

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комиссии по проведению
самообследования, утв. приказом от 24.03.2023 № 145,

ВРИО ректора РОСБИОТЕХ  Н.Н. Надежин

« 20 » апреля 2023 г.



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

Москва, 2023

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	5
1.1 Организационно-правовое обеспечение деятельности.....	5
1.2 Миссия, цели и стратегические приоритеты университета.....	8
1.3 Структура университета.....	8
1.4 Система управления университетом.....	11
1.4.1 Органы управления университетом.....	11
1.4.2 Коллегиальные представительные и экспертные советы и советы самоуправления.....	24
1.4.3 Управление структурными подразделениями университета	47
1.5 Информационно- коммуникационные системы управления университетом.....	48
1.5.1 Электронная информационно-образовательная среда университета	48
1.5.2 Информационные системы автоматизации процессов.....	49
1.6 Информационная открытость	49
1.6.1 Внешний и внутренний информационный контент университета.....	50
1.6.2 Рейтинг университета	50
1.6.3 Сайт университета.....	52
2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	53
2.1 Общие сведения о контингенте обучающихся по программам среднего профессионального и высшего образования	53
2.2 Дополнительные образовательные программы университета	63
2.2.1 Программы дополнительного профессионального образования	63
2.2.2 Программы дополнительного образования детей и взрослых.....	76
3 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ	81
3.1 Содержание подготовки. Технологии обучения.....	81
3.2 Качество подготовки	81
3.2.2 Качество подготовки по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	84
3.2.1 Качество подготовки по программам высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура, ординатура)	84
3.3 Практическая подготовка, трудоустройство и востребованность выпускников.....	85
3.3.1 Практическая подготовка	86
3.3.2 Трудоустройство	93
3.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	96
3.5 Обучение студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	96
3.6 Кадровое обеспечение образовательного процесса	100
3.7 Гарантии качества.....	101
4 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	104
4.1 Основные направления научно-исследовательской деятельности	104
4.2 Научные школы	107
4.3 Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности.....	109
4.4 Научно-исследовательская работа студентов, аспирантов и молодых ученых.....	141

4.5	Подготовка научно-педагогических кадров.....	147
4.6	Эффективность деятельности диссертационных советов	150
4.7	Научные журналы университета	150
5	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	158
5.1	Основные направления международной деятельности	158
5.2	Основные результаты международной деятельности.....	158
6	ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	162
6.1	Воспитательная работа: цели, задачи, направления и организация	162
6.2	Эффективность воспитательной работы	171
7	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА.....	173
7.1	Материально-технический комплекс: здания и сооружения	173
7.2	Учебно-лабораторная база	174
7.3	Информационно-коммуникационное обеспечение	178
7.4	Социально-бытовые условия	178
7.5	Организация питания	180
7.6	Условия для занятий физкультурой и спортом	181
7.7	Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка обучающимся.....	182
7.8	Стоимость обучения по образовательным программам	184
8	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	195
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	198

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (далее – ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»; РОСБИОТЕХ; Университет) проводилось в соответствии со следующими документами:

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 (ред. от 14.12.2017) «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 (ред. от 15.02.2017, с изм. от 03.11.2022) «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.03.2014 г. № АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования»;

- письмо Министерства образования и науки РФ от 13 апреля 2015 г. № АК-1039/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования»;

- приказ и.о. ректора ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» от 24 марта 2023 г. №1/145 «О самообследовании университета и подготовке отчета 2023 года (за 2022 год)»;

Самообследование проводилось комиссией под председательством и.о. ректора Кучумова А.В. в составе:

Заместитель председателя: Надежин Н.Н. - проректор по учебно-методической работе работе;

Члены комиссии: Крылова Л.А. - первый проректор; Мурина Н.С. - проректор по технологическим разработкам и коммерциализации; Данильченко И.В. - проректор по международной деятельности и дополнительному профессиональному образованию; Щетинин М.П. - проректор по научной работе; Благовещенский И.Г. - проректор по цифровой трансформации; Шутенко В.В. – проректор по молодежной политике Соколова Т.В. - начальник планово-финансового отдела; Дмитриева Н.В. - главный бухгалтер; Мельникова Т.Н. - начальник управления делами и имущественных отношений; Березова М.В. - начальник юридического отдела; Гиря Е.М. - начальник отдела кадров.

Целью проведения самообследования являлось обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

В процессе самообследования была проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, анализ показателей деятельности организации.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Организационно-правовое обеспечение деятельности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (далее – Университет) является образовательной организацией высшего образования, осуществляющей в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования и научную деятельность, созданной для осуществления образовательных, научных, социальных и иных функций некоммерческого характера. Университет создан приказом Народного Комиссариата внешней и внутренней торговли СССР от 14 мая 1930 г. № 724 «О сети Вузов, Втузов и Техникумов Наркомторга» как Московский Институт Технологии зерна и муки, на базе которого постановлением Совета Народных Комиссаров СССР от 31 марта 1941 г. № 02-987 кс 2/IV-41 создан Московский технологический институт пищевой промышленности.

Приказом Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации от 24 декабря 1992 г. № 1133 Московский технологический институт пищевой промышленности переименован в Московскую государственную академию пищевых производств, которая приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 11 ноября 1996 г. № 307 переименована в Московский государственный университет пищевых производств.

10 февраля 2003 г. Московский государственный университет пищевых производств внесен в Единый государственный реестр юридических лиц как государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств», которое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 марта 2011 г. № 1401 реорганизовано путем присоединения к нему Федерального государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Государственная академия инноваций» и государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет прикладной биотехнологии» в качестве структурных подразделений.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 мая 2011 г. № 1703 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств», которое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2016 г. № 1633 переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств».

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № 1293-р Университет передан в ведение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 октября 2022 г. № 993 «О переименовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» и о внесении изменений в устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» Университет переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)».

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.12.2022 № 1320 «О реорганизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пушинский государственный естественно-научный институт» (далее – Институт) Университет находится в процессе реорганизации в форме присоединения к нему Института в качестве обособленного структурного подразделения (филиала).

Университет является унитарной некоммерческой. организацией, созданной в форме федерального государственного бюджетного учреждения.

Полное официальное наименование университета: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»,

Сокращенные наименования: ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»; РОСБИОТЕХ.

Полное официальное наименование Университета на английском языке: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Russian Biotechnological University; сокращенное – BIOTECH University.

Контактные телефоны: +7 (499) 750-01-11 (многоканальный телефон).

Адрес электронной почты: info@rbtu-mgupp.ru

Руководитель Университета: ректор.

В настоящее время в соответствии с приказом Минобрнауки России от 27 октября 2023г. руководство Университетом возложено на исполняющего обязанности ректора Кучумова Алексея Валерьевича, сведения о котором в качестве единоличного исполнительного органа Университета внесены в Единый государственный реестр юридических лиц.

Адрес: 125080, Москва, Волоколамское шоссе, дом 11.

Телефон: +7 (499) 750-01-11; E-mail: info@rbtu-mgupp.ru

Общие сведения об университете приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Общие сведения об университете

Наименование	Сведения и реквизиты
Основной государственный регистрационный номер юридического лица	1037739533699
Устав	Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве 29.12.2018 ГРН 6187750711263
Идентификационный номер налогоплательщика	7712029651
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	№ Л035-00115-77/00119481, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от «08» февраля 2017 г.
Свидетельство о государственной аккредитации	№3774, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от «20» декабря 2022 г.
Наличие территориально обособленных структурных подразделений (местонахождение с указанием адреса)	Не имеется

Учредителем университета является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя университета осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Местонахождение учредителя:

125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Почтовый адрес: 125993, ГСП- 3, Москва, Тверская ул., д.11.

Фамилия, имя, отчество руководителя учредителя: Фальков Валерий Николаевич

Работа с обращениями граждан:

Тел. +7 (495) 547-13-07 (пн.-чт.: 9:00-17:00, пт.: 9:00-16:00, обед: 12:00-12:45)

Для электронной формы обращений:

apply@minobrnauki.gov.ru

Для запросов СМИ

Для электронной формы обращений: press@minobrnauki.gov.ru

Справочная по входящей корреспонденции: тел. +7 (495) 547-13-16, +7 (495) 547-13-11, доб. 3132 (пн.-чт.: 9:00-18:00, пт.: 9:00-16:45)

Для электронной формы обращений (юридические лица): info@minobrnauki.gov.ru

Горячая линия по обеспечению правовой и социальной защиты обучающихся профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования: тел. 8-800-222-55-71 (9:00-17:00 по московскому времени)

Официальный сайт учредителя: <https://minobrnauki.gov.ru/>

Организационно-правовую работу Университета обеспечивают локальные нормативные акты Университета, регламентирующие основные виды деятельности университета. Документы представлены на официальном сайте РОСБИОТЕХ в разделе ДОКУМЕНТЫ (<http://mgupp.ru/sveden/document/>).

Подготовлены и(или) актуализированы следующие локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность по программам высшего образования и среднего профессионального образования: Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2023/24 учебный год; Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры; Положение о внутренней системе оценки качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования; Положение о Комиссии по вопросам этики; Положение об организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования - программа бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры; Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ, освоенных в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность; Положение о порядке зачисления экстернов для прохождения государственной итоговой аттестации по программам подготовки кадров высшей квалификации; Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре; Положение о порядке индивидуального учета и хранения в архивах информации о результатах освоения обучающимися программы аспирантуры и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях; Положение о порядке организации научно-исследовательской деятельности аспирантов; Положение о порядке организации формирования электронного портфолио аспиранта; Положение о порядке освоения факультативных и элективных дисциплин по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре; Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре; Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов; Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре; Положение о порядке проведения итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров, не имеющих государственной аккредитации в аспирантуре; Положение о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре; Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре; Положение о порядке разработки и утверждения индивидуальных учебных планов обучающихся по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре; Положение о порядке рецензирования научного доклада по программам

подготовки кадров высшей квалификации; Положение о порядке ускоренного освоения программы подготовки научно педагогических кадров в аспирантуре.

1.2 Миссия, цели и стратегические приоритеты университета

Миссия:

Содействие сохранению продовольственной безопасности страны посредством реализации научно-технологического потенциала в сфере перерабатывающей и биотехнологической промышленности, приборостроения; подготовка специалистов для пищевой отрасли, обладающих передовыми профессиональными и предпринимательскими компетенциями.

Целевая модель:

РОСБИОТЕХ - отраслевой университет, нацеленный на лидирующие позиции в области здоровьесберегающих, пищевых и биотехнологий путем создания интегрированного просветительско-образовательного и научно-внедренческого кластера мирового уровня.

Стратегическая цель:

РОСБИОТЕХ - центр биотехнологического образования и науки в России, соответствующий модели Университета 3.0. (образование – наука – коммерциализация).

Задачи РОСБИОТЕХ:

- укрепление национальной и продовольственной безопасности государства посредством развития пищевых и здоровьесберегающих технологий;
- участие в разработке модели обеспечения национального продовольственного суверенитета России, основанной на инновационных технологических решениях мирового уровня;
- коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности и трансфер технологий в производство;
- совершенствование научно-технологического потенциала пищевой и перерабатывающей промышленности;
- подготовка высокопрофессиональных специалистов, обладающих передовыми компетенциями и способных отвечать на вызовы меняющейся экономической и общественной жизни страны;
- цифровая трансформация РОСБИОТЕХ для создания высокотехнологичной научно-образовательной среды, призванной обеспечить ускоренное развитие независимой отечественной пищевой и перерабатывающей промышленности.

В период трансформации социально-экономической системы страны усилилось значение инноваций для дальнейшего независимого развития базовой отрасли промышленности – продовольственной. Наличие собственных передовых технологий является ключевым фактором суверенитета и безопасности государства; внедрение передовых биотехнологических и здоровьесберегающих разработок отечественными предприятиями — одно из важнейших условий роста экономики и повышения качества жизни российских граждан.

В декабре 2022 года РОСБИОТЕХ стал участником программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» по двум трекам: федерального проекта «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» и национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Государственная поддержка в рамках программы «Приоритет 2030» способствует развитию актуальных для индустрии научных исследований с целью импортозамещения: разработке пищевых ингредиентов, заквасок, созданию банка промышленных кисломолочных штаммов, глубокой переработке сырья, разработке отечественного детского и спортивного питания, проектов создания экологичной биоразлагаемой упаковки и способов утилизации отходов. Оснащение биологических лабораторий новейшим оборудованием расширит спектр научных интересов и привлечет в науку талантливых студентов.

Программа развития РОСБИОТЕХ предусматривает создание научно-образовательного и внедренческого центра в широком спектре биотехнологий пищевого и аграрно-промышленного комплекса и включает 9 направлений (политик) и 3 стратегических проекта.

1. Образовательная политика
2. Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
3. Молодёжная политика
4. Политика управления человеческим капиталом
5. Кампусная и инфраструктурная политика
6. Система управления университетом
7. Финансовая модель университета
8. Политика в области цифровой трансформации
9. Политика в области открытых данных
11. Стратегический проект № 1 «Биогород»
12. Стратегический проект № 2 «Аддитивные технологии и ингредиенты рынка FoodNet»
13. Стратегический проект № 3 «Art Science – Парк»

Стратегические проекты направлены на раннюю профориентационную подготовку школьников в области пищевой индустрии; развитие прорывных креативных исследований и их практическое применение; расширение междисциплинарного взаимодействия и внедрение научных разработок в производство.

1.3 Структура университета

За отчётный период структура университета претерпевала изменения, связанные с миссией, целями и задачами университета. Структура университета по состоянию на 01.09.2022 показана на рисунке 1.1.

Структура

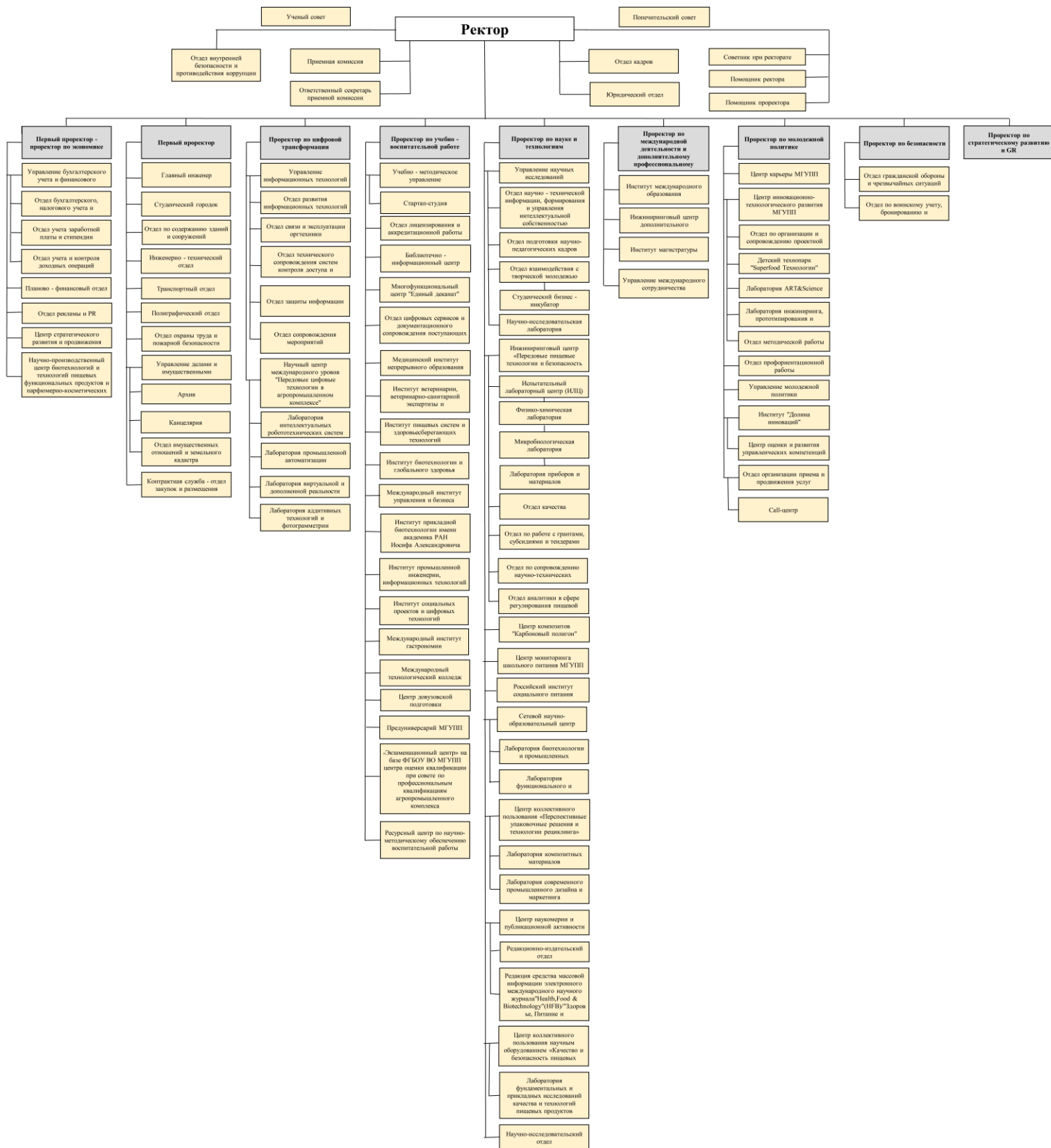


Рис. 1.1 – Структура университета

Более подробная информация о структурных подразделениях университета представлена на официальном сайте РОСБИОТЕХ в разделе Сведения об образовательной организации (<http://mgupp.ru/sveden/struct/>).

1.4 Система управления университетом

Управление университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом университета на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Органами управления являются:

- Конференция работников и обучающихся университета,
- Учёный совет университета,
- Ректор университета (ректорат),
- Попечительский совет.

Кроме того, в университете система управления представлена коллегиальными представительными и экспертными советами, в том числе самоуправленными, а именно:

- Учебно-методический совет РОСБИОТЕХ;
- Федеральное Учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования;
- Научно-технический совет РОСБИОТЕХ;
- Ученые советы институтов;
- Цикловые комиссии Международного технологического колледжа;
- Педагогический совет Международного технологического колледжа;
- Совет обучающихся РОСБИОТЕХ.

1.4.1 Органы управления университетом

Конференция работников и обучающихся (Конференция) Конференция является высшим органом управления ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ». Деятельность конференции регламентируется Положением о Конференции работников и обучающихся (Утверждено решением ученого совета 29 августа 2017 г протокол № 6).

За отчетный период в ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» Конференция работников и обучающихся не созывалась.

Ученый совет ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ». Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (далее - Ученый совет). Деятельность Ученого совета регулируется Положением об Ученом совете (Утверждено решением ученого совета 29 августа 2017 г протокол № 6).

В состав Ученого совета (Решение конференции работников и обучающихся от 26 ноября 2021 г протокол № 1, приказ от 03.12.2021 № 1/378) в 2022 году входило - 53 человека. Среди членов Ученого совета: 2 академика РАН, 22 доктора наук, 21 кандидат наук.

Заседания Ученого совета в целом проводились по утвержденному годовому плану работы. План работы ученого совета на 2021/2022 учебный год утвержден решением ученого совета от 30 сентября 2021 г. протокол №1. План работы ученого совета на 2022/2023 учебный год утвержден решением ученого совета от 30 сентября 2022 г. протокол № 1.

За отчетный период в ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» проведено 14 заседаний Ученого совета. Краткое содержание вопросов, рассмотренных на Учёном совете за отчетный период представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Проведенные заседания Ученого совета

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Учёном совете
1.	28.01.2022	1. О награждении работников ведомственными наградами 2. О создании вивария 3. Об введении в действие локальных нормативных актов Университета по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 4. Об утверждении научных специальностей в соответствии с направлениями подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) на основании приказа Минобрнауки от 24 августа 2021 г. № 786.

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Учёном совете
2.	24.02.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. О выдвижении кандидатов в члены-корреспонденты Российской академии наук 2. О поддержке ходатайства Ученого совета Кемеровского государственного университета по выдвижению кандидатуры Просекова А.Ю. к присвоению почётного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» 3. Приемная кампания 2022: организация работы приемной комиссии 4. О рассмотрении Отчета о результатах реализации программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2021 году 5. О состоянии и основных направлениях совершенствования молодежной политики в Университете 6. О выполнении диссертационных работ аспирантами и докторантами 7. Об утверждении комиссий ученого совета 8. Отчет по исполнению решений ученого совета 9. Разное (электронное голосование) <ol style="list-style-type: none"> 9.1. Об утверждении правил приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2022/23 учебный год 9.2. Об утверждении Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры на 2022/2023 учебный год 9.3. Об утверждении Положения о порядке приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, согласно приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 6 августа 2021 г. № 721 9.4. Об установлении стоимости обучения на 1 курсе по образовательным программам среднего профессионального образования, по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре, ординатуры на 2022/2023 учебный год 9.5. Об утверждении Положения о внутренней системе оценки качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования 9.6. Об утверждении учебного плана по образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария 9.7. Об утверждении программ дополнительного профессионального образования и их стоимости
3.	07.04.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. О формировании учебной нагрузки и штатного расписания кафедр на 2022/2023 учебный год. 2. О ходе выполнения КВКР. 3. Итоги и перспективы экономического развития Университета 4. Технопарк – задачи, вызовы и перспективы. 5. Об итогах работы и перспективах развития инжинирингового центра дополнительного образования. 6. Отчет по исполнению решений ученого совета. 7. О представлении соискателей к присвоению ученого звания. 8. Разное. <ol style="list-style-type: none"> 8.1. О конкурсе «Работник года». 8.2. О проведении конкурсов для назначения стипендий Президента Российской Федерации, стипендий Правительства Российской Федерации и премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных 2022/2023 учебном году. 8.3. О создании института «Долина инноваций». 8.4. Об утверждении локальных актов, регламентирующих образовательную и научную деятельность в Университете <ol style="list-style-type: none"> 8.4.1. Об утверждении Положения об отделе подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации; 8.4.2. Об утверждении Положения о режиме занятий обучающихся по программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре 8.4.3. Об утверждении Положения о Совете по воспитательной работе 8.4.4. Об утверждении Положения о конкурсе по созданию международных лабораторий под руководством молодых ученых Университета

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Учёном совете
		<p>8.5. Об утверждении дополнительных общеобразовательных программ, в рамках реализации дополнительного образования «Подготовка иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке» и стоимости обучения в 2022/2023 учебных годах.</p> <p>8.6. Об утверждении программ дополнительного профессионального образования и их стоимости.</p> <p>8.7. Об утверждении учебных планов по образовательным программам среднего профессионального образования на 2022-2023 г.</p> <p>8.8. Об утверждении календарного учебного графика по образовательным программам среднего профессионального образования на 2022-2023 г.</p> <p>8.9. Об утверждении образовательных программ высшего образования - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.</p> <p>8.10. Об утверждении учебных планов по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно педагогических кадров в аспирантуре на 2022/2023 учебный год.</p> <p>8.11. Об утверждении стоимости подготовки к сдаче кандидатских экзаменов на 2022/2023 учебный год</p> <p>8.12. Об утверждении программам по вступительным испытаниям по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно педагогических кадров в аспирантуре на 2022/2023 учебный год.</p> <p>8.13. Об утверждении тем и руководителей (научных консультантов) научно-квалификационных работ (диссертаций) аспирантов и докторантов.</p> <p>8.14. Об утверждении Правил приема на подготовительное отделение на 2022/2023 учебный год.</p> <p>8.15. Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам высшего образования.</p> <p>8.16. Об утверждении КЦП в аспирантуру и докторантуру на 2022/23 учебный год.</p> <p>8.17. О внесении изменений в комиссии ученого совета.</p> <p>8.18. О создании психологической службы</p> <p>8.19. О создании центра по воспитательной работе и молодежной политике.</p>
4.	26.05.2022	<p>1. О подготовке к проведению олимпиады школьников «Олимпиада МГУПП».</p> <p>2. Об удовлетворенности студентов образовательным процессом по итогам анкетирования.</p> <p>3. Отчет о работе за 2021 год и планы на 2022 год инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания».</p> <p>4. О выдвижении кандидатов на назначение стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации для студентов, обучающихся по программам высшего образования и аспирантов в 2022/2023 учебном году.</p> <p>5. О представлении соискателей к присвоению ученого звания.</p> <p>6. Разное (электронное голосование)</p> <p>6.1. Об утверждении профилей на программах бакалавриата, специалитета, магистратуры для обучающихся, принимаемых на 1 курс в 2022/2023 учебном году</p> <p>6.2. Об утверждении Положения о Международном технологическом колледже – структурном подразделении Университета</p> <p>6.3. Об установлении оснований и размеров снижения стоимости платных образовательных услуг по программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.</p> <p>6.4. Об утверждении программ дополнительного образования и их стоимости, реализуемые в Технопарке МГУПП</p>
5.	17.06.2022	<p>1. О перераспределении контрольных цифр приема по направлениям подготовки высшего образования по программам магистратуры для обучающихся, принимаемых на 1 курс в 2022-2023 учебном году</p>
6.	30.06.2022	<p>1. О конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава</p> <p>2. Об организации работы приемной комиссии</p> <p>3. О Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) - Институт Академиков</p> <p>4. О промежуточных результатах выполнения структурными подразделениями, утвержденных плановых показателей на 2022 год в рамках научно-исследовательской</p>

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Учёном совете
		<p>деятельности</p> <p>5. Результаты конкурса «Работник года» (по результатам 2 семестра 2021/2022 учебного года)</p> <p>6. О представлении соискателей к присвоению ученого звания</p> <p>7. Разное (электронное голосование)</p> <p>7.1. О представлении состава председателей ГЭК по образовательным программам высшей квалификации (аспирантура и ординатура) на 2022/2023 год</p> <p>7.2. Об утверждении председателей ГЭК для проведения государственной итоговой аттестации на 2023 год</p> <p>7.3. Об утверждении Правил приема на обучение по дополнительным общеобразовательным программам, обеспечивающим подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке</p> <p>7.4. Об утверждении программ дополнительного образования, реализуемые в Технопарке «Superfood Технологии» МГУПП</p> <p>7.5. Об утверждении программ и стоимости обучения по дополнительному профессиональному образованию</p> <p>7.6. Об утверждении Регламента деятельности ученого совета Университета, связанной с замещением должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу</p> <p>7.7. Об утверждении Положения о кадрово-аттестационной комиссии</p> <p>7.8. Об утверждении Положения «Об организации работы в удаленном интерактивном режиме советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданных на базе Университета</p> <p>7.9. Об утверждении тем научно-квалификационных работ (диссертаций) аспирантам и докторантам</p>
7.	01.07.2022	<p>Об утверждении программ дополнительного профессионального образования и их стоимости</p> <p>Об утверждении изменений к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры на 2022/2023 учебный год</p>
8.	22.07.2022	<p>1. О внесении изменений в штатное расписание Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания»</p> <p>2. Изменения в Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования</p>
9.	30.08.2022	<p>1. Об итогах работы Университета в 2021/2022 учебном году и задачах коллектива на 2022/2023 учебный год</p> <p>2. О конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава</p> <p>3. О выборах директоров институтов и заведующих кафедрами</p> <p>4. О новом формате приемной кампании в 2022/2023 учебном году</p> <p>5. Об изменениях в структуре университета</p> <p>6. Об удовлетворенности студентов образовательным процессом по итогам анкетирования.</p> <p>7. Об утверждении программы развития Института Академиков</p> <p>8. Разное (электронное голосование)</p> <p>8.1. Об итогах работы государственных экзаменационных комиссий и задачах институтов и кафедр на новый 2022/2023 учебный год</p> <p>8.2. Об утверждении тем научно-квалификационных работ (диссертаций) и научных руководителей (консультантов) аспирантам, докторантам и соискателям</p> <p>8.3. Об утверждении количества мест по договорам на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц для приема в докторантуру в 2022/2023 учебном году</p> <p>8.4. Об утверждении порядка перевода аспирантов с основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень - подготовка кадров высшей квалификации) на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с федеральными государственными требованиями</p> <p>8.5. Об утверждении Положения о научно-исследовательской деятельности</p>

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Учёном совете
		<p>8.6. Об утверждении Положения о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников</p> <p>8.7. Об утверждении стоимости подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на платной договорной основе в 2022/2023 учебном году</p> <p>8.8. Об утверждении календарного учебного графика по программам высшего образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с ФГТ и ФГОС на 2022/2023 учебный год</p> <p>8.9. Об утверждении программ и стоимости обучения по программам дополнительного профессионального образования</p> <p>8.10. О внесении изменений в состав комиссий ученого совета</p> <p>8.11. О внесении изменений в ОПОП, в части актуализации учебных планов и рабочих программ дисциплин (модулей) для освоения обучающимися по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата в 2023/2024 учебном году</p> <p>8.12. Об утверждении Положения о промежуточной аттестации обучающихся</p> <p>8.13. Об утверждении Положения о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры</p> <p>8.14. Об утверждении Положения об учебной и контактной работе обучающихся с преподавателем</p> <p>8.15. Об утверждении Положения о фондах оценочных средств</p>
10.	30.09.2022	<p>1. Отчет о работе Ученого совета за 2021/2022 учебный год</p> <p>2. Об утверждении плана работы Ученого совета на 2022/2023 учебный год</p> <p>3. Об утверждении Положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования</p> <p>4. Об изменении структуры института социальных проектов и цифровых технологий</p> <p>5. Об утверждении отчета о научной деятельности университета за 2021 год</p> <p>6. Об утверждении программ и стоимости обучения по дополнительному профессиональному образованию</p> <p>7. Об утверждении Положений ученых советов институтов Университета</p>
11.	20.10.2022	<p>1. О присвоении Университету нового статуса</p> <p>2. О новой системе оплаты труда профессорско-преподавательского состава</p> <p>3. О распределении контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований и мест с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами по программам высшего образования на 2023/2024 учебный год</p> <p>4. О перечне образовательных программ бакалавриата и программ магистратуры по которым объявлен прием в 2023 году</p> <p>5. Об утверждении правил приема на 2022/2023 учебный год, количества мест для приема на обучение и перечня вступительных испытаний для обучения по программам бакалавриата, магистратуры, ординатуры и аспирантуры</p> <p>6. Разное (электронное голосование)</p> <p>6.1. О рассмотрении Плана учебно-методической работы на 2022/2023 учебный год</p> <p>6.2. Об изменении структуры Медицинского института непрерывного образования</p> <p>6.3. Об утверждении программ и стоимости обучения по программам дополнительного профессионального образования</p> <p>6.4. О внесении изменений в правила приема на обучение по дополнительным общеобразовательным программам, обеспечивающим подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке</p> <p>6.5. Об утверждении программ обучения, перечня общеобразовательных предметов, дисциплин и стоимости обучения в Центре довузовской подготовки на 2022/2023 уч. год</p> <p>6.6. Об утверждении тем диссертационных работ аспирантам; лицам, прикрепленным для соискания ученой степени кандидата и доктора наук</p>
12.	21.11.2022	<p>1. О создании научно-образовательного полигона в Пушкино</p> <p>2. Разное (электронное голосование)</p> <p>2.1. Об утверждении программ и стоимости обучения по программам</p>

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Учёном совете
		<p>дополнительного профессионального образования.</p> <p>2.2. Об утверждении Устава редакции научного журнала "Хранение и переработка сельхозсырья" в новой редакции.</p> <p>2.3. Об утверждении Устава редакции научного журнала "Health, Food & Biotechnology" в новой редакции.</p>
13.	30.11.2022	<p>1. О конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава</p> <p>2. О выборах директоров институтов и заведующих кафедрами</p> <p>3. О представлении соискателей к присвоению ученого звания</p> <p>4. Об утверждении тем диссертационных работ аспирантам; лицам, прикрепленным для соискания ученой степени кандидата и доктора наук</p> <p>5. О реализации проекта «Центр компетенций МГУПП»</p> <p>6. Разное</p> <p>6.1. Об утверждении Положения о ведении Электронного журнала по образовательным программам среднего профессионального образования</p> <p>6.2. О внесении изменений в реализуемые учебные планы и исключении государственного экзамена из блока ГИА в 2022/2023 уч. году.</p> <p>6.3. Об утверждении тем комплексных ВКР и стартап-проектов у выпускников 2023 года.</p> <p>6.4. Об утверждении программ и стоимости обучения по программам дополнительного профессионального обучения</p>
14.	29.12.2022	<p>1. О плане научных исследований и научных мероприятий на 2023 год</p> <p>2. О планах научных публикаций в периодической печати и выпуска научной литературы на 2023 год</p> <p>3. О стратегии развития института биотехнологии и глобального здоровья</p> <p>4. Разное</p> <p>4.1. Об утверждении Положения «Об Институте магистратуры ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»</p> <p>4.2. Об утверждении Положения «О проведении международной открытой многопрофильной студенческой олимпиады ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»</p> <p>4.3. Утверждение плана по представлению соискателей к присвоению ученых званий в 2023 году</p> <p>4.4. Об утверждении Устава редакции научного журнала «Вестник медицинского института непрерывного образования»</p> <p>4.5. Об утверждении программ и стоимости обучения по программам дополнительного профессионального обучения</p> <p>4.6. Об утверждении комиссий ученого совета в новых составах</p> <p>4.7. О советах институтов РОСБИОТЕХ</p> <p>4.8. Утверждение стоимости образовательных услуг по программам дополнительного профессионального образования медицинского института непрерывного образования на 2023 год</p> <p>4.9. Утверждение составов аттестационных комиссий по программам дополнительного профессионального образования медицинского института непрерывного образования на 2023 год</p> <p>4.10. О темах диссертационных работ аспирантов, лиц, прикрепленных для соискания ученой степени кандидата и доктора наук</p>

Основные результаты деятельности (заседаний) ученого совета РОСБИОТЕХ:

В отчетном году состоялись 14 заседаний Учёного совета. Заседания проводились как в очном формате, так и с использованием электронных систем коммуникации. На заседаниях рассматривались вопросы, связанные с определением как основных перспективных направлений развития Университета, включая его образовательную и научную деятельность, кадровый потенциал и штатный состав педагогических и научных работников так и вопросы, связанные с нормативным регулированием основных вопросов организации образовательной деятельности, социально-воспитательной работы. Определена цель и поставлены задачи по созданию условий повышения качества образования на всех уровнях подготовки, реализуемых в Университете, организации изучения и распространения передового опыта, а также разработки новых форм и моделей образования, с целью совершенствования учебного процесса

на базе результатов инновационных исследований. Среди вопросов, отражающих указанный вид деятельности, были заслушаны следующие: О создании института «Долина инноваций»; Технопарк – задачи, вызовы и перспективы; Об итогах работы и перспективах развития инжинирингового центра дополнительного образования; Об утверждении Положения о конкурсе по созданию международных лабораторий под руководством молодых ученых Университета; Об удовлетворенности студентов образовательным процессом по итогам анкетирования; О Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) - Институт Академиков; О создании научно-образовательного полигона в Пущино; О реализации проекта «Центр компетенций МГУПП», где были представлены основные принципы развития инновационной деятельности, связанные с поиском эффективных путей организации учебного, научного и воспитательного процессов в Университете. На заседаниях Ученого совета неоднократно заслушивали вопросы, связанные с приёмом обучающихся в Университет, исполнением контрольных цифр приёма за счёт бюджетных ассигнований и внебюджетных средств, с оказанием платных образовательных услуг.

На основании решений Ученого совета были одобрены и приняты положения об образовательных и научно-исследовательских структурных подразделениях Университета, Положения регулирующие вопросы организации образовательной, научной и воспитательной деятельности в Университете с учетом нормативных изменений в Федеральный закон об образовании и других законодательных актах, а также изменений в Устав Университета.

На заседаниях ученого совета рассмотрены и рекомендованы кандидатуры на замещение должностей педагогических работников, к награждению государственными и ведомственными наградами, на соискание премии Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых, премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных, премии Правительства г. Москвы молодым ученым, в члены-корреспонденты Российской академии наук. По представлению ученого совета к присвоению ученых званий в 2022 году, Минобрнауки приняло положительные решения: по присвоению ученого звания доцента – 7 преподавателям, по присвоению ученого звания профессора – 5 преподавателям Университета.

Контроль исполнения решений Ученого совета ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» осуществляет ученый секретарь ученого совета Новикова Ж.В., кандидат технических наук, доцент.

Ректор Университета. Единоличным исполнительным органом университета является ректор, который осуществляет текущее руководство деятельностью университета, за исключением вопросов, отнесенных федеральными законами или уставом Университета к компетенции Министерства, ученого совета Университета и иных органов управления ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

Непосредственным ректором Университета в отчётном периоде с 01 января по 26 октября 2022 г. являлся Балыхин Михаил Григорьевич, член-корреспондент МАНПО, член-корреспондент Российской инженерной академии, член-корреспондент Международной инженерной академии, доктор экономических наук (приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2019 г. № 20-02-01/62 «Об утверждении в должности ректора Балыхина М.Г.»). С 27 октября 2022 г. в соответствии с приказом Минобрнауки России от 27.10.2022 № 10-02-02/159 «О назначении исполняющим обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» Кучумова А.В.» на период временного отстранения Балыхина Михаила Григорьевича исполняющим обязанности ректора назначен Кучумов Алексей Валерьевич.

Ректором университета делегировано ряд полномочий проректорам университета:

- первый проректор (Крылова Л.А.);
- проректор по технологическим разработкам и коммерциализации (Мурина Н.С.);

- по учебно-воспитательной работе (Бикбулатова А.А.);
- проректор по научной работе (Щетинин М.П.);
- проректор по международной деятельности и дополнительному профессиональному образованию (Данильченко И.В.);
- проректор по цифровой трансформации (Куликова Е.Н./Благовещенский И.Г.)
- проректор по молодежной политике (Шутенко В.В.);
- проректор по безопасности (Чевычелов Ю.С.)

Попечительский совет ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ». Попечительский совет создан в соответствии с решением ученого совета от 26 июня 2018 года.

Целью работы Попечительского совета является содействие в решении актуальных задач развития университета и формированию его как центра подготовки высококвалифицированных специалистов, способных решать задачи на уровне современных требований, внедрение новейших педагогических и информационных технологий, обеспечения конкурентоспособности на рынках образовательных и научно-прикладных услуг.

Среди членов Попечительского совета:

- Вице-Президент РАН,
- член Совета Федерации Федерального Собрания РФ;
- председатель комитета Государственной Думы;
- 16 руководителей пищевых и машиностроительных предприятий;
- 14 руководителей Союзов, Гильдий, Ассоциаций;
- 12 руководителей научных центров, НИИ, университетов.

Сопредседатели Попечительского совета РОСБИОТЕХ

- **ДОННИК ИРИНА МИХАЙЛОВНА**
 - Вице-президент РАН, член Отделения сельскохозяйственных наук РАН, заместитель председателя Межведомственного координационного совета РАН по исследованиям в области агропромышленного комплекса, член бюро Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства (Российская часть), доктор биологических наук, профессор.
- **НОСЕНКО СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ**
 - Президент Российской Ассоциации предприятий кондитерской промышленности (АСКОНД), председатель Совета Ассоциации кондитерской отрасли стран Таможенного Союза «АСКОНД-ТС», заместитель Председателя Совета директоров Холдинга «Объединенные кондитеры», член общественного Совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, член Комитета по развитию агропромышленного комплекса Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, член Совета Московской торгово-промышленной палаты, член Консультативного совета по мировой экономике какао Международной организации по какао, заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации, доктор технических наук, профессор, выпускник РОСБИОТЕХ
- **МАЙОРОВ АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ**
 - Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию
- **ЩЕТИНИН МИХАИЛ ПАВЛОВИЧ**
 - Проректор по научной работе РОСБИОТЕХ, в 2016 – 2018 гг. – председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, член Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации, член Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции торгово-промышленной палаты Российской Федерации, доктор технических наук, профессор

Президиум Попечительского совета РОСБИОТЕХ

- **АВЫЛОВ ЧОЛПОНКУЛ КЫДЫРМЫШЕВИЧ**
 - заместитель генерального директора, главный ветеринарный врач Группы «Черкизово», заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, доктор ветеринарных наук, профессор, выпускник РОСБИОТЕХ

- **БАБУРИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ**
 - первый заместитель председателя Союза работодателей «Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «Агропромышленный Союз России», член общественного Совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, член президиума Экспертного совета при Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, выпускник РОСБИОТЕХ
- **БОБЫЛЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА**
 - генеральный директор Российского птицеводческого союза, член Комитета по развитию агропромышленного комплекса Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, почетный работник агропромышленного комплекса России, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, доктор экономических наук
- **БОДИН АНДРЕЙ БОРИСОВИЧ**
 - председатель правления НО «Союз сахаропроизводителей России», член коллегии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, председатель Общественного совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, член Комитета по развитию агропромышленного комплекса Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, член Комиссии Российского союза промышленников и предпринимателей по сельскому хозяйству
- **БУНЕЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**
 - менеджер по развитию в сегменте «Пищевая промышленность» компании «Омрон» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ, выпускник РОСБИОТЕХ
- **БЫСТРОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ**
 - начальник департамента Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике
- **ГАБАРАЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ**
 - генеральный директор ООО «РУС-АГРО-ЛЮКС-М» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- **ГРАМЛИХ ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА**
 - генеральный директор российского филиала ООО «Begarat Vertriebs und Service GmbH» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- **ГУРЕВИЧ АРКАДИЙ ИОСИФОВИЧ**
 - президент Российского Союза мукомольных и крупяных предприятий, член Комитета по развитию агропромышленного комплекса Торгово-промышленной палаты Российской Федерации
- **КАШИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ**
 - председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, академик РАН, член Отделения сельскохозяйственных наук РАН, почетный гражданин Московской области, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
- **КАЦНЕЛЬСОН ЮРИЙ МЕНДЕЛЕВИЧ**
 - президент Российской гильдии пекарей и кондитеров, член Президиума Международного союза пекарей и кондитеров, член Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации, выпускник РОСБИОТЕХ
- **КОРОЛЕВ ГЕННАДИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**
 - директор Административного департамента Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- **КОРСАК ЕЛИСЕЙ ВИКТОРОВИЧ**
 - директор корпоративного университета ГК «Агропромкомплектация»
- **КОЧЕТОВ АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ**
 - президент АО МПБК «Очаково», заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации, выпускник РОСБИОТЕХ
- **КОЧЕТОВ ВЛАДИМИР КИРИЛЛОВИЧ**

- генеральный директор ОАО «Кондитерский комбинат «Кубань», Герой Труда Кубани, доктор технических наук, профессор
- КОВАЛЕВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ
- генеральный директор Национального Союза свиноводов, доктор технических наук, выпускник РОСБИОТЕХ
- КУЗНЕЦОВА ОКСАНА АЛЕКСАНДРОВНА
- директор ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук, выпускник РОСБИОТЕХ
- ЛИСИЦЫН АНДРЕЙ БОРИСОВИЧ
- научный руководитель ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, академик РАН, член бюро Отделения сельскохозяйственных наук РАН, член Экспертного совета при Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, доктор технических наук, профессор, выпускник РОСБИОТЕХ
- ЛЮБЧЕНКО ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
- заместитель генерального директора ООО «Снежана+Д» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- ЛЯЛИН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
- управляющий АО «Владимирский хлебокомбинат», член Правления Российского союза хлебопекарной промышленности, эксперт Научно-экспертного совета при Комитете Государственной Думы по аграрным вопросам
- МАМИКОНЯН МУШЕГ ЛОРИСОВИЧ
- председатель Фонда Национальной Премии имени Петра Столыпина, президент Мясного Союза России, президент Мясного совета Единого экономического пространства, член Комитета по развитию агропромышленного комплекса Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, выпускник РОСБИОТЕХ
- МОИСЕЕВ ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ
- генеральный директор Ассоциации «Табакпром»
- МОРДОВИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
- президент Союза производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции, заместитель председателя Общественного совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, член Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации, член президиума Экспертного совета при Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, член Научно-экспертного совета при Комитете Государственной Думы по аграрным вопросам
- НИКИТЮК ДМИТРИЙ БОРИСОВИЧ
- директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», член-корреспондент РАН, член бюро Отделения медицинских наук РАН, доктор медицинских наук, профессор
- НОВИКОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ
- президент Союза производителей безалкогольных напитков и минеральных вод, председатель комиссии общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» по индустрии безалкогольных напитков
- ПУЗДРОВА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА
- управляющий директор ООО «Альянс гурманов» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- РОСЛЯКОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРИЕВИЧ
- директор Департамента инвестиционного развития и управления государственным имуществом Министерства спорта Российской Федерации
- РУБЦОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ
- генеральный директор ООО «Скопинский мясоперерабатывающий комбинат» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- ТУТЕЛЬЯН ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ
- научный руководитель ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», академик РАН, член Президиума РАН, заместитель академика-секретаря - руководитель секции Отделения

медицинских наук РАН, член бюро Межведомственного координационного совета РАН по исследованиям в области агропромышленного комплекса, член Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства (Российская часть), член Комиссии РАН по золотым медалям и премиям имени выдающихся учёных, присуждаемым РАН, заместитель председателя Совета РАН по генно-инженерной деятельности, доктор медицинских наук, профессор

- ХАРИТОНОВ ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ
- президент российского Союза предприятий молочной отрасли, академик РАН, член Отделения сельскохозяйственных наук РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор, выпускник РОСБИОТЕХ
- ЧАНТУРИЯ РАМАЗ ОТАРИЕВИЧ
- генеральный директор Российской Ассоциации производителей чая и кофе
- ЧЕШИНСКИЙ ВАЛЕРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ
- президент Российского Союза пекарей, председатель совета директоров АО «Русская продовольственная компания», член правления Российского союза мукомольных и крупяных предприятий и Союза комбикормщиков России, член Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации
- ЯЦЮТА АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ
- главный ветеринарный врач мясокомбината «Микояновский», заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации

Члены Попечительского Совета РОСБИОТЕХ

- БАЙЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
- заместитель директора российского филиала ООО «Begarat Vertriebs und Service GmbH» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- БУТКОВСКИЙ ВЯЧЕСЛАВ АРОНОВИЧ
- президент Международной промышленной академии, академик Международной ассоциации по науке и технологии зерна, член Комитета по развитию агропромышленного комплекса Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, почетный президент Российского союза мукомольных и крупных предприятий, заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации, профессор
- ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
- главный научный сотрудник, руководитель научного направления «Энергообеспечение АПК» ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», доктор технических наук, профессор
- ДЕМИДОВА НАТАЛЬЯ АНДРЕЕВНА
- директор по качеству АО «Косметическое объединение «СВОБОДА» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- ЕНГАШЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
- генеральный директор ООО «Научно-внедренческий центр «Агроветзащита», академик РАН, член Отделения сельскохозяйственных наук РАН, заслуженный изобретатель Российской Федерации, доктор ветеринарных наук, профессор
- ЙОХАН ВАНДЕРПЛАЕТСЕ
- старший вице-президент компании «Schneider Electric», президент Бельгийско-Российского бизнес-клуба, вице-президент Бельгийско-Люксембургской торговой палаты в России
- ИЛЬИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
- ректор Международной промышленной академии, вице-президент Российского Союза пекарей, доктор технических наук, профессор, выпускник РОСБИОТЕХ
- КИРЧЕНКОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ
- уполномоченный представитель компании ООО «EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- КОСОВАН АНАТОЛИЙ ПАВЛОВИЧ

- почетный президент Российского союза пекарей, академик РАН, член Отделения сельскохозяйственных наук РАН, член Экспертного совета при Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, член Комитета по развитию агропромышленного комплекса Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации доктор экономических наук, профессор
- КРАСОВСКАЯ ЕКАТЕРИНА АНАТОЛЬЕВНА
- генеральный директор ООО «Деловые решения» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- ЛЕСНИЧИЙ ВАДИМ ВЛАДИСЛАВОВИЧ
- генеральный директор ООО «Фирма Поли-фильтр» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- НЕВЕЛЬСОН АНТОН ОЛЕГОВИЧ
- генеральный директор компании «Омрон» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- ОГАНЕСЯНЦ ЛЕВ АРСЕНОВИЧ
- директор Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, академик РАН, член бюро Отделения сельскохозяйственных наук РАН, член Экспертного совета при Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный академик Академии винограда и вина Италии, академик Академии наук Армении, доктор технических наук, профессор, выпускник РОСБИОТЕХ
- ПЕТРОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
- директор Всероссийского научно-исследовательского института технологии консервирования - филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, академик РАН, заместитель академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук РАН - руководитель секции хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, член Экспертного совета при Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, доктор технических наук, выпускник РОСБИОТЕХ
- СКОРОДУМОВ ПАВЕЛ МОДЕСТОВИЧ
- генеральный директор ООО «ЛИПСИЯ Про» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- СМИРНОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
- генеральный директор компании «Росагропром - Автоматика» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ
- ТЕМИРОВ МУХАМЕД МАГОМЕТОВИЧ
- генеральный директор компании «СОВОКРИМ» - индустриального партнера РОСБИОТЕХ

Основные направления деятельности Попечительского Совета

1. Развитие Университета

Организационная, финансовая, информационная поддержка:

- реализации программ развития РОСБИОТЕХ;
- реализации программ развития институтов РОСБИОТЕХ;
- системы непрерывного образования, духовного и нравственного воспитания студентов, формирования их деловых и профессиональных качеств;
- сотрудничества РОСБИОТЕХ с государственными, общественными организациями и учреждениями, работодателями;
- взаимодействия с федеральными и региональными органами государственной власти и органами местного самоуправления в вопросах реализации планов развития РОСБИОТЕХ;
- расширения материально-технической и социальной базы
- совершенствования структуры РОСБИОТЕХ;
- строительства и ремонта объектов учебного, научного и социально-бытового назначения РОСБИОТЕХ;
- международного, научного, технического и культурного сотрудничества

- бренда РОСБИОТЕХ в правительственных и общественных кругах, в средствах массовой информации;
- информационной и выставочной деятельности РОСБИОТЕХ.

II. Образовательная деятельность

Организационная, финансовая, информационная поддержка:

- разработки и реализации перспективных образовательных программ и проектов, способствующих повышению качества подготовки специалистов в РОСБИОТЕХ;
- приобретения оборудования, материалов, средств вычислительной и организационной техники, необходимых для учебного процесса;
- международного сотрудничества и зарубежных стажировок студентов, аспирантов и преподавателей РОСБИОТЕХ, а также приема иностранных учащихся;
- участия студентов и аспирантов РОСБИОТЕХ в олимпиадах, конкурсах и иных образовательных мероприятиях;
- привлечения российских и иностранных специалистов и фирм для совместной подготовки специалистов на базе РОСБИОТЕХ;
- стимулирования качественной учебы студентов и аспирантов РОСБИОТЕХ через учреждение специальных стипендий, фондов, грантов и т.д.;
- повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов отрасли на базе РОСБИОТЕХ;
- трудоустройства выпускников РОСБИОТЕХ;
- организации производственных практик студентов РОСБИОТЕХ.

III. Научная деятельность

Организационная, финансовая, информационная поддержка:

- приобретения оборудования, материалов, средств вычислительной и организационной техники, необходимых для проведения научных исследований в РОСБИОТЕХ;
- развития научно-исследовательской и инновационной деятельности РОСБИОТЕХ, формирования научных школ, фундаментальных и прикладных научно-технических разработок, деятельности молодых ученых, интеграции учебного и научного процессов;
- эффективного использования научно-технического потенциала РОСБИОТЕХ в строительной отрасли, привлечения специалистов РОСБИОТЕХ к экспертно-консультационной деятельности, нормотворчеству, участию в выполнении проектно-изыскательских и других работ по строительству и реконструкции зданий и сооружений;
- реализации совместных перспективных научных исследований и бизнес-проектов
- международного научного сотрудничества и программ научного обмена, приема иностранных ученых;
- участия студентов, аспирантов и преподавателей РОСБИОТЕХ в научно-практических конференциях и иных научных мероприятиях;
- развития научно - технического творчества студентов, аспирантов и молодых ученых;
- развития и поддержки коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

IV. Общественная деятельность

Организационная, финансовая, информационная поддержка:

- общественной деятельности РОСБИОТЕХ, включая спортивные и иные общественно-значимые мероприятия;
- социальных программ, включая культурно-массовые программы, программы отдыха студентов, аспирантов и сотрудников РОСБИОТЕХ;
- оказания помощи в социальной защите студентов, аспирантов и сотрудников Университета, включая поддержку студентов с ограниченными физическими возможностями, студентов-сирот, студентов из малообеспеченных семей;
- Ассоциации выпускников РОСБИОТЕХ.

В 2022 году на заседаниях Попечительского Совета были рассмотрены следующие вопросы:

- организация взаимовыгодного сотрудничества между предприятиями Москвы, Московской области и РОСБИОТЕХ

- расширение связей попечительского совета с предприятиями и организациями Москвы и других городов России
- оказание социальной защиты сотрудникам и студентам РОСБИОТЕХ
- подготовка и проведение международной научно-практической конференции «Фабрика будущего»
- участие в подготовке и проведении тематических форумов по проблемам импортозамещения и внедрения инновационных проектов и технологий
- перспективы развития РОСБИОТЕХ
- развитие корпоративного образовательного ресурса РОСБИОТЕХ и создание конкурентно способной образовательной среды
- о планах приемной кампании РОСБИОТЕХ
- о перспективных разработках РОСБИОТЕХ
- о системе грантов для молодых специалистов
- об актуальных темах исследований по совместным разработкам РОСБИОТЕХ и его индустриальных партнеров, обучении персонала
- о сотрудничестве с заинтересованными заказчиками и инвесторами, содействии развития инфраструктуры РОСБИОТЕХ и его материально-технической базы, финансировании и софинансировании проектов, направленных на качественное и своевременное достижение РОСБИОТЕХ стратегических целей своего развития

Заседания Попечительского совета проводятся по утвержденному плану работы. Контроль исполнения решений Попечительского совета осуществляет М.М. Благовещенская, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующая кафедрой автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами.

1.4.2 Коллегиальные представительные и экспертные советы и советы самоуправления

Учебно-методический совет ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ». Учебно-методический совет, в действующем составе, утвержден приказом ректора № 1/292 от 04 октября 2021 года в целях совершенствования учебной и методической работы по эффективной реализации образовательных программ уровней ВО (уровень бакалавриата, уровень специалитета, уровень магистратуры), образовательных программ СПО и программ ДПО, программ подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре и ординатуре, а также в связи со структурными изменениями и обновлением кадрового состава кафедр и подразделений университета.

Учебно-методический совет действует на основании локального нормативного акта - Положения об Учебно-методическом совете ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (принято Решением Ученого совета, протокол № 4 от 30 мая 2018 года).

Учебно-методический совет является совещательным коллегиальным органом и в своей деятельности руководствуется законами и иными нормативными актами Российской Федерации, приказами и распоряжениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, Уставом ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», решениями Ученого совета.

В состав действующего Учебно-методического совета (приказ № 1/292 от 04.10.2021) входят 47 человек. Среди членов Учебно-методического совета: 34 человека из числа ППС; 4 человека – представители Управления молодежной политики и Совета обучающихся РОСБИОТЕХ, а также 9 человек из числа директоров институтов и сотрудников Учебно-методического управления.

План работы Учебно-методического совета утверждается на учебный год.

Заседания Учебно-методического совета проводятся по утвержденному плану работы с учетом актуальных задач и приоритетных направлений развития современного высшего образования и обновления программ СПО и ДПО.

В План работы Учебно-методического совета на 2021/2022 учебный год, а также в План работы УМС на 2022/2023 учебный год внесены приоритетные и актуальные вопросы в соответствии с приказом «О подготовке к новому 2021/2022 учебному году» от 27.04.2021 № 1/102.

Заседания Учебно-методического совета проводятся в открытом формате.

За отчетный период: 2022 год проведено 6 (шесть) заседаний Учебно-методического совета. Краткое содержание вопросов, рассмотренных на заседаниях Учебно-методического совета:

1) Совершенствование учебного процесса и модернизация учебных классов и лабораторий (в соответствии с приказом ректора от 27.04.2021 года №1/102), а также усиление воспитательной и профориентационной работы среди обучающихся по программам СПО и программам уровня ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура).

2) Актуализация и модернизация учебных планов уровня бакалавриата, уровня специалитета, уровня магистратуры по расширению компетентностного формата для решения задач профессиональной деятельности (в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ от 26.11.2020 № 1456) – введение компетенции ОПК-8 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности», а также введение в учебные планы для направлений подготовки / специальностей дисциплины «Системы искусственного интеллекта» -(Письмо Минобрнауки РФ от 02.07.2021 № МН-5/2657).

3) Реализация индивидуальных образовательных траекторий по выбору обучающихся (с учетом мнения работодателей), а также утверждение перечня модулей и закрепление наставников для реализуемых ИОТ, включение актуализированных профилей в учебные планы приема 2022 года.

4) Вопросы ГИА и ВКР в части увеличения доли реальных проектов с учетом мнения потенциальных работодателей – индустриальных партнеров при реализации комплексного проектирования в формате стартапов для программ уровня бакалавриата, уровня специалитета, уровня магистратуры.

5) Об организации учебного процесса и актуализации методического обеспечения в новом учебном году с учетом реструктуризации институтов, обновления и модернизации учебно-лабораторной базы кафедр, создания специализированных лабораторий и межкафедральных центров.

6) О новых подходах к организации учебного процесса в условиях распространения новой коронавирусной инфекции и проведения занятий в дистанционном и смешанном форматах (с использованием возможностей ЭИОС и E-learning).

7) Об организации мастер-классов и использование возможностей Технопарка МГУПП при выборе обучающимися индивидуальных образовательных траекторий.

8) Рассмотрение вопроса о публикационной активности ППС, формировании перспективного плана научных изданий, новой учебной литературы и методической документации, проведение конкурса монографий (по предложениям кафедр на 2021/2022 учебный год).

9) О проведении экспертизы рукописей актуальных учебных изданий авторов Университета в соответствии с критериями оценивания рукописей учебной и методической литературы, их целесообразности и значимости для учебного процесса; оформление рекомендательных экспертных заключений решением УМС на издание учебной литературы.

10) О подготовке к процедуре лицензирования новых образовательных программ системы СПО Международного технологического колледжа: «Ветеринарно- санитарная экспертиза», а также подготовка сопроводительной документации к процедуре лицензирования программы магистерской подготовки по направлению «Технология полиграфического и упаковочного производства», утверждение локальных нормативных актов, в том числе организационно-методической документации.

11) О подготовке к процедуре лицензирования новых образовательных программ высшего образования Медицинского института непрерывного образования (МИНО) по программам ординатуры: «Остеопатия», «Эндокринология», «Нейрохирургия», «Судебно-медицинская экспертиза» и программе специалитета- «Лечебное дело».

12) О мониторинге документационного сопровождения, соответствующего методическому обеспечению основных профессиональных образовательных программ, а также новым утвержденным профилям при реализации в 2022/2023 учебному году.

13) Рассмотрение и утверждение локальных нормативно-организационных актов (Положения, Регламенты, формы сопроводительной документации и др.) по основным вопросам образовательной деятельности и организации учебного процесса в университете.

14) Рассмотрение вопросов по организации приема и работе приемной комиссии с учетом обеспечения КЦП и актуализированных профилей ИОТ, итоги приема 2022.

15) О подготовке к предстоящей профессионально-общественной аккредитации реализуемых ОПОП.

16) Об организации и проведении процедуры ГИА и защит ВКР в весеннем семестре 2021/2022 учебного года по образовательным программам СПО и ВО в сложной ситуации возрастания пандемии COVID-19 и в связи с особенностями организации учебного процесса с применением дистанционных образовательных технологий - внести изменения в учебные планы по исключению государственного экзамена (Предложение рассмотрено Ученым советом Университета).

17) Об актуализации программ магистерской подготовки с учетом приоритета индивидуальных образовательных траекторий и включение модулей ИОТ в учебные планы, реализуемые в 2022/2023 учебном году.

18) О возможной трансформации межкафедральной модульной магистерской программы в сетевую программу как сетевую форму обучения.

19) О перспективах развития и реализации программ ДПО, привлечение обучающихся на программы-модули при реализации индивидуальных образовательных траекторий, нацеленных на освоение дополнительных профессиональных компетенций.

20) Об актуализации и подготовке учебных планов на 2022/2023 учебный год по профилям и модулям индивидуальных образовательных траекторий.

21) О введении с 01.09.22 года нового «Порядка организации образовательной деятельности» в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 245 от 06.04.2021 года.

22) О реализации практической подготовки обучающихся (в том числе в форме практик) по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры с участием потенциальных работодателей и тенденций изменений спроса на рынке труда к специалистам соответствующего профиля.

23) О результатах промежуточной аттестации 2021/2022 и 2022/2023 учебного года.

24) О внесении изменений в образовательные программы Международного технологического колледжа и принятые к реализации в соответствии с актуализированными ФГОС СПО.

25) О внесении изменений в образовательные программы направлений подготовки уровней бакалавриата, специалитета, магистратуры в соответствии с изменениями федерального законодательства.

26) О подготовке к новому учебному году (2021/2022 и 2022/2023) в соответствии с приказом № 1/102 от 27.04.2021 года.

27) Об организации образовательного процесса в условиях ограничительных мер повышенной готовности по снижению рисков распространения COVID-19.

28) О расчете оценок показателей деятельности образовательных организаций при распределении КЦП (Мониторинг – «показатели деятельности образовательных организаций»)

29) О реализации мероприятий в соответствии с Календарным графиком планирования, организации и контроля учебного процесса на 2021/2022 и 2022/2023 учебный год.

30) Особенности планирования учебной нагрузки в 2021/2022 и в 2022/2023 учебном году.

31) Подготовлен проект Приказа о составе Учебно-методического совета ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» на новый период. В предложенном составе нового Учебно- методического совета - 49 членов совета из числа ППС, директоров институтов, заведующих кафедрами, руководителей и представителей структурных подразделений и кафедр, а также представители обучающихся.

32) Подготовлен (обновлен по ряду пунктов: п.4.1., п. 4.6) проект Положения об Учебно-методическом совете ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

33) Отчет о результатах деятельности Учебно-методического совета ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» за 2022 год.

Слушали: Итоговый отчет о работе Учебно-методического совета за 2022 год (протокол УМС № 5 от 10.04.2023 года).

Постановили: Работу Учебно-методического совета за 2022 год признать «удовлетворительной»; Основные позиции итогового отчета о работе Учебно- методического совета включить в отчет о самообследовании Университета за 2022 год.

Принято: «за»-единогласно, «воздержались» - нет, «против»- нет.

Контроль исполнения решений Учебно-методического совета ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» осуществляет Семашко О.Л., ведущий специалист учебно-методического управления, секретарь УМС.

Федеральное Учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий/специальностей (ФУМО СПО по УГПС) 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии. Федеральное учебно-методическое объединение в системе СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии на базе ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» создано на основании Приказа Министерства просвещения России от 15 сентября 2020 г. № 493 (утратил силу в соответствии с Приказом Минпросвещения РФ от 11.05.2022 г. № 321);

– Председателем ФУМО в системе СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии назначена Приказом Министерства просвещения России от 11 мая 2022 года № 321 Горячева Елена Давидовна, заведующая кафедрой пищевой безопасности ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»;

– Разработан и обновлен проект Положения о ФУМО СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (в соответствии с Типовым положением об учебно-методических объединениях в системе СПО, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 113); и представлен на утверждение в Министерство просвещения Российской Федерации.

Общее количество членов ФУМО СПО: 65 человек из 51 организации, в том числе представители промышленного сектора и потенциальные работодатели.

Сформированы и утверждены составы Совета ФУМО и Экспертного Совета ФУМО СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

Президиум Совета ФУМО СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии является органом управления ФУМО СПО и входит в состав Совета ФУМО, члены Президиума:

1. Горячева Е. Д. — председатель, заведующий кафедрой «Пищевая безопасность» ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

2. Габараев А. Н. — заместитель председателя, зам. генерального директора ЗАО «ВКЗ-М».

3. Семашко О. Л. — заместитель председателя / секретарь, ведущий специалист Учебно-методического управления ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

4. Демченко Т. А. — руководитель секции Совета, заместитель директора, Старооскольский техникум технологий и дизайна.

5. Пелевина Л. Ф. — руководитель секции Совета, директор, Колледж бизнеса и

технологий, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет».

6. Чурмасова Л. А. — руководитель секции Совета, к.т.н., доц., профессор кафедры «Биотехнология и технология продуктов биоорганического синтеза» ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

7. Кудинов Д. В.— руководитель секции Совета, директор образовательных программ, Издательство Лань.

8. Ткалич С. В. — член Президиума, директор техникума, Старооскольский техникум технологий и дизайна (г. Старый Оскол, Белгородская обл.).

9. Швецова Г. В. — член Президиума, главный специалист, Управление по развитию образования Центросоюза Российской Федерации.

Плановые заседания Совета ФУМО и Экспертного Совета ФУМО СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии проведены 01.02.2022 и 20.07.2022.

Состав Экспертного Совета ФУМО СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, члены Совета:

– Горячева Елена Давидовна — ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», к.т.н., доцент, заведующий кафедры «Пищевая безопасность»;

– Габараев Александр Николаевич — ЗАО «ВКЗ-М» (Выхинский колбасный завод, г. Москва), к.т.н., доцент, заместитель генерального директора;

– Логунова Нина Юрьевна, директор Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», к.т.н., доцент;

– Иллиади Иллона Георгиевна, Удмуртская Республика, Сарапульский индустриальный техникум, г. Сарапул, председатель цикловой комиссии, преподаватель дисциплин ПМ;

– Коловская Любовь Александровна, Красноярский край, Красноярский индустриальный техникум, заместитель директора по УВР;

– Семашко Ольга Леонидовна, ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», ведущий специалист Учебно-методического управления;

– Коломникова Татьяна Николаевна, начальник отдела качества ООО «Коралл» (г. Бежецк, Тверская обл.);

– Кудинов Дмитрий Викторович, директор образовательных программ ЭБС Лань, Издательство Лань;

– Латышев Михаил Александрович, и.о. заведующего кафедрой «Прикладная механика и инжиниринг технических систем» ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», к.т.н., доцент;

– Якушев Алексей Олегович, к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»;

– Ионова Инна Исааковна, к.т.н., доц. ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»;

– Демченко Татьяна Анатольевна, Старооскольский техникум технологий и дизайна (г. Старый Оскол, Белгородская обл.), заместитель директора, руководитель ПМ;

– Пелевина Лидия Федоровна, Колледж бизнеса и технологий, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», директор колледжа;

– Бакуменко Олеся Евгеньевна, д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»;

– Иванова Людмила Афанасьевна, д.б.н., профессор ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

Проведена большая работа по разработке актуализированных ФГОС СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (для ППКРС и ППССЗ), а также координации и взаимодействию с группами разработчиков.

Все актуализированные по новым макетам ФГОС СПО по УГПС 19.00.00 утверждены Министерством просвещения Российской Федерации, а именно: для профессий СПО – 4(четыре), для специальностей СПО – 5(пять).

В 2022 году начата разработка по актуализации ФГОС СПО для профессии

СПО с обновленным названием «Аппаратчик –оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности», включенным в проект Перечня востребованных профессий и специальностей по УГПС 19.00.00 Промышленная

экология и биотехнологии.

Разработка Примерных основных образовательных программ по актуализированным и утвержденным ФГОС СПО с учетом действующих Профессиональных стандартов (ПС):

– по макету ПООП 2021 — 9 (девять), в т.ч. 4 (четыре) для профессий и 5 (пять) для специальностей;

– по макету ПООП 2022 — 1 (одна), в т. ч. 1 (одна) для профессии.

Организация и проведение экспертизы проектов ПООП-П СПО, представленных региональными разработчиками — участниками Федерального проекта «Профессионалитет», взаимодействие с работодателями:

– В обсуждении проектов ПООП-П-СПО для специальностей по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, вошедших в ФП «Профессионалитет» участвовали представители работодателей:

ООО «Коралл»; ООО «Дегаром»; ЗАО «ВКЗ-М»; ООО «Агроцентрсбыт»;

ООО «Императорский чай»; ООО УК «Славянка»; ООО «Гринхаус»; НИИПП и СПТ (ф-л) ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологий», АО «Гипроздрав».

Организация, координация и участие в разработке Оценочных материалов Демонстрационного экзамена (Базового уровня) для проведения ГИА 2023:

– Всего разработано Профессиональными образовательными организациями–членами ФУМО СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии Оценочных материалов (ОМ) Демонстрационного Экзамена (ДЭ) Базового Уровня (БУ) для 17 (семнадцати) Образовательных Программ, реализуемых в рамках УГПС 19.00.00, в том числе для 8 (восьми) Образовательных Программ — ППКРС, а также для 9 (девяти) Образовательных Программ — ППССЗ.

– Организация работы Экспертного Совета с участием (представителей образовательных организаций, СПК, представителей промышленности, научных учреждений) по проведению экспертизы и подготовки экспертных заключений: - всего 59 (пятьдесят девять) ЭЗ, в т. ч.:

на рабочие программы базового и углубленного уровней по обязательным дисциплинам социально-гуманитарного цикла: всего 12(двенадцать).

на проекты ФГОС СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии: всего 30 (тридцать) Экспертных заключений, в т. ч.10 (десять) ЭЗ от АПК-СПК и 20 (двадцать) ЭЗ от представителей промышленности и научных учреждений.

на ПООП-П СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии: всего 17(семнадцать) Экспертных заключений, в т. ч.: (на профессию 19.01.09 — 2 (два) ЭЗ, на специальность 19.02.01 — 2 (два) ЭЗ, на специальности 19.02.11 — 7 (семь) ЭЗ, на специальности 19.02.12 — 6 (шесть) ЭЗ).

ФУМО СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии плодотворно взаимодействует и постоянно сотрудничает с издательствами: Лань, Академия, Профобразование, Юрайт. По итогам проведенного Мониторинга обеспеченности учебного процесса современной учебной литературой, в том числе электронными учебными изданиями (электронными ресурсами): базовых дисциплин; МДК; ПМ:

– Профессиональным образовательным организациям рекомендательно предложены перечни актуальной учебной литературы для разработки проектов ПООП СПО по соответствующим профессиям и специальностям с учетом реализации направленностей образовательных траекторий.

В целях обеспечения эффективного обновления содержания ОПОП для СПО определено введение обязательных дисциплин социально-гуманитарного цикла: История России; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы финансовой грамотности; Основы бережливого производства и др., а также введение базовых дисциплин общепрофессионального цикла для профессий и специальностей, с учетом требований актуализированных ФГОС СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии: Информационно-коммуникационные технологии в

профессиональной деятельности; Микробиология санитария и гигиена в пищевом производстве; Процессы и аппараты; Автоматизация технологических процессов; Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности и др.

Информация о деятельности ФУМО СПО по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии представлена на сайте ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», а также в интерактивной системе СПО-Lab.

Научно-технический совет ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ». Научно-технический совет (НТС) РОСБИОТЕХ действует в соответствии с Положением об НТС от 09.11.2017 г., состав НТС утвержден приказом ректора от 15 октября 2021 г. № 1/302, внесены изменения в соответствии с приказом от 02.11.2022 г. № 1/415.

Основная цель создания НТС - повышение эффективности научной и инновационной деятельности университета.

Основными задачами НТС являются:

1. определение перспективных направлений научных исследований и подготовка предложений и рекомендаций по развитию учеными университета фундаментальных и прикладных научных исследований, содействие эффективному использованию интеллектуального и научного потенциала ученых университета;

2. координация работы научных подразделений при выполнении комплексных научно-исследовательских (далее НИР) и опытно-конструкторских работ (далее НИОКР) и инновационных проектов;

– определение перспектив развития научных подразделений университета, проводимых ими научных исследований, и соответствия их профилю подготовки обучающихся;

– рассмотрение планов работы и итогов деятельности научных подразделений университета, а также целесообразности создания новых структурных научных подразделений университета;

– рассмотрение, анализ и оценка этапов выполнения проектов, основных результатов НИР, НИОКР, инновационных проектов и отчетов по ним;

– рассмотрение планов проведения научных и научно-практических конференций различного уровня, совещаний, семинаров и других научно-технических мероприятий и планов развития международного научно-технического сотрудничества;

– рассмотрение подготовленных к изданию научных трудов;

– анализ взаимодействия научных подразделений университета в части обеспечения управления и координации учебно-научно-производственного процесса и выработка рекомендаций по совершенствованию управления научной деятельностью в университете.

В действующий состав Научно-технического совета на основании приказа «Об утверждении состава Научно-технического совета» от 02.11.2022 г. № 1/415 входит 44 человека. Среди членов Научно-технического совета: 42 человека из числа профессорско-преподавательского состава и 2 человека из числа научных работников.

План работы Научно-технического совета утверждается на учебный год. На 2022/2023 учебный год план работы Научно-технического совета утвержден ректором 28 сентября 2022 г.

Заседания Научно-технического совета университета проводятся по утвержденному годовому плану работы в открытом формате.

Планы работы и отчёты НТС размещены на сайте университета (<http://mgupp.ru/science/nts/>).

За отчетный период проведено 5 заседаний Научно-технического совета. Вопросы, рассмотренные на Научно-техническом совете, представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Вопросы, рассмотренные на Научно-техническом совете

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Научно-техническом совете
1.	21.01.2022	1. О совершенствовании системы показателей по эффективному контракту 2. Об организации НИР кафедрами Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Научно-техническом совете
		3. Об утверждении направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, соответствующих научным специальностям 4. Разное
2.	11.03.2022	1. О ходе выполнения диссертационных работ докторантами 2. О работе научных кружков на кафедрах институтов 3. Об организации издания результатов научных работ студентов, аспирантов и молодых ученых 4. Об организации НИР кафедрами Института управления и агробизнеса 5. Разное
3.	21.04.2022	1. О промежуточных итогах работы Центра коллективного пользования 2. Об организации научных мероприятий и публикационной активности кафедрами Медицинского института непрерывного образования 3. Разное
4.	24.05.2022	1. О предварительных итогах выполнения планов научных публикаций в периодической печати и выпуска научной литературы на 2022 год 2. О промежуточных итогах работы Инжинирингового центра 3. О предварительных итогах выполнения плана НИР на 2022 год 4. О предварительных итогах выполнения плана научных мероприятий на 2022 год 5. Разное
5.	23.06.2022	1. О подведении итогов конкурса «Работник года» 2. О рассмотрении рекомендаций к опубликованию монографий, учебных пособий и других изданий 3. Об организации научной работы студентов в 2022 году: предварительные итоги и перспективы 4. Разное

Основные результаты деятельности (решения) Научно-технического совета: были приняты:

- промежуточный отчет руководителя о работе Центра коллективного пользования «Перспективные упаковочные решения и технологии рециклинга»;
 - итоговый отчет руководителя Литвиновой Е.В., доцента, к.т.н. по гранту Президента Российской Федерации по государственной поддержке молодых российских ученых;
 - промежуточный отчет руководителя Давыдова Е.В., доцента, к.вет.н. по гранту РФФИ.
- Контроль исполнения решений НТС ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» осуществляет секретарь НТС Дышекова М.М., начальник отдела взаимодействия с творческой молодежью.

Ученые советы институтов. Ученые советы институтов созданы в институтах ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования. Ученые советы являются выборным представительным органом институтов, обеспечивающим принцип самоуправления в институте в рамках предоставляемых ему полномочий.

Основными задачами Ученых советов институтов РОСБИОТЕХ является определение текущих и перспективных направлений деятельности института, объединение усилий руководства института, научно-педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала института в целях подготовки специалистов, отвечающих современным требованиям, координация учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной деятельности института.

Ученый совет Медицинского института непрерывного образования (МИНО). Ученый совет Медицинского института непрерывного образования создан приказом ректора № 1/359 от 01 декабря 2020 года.

В действующий состав учёного совета Медицинского института непрерывного образования входит 21 человек. Среди членов Учёного совета института «Медицинский институт непрерывного образования»: 14 – докторов медицинских наук, 5 – кандидатов медицинских наук, 1 – кандидат фармацевтических наук, 1 – кандидат социологических наук, 9 членов ученого совета имеют учёное звание профессора, 9 членов ученого совета имеют учёное звание доцента.

Заседания Учёного совета института «Медицинский институт непрерывного образования» проводились по утверждённому годовому плану работы. За отчётный период проведено 4 заседания учёного совета института «Медицинский институт непрерывного образования». Основные вопросы, рассмотренные на заседаниях Учёного совета Медицинского института непрерывного образования за отчётный период представлены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Вопросы, рассматриваемые на Учёном совете Медицинского института непрерывного образования

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Учёном совете института «Медицинский институт непрерывного образования»
1.	18.01.2022	1. Об утверждении Плана работы МИНО на 2022 год 2. Об утверждении Плана работы УС МИНО на 2022 год 3. Об утверждении Плана РИД МИНО на 2022 год 4. Об утверждении на 2022 год учебных планов, основных образовательных программ, календарных графиков, рабочих программ, фондов оценочных средств по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры; 5. О представлении соискателей к присвоению ученых званий профессора и доцента.; 6. Об утверждении заключения кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии о предварительной защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.	19.04.2022	1. О состоянии учебно-материальной базы МИНО, организации взаимодействия с медицинскими центрами, научными и учебными учреждениями здравоохранения, отраслевыми и академическими научно-исследовательскими институтами с целью кооперации, получения или оказания помощи при проведении учебной и научной работы 2. Об утверждении образовательных программ дополнительного профессионального образования 3. О представлении соискателей к присвоению ученых званий профессора и доцента 4. О рассмотрении и рекомендации к изданию рукописей учебных пособий
3.	18.10.2022	1. О подведении итогов работы кафедр МИНО и задачах ППС МИНО на 2022/2023 учебный год 2. О подведении итогов учебно-методической работы МИНО за 2021/2022 учебный год и особенности учебно-методической деятельности в 2022/2023 учебном году 3. О подведении итогов научно-исследовательской работы МИНО за 2021/2022 учебный год и мероприятиях по совершенствованию научно-издательской деятельности в 2022/2023 учебном году 4. Об утверждении научных руководителей и тем диссертационных исследований аспирантов первого года обучения и об утверждении планов подготовки кандидатских диссертаций
4.	01.12.2022	1. О внесении изменений в запись о перерегистрации журнала «Вестник медицинского института непрерывного образования» в Роскомнадзоре 2. О работе Региональной общественной организации Столичного объединения врачей на базе Московского центра аккредитации и профессионального развития 3. Об утверждении Планов научных мероприятий и редакционно- издательской деятельности на 2023 год 4. Об утверждении на 2023 год учебных планов, основных образовательных программ, календарных графиков, рабочих программ, фондов оценочных средств по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры

Основные результаты деятельности (заседаний) учёного совета института «Медицинский институт непрерывного образования»: утверждение приоритетных направлений научных исследований; развитие и руководство научно-исследовательской работой преподавателей и слушателей института; совершенствование и укрепление научно-исследовательской материальной базы института и его кафедр; развитие научных контактов с отраслевыми и академическими НИИ, внедрение научных достижений в учебный процесс; обеспечение гарантии качества подготовки обучающихся на основе поэтапного внедрения в институте системы управления качества учебного процесса; развитие международного сотрудничества в образовательной и научной деятельности с иностранными вузами-партнёрами.

Ученый совет Института международного образования (ИМО). В действующий состав Ученого совета ИМО входит 5 человек: Ковтун Л.В. – председатель, заведующая кафедрой, доцент, кандидат наук, Бессчетнова О.В., заведующий кафедрой, профессор, доктор наук, Тихонова Е.В., заведующая кафедрой, доцент, кандидат наук, Чиликина Е.С., старший преподаватель кафедры РКИ, и.о. заместителя заведующего кафедрой РКИ, Секретарь ученого совета: Суздальцева Е.М.

Заседания Ученого совета института ИМО проводились по утвержденному годовому плану работы. Планы работы Ученого совета института ИМО утверждены директором института (Макаровым Н.И.) на 2022/23 учебный год (от 26.08.2022)

За отчетный период проведено 3 заседания Ученого совета ИМО. Основные вопросы, рассмотренные на заседаниях Ученого совета института ИМО за отчетный период представлены в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Вопросы, рассматриваемые на Ученом совете института международного образования

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Ученом совете института международного образования (ИМО)
1.	16.09.2022	1. Задачи взаимодействия со средствами массовой информации 2. О состоянии и мерах повышения качества подготовки, обучающихся из числа иностранных граждан 3. Результаты проведения профориентационной работы в институте
2.	14.10.2022	1. К вопросу о разработке электронных пособий на кафедрах Института 2. Обсуждение результатов научной работы Института международного образования
3.	18.11.2022	1. О развитии научных направлений Института международного образования 2. Анализ обеспеченности учебной и учебно-методической литературой по дисциплинам, закрепленным по кафедрам
4.	16.12.2022	1. О ходе подготовки к научно-практическим конференциям кафедр 2. Подведение итогов международной деятельности Института 3. О состоянии международной деятельности института: состояние, задачи, перспективы развития

Контроль исполнения решений Ученого совета Института международного образования (ИМО) осуществляет заведующая кафедрой Ковтун Л.В.

Ученый совет Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий.

Основными задачами Ученого Совета Института является определение текущих и перспективных направлений деятельности института, объединение усилий руководства института, научно-педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала института в целях подготовки специалистов, отвечающих современным требованиям, координация учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной деятельности института.

В действующий состав Ученого совета Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий входит 13 человек. Из них докторов наук – 4, кандидатов наук – 8. Председатель Ученого совета – Логунова Н.Ю. - директор Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий, к.т.н.

Члены Ученого совета Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий: Беляев Денис Павлович – заместитель председателя ученого совета института, заместитель директора по УВР, к.и.н., доцент; Кусова Ирина Урузмаговна – заведующий кафедрой Индустрии питания, гостиничного бизнеса и сервиса, к.т.н, доцент; Цыганова Татьяна Борисовна – профессор кафедры Индустрии питания, гостиничного бизнеса и сервиса, д.т.н., профессор; Суворов Олег Александрович – доцент кафедры Индустрии питания, гостиничного бизнеса и сервиса, д.т.н., доцент; Мойсеяк Марина Борисовна - профессор кафедры Технологии бродильных производств и виноделия, к.т.н., доцент; Карпенко Дмитрий Валерьевич – профессор кафедры Технологии бродильных производств и виноделия, д.т.н., профессор; Рубан Наталья Викторовна – заведующий кафедрой Кондитерских, сахаристых, субтропических и

пищевкусовых технологий, к.т.н., доцент; Финогенова Татьяна Александровна – доцент кафедры Кондитерских, сахаристых, субтропических и пищевкусовых технологий, к.т.н.; Лабутина Наталья Васильевна - заведующий Научно-исследовательской кафедры сквозных технологий хлеба и хлебобулочных изделий, д.т.н., профессор; Таранова Елена Сергеевна - заведующий кафедрой Зерна, хлебопекарных и кондитерских технологий, к.с.-х.н., доцент, Кандроков Роман Хажсетович - доцент кафедры Зерна, хлебопекарных и кондитерских технологий, к.т.н., доцент.

Секретарь Ученого совета Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий – Пивченко А.Р. – специалист Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий.

Заседания Ученого совета Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий за отчетный период проводились по утвержденному годовому плану работы Института. За отчетный период проведено 9 заседаний Ученого совета Института.

Основные вопросы, рассмотренные на заседаниях Ученого совета Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий за отчетный период представлены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Вопросы, рассматриваемые на Ученом совете Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий.

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Ученом совете института Пищевых систем и здоровьесберегающих технологий
1.	08.02.2022	1. Рассмотрение изменений учебных планов по направлениям подготовки Института 2. Рассмотрение основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и магистратуры
2.	15.03.2022	1. Корректировка профилей в рамках существующих направлений подготовки 2. Работа со студентами, имеющие академические и финансовые задолженности
3.	14.04.2022	1. Распределение студентов в предприятия на период производственной и преддипломной практик. Организация учебной практики 2. Подготовка к проведению итоговой государственной аттестации выпускных групп. Подготовка к комплексным ВКР
4.	23.05.2022	1. Отчеты о подготовке защиты ВКР выпускников 2021-2022 учебного года 2. Рассмотрение кандидатур на участие в конкурсе замещения должностей педагогических работников, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу 3. Рассмотрение документов на стипендиальные выплаты Президента РФ/ Правительства РФ студентов Института
5.	03.07.2022	1. Подведение и обсуждение итогов летней экзаменационной сессии, ГАК 2. Распределение учебной нагрузки кафедр среди преподавателей на 2022-2023 учебный год
6.	29.08.2022	1. Утверждение Отчета Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий за 2021/2022 учебный год 2. Результаты проведения приемной комиссии 2022/2022 учебный год. 3. Закрепление и утверждение кураторов академических групп
7.	03.09.2022	1. Рассмотреть кандидатуры в состав Ученого совета Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий 2. Подведение итогов проведение практик у студентов очной формы обучения. Ликвидация академических задолженностей
8.	05.10.2022	1. Рассмотрение тем кандидатских диссертационных работ аспирантов 1-го года обучения 2. Отчеты о проделанной работе аспирантов второго и последующих курсов
9.	23.11.2022	1. Утверждение научных руководителей и рассмотрение тем кандидатских диссертационных работ аспирантов 1-го года обучения

На заседаниях заслушаны отчеты заведующих кафедрами о работе и планах развития кафедр Института, проведена оценка эффективности работы кафедр, подведены итоги успеваемости студентов. Контроль исполнения решений Ученого совета Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий осуществляет ученый секретарь совета Пивченко А.Р.

Ученый совет Института промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники. Основными задачами Ученого Совета института является определение текущих и перспективных направлений деятельности института, объединение усилий руководства института, научно-педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала института в целях подготовки специалистов, отвечающих современным требованиям, координация учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной деятельности института.

В действующий состав Ученого совета Института промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники входит 18 человек. Из них докторов наук – 5, кандидатов наук – 11. Председатель Ученого совета – Ломакина Е.В. - директор Института промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники, к.т.н., доцент

Члены Ученого совета Института промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники: Ломакина Е.В. - председатель Ученого совета, директор института промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники, к.т.н., доцент; Назойкин Е.А. - заместитель председателя Ученого совета, заместитель директора по научной работе, доцент кафедры автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами, к.т.н.; Бантикова О.И. - заместитель директора по учебно-воспитательной работе, доцент кафедры физико-математических дисциплин, к.т.н., доцент; Мокрушин С.А. - доцент кафедры автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами, к.т.н.; Бео В.В. - технический секретарь Ученого совета, ассистент кафедры физико-математических дисциплин; Благовещенская М.М. - заведующий кафедрой автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами, д.т.н., профессор; Кириш И.А. - заведующий кафедрой промышленного дизайна, технологии упаковки и экспертизы, д.т.н., доцент; Савостин С.Д. - заведующий кафедрой информатики и вычислительной техники пищевых производств, к.т.н.; Федоренко Б.Н. - профессор кафедры прикладной механики и инжиниринга технических систем, д.т.н., профессор; Быков А.В. - старший преподаватель кафедры прикладной механики и инжиниринга технических систем; Мачнев А.В. - профессор кафедры прикладной механики и инжиниринга технических систем, д.т.н., доцент; Банникова О.А. - доцент кафедры промышленного дизайна, технологии упаковки и экспертизы, к.т.н., старший научный сотрудник; Максимов А.С. - профессор кафедры информатики и вычислительной техники пищевых производств, к.т.н., профессор; Благовещенский И.Г. - проректор по цифровой трансформации, профессор кафедры информатики и вычислительной техники пищевых производств, д.т.н., доцент; Безнаева О.В. – ученый секретарь Ученого Совета, доцент кафедры промышленного дизайна, технологии упаковки и экспертизы, к.т.н.; Губанова М.И. - доцент кафедры промышленного дизайна, технологии упаковки и экспертизы, к.т.н. Латышев М.А. – и.о. заведующего кафедрой прикладной механики и инжиниринга технических систем, к.т.н.; Герасимова Э.О. - и.о. заведующего кафедрой физико-математических дисциплин, к.т.н.

Заседания Ученого совета института «Промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники» за отчетный период проводились по утвержденному годовому плану работы института. За отчетный период проведено 5 заседаний Ученого совета института.

Основные вопросы, рассмотренные на заседаниях Ученого совета института «Промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники» за отчетный период представлены в таблице 1.7.

Таблица 1.7 – Вопросы, рассматриваемые на Ученом совете института Промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Ученом совете института Промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники
1.	31.03.2022	1. Об организации НИР кафедрами института

		2. Представление дорожной карты кафедры ИиВТПП, ПМиТС по хоздоговорным тематикам 3. Отчет по работе с аспирантами на кафедрах института 4. Публикационная активность кафедр института ПИИТМ
2.	14.06.2022	1. О предварительных итогах выполнения плана НИР за 2022 год; 2. О предварительных итогах выполнения планов научных публикаций в периодической печати и выпуска научной литературы за 2022 год; 3. О предварительных итогах выполнения плана научных мероприятий на 2022 год;
3.	08.09.2022	1. Изменение состава ученого совета института 2. Рассмотрение заявлений кандидатов на перевод с договорной основы, на места за счет средств федерального бюджета 3. Рассмотрение заявлений кандидатов на получение повышенной государственной академической стипендии 4. Рассмотрение личных дел кандидатов на получение именной стипендии Ректора 5. Публикация учебных пособий
4.	17.11.2022	1. Утверждение профилей специальностей кафедр института ПИИТМ 2. Промежуточный отчет кафедр по реализации плана НИР на 2022 г. (публикационная активность/ хоздоговора)
5.	09.12.2022	1. Утверждение тем научных работ и руководителей аспирантов. 2. Изменение состава ученого совета института

На заседаниях Ученого совета института актуализирован состав Ученого совета института, утверждены темы научных работ аспирантов первого курса обучения, утверждены новые профили специальностей кафедр института, заслушаны отчеты заведующих кафедрами о работе и планах развития кафедр института. Контроль исполнения решений Ученого совета института «Промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники» осуществляет Назойкин Е.А. - заместитель председателя Ученого совета.

Ученый совет Института прикладной биотехнологии имени акад. РАН И.А. Рогова.
Цель деятельности Ученого совета института Прикладной биотехнологии имени акад. РАН Рогова И.А.:

- определение текущих и перспективных направлений деятельности института;
- объединение усилий руководства института, профессорско-преподавательского состава и кафедр в целях организации образовательного процесса и обеспечения его качества в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- координация учебной, учебно-методической, организационно-методической, научно-исследовательской, воспитательной деятельности института.

Ученый совет института действуют на основании локального нормативного акта – Положения об Учёном совете института, (утверждено протоколом Ученого Совета Университета № 13 от 27 марта 2019г.).

В действующий состав Ученого совета института «Прикладная биотехнология» имени акад. РАН Рогова И.А. входит 11 человек. Среди членов Ученого совета института «Прикладная биотехнология» имени акад. РАН Рогова И.А.: докторов наук – 5, кандидатов наук – 6.

Состав Ученого совета Института прикладной биотехнологии имени акад. Рогова: Титов Е.И., д.т.н., академик РАН, Зав. каф. «Технология и биотехнология продуктов питания животного происхождения»; Данильчук Т.Н., Директор ИПБ им.Рогова И.А. д.т.н., проф.; Стрелюхина А.Н., д.т.н., зав. каф. «Инженерия процессов, аппаратов, холодильной техники и технологий», профессор; Роева Н.Н., д.х.н., Зав. каф. «Химия и экотоксикология», профессор; Николаев Н.С., д.т.н., профессор каф. «Инженерия процессов, аппаратов, холодильной техники и технологий»; Кидяев С.Н., зам.директора ИПБ им. Рогова И.А., к.т.н., доцент каф. «Технология и биотехнология продуктов питания животного происхождения»; Югай А.В., к.х.н., зам.директора ИПБ им.Рогова И.А., доцент каф. «Химия и экотоксикология»; Стефанова В.А., к.т.н., доцент каф. «Инженерия процессов, аппаратов, холодильной техники и технологий»; Литвинова Е.В., к.т.н., доцент каф. «Технологии и биотехнологии мяса и мясных продуктов»; Ионова И.И., к.т.н., Доцент каф. «Технологии молока, пробиотических молочных продуктов и сыроделия»;

Кузьмина И.А., к.т.н., доцент каф. «Инженерия процессов, аппаратов, холодильной техники и технологий».

Заседания Ученого совета института Прикладной биотехнологии имени акад. Рогова И.А. проводились по утвержденному годовому плану работы. Планы работы Ученого совета института Прикладной биотехнологии имени акад. РАН Рогова И.А. утверждены директором института на 2022/23 учебный год (от 21.09.2022г.).

За отчетный период в ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» проведено 7 заседаний Ученого совета Института прикладной биотехнологии имени акад. РАН Рогова И.А. Основные вопросы, рассмотренные на заседаниях Ученого совета Института прикладной биотехнологии имени акад. Рогова И.А. за отчетный период представлены в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Вопросы, рассматриваемые на Ученом совете института Прикладной биотехнологии имени акад. РАН Рогова И.А.

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Ученом совете института Прикладной биотехнологии имени акад. И.А. Рогова
1.	18.02.2022	1. Подведение итогов зимней сессии 2021-2022 учебного года 2. Подведение итогов государственной итоговой аттестации студентов заочной формы обучения 3. Разное
2.	25.03.2022	1. Рассмотрение вопроса организации производственных и научных практик студентов 2. Обсуждение перспектив развития сотрудничества с промышленными партнерами 3. Утверждение к изданию методических пособий 4. Обсуждение изменений Учебных планов и ПООП на 2022-23 учебный год
3.	13.05.2022	1. Рассмотрение отчетов кафедр по учебно-воспитательной работе со студентами, по организации научной студенческой деятельности 2. Рассмотрение вопроса о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации студентов 3. Рассмотрение организационных вопросов подготовки к приемной комиссии 2022-2023 учебного года 4. Рассмотрение вопроса о формировании программ ДПО 5. Рассмотрение кандидатур сотрудников для прохождения по конкурсу
4.	24.06.2022	1. Подведение итогов работы ИПБ им. акад. РАН Рогова И.А. в 2021-2022 учебном году 2. Обсуждение результатов весенней сессии и итоговой аттестации студентов 3. Разное
5.	21.09.2022	1. Рассмотрение результатов приемной комиссии 2022-23 уч. года 2. Рассмотрение и утверждение плана работы Совета ИПБ им. акад.РАН Рогова И.А. в 2022-23 учебном году 3. Внесение изменений в состав Ученого совета института в связи с кадровыми и структурными изменениями 4. Обсуждение приоритетных задач института на 2022-23 учебный год 5. Обсуждение вопросов текущей успеваемости и дисциплины студентов, в том числе академических задолженностей 6. Обсуждение планов научно-исследовательской работы кафедр 7. Разное
6.	02.11.2022	1. Рассмотрение вопроса о подготовке и проведении институтских и университетских конференций в 2022-2023 учебном году 2. Рассмотрение текущих вопросов работы института 3. Обсуждение тематики Комплексных выпускных квалификационных работ бакалавриата и магистратуры 4. Обсуждение вопросов успеваемости студентов 5. Подведение итогов проведения мастер-классов в рамках подготовки реализации индивидуальных образовательных траекторий 6. Обсуждение вопросов о взаимодействии с индустриальными партнерами института 7. Разное
7.	07.12.2022	1. Утверждение тем научных исследований аспирантов Института прикладной биотехнологии им. акад. РАН Рогова И.А. 2. Обсуждение и утверждение кандидатур научных руководителей аспирантов 3. Отчет директора ИПБ им. акад. РАН Рогова И.А. Данильчук Т.Н. об учебно-

		методической, научной и воспитательной работе института в 2022 году 4. Обсуждение публикационной активности, рекомендация к публикации учебно-методических пособий 5. Подготовка к проведению Дней открытых дверей на базе института 6. Разное
--	--	---

Основные результаты деятельности Ученого совета Института прикладной биотехнологии имени акад. Рогова И.А.:

за период 2022/23уч.г. проведено 7 заседаний, на которых были рассмотрены итоги приемной компании 2022г., заслушан и одобрен отчет директора института о работе и планах развития Института, о подготовке и проведении институтских и университетских научных конференций, о студенческой учебной и научной деятельности, подведены итоги зачетно-экзаменационных сессий, государственной итоговой аттестации студентов. Обсуждена корректировка Учебных планов и разработка Основных образовательных программ, тематика Комплексных выпускных квалификационных работ студентов бакалавриата и магистратуры, темы научных исследований аспирантов. Обсужден проект коллективного договора между работодателями и работниками «Росбиотех» на 2023-2026 гг., рассмотрены и утверждены отчеты кафедр о научно-исследовательской и преподавательской деятельности, рекомендованы к публикации научные и учебно-методические материалы.

Контроль исполнения решений Ученого совета Института прикладной биотехнологии имени акад. РАН Рогова И.А. осуществляет директор Института прикладной биотехнологии им. академика РАН Рогова И.А. – проф.Т.Н. Данильчук.

Ученый совет Международного института управления и бизнеса. Основными задачами Ученого Совета Института является определение текущих и перспективных направлений деятельности института, объединение усилий руководства института, научно-педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала института в целях подготовки специалистов, отвечающих современным требованиям, координация учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной деятельности института.

В действующий состав Ученого совета Международного института управления и бизнеса входит 9 человек. Из них докторов наук – 3, кандидатов наук – 6. Председатель Ученого совета – Ибрашева Л.Р. - директор Международного института управления и бизнеса.

Члены Ученого совета Международного института управления и бизнеса: Обухова Наталья Игоревна – заместитель председателя ученого совета института, заместитель директора по УВР, к.и.н., доцент; Косикова Юлия Адольфовна – заведующая кафедрой «Таможенная и товароведческая экспертиза», к.э.н, доцент; Толкачева Светлана Владимировна – доцент кафедры «Таможенная и товароведческая экспертиза», к.э.н.; Горячева Елена Давидовна – заведующая кафедрой «Пищевая безопасность», к.т.н., доцент; Крюкова Елизавета Вячеславовна – профессор кафедры «Пищевая безопасность», д.т.н., профессор; Капитонова Юлия Сергеевна – и.о. заведующей кафедрой «Управление бизнесом и сервисных технологий», к.э.н., доцент; Саватеев Евгений Витальевич – профессор кафедры «Управление бизнесом и сервисные технологии», д.э.н.; Косихин Виктор Петрович - заведующий кафедрой «Физическая культура и спорт», д.п.н., профессор.

Секретарь Ученого совета Международного института управления и бизнеса – Косикова Ю.А. – секретарь.

Заседания Ученого совета Международного института управления и бизнеса за отчетный период проводились по утвержденному годовому плану работы института. За отчетный период проведено 7 заседаний Ученого совета института.

Основные вопросы, рассмотренные на заседаниях Международного института управления и бизнеса за отчетный период представлены в таблице 1.9.

Таблица 1.9– Вопросы, рассматриваемые на Ученом совете Международного института управления и бизнеса

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Ученом совете Международного института управления и бизнеса
1.	01.02.2022	1. Заслушивание отчетов о выполнении плана публикационной активности кафедр на календарный год 2022г с учетом обновления состава кафедр и

		корректировки плана по текущему количеству ставок ППС согласно эффективному контракту 2. О Конкурсах и научных грантах 3. Встраивание планов профориентационной работы по Институту в план Университета подготовка к проведению итоговой государственной аттестации выпускных групп
2.	22.03.2022	1. Заслушивание и утверждение стратегий кафедр 2. Профилактика академических и финансовых задолженностей студентов. 3. Подготовка к конференциям кафедрами 4. Профориентационная работа со школами 5. Работа в приемной комиссии
3.	18.04.2022	1. Организация и контроль сессии по ликвидации задолженностей. 2. Ликвидация дебиторской задолженности. 3. Подготовка к НТС
4.	24.05.2022	1. Подготовка и проведение текущей сессии, защите ВКР и КВКР 2. Подготовка к кадровому конкурсу 2. Подготовка к проведению приемной комиссии Института 2022/2023гг
5.	10.10.2022	1. Об утверждении Положения Ученого совета Института 2. О составе Ученого совета 3. Результаты проведения приемной комиссии на 2022/2023 уч.год 4. О профориентационной работе кафедр и института
6.	10.11.2022	1. Об утверждении тем диссертационных исследований (аспиранты) и закрепление научных руководителей кафедры «Управление бизнесом и сервисных технологий» (5.2.3. Региональная и отраслевая экономика) 2. Об утверждении тем диссертационных исследований (аспиранты) и закрепление научных руководителей кафедры «Пищевая безопасность» (4.3.3. Пищевые системы)
7.	19.12.2022	1. Рассмотрение концепции развития Международного института управления и бизнеса 2. О формировании плана научно-исследовательской работы кафедр Института 3. Профилактика академических и финансовых задолженностей студентов

На заседаниях заслушаны отчеты заведующих кафедрами о работе и планах развития кафедр Института, проведена оценка эффективности работы кафедр, подведены итоги успеваемости студентов. Контроль исполнения решений Ученого совета Международного института управления и бизнеса осуществляет ученый секретарь совета Ю.А. Косикова.

Ученый совет Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности. В действующий состав Ученого совета Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности согласно приказу № 1/357 от 27.09.2022 входят 16 человек. Среди членов Ученого совета Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности - 15 человек из числа ППС, 1 человека из числа обучающихся.

Заседания Ученого совета Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности проводились по утвержденному годовому плану работы. План работы Ученого совета Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности на 2022/2023 учебный год утверждён председателем Учёного совета, директором института, д.в.н., проф. Гламаздиным Игорем Геннадьевичем.

За отчетный период в ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» проведено 8 заседаний Ученого совета Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности. Основные вопросы, рассмотренные на заседаниях Ученого совета Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности за отчетный период представлены в таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Вопросы, рассматриваемые на Ученом совете Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Ученом совете Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности
-------------	------	--

1.	14.01.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. О подготовке к зимней сессии 2. О актуализации личных кабинетов ППС 3. Обязательное участие ППС в приемной отборочной комиссии 4. О создании базовой кафедры «Диагностика и реабилитация мелких домашних животных» на базе вет. клин. Айболит, и по вопросу сложного положения ветеринарной клиники при ИВВСЭ и АБ 5. О представлении на учебно-методический совет весь блок документов для самоаккредитации и по текущим вопросам по ГИА и В КР. 6. Обсуждение экзаменационных билетов ГЭК ГИА
2.	25.01.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. О показателе эффективности преподавателя: наличие договоров и денег по науке (хоздоговоры, гранты и др.) 2. О представлении плана по публикационной активности 3. Рассмотрение планов научно-исследовательских работ кафедр на 2022 г. 4. О итогах зимней зачетно-экзаменационной сессии за 2021-2022 за учебный год. 5. Аспирант Курман В.И. представила доклад по теме диссертационного исследования – «Диагностика, ультразвукографическая характеристика патологий области плечевого сустава при остром и хроническом течении у собак и лошадей»
3.	24.03.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. О результатах работы РАН, ректората и Ученого совета 2. О сложной обстановке по вопросу положения лекарственного сопровождения в ветеринарной деятельности. Б.В. Уша представил дорожную карту работы института по научному обеспечению импортозамещения ветеринарных лекарственных препаратов 3. О результатах предзащиты аспирантов 4. Утверждение Отчета о самообследовании Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности 5. Об участии ИВВСЭБиАБ в Гостином дворе, лечения и профилактики болезней животных». 6. Об участии кафедры «Ветеринарная медицина» в НИР по вопросам дичерезведения 7. О представлении отчета о профориентационной работе 8. О рекомендации рукописи учебно-методического пособия на тему: «Сибирская язва. Диагностика, меры борьбы, профилактика» к.вет.н., доц. Марины Михайловны Горячевой
4.	25.04.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. О результатах работы РАН, ректората и Ученого совета 2. О проведении Дня Открытых дверей 3. О результатах весенней сессии 2021-2022 уч.г. студентов по ИВВСЭ и АБ. Сообщили о недопущенных, имеющих академические задолженности. О проведении текущих практик согласно графику учебного процесса 2021 – 2022 уч.г. 4. Утверждены: график отработки задолженностей по кафедрам и базы проведения практик согласно направлениям, специальности подготовки студентов и графику учебного процесса 2021 – 2022 уч.г.
5.	22.05.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. О результатах работы ректората и Ученого совета 2. О организационно-методическому проведению Дня открытых Дверей на площадке по ул. Талалихина, 33. 3. Об организации ремонта ветклиники 4. Субботники до 20 апреля. Уборка помещений зав. каф. Проф. Гламаздин И.Г. представил отчет о проведении научных конференций по кафедре «Ветеринарная медицина» 5. проф. Удавлиев Д.И. представил отчет о проведении научных конференций
6.	28.06.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. О результатах работы ректората и Ученого совета 2. О результатах весенней сессии 2021-2022уч. г. студентов по ИВВСЭ и АБ. 3. О проведении текущих практик согласно графику учебного процесса 2021 – 2022 года 4. Об отчете о результатах работы государственной экзаменационной комиссии (по защите выпускной квалификационной работы)
7.	21.10.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. Об организации учебного процесса в Институте ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности 2. О приоритетных задачах Института в 2022-23 учебный год 3. Обсуждение программ Дополнительного профессионального образования (ДПО) 4. Вопросы дисциплины на кафедрах и посещаемость студентов 5. Разное
8.	05.12.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. Профориентационная работа, согласно списку школ, по распоряжению проректора по молодежной политике Шутенко В.В. 2. Утверждение тем диссертационных работ и научных руководителей аспирантов первого года обучения: выступили: зав.каф. «Ветеринарная медицина» д.в.н., доц. Луцай В.И., зав. каф. «Болезней мелких домашних, лабораторных и экзотических животных», д.в.н., проф.

		Сотникова Л.Ф., зав.каф. «Ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности» д.б.н., доцент Абдуллаева А.М., зав. каф. «Биоэкологии и биологической безопасности», д.б.н. Степанова М.В. 3. о разработке новых ООП 4. Разное
--	--	---

Основные результаты деятельности (заседаний) Ученого совета Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности, как наиболее важные и актуальные: о приоритетных задачах Института в 2022 учебный год; о перспективах инновационной деятельности института с учётом приоритетных задач развития науки и образования; о разработке новых ООП; содержательные и организационные аспекты научной и научно-методической деятельности преподавателей института; повышение качества учебных изданий ППС института; оценка эффективности работы кафедр, анализ успеваемости студентов.

Контроль исполнения решений Ученого совета Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности осуществляет председатель Ученого совета института д.в.н., проф. Гламаздин И.Г.

Кроме того, в институте создана система управления и контроля принятий решений, которые осуществляются через заседания членов четырех кафедр, членов директората и студенческого старостата.

Ученый совет Института биотехнологии и глобального здоровья. Основными задачами Ученого Совета Института биотехнологии и глобального здоровья является определение текущих и перспективных направлений научно-исследовательской деятельности Института, объединение усилий его руководства, научно-педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала в целях подготовки выпускников, отвечающих современным требованиям. Координация учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной деятельности Института, а также взаимодействие с общественными объединениями обучающихся и иными физическими и юридическими лицами в порядке, установленном РОСБИОТЕХ.

Ученый совет Института биотехнологии и глобального здоровья создан на основании решения общего собрания Института от 23.11.2022 года протокол № 1 и сформирован из 19 научно-педагогических сотрудников: 9 докторов наук, в том числе 2 действительных члена (академика) РАН и 1 академик РАЕН, 7 кандидатов наук, 2 представителя обучающихся, 1 специалист дирекции (деканата).

Персональный состав Ученого совета Института: Макарова Татьяна Юрьевна, директор Института, канд.психол.наук – председатель Ученого совета, Ямборко Алексей Владимирович, зам. директора по научной работе, к.б.н. – заместитель председателя Ученого совета, Волкова Анастасия Александровна, ведущий специалист Института – секретарь Ученого совета, Верховина Ольга Александровна, зам. директора по учебно-воспитательной работе, канд.психол.наук, Лисицын Андрей Борисович, зав. кафедрой конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии, академик РАН, д.т.н., профессор, Алексеенко Елена Викторовна, зав. кафедрой биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза, д.т.н., профессор, Сучков Сергей Викторович, зав. кафедрой персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна, д.м.н., профессор, Скальный Анатолий Викторович, руководитель Центра устойчивого развития, д.м.н., профессор, Быстров Дмитрий Игоревич, директор Центра мониторинга школьного питания, к.т.н., Джавахия Вахтанг Витальевич, директор НПЦ «Индустриальные биотехнологии», к.б.н., Иванова Людмила Афанасьевна, профессор кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза, д.т.н., профессор, Бутова Светлана Николаевна, профессор кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза, академик РАЕН, д.б.н., профессор, Николаева Юлия Владимировна, доцент кафедры биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза, к.т.н., доцент, Артамонова Марина Петровна, зам. зав. кафедрой конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии, проф., к.т.н., доцент, Чернуха Ирина Михайловна, профессор кафедры конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии, академик РАН, д.т.н.,

профессор, Бакуменко Олеся Евгеньевна, профессор кафедры конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии, д.т.н., доцент, Дыдыкин Андрей Сергеевич, профессор кафедры конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии, д.т.н., доцент, Мижева Айслу Альбертовна, группа 21-БТ-МАГ, Корнилова Алена Андреевна, группа 20-ТПМ-13.

Основные вопросы, рассмотренные на заседаниях Института биотехнологии и глобального здоровья за отчетный период представлены в таблице 1.11.

Таблица 1.11 – Вопросы, рассматриваемые на Ученом совете Института биотехнологии и глобального здоровья

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Ученом совете Института биотехнологии и глобального здоровья
1.	23.11.2022	1. О формировании Ученого совета Института биотехнологии и глобального здоровья 2. Выборы в состав Ученого совета Института биотехнологии и глобального здоровья 3. Определение научных приоритетов и перспектив развития деятельности Института биотехнологии и глобального здоровья 4. Об организации научной и учебно-воспитательной работы в Институте биотехнологии и глобального здоровья 5. О научном заделе, научно-образовательном потенциале, перспективных направлениях исследований и предложениях по развитию сетевого взаимодействия между структурными подразделениями Института биотехнологии и глобального здоровья

Контроль исполнения решений Ученого совета Института осуществляет заместитель председателя Ученого совета А.В. Ямборко и секретарь Ученого совета А.А. Волкова.

Цикловые комиссии Международного технологического колледжа (ЦК МТК) представлены в составе:

- Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных и социальных дисциплин (19 чел., председатель Дудкин Д.Н.)
- Предметно-цикловая комиссия химических дисциплин и профессии «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (в пищевой промышленности)» (7 чел., председатель Чернобровина А.Г.).
- Предметно-цикловая комиссия микробиологии, физиологии питания и профессии «Пекарь» (3 чел., председатель Шматкова Н.Н.)
- Предметно-цикловая комиссия безопасности жизнедеятельности и специальности «Технология общественного питания» (14 чел., председатель – Баженов Н.С.)
- Предметно-цикловая комиссия физической культуры и специальности «Гостиничный сервис» (5 чел., председатель Клочков Р.В.)
- Предметно-цикловая комиссия компьютерных технологий и специальности «Компьютерные сети» (4 чел., председатель Поляков А.Н.)
- Предметно-цикловая комиссия экономики, управления, права и специальности «Товароведение и экспертиза качества товаров» (5 чел., председатель Ермиенко А.В.)

Цель организационной работы предметно-цикловых комиссий МТК - создание условий для реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО, требований профессиональных стандартов и работодателей, повышения качества подготовки квалифицированных специалистов, а также координация деятельности педагогов, работодателей, направленных на развитие учебно-методической инновационной деятельности колледжа.

Основные задачи предметно-цикловых комиссий МТК:

- учебно-методическое и учебно-программное обеспечение образовательного процесса;

- разработка единых требований интеграции подходов формированию профессиональных компетенций;
- разработка единых требований к оценке уровня освоения дисциплин цикла и оценке компетенций обучающихся;
- совершенствование методического мастерства, систематическое повышение профессиональных, психолого-педагогических знаний преподавателей;
- мониторинг качества теоретической и практической подготовки обучающихся;
- внесение предложений по формированию вариативной части основной профессиональной образовательной программы по специальности, определение ответственности преподавателя за результаты обучения (освоение обучающимися ОК и ПК);
- внесение предложений по ежегодному обновлению образовательной программы;
- внесение предложений по расширению количественного состава баз практик и трудоустройства выпускников.

В действующий состав семи предметно-цикловых комиссий МТК входит 52 преподавателя. Среди членов ПЦК МТК: кандидатов наук - 5 человек.

За отчетный период в ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» проведено 6 заседаний предметно-цикловых комиссий МТК. Основные вопросы, рассмотренные за отчетный период представлены в таблице 1.12.

Таблица 1.12 – Вопросы, рассматриваемые на ПЦК МТК

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на ЦК МТК	Название предметно-цикловой комиссии (ПЦК)
1.	28.01.2022	1. Итоги учебно-воспитательной работы за осенний семестр 2021 учебного года 2. Итоги успеваемости по практической подготовке (результаты отчетов о прохождении практической подготовки на производстве) 3. Итоги контроля успеваемости обучающихся по дисциплинам, МДК, модулям	ПЦК общеобразовательных и социальных дисциплин; ПЦК химических дисциплин и профессии «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (в пищевой промышленности); ПЦК микробиологии, физиологии питания и профессии «Пекарь»; ПЦК безопасности жизнедеятельности и специальности «Технология общественного питания»; ПЦК физической культуры и специальности «Гостиничный сервис»; ПЦК компьютерных технологий и специальности «Компьютерные сети» ПЦК экономики, управления, права и специальности «Товароведение и экспертиза качества товаров».
2.	28.02.2022	1. Результаты работы со студентами выпускных групп и их родителями (информирование о нововведении в сфере законодательства об образовании) 2. Анализ методических указаний по выпускной квалификационной работе 3. Назначение для обучающихся дополнительных дней для ликвидации академических задолженностей 4. Анализ дисциплины в коллективе.	ПЦК общеобразовательных и социальных дисциплин; ПЦК химических дисциплин и профессии «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (в пищевой промышленности); ПЦК микробиологии, физиологии питания и профессии «Пекарь»; ПЦК безопасности жизнедеятельности и специальности «Технология общественного питания»; ПЦК физической культуры и специальности «Гостиничный сервис»;

		Проведение подготовки к государственной итоговой аттестации в виде ДЭ	ПЦК компьютерных технологий и специальности «Компьютерные сети» ПЦК экономики, управления, права и специальности «Товароведение и экспертиза качества товаров».
3.	24.03.2022	1. Корректировка методических указаний по учебной и производственной практике 2. Назначение студентам дополнительных дней для ликвидации академических задолженностей	ПЦК общеобразовательных и социальных дисциплин; ПЦК химических дисциплин и профессии «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (в пищевой промышленности); ПЦК микробиологии, физиологии питания и профессии «Пекарь»; ПЦК безопасности жизнедеятельности и специальности «Технология общественного питания»; ПЦК физической культуры и специальности «Гостиничный сервис»; ПЦК компьютерных технологий и специальности «Компьютерные сети» ПЦК экономики, управления, права и специальности «Товароведение и экспертиза качества товаров».
4.	16.05.2022	1. Рассмотрение рабочих программ, фондов оценочных средств и методических указаний по ОП 36.02.01 Ветеринария.	ПЦК общеобразовательных и социальных дисциплин; ПЦК химических дисциплин и профессии «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (в пищевой промышленности); ПЦК микробиологии, физиологии питания и профессии «Пекарь»; ПЦК безопасности жизнедеятельности и специальности «Технология общественного питания»; ПЦК физической культуры и специальности «Гостиничный сервис»; ПЦК компьютерных технологий и специальности «Компьютерные сети» ПЦК экономики, управления, права и специальности «Товароведение и экспертиза качества товаров».
5.	29.09.2022	1. Реализация образовательного процесса в 2022-2023 учебном году. 2. Анализ расписаний и аудиторного фонда в 2022-2023 учебный год.	ПЦК общеобразовательных и социальных дисциплин; ПЦК химических дисциплин и профессии «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (в пищевой промышленности); ПЦК микробиологии, физиологии питания и профессии «Пекарь»; ПЦК безопасности жизнедеятельности и специальности «Технология общественного питания»; ПЦК физической культуры и специальности «Гостиничный сервис»; ПЦК компьютерных технологий и специальности «Компьютерные сети» ПЦК экономики, управления, права и специальности «Товароведение и экспертиза качества товаров».

6.	16.11.2022	1. Анализ подготовки педагогического коллектива к Промежуточной аттестации. 2. Контроль за ведением электронного журнала Дневник.ру 3. Обсуждение применения фонда оценочных средств в образовательном процессе.	ПЦК общеобразовательных и социальных дисциплин; ПЦК химических дисциплин и профессии «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (в пищевой промышленности); ПЦК микробиологии, физиологии питания и профессии «Пекарь»; ПЦК безопасности жизнедеятельности и специальности «Технология общественного питания»; ПЦК физической культуры и специальности «Гостиничный сервис»; ПЦК компьютерных технологий и специальности «Компьютерные сети» ПЦК экономики, управления, права и специальности «Товароведение и экспертиза качества товаров».
----	------------	--	---

Основные результаты деятельности (заседаний) ПЦК МТК: Продолжена работа колледжа в части профессионального сопровождения учебной и методической деятельности по программам СПО, в том числе рассмотрены и утверждены планы-графики проведения квалификационных экзаменов, графики взаимопосещений, графики ликвидации академических задолженностей, материалы мониторинга успеваемости студентов по дисциплинам ПЦК и задачи по её повышению. Проведен анализ качества обучения по результатам проверочных работ. Рассмотрены и обсуждены методические разработки преподавателей и комплекты оценочных средств, в том числе представленных к аккредитации специальности 36.02.01. Рассмотрены и утверждены материалы для промежуточной аттестации, экзаменов в том числе квалификационных.

Контроль исполнения решений ПЦК МТК осуществляет заместитель директора по УМР Козловская Оксана Владимировна.

Педагогический совет Международного технологического колледжа.

Педагогический совет Международного технологического колледжа (МТК) является коллегиальным совещательным органом, объединяющим преподавателей, методистов, членов администрации и других работников МТК.

Целью работы Педагогического совета МТК является управление организацией образовательного процесса, содержанием образования и повышением его качества, реализации по программам среднего профессионального образования, обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы МТК, а также содействие повышению квалификации педагогических работников по программам среднего профессионального образования в МТК.

В состав Педагогического совета МТК на 2022 учебный год входило 52 человек. Среди членов Педагогического совета МТК из числа преподавателей: кандидатов наук - 5 человек, 48 имеют стаж практической работы. Заседаний Педагогического совета МТК за отчетный период проведено - 3. План работы Педагогического совета МТК на 2022 учебный год утвержден 29.08.2022 УМС РОСБИОТЕХ. Основные вопросы, рассмотренные на Педагогическом совете МТК РОСБИОТЕХ за отчетный период, представлены в таблице 1.13.

Таблица 1.13 – Вопросы, рассматриваемые на Педагогическом совете МТК РОСБИОТЕХ

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Педагогическом совете МТК РОСБИОТЕХ
1.	29.08.2022	1. Об итогах набора абитуриентов 2022 года 2. Цели и задачи коллектива на 2022 учебный год 3. О формировании сведений об успеваемости студентов МТК за 2021-2022 учебный год 4. О порядке выдачи дипломов выпускникам МТК 5. О порядке лицензирования специальности 36.02.01 Ветеринария
2.	29.10.2022	1. О необходимости разработки РП на 2023-2024 учебный год в соответствии с обновлёнными ФГОС

№ заседания	Дата	Основные вопросы, рассмотренные на Педагогическом совете МТК РОСБИОТЕХ
		2. О соблюдении правил при составлении документов
3.	25.12.2022	1. О формировании сведений об академической задолженности МТК РОСБИОТЕХ за осенний семестр 2022-2023 учебный год 2. О порядке практической подготовки к демонстрационному экзамену выпускников МТК РОСБИОТЕХ 3. О порядке наполняемости электронной образовательной среды 4. График проведения открытых уроков ПЦК ОО и СД 5. О порядке выдачи дополнительных соглашений, касающихся сроков оплаты обучения

Контроль исполнения решений Педагогического совета ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» осуществляет директор Колледжа (Хохлова Н.Ф.)

Органы студенческого самоуправления. Студенческий совет РОСБИОТЕХ.
Студенческое самоуправление – это особая форма инициативной, самостоятельной общественной деятельности студентов, направленной на решение важных вопросов жизнедеятельности университета, развитие социальной активности, поддержку социальных инициатив студенческой молодежи. Работа в органах студенческого самоуправления является одним из механизмов качественной подготовки обучающихся, формирует их лидерские качества, развивает способности и интересы, умения принимать самостоятельные решения, брать на себя ответственность за результаты работы, коллектив людей. Интеграция образовательного процесса и общественной деятельности позволяет развивать специфические умения и способности студентов, востребованные в их дальнейшей профессиональной работе.

Деятельность органов студенческого самоуправления осуществляется в соответствии с утвержденным Положением. Студенческий совет РОСБИОТЕХ наделен широкими полномочиями и реальными возможностями в управлении студенческой жизнью в Университете. Выступая одним из мощных стимулов повышения социальной активности студенческих коллективов РОСБИОТЕХ, студенческое самоуправление является специфическим демократическим институтом, ориентированным на совместную с администрацией и общественными организациями задачу оптимизации всей жизнедеятельности Университета. При этом студенческое самоуправление представляет собой процесс решения силами самих студентов жизненно важных проблем управления делами вуза как в учебной, так и во внеучебной сферах.

Основными целями деятельности Студенческого совета являются: формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся, содействие развитию их самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, формирование у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

Для достижения установленных целей Студенческий совет Университета в соответствии с действующим законодательством осуществляет следующую деятельность:

- разрабатывает предложения по повышению качества образовательного процесса с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся Университета;
- представляет и защищает свои интересы, законные права обучающихся в органах управления Университета, органах государственной власти, органах местного самоуправления и общественных объединениях;
- выступает с инициативами по различным вопросам общественной жизни студенчества и вносит свои предложения администрации Университета;
- сотрудничает с обществами и организациями, деятельность которых соответствует целям и задачам Студенческого совета Университета;
- оказывает содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы обучающихся Университета;

- обеспечивает сохранение и развитие студенческого самоуправления и демократических традиций студенчества Университета;
- содействие структурным подразделениям Университета в проводимых ими мероприятиях в рамках образовательного процесса и досуга обучающихся;
- организует досуг обучающихся, осуществляет работу по пропаганде здорового образа жизни;
- организует и проводит заседания, акции, выставки, спортивные и иные мероприятия.

Студенческий совет РОСБИОТЕХ состоит из руководителей по направлениям, представителей студенческих советов институтов, студенческого совета Международного технологического колледжа, студенческих советов общежитий. В действующий состав Совета входит 22 человека. В своей деятельности студенческий совет способствует распространению эффективных моделей и форм участия студентов в управлении общественной жизнью, вовлечению их в работу органов самоуправления.

Члены студенческого совета традиционно активно участвует в городских мероприятиях Департамента образования города Москвы, Комитета общественных связей и молодежной политики г.Москвы, программах ГУ города Москвы «Городской центр профессионального и карьерного развития», Московского Городского Штаба студенческих отрядов, и др. В рамках сотрудничества с Проектным офисом «Молодежь Москвы» студенческий актив принимал участие в мероприятиях День студента, «Гонка универов», «Зимний марафон 2.0». Благодаря участию в проектах студенты не только получают возможность для профессионального и творческого развития, но и находят новых друзей, реализуют свои идеи и исполняют мечты. Студенческий актив принимает участие в подготовке и проведении мероприятий ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» на уровне города, общеуниверситетских праздников, вечеров, благотворительных акций, интеллектуальных игр, экологических субботников, мероприятий, посвящённых празднованию Победы в Великой Отечественной войне. Особое внимание в 2022 году уделялось развитию моделей и программ лидерской подготовки молодежи. Такие студенческие проекты, как Школа кураторов РОСБИОТЕХ-2022, Школа старост-2022, Академия актива-2022, конкурс «Идеальный староста» нацелены на создание целостной системы поддержки и развития органов студенческого самоуправления. Реализация проектов позволяет повысить эффективность деятельности органов студенческого самоуправления, института кураторства, студенческого актива, поддержке молодежных общественных организаций и объединений. В сентябре 2022 г. РОСБИОТЕХ одним из первых включился в реализацию проекта по созданию франшизной сети студенческих пространств «Студ.Пространство». Это единый стандарт инфраструктуры, который поможет создать внутри университета условия для самореализации, комфортной работы и развития студентов. Среди ключевых пространств, которые представлены в университете, — арт-пространство, пространство добрых дел «Мы вместе», пространство учёбы и работы, отдыха и гармонии, создания проектов, коммуникации, возможностей, а также акселератор грантового конкурса и лекторий Общества «Знание».

1.4.3 Управление структурными подразделениями университета

Управление структурными подразделениями университета осуществляется согласно существующей иерархией подчиненности (см. пункт 1.3. Структура университета). Структурные подразделения осуществляют свою деятельность в соответствии с локальными актами – Положениями о структурных подразделениях, а также должностными инструкциями.

Структура и органы управления представлены на сайте РОСБИОТЕХ (<http://mgupp.ru/sveden/struct/>).

1.5 Информационно- коммуникационные системы управления университетом

Цифровое пространство РОСБИОТЕХ включает в себя доступ к различным информационным системам, ресурсам и специализированному программному обеспечению университета:

- Единая информационная система на базе 1С: Предприятие 8.3+ собственной конфигурации (1С: ЕИС РОСБИОТЕХ);
- Электронная информационно-образовательная среда E-learning.mgupp.ru (ЭИОС «РОСБИОТЕХ»);
- WEB-портал организации;
- Система бухгалтерского и налогового учета, финансового планирования (1С Бухгалтерия государственного учреждения);
- Система кадрового учета и расчета заработной платы (1С Зарплата и кадры);
- Система контроля и управления доступом (СКУД-РОСБИОТЕХ);
- VI-система (ROSBIOTECH VI SYSTEM);
- Единый личный кабинет;
- Электронные библиотечные ресурсы и др.

Структура интегрированной информационной системы управления университетом представлена на рисунке 1.2.

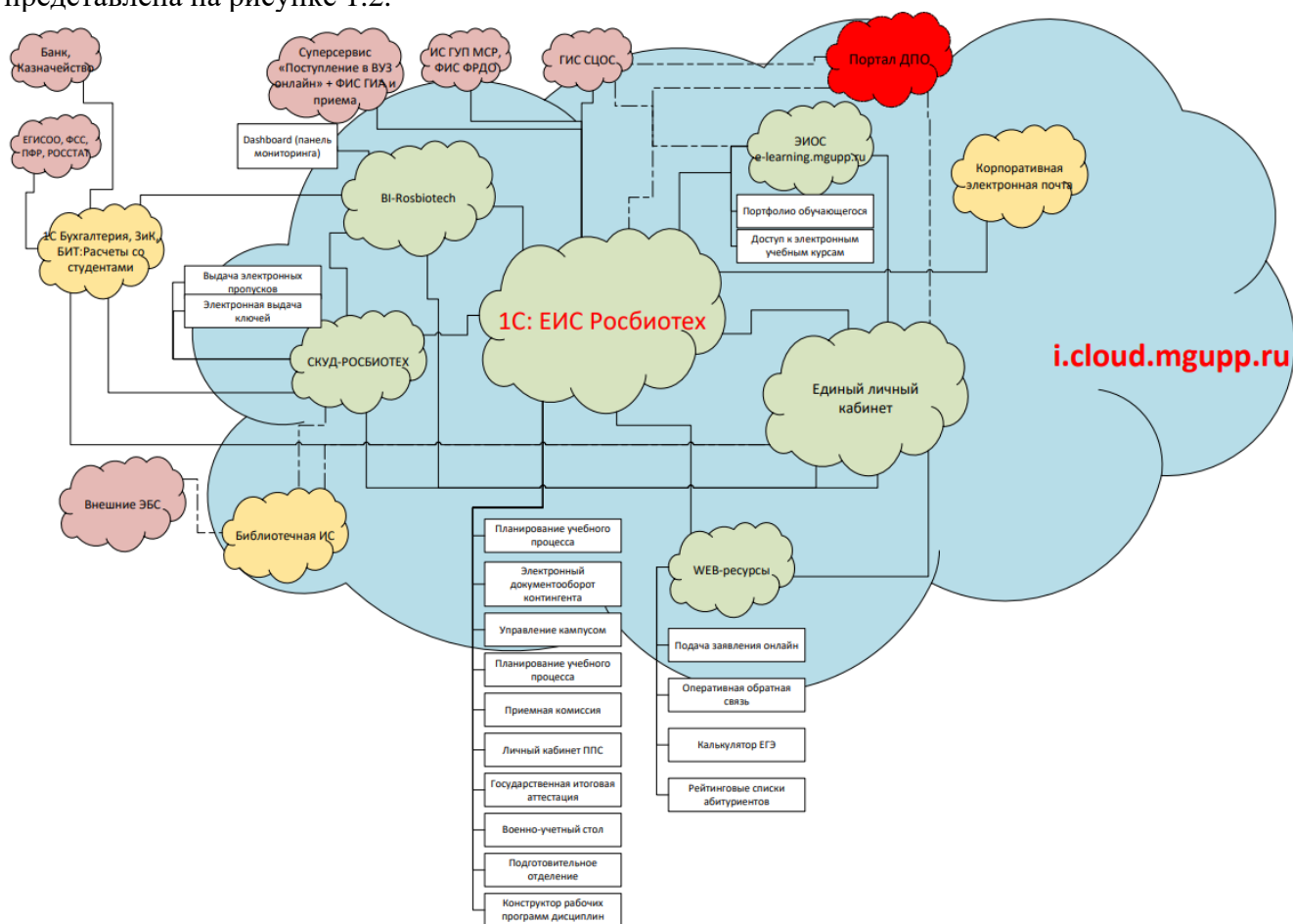


Рисунок 1.2. Структура интегрированной информационной системы управления университетом

1.5.1 Электронная информационно-образовательная среда университета

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета разработана с учетом требований современных образовательных стандартов, федеральных государственных требований и обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет»;
- доступ ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно соответствующим программам аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

1.5.2 Информационные системы автоматизации процессов

Доступ к информационным системам и различным ресурсам организации предоставляются работникам и обучающимся университетам через цифровое пространство РОСБИОТЕХ i.cloud.mgupp.ru

В университете разработана и внедрена информационная система на базе 1С:Предприятие 8.3+ собственной конфигурации (1С ЕИС РОСБИОТЕХ). 1С ЕИС РОСБИОТЕХ автоматизирует деятельность многих подразделений вуза (приемная комиссия, планирование учебного процесса, управление контингентом, процедурой государственной итоговой аттестации, кампусом вуза, ведение электронного документооборота в части контингента и др.) и обеспечивает интеграцию с действующими информационными системами университета.

1С ЕИС РОСБИОТЕХ позволяет сотрудникам университета работать с едиными данными в режиме реального времени, что повышает внимательный и ответственный подход сотрудников к своей работе, т.к. он напрямую влияет на работу других структурных подразделений и позволяет четко разграничивать зоны ответственности работников университета.

Работа с интегрированными в единое целое банками данных исключает дублирование информации в работе структурных подразделений, позволяет осуществить четкую прослеживаемость учитываемой информации.

Университетом также разработана система контроля и управления доступом СКУД-РОСБИОТЕХ, включающий в себя управление турникетами, шлагбаумами, электронными замками и систему выдачи ключей. Единый электронный пропуск работника/обучающегося/проживающего в общежитии/слушателя курсов действует на всех территориально распределенных площадках университета. Ядро системы контроля доступа (СКУД-РОСБИОТЕХ) реализовано на C++. Одна из особенностей реализации СКУД-РОСБИОТЕХ состоит в том, что она использует данные системы 1С ЕИС РОСБИОТЕХ в режиме реального времени при помощи «прямых» SQL-запросов. СКУД РОСБИОТЕХ в связке с 1С ЕИС РОСБИОТЕХ позволяет осуществлять мониторинг и аналитику данных о посещаемости обучающихся и работников университета в BI-системе ROSBIOTECH BI SYSTEM.

1.6 Информационная открытость

1.6.1 Внешний и внутренний информационный контент университета

За отчётный период РОСБИОТЕХ был представлен в следующих средствах массовой информации

1) **Телевидение:** ТВЦ программа “Естественный отбор”; ТВЦ Утренняя программа “Настроение”; ТВЦ программа; “Знак качества”; Первый канал программа; “Доброе утро”; Первый канал программа; “Теория заговора”; Первый канал программа “Жить Здорово”; НТВ программа “Еда живая и мертвая”; НТВ программа “НашПотребНадзор”; Москва 24 программа “Жизнь в большом городе”; Россия 1 канал Утренняя информационная программа “Утро России”; Пятый канал программа “Вся правда О...”; Доктор ТВ программа “Без Химии”; Рен ТВ программа “Рен Новости”; РОДНОЙ Московский образовательный канал. Программа “Вкусная школа”.

2) **Пресса и интернет издания:** Известия Газета; Вести.ru; Вечерняя МОСКВА; TURKMENPORTAL Информационный канал Туркменистана; Нократ интернет издание; ГБР интернет издание; TIMES БНТУ интернет издание; Рамблер.Ru; Пивное дело / международный аналитический журнал; Unipak.RU; Север Столицы; MOS.RU Официальный сайт Мэра Москвы; Известия .RU; NN.RU; Forbes; Комсомольская правда ; СЕВЕР ПРЕСС; МК в Саратове; КаFenews; L!VE/; газета "Каретный Ряд" - газета района Тверской, ЦАО г. Москвы; РИДУС AMEDIA TV; Комсомольская правда; ЛЕКТОРИЙ ВМЕСТЕ-РФ; Рамблер. Женский Москва - Баку.PY; РБК Недвижимость; VC.RU; Портал Управы Сокол.

1.6.2 Рейтинг университета

Присутствие ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» в международных и национальных рейтингах позволяют выступать Университету эффективным экспортером образования и науки, а также успешно реализовывать свою миссию и стратегическую цель. Рейтинги выступают инструментом, измеряющим эффективность реализуемых мер, и помогают ориентироваться и строить дальнейшую траекторию развития вуза, корректировать стратегию в соответствии с запросами российского и мирового сообщества.

Присутствие РОСБИОТЕХ в международных и национальных рейтингах с каждым годом расширяется: в 2022 году РОСБИОТЕХ представлен в 25 рейтингах, из них в 17 международных и 8 национальных. Позиции университета в рейтингах представлены в таблице 1.14.

Таблица 1.14 – Позиции университета в рейтингах

Рейтинг	Позиция				
	2018	2019	2020	2021	2022
Times Higher Education Impact Ranking	нет	нет	601+	601-800	401-600
QS World University Rankings EESA	нет	нет	199	195	200
UI GreenMetric World University Ranking	нет	676	763	422	278
IAAR Eurasian University Ranking	нет	нет	17	18	9

Рейтинг	Позиция				
	2018	2019	2020	2021	2022
U-Multirank	нет	нет	нет	1351	Исключил российские вузы
U-Multirank Subject ranking Veterinary Sciences	нет	нет	нет	31	из-за февральских событий
ARES	нет	167	111	Проект завершен	Проект завершен
SCImago Institutions ranking	нет	нет	нет	нет	587
SCImago Institutions Subject ranking - Earth and Planetary Sciences	нет	нет	нет	нет	448
SCImago Institutions Subject ranking - Environmental Sciences	нет	нет	нет	нет	205
SCImago Institutions Subject ranking - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals	нет	нет	нет	нет	805
Международный рейтинг "Три миссии университета"	нет	нет	нет	нет	113-146 среди российских вузов, 1651-1800 в мировом рейтинге
Национальный рейтинг университетов России Interfax	213-214	188-190	173	156-159	144-146
Рейтинг "Зеленых" вузов России	нет	23	Не выпускался	Не выпускался	Июнь 2023
Рейтинг работодателей России (hh.ru)	нет	нет	нет	229 -средние компании	213 - средние компании
Рейтинг лучших университетов России (по версии Forbes)	нет	нет	нет	82	Не выпускался
Рейтинг лучших вузов России в инженерно-технической сфере (RAEX-Аналитика)	нет	нет	нет	70	Не выпускался
Локальные рейтинги вузов: Центральный федеральный округ (пилотный выпуск)	нет	нет	нет	15	Не вошли, т.к. вошли в Три Миссии Университета
Рейтинг влияния вузов России (RAEX)	нет	нет	нет	нет	68
Предметные рейтинги RAEX: Биотехнологии и биоинженерия	нет	нет	нет	нет	17
Предметные рейтинги RAEX: Пищевые технологии	нет	нет	нет	нет	2
Глобальный агрегированный рейтинг	нет	нет	нет	нет	нет

Расширенная таблица по рейтингам размещена на официальном сайте Университета в разделе «Университет в рейтингах» (<https://mgupp.ru/activity/rating/>).

Особых достижений Университет добился в международных рейтингах в области экологии и устойчивого развития в THE Impact Ranking (2021г. – место 601-800, 2022г. – место 401-600) и UI GreenMetric (2020г. – 763 место, 2021г. – 422 место, 2022г. – 278 место). В 2022 году РОСБИОТЕХ впервые вошел в общий рейтинг SCImago Institutions ranking и в предметные SCImago Institutions Subject rankings, среди которых в предметной области Environmental Sciences занял 205 место.

Направления экология и устойчивое развитие реализуется с целью повышения качества жизни граждан, а также защиты, роста и благосостояние планеты. РОСБИОТЕХ выстраивает свою научную, образовательную и хозяйственную деятельность в соответствии с принципами, обозначенными в 17 целях устойчивого развития ООН. РОСБИОТЕХ реализует проекты, направленные на «озеленение» Университета, формирование экомышления у студентов и сотрудников Университета и местного сообщества.

В 2021 году РОСБИОТЕХ впервые вошел в международный предметный рейтинг U- multirank Subject Ranking - Veterinary Sciences и занял 1 место среди российских вузов в данной области. Однако ввиду ситуации на международном пространстве в 2022 г. данный рейтинг исключил из ранжирования все российские университеты. Мировая повестка не оставила без внимания и рейтинги британской аналитической компании Quacquarelli Symonds.

Стоит отметить, что в международных рейтингах РОСБИОТЕХ продолжает улучшать свои позиции. Так, в 2022 году в рейтинге IAAR Eurasian University Ranking Университет занял 9 место (для сравнения 2021 г. – 18 место). В 2022 году РОСБИОТЕХ впервые вошел в Глобальный агрегированный рейтинг- 2023 и вошел в Топ 10% лучших университетов мира.

В национальных рейтингах РОСБИОТЕХ также улучшает свои позиции. Так, университет с каждым годом улучшает свои позиции в Национальном рейтинге университетов от группы Интерфакс (2021г. – 156-159 место, 2022г. – 144-146 место). В 2022 году были объявлены результаты Рейтинга работодателей России 2021 от группы компаний Head Hunter, в числе победителей которых впервые оказался РОСБИОТЕХ и занял 229 место в своей группе «средние компании». В Рейтинге работодателей России 2022 года РОСБИОТЕХ занял уже 213 место.

В 2022 году РОСБИОТЕХ вошел в шорт-лист предметных рейтингов России экосистемы рейтингов "Три миссии университета" по версии RAEX: Пищевые технологии – 2 место, Биотехнологии и биоинженерия – 17 место.

В 2022 году в экосистеме рейтингов «Три миссии университета» РОСБИОТЕХ также впервые вошел в число самых влиятельных вузов России и занял 68 место в Рейтинге влиятельности вузов России. Еще одним значимым событием 2022 года стало вхождение РОСБИОТЕХ в Международный московский рейтинг "Три миссии университета", где Университет занял интервальную группу в мировом рейтинге 1651-1800 и интервальную группу среди российских вузов 113-146.

1.6.3 Сайт университета

Статистика официального сайта mgupp.ru за 2020-2022 гг.:

- просмотры 14 709 528;
- визиты 4 069 938;
- посетители 4 137 453;
- источник трафика: 60% поисковые запросы; 30% прямые переходы; 10% внешние переходы.

2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Общие сведения о контингенте обучающихся по программам среднего профессионального и высшего образования

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности университет осуществляет подготовку обучающихся по программам среднего профессионального образования, высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, ординатура, подготовка кадров высшей квалификации), (таблица 2.1), а также по программам дополнительного образования (дополнительного профессионального образования: переподготовка, повышения квалификации, дополнительного образования: программы обучения для детей и взрослых).

Таблица 2.1 - Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального и высшего образования согласно лицензии

Вид программы	Уровень образования	Количество направлений (специальностей)	
		согласно лицензии	реализуемых в 2022 году
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии	среднее профессиональное образование	4	2
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности	среднее профессиональное образование	9	8
основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата	высшее образование - бакалавриат	28	22
основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета	высшее образование - специалитет	3	2
основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа магистратуры	высшее образование - магистратура	17	13
основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа ординатуры)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	39	26
основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	29	22
ИТОГО		129	95

В 2022 году реализуются следующие образовательные программы среднего профессионального и высшего образования, включая информацию о наличии (отсутствии аккредитации) и языке обучения (таблица 2.2).

Таблица 2.2 – Реализуемые образовательные программы среднего профессионального и высшего образования

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Срок действия государственной аккредитации (дата окончания действия свидетельства о государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
подготовка квалифицированных рабочих, служащих по профессии				
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой	среднее профессиональное образование	бессрочно	Русский

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Срок действия государственной аккредитации (дата окончания действия свидетельства о государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
	продукции, отход производства (в пищевой промышленности)			
19.01.04	Пекарь	среднее профессиональное образование	бессрочно	Русский
подготовка специалистов среднего звена по специальности				
19.02.10	Технология продукции общественного питания	среднее профессиональное образование	бессрочно	Русский
09.02.02	Компьютерные сети	среднее профессиональное образование	бессрочно	Русский
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	среднее профессиональное образование	бессрочно	Русский
09.02.07	Информационный системы	среднее профессиональное образование	бессрочно	Русский
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	среднее профессиональное образование	бессрочно	Русский
19.02.05	Технология броидильных производств и виноделие	среднее профессиональное образование	бессрочно	Русский
43.02.14	Гостиничное дело	среднее профессиональное образование	бессрочно	Русский
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	среднее профессиональное образование	бессрочно	Русский
бакалавриат				
06.03.01	Биология	Высшее образование	бессрочно	Русский
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование	бессрочно	Русский
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование	бессрочно	Русский
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование	бессрочно	Русский
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование	бессрочно	Русский
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование	бессрочно	Русский
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование	бессрочно	Русский
18.03.01	Биотехнология	Высшее образование	бессрочно	Русский
19.03.01	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование	бессрочно	Русский
19.03.02	Продукты питания животного происхождения	Высшее образование	бессрочно	Русский
19.03.03	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование	бессрочно	Русский

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Срок действия государственной аккредитации (дата окончания действия свидетельства о государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
19.03.04	Техносферная безопасность	Высшее образование	бессрочно	Русский
20.03.01	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование	бессрочно	Русский
23.03.03	Стандартизация и метрология	Высшее образование	бессрочно	Русский
27.03.01	Управление качеством	Высшее образование	бессрочно	Русский
27.03.02	Управление в технических системах	Высшее образование	бессрочно	Русский
27.03.04	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование	бессрочно	Русский
29.03.03	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Высшее образование	бессрочно	Русский
36.03.01	Менеджмент	Высшее образование	бессрочно	Русский
38.03.02	Товароведение	Высшее образование	бессрочно	Русский
38.03.07	Сервис	Высшее образование	бессрочно	Русский
магистратура				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование	бессрочно	Русский
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование	бессрочно	Русский
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование	бессрочно	Русский
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование	бессрочно	Русский
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование	бессрочно	Русский
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Высшее образование	бессрочно	Русский
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование	бессрочно	Русский
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Высшее образование	бессрочно	Русский
27.04.02	Управление качеством	Высшее образование	бессрочно	Русский
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование	бессрочно	Русский
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Высшее образование	бессрочно	Русский
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование	бессрочно	Русский
специалитет				
36.05.01	Ветеринария	Высшее образование	бессрочно	Русский
38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование	бессрочно	Русский
ординатура				
31.08.01	Акушерство и гинекология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	русский

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Срок действия государственной аккредитации (дата окончания действия свидетельства о государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
31.08.02	Анестезиология и реаниматология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	русский
31.08.09	Рентгенология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	русский
31.08.20	Психиатрия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	русский
31.08.22	Психотерапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	русский
31.08.32	Дерматовенерология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	русский
31.08.34	Диетология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.36	Кардиология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	русский
31.08.42	Неврология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.45	Пульмонология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.49	Терапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.50	Физиотерапия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.57	Онкология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.58	Оториноларингология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.60	Пластическая хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.66	Травматология и ортопедия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.67	Хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Срок действия государственной аккредитации (дата окончания действия свидетельства о государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
31.08.68	Урология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.73	Стоматология терапевтическая	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.74	Стоматология хирургическая	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.08.75	Стоматология ортопедическая	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
аспирантура				
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	не аккредитовано	Русский
06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
09.06.01	Информатика, вычислительная техника и управление	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
31.06.01	Клиническая медицина	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский
38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	бессрочно	Русский

Информация о приеме. Контрольные цифры приема (бюджетного) по всем уровням образования представлены в таблицах 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 и на рисунках 2.1, 2.2.

Таблица 2.3 – КЦП (бюджет) по уровню образования бакалавриат, магистратура, специалитет

№ п/п	Код	Наименование УГСН	2019/20 уч. год	2020/21 уч. год	2021/22 уч. год	2022/23 уч. год
Общий итог			938	1107	1061	1159
1.	06.00.00	Биологические науки	19	27	18	18
2.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	54	106	157	135
3.	15.00.00	Машиностроение	38	60	56	57
4.	16.00.00	Физико-технические науки и технологии	24	34	0	34
5.	18.00.00	Химические технологии	-	-	10	15
6.	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	536	565	502	526

№ п/п	Код	Наименование УГСН	2019/20 уч. год	2020/21 уч. год	2021/22 уч. год	2022/23 уч. год
7.	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	15	20	13	7
8.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	10	0	0	0
9.	27.00.00	Управление в технических системах	60	78	41	65
10.	29.00.00	Технологии легкой промышленности	15	16	41	41
11.	36.00.00	Ветеринария и зоотехния	134	176	194	236
12.	38.00.00	Экономика и управление	0	0	0	10
13.	43.00.00	Сервис и туризм	30	25	29	15

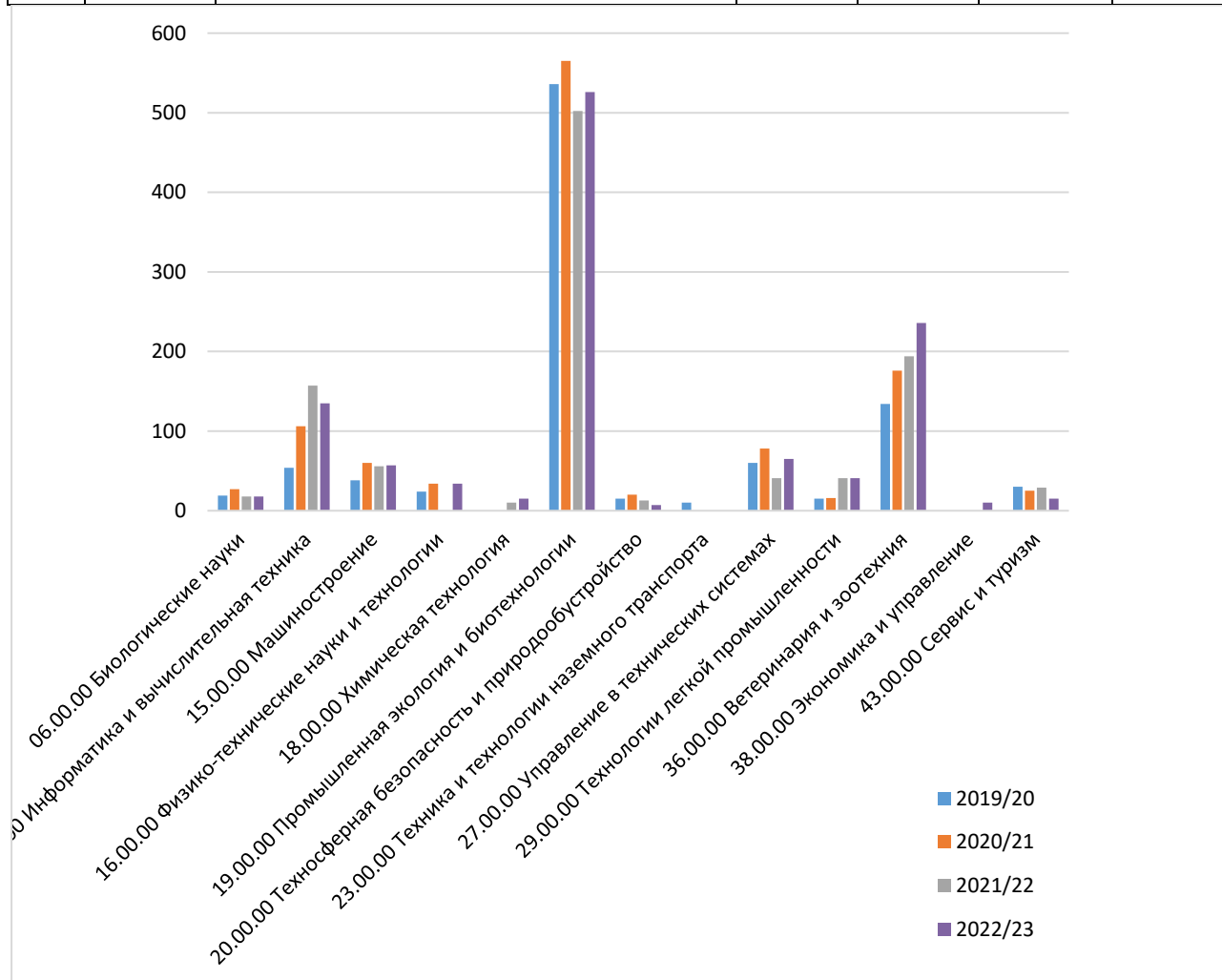


Рисунок 2.1 – КЦП (бюджет) по уровню образования бакалавриат, магистратура, специалитет

Таблица 2.4 – КЦП (бюджет) по уровню образования ординатура

№ п/п	Код	Направление подготовки	2019/20 уч. год	2020/21 уч. год	2021/22 уч. год	2022/23 уч. год
Общий итог			40	40	48	74
1.	31.08.01	Акушерство и гинекология	0	0	0	0
2.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	0	4	0	5
3.	31.08.20	Психиатрия	0	4	0	2
4.	31.08.22	Психотерапия	0	4	0	2
5.	31.08.32	Дерматовенерология	0	2	0	0
6.	31.08.34	Диетология	-	-	-	5
7.	31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	2	2	4	7

№ п/п	Код	Направление подготовки	2019/20 уч. год	2020/21 уч. год	2021/22 уч. год	2022/23 уч. год
8.	31.08.42	Неврология	0	4	0	1
9.	31.08.45	Пульмонология	-	-	-	2
10.	31.08.49	Терапия	18	4	9	6
11.	31.08.50	Физиотерапия	-	-	-	3
12.	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	0	4	16	34
13.	31.08.57	Онкология	0	0	3	5
14.	31.08.58	Оториноларингология	0	0	0	0
15.	31.08.60	Пластическая хирургия	0	1	0	0
16.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	-	-	-	2
17.	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	0	4	7	0
18.	31.08.66	Травматология и ортопедия	0	0	0	0
19.	31.08.67	Хирургия	20	6	9	0
20.	31.08.68	Урология	0	0	0	0
21.	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	0	3	0	0
22.	31.08.74	Стоматология хирургическая	0	0	0	0

Таблица 2.5 – КЦП (бюджет) по уровню образования аспирантура

№ п/п	Шифр	Научная специальность	2022/23 уч. год
Общий итог			58
1.	1.2	Компьютерные науки и информатика	6
2.	1.5	Биологические науки	9
3.	2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	17
4.	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	7
5.	4.2	Зоотехния и ветеринария	11
6.	4.3	Агроинженерия и пищевые технологии	8

Таблица 2.6 – КЦП (бюджет) по уровню среднее профессиональное образование

№ п/п	Код	Направление подготовки	2019/20 уч. год	2020/21 уч. год	2021/22 уч. год	2022/23 уч. год
Общий итог			-	-	50	190
1.	09.02.07	Информационные системы и программирование	-	-	-	25
2.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	-	-	-	15
3.	19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие	-	-	15	50
4.	19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	-	-	20	50
5.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	-	-	15	50

Информация о результатах приёма по программам среднего профессионального и высшего образования 2018 – 2021 гг. представлена в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Динамика приема в РОСБИОТЕХ

Программа	Приём (общее кол-во)			
	2019	2020	2021	2022
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии	111	138	118	102
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности	167	223	208	376

	Всего СПО	278	361	331	478
ООП ВО бакалавриата		1016	1064	1163	1154
ООП ВО специалитета		114	147	126	87
ООП ВО магистратуры		259	311	321	417
ООП ВО ординатуры		136	195	210	299
ООП ВО аспирантуры		29	52	74	263
	Всего ВО	1556	1763	1894	2220
	Итого	1834	2123	2225	2698

Информация о контингенте обучающихся. Общая численность студентов, обучающихся по всем формам обучения в 2022 году составила 8063 человек (таблица 2.8), из них по программам:

- среднего профессионального образования – 961 человек, что составляет 11,9 % от общей численности обучающихся в университете, из них 1,3 % по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии;

- высшего образования – 7102 (88,1%).

По сравнению с 2021 годом общая численность обучающихся выросла на 877 человек, что составляет 10,9%; по сравнению с 2019 годом общая численность обучающихся выросла на 2691 человека, что составляет 33,4%.

Таблица 2.8 – Общая численность обучающихся

Программа	Общее кол-во обучающихся			
	2019	2020	2021	2022
Подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии	111	138	118	102
Подготовки специалистов среднего звена по специальности	223	419	561	859
Всего СПО	334	557	679	961
высшего образования бакалавриата	3510	4088	4657	4760
высшего образования специалитета	350	485	622	644
высшего образования магистратуры	557	619	667	878
высшего образования ординатуры	227	331	410	486
высшего образования аспирантуры	62	103	151	334
Всего ВО	5038	5621	6507	7102
Итого	5372	6178	7186	8063

Структура подготовки (Рисунок 2.2) по программам высшего образования в численном и процентном соотношении составляет:

- программы первого уровня – бакалавриата – 4760 человек, 67 % от общей численности обучающихся по программам ВО;

- программы второго уровня: специалитета – 644 человека, 9,1 % от общей численности обучающихся по программам ВО, магистратуры – 878 человек, 12,4 % от общей численности обучающихся по программам ВО;

- программы третьего уровня: ординатуры – 486 человек, 6,8 % от общей численности обучающихся по программам ВО, аспирантуры – 334 человек, 4,7 % от общей численности обучающихся по программам ВО.

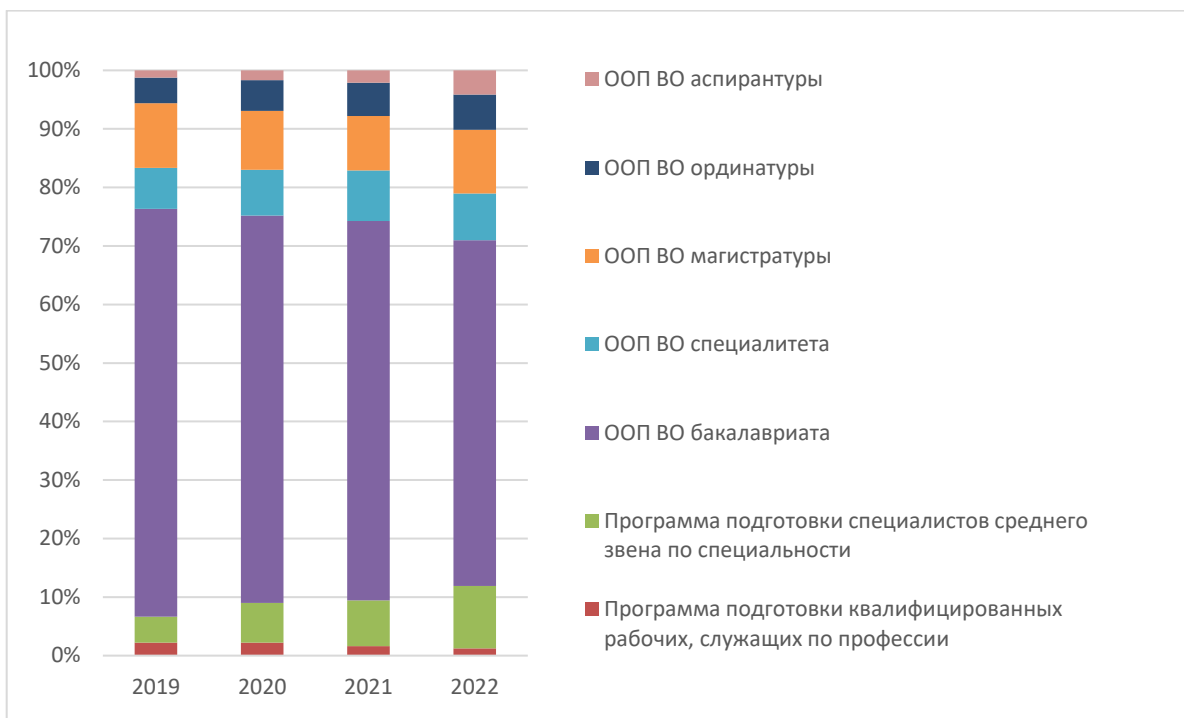


Рисунок 2.2 – Структура подготовки по уровням образовательных программ

За счет средств федерального бюджета по всем формам обучения (Таблица 2.9) обучается 4481 чел. (55,6 %), из которых по программам бакалавриата – 3253 чел. (40,4%), по программам специалитета – 223 чел. (2,8%), по программам магистратуры – 551 чел. (6,8%), по программам ординатуры – 112 чел. (1,4%), по программам аспирантуры – 105 чел. (1,3%), по программам СПО – 237 чел. (2,9 %).

С полным возмещением стоимости обучения обучается 3582 чел. (44,4%), из которых по программам бакалавриата – 1507 чел. (18,8%), по программам специалитета – 421 чел. (5,2%), по программам магистратуры – 327 чел. (4%), по программам ординатуры – 374 чел. (4,6%), по программам аспирантуры – 229 чел. (2,8%) по программам СПО – 724 чел. (9 %).

Таблица 2.9 – Общая численность обучающихся по формам финансирования в 2022 г.

Программа	Общее кол-во обучающихся		
	Всего	из них	
		бюджет	платное
Подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии	102	0	102
Подготовки специалистов среднего звена по специальности	859	237	622
Всего СПО	961	237	724
высшего образования бакалавриата	4760	3253	1507
высшего образования специалитета	644	223	421
высшего образования магистратуры	878	551	327
высшего образования ординатуры	486	112	374
высшего образования аспирантуры	334	105	229
Всего ВО	7102	4244	2858
Итого	8063	4481	3582

Иностранные студенты. В 2022 году численность иностранных студентов составляет 1040 чел., что на 20% больше по сравнению с 2021 г. (Таблица 2.10). В рамках квоты Правительства Российской Федерации на образование обучается 53 чел.

Таблица 2.10 – Общая численность обучающихся из числа иностранных граждан за 2019-2022 гг.

Год	Подготовительное отделение для иностранных граждан	СПО	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура	Ординатура	Аспирантура	Стажировка ДО	Итого
2019	120	15	208	13	30	8	9	17	430
2020	187	24	422	15	35	25	14	-	722
2021	261	24	398	19	56	43	24	-	825
2022	275	31	566	26	72	41	29	-	1040

Информация о выпуске. В 2022 г. состоялся выпуск по программам среднего профессионального образования и высшего образования. Информация о результатах выпуска в 2022 году представлена в таблице 2.11.

Таблица 2.11 – Численность выпуска обучающихся в 2022 г.

Программа	Выпуск (общее кол-во)
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии	106
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности	75
Всего СПО	181
ООП ВО бакалавриата	754
ООП ВО специалитета	58
ООП ВО магистратуры	249
ООП ВО ординатуры	170
ООП ВО аспирантуры	1
Всего ВО	1232
Итого	1413

2.2 Дополнительные образовательные программы университета

2.2.1 Программы дополнительного профессионального образования

Программы дополнительного профессионального образования в университете реализуются Инжиниринговым центром дополнительного образования и Медицинским институтом непрерывного образования (МИНО).

Инжиниринговый центр дополнительного образования. Программы, реализованные в рамках дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых имели следующий контингент: студенты РОСБИОТЕХ, профессорско-преподавательский состав РОСБИОТЕХ, специалисты пищевой отрасли, привлеченные и заинтересованные лица. Выпуск обучающихся по программам дополнительного профессионального образования Инжинирингового центра дополнительного образования представлен в таблице 2.12.

Таблица 2.12 – Выпуск обучающихся по программам дополнительного профессионального образования Инжинирингового центра ДО

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во слушателей	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации и или по заказу предприятий)
1.	Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования	Повышение квалификации	ВО, СПО	72	17	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
2.	Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс	Повышение квалификации	ВО, СПО	72	258	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
3.	Технологии виноделия и виноградарства. Особенности производства вин в ведущих европейских хозяйствах	Повышение квалификации	ВО, СПО	50	1	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
4.	Организация питания в образовательных учреждениях	Повышение квалификации	ВО, СПО	6	41	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
5.	Сити-ферма. Как хобби, бизнес или профессия	Повышение квалификации	ВО, СПО	1	2	с оплатой стоимости	нет	По заказу юридических и физических лиц
6.	Пищевая безопасность: концепция НАССР и стандарты ISO 22000	Повышение квалификации	ВО, СПО	2	36	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
7.	Дегустатор растительных масел	Повышение квалификации	ВО, СПО	16	11	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во слушателей	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации и/или по заказу предприятий)
8.	Публикация статьи в квартильных изданиях мирового уровня: логика, язык, структура, публикационная этика	Повышение квалификации	ВО, СПО	72	48	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
9.	Основы физиологии питания	Повышение квалификации	ВО, СПО	18	79	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
10.	Ветсан экспертиза сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения	Повышение квалификации	ВО, СПО	72	14	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
11.	Дегустация алкогольной продукции	Повышение квалификации	ВО, СПО	72	1	с оплатой стоимости	нет	По заказу юридических и физических лиц
12.	Инновационные решения в сфере технологий получения и применения пищевых ингредиентов в продуктах питания	Повышение квалификации	ВО, СПО	32	10	с оплатой стоимости	нет	По заказу юридических и физических лиц
13.	Пищевая микробиология	Повышение квалификации	ВО, СПО	71	14	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
14.	Современный руководитель топливной компании	Повышение квалификации	ВО, СПО	240	48	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
15.	Эффективное управление снабжением и запасами предприятия. Антикризисные действия	Повышение квалификации	ВО, СПО	240	13	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
16.	Создание эффективной управленческой команды	Повышение квалификации	ВО, СПО	240	5	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
17.	Перспективное и оперативное планирование работы подразделения. Стресс-менеджмент	Повышение квалификации	ВО, СПО	240	13	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
18.	Курс обучения оператора ГХ-МС	Повышение квалификации	ВО, СПО	30	11	с оплатой стоимости	нет	По заказу юридических и физических лиц

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во слушателей	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации и/или по заказу предприятий)
19.	Технология мяса	Повышение квалификации	ВО, СПО	18	2	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
20.	Биологические особенности сахарной свеклы, технологические качества, гибриды, хранение, влияние на технологический процесс	Повышение квалификации	ВО, СПО	36	67	с оплатой стоимости	нет	По заказу юридических и физических лиц
21.	Основы виноградарства. Виноделие стран Нового Света (США, Новая Зеландия, Австралия, Аргентина,Бразилия)	Повышение квалификации	ВО, СПО	140	1	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
22.	Современные технологии организации воспитательной работы в образовательных организациях	Повышение квалификации	ВО, СПО	72	19	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
23.	Управление качеством парфюмерно-косметической продукции	Повышение квалификации	ВО, СПО	18	5	с оплатой стоимости	нет	По заказу юридических и физических лиц
24.	Свадебный декор	Повышение квалификации	ВО, СПО	32	85	с оплатой стоимости	нет	По заказу юридических и физических лиц
25.	Технология приготовления гречишного лагера	Повышение квалификации	ВО, СПО	16	11	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
26.	Производство зефира с использованием локального сырья с увеличенным сроком хранения	Повышение квалификации	ВО, СПО	16	2	с оплатой стоимости	нет	По заказу юридических и физических лиц
27.	Технология приготовления лагера. Пиво Октоберфест	Повышение квалификации	ВО, СПО	16	5	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
28.	Технология виноделия и спиртных напитков. Российское виноделие	Повышение квалификации	ВО, СПО	40	4	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
29.	Организация школьного питания и	Повышение квалификации	ВО, СПО	36	86	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во слушателей	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации и/или по заказу предприятий)
	обеспечение устойчивости и сбалансированности рациона в условиях экономических санкций							и физических лиц
30.	Виноделие Франции	Повышение квалификации	ВО, СПО	62	4	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
31.	Технология приготовления бельгийского дуббеля	Повышение квалификации	ВО, СПО	16	5	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
32.	Виноделие Италии	Повышение квалификации	ВО, СПО	44	4	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
33.	Основы кондитерского мастерства	Повышение квалификации	ВО, СПО	16	2	с оплатой стоимости	нет	По заказу юридических и физических лиц
34.	Виноделие регионов мира: Испания, Португалия, Германия, Австрия, и Новый свет	Повышение квалификации	ВО, СПО	66	4	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
35.	Маркетинг алкогольной продукции	Повышение квалификации	ВО, СПО	48	3	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
36.	Рождественский Эль	Повышение квалификации	ВО, СПО	16	5	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
37.	Сложный кондитерский декор	Повышение квалификации	ВО, СПО	16	10	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
38.	Технологии закупок и продаж алкогольных напитков	Повышение квалификации	ВО, СПО	48	1	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
39.	Сенсорный анализ продуктов питания	Повышение квалификации	ВО, СПО	72	4	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
40.	Применение VR/AR технологий в решении профессиональных задач	Повышение квалификации	ВО, СПО	32	12	бюджетное финансирование	да	Гоз.задание
41.	Методы и средства работы с цифровыми	Повышение квалификации	ВО, СПО	72	154	бюджетное финансирование	да	Гоз.задание

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во слушателей	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации и/или по заказу предприятий)
	образовательными ресурсами							
42.	Менеджмент в образовании	Повышение квалификации	ВО, СПО	144	123	бюджетное финансирование	да	Гоз.задание
43.	Русский язык в цифровом мире: современные подходы к преподаванию	Повышение квалификации	ВО, СПО	144	607	бюджетное финансирование	да	Гоз.задание
44.	Информационные технологии и информационная безопасность в профессиональной деятельности	Повышение квалификации	ВО, СПО	72	610	приоритет-2030	да	Приоритет - 2030
45.	Технологии ресторанного бизнеса	переподготовка	ВО, СПО	540	7	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
46.	Нутрициология	переподготовка	ВО, СПО	540	10	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
47.	Бизнес-менеджмент, стартап поиск и предпринимательство	переподготовка	ВО, СПО	540	23	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
48.	Управление пищевой и экологической безопасностью (G geen-технологии и Экоменеджмент)	переподготовка	ВО, СПО	540	7	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
49.	Новации в технологиях парфюмерно-косметической, пищевой продукции и биологически активных добавок	переподготовка	ВО, СПО	540	5	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
50.	Таможенное регулирование и товаро-ведческий консалтинг	переподготовка	ВО, СПО	540	4	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
51.	Цифровые и опережающие технологии	переподготовка	ВО, СПО	540	6	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
52.	Инноватика мясных и молочных продуктов - тренд современного питания	переподготовка	ВО, СПО	540	1	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
53.	Инженерные, цифровые и аддитивные	переподготовка	ВО, СПО	540	4	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во слушателей	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации и/или по заказу предприятий)
	технологии							и физических лиц
54.	Технология производства кондитерских и субтропических продуктов: от кофе до шоколада	переподготовка	ВО, СПО	540	1	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
55.	Промышленный дизайн и упаковка	переподготовка	ВО, СПО	540	1	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
56.	Технология пивоваренного и безалкогольного производства	переподготовка	ВО, СПО	252	15	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
57.	Конструирование оздоровительных и профилактических продуктов питания для здорового образа жизни и активного долголетия. Принципы производства и применения (Эксперт-Нутрициолог)	переподготовка	ВО, СПО	252	15	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
58.	Управление качеством	переподготовка	ВО, СПО	252	13	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
59.	Психологическое консультирование и психотерапия	переподготовка	ВО, СПО	110 0	3	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
60.	Технология мяса и мясных продуктов	переподготовка	ВО, СПО	252	10	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
61.	Технология хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	переподготовка	ВО, СПО	252	10	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
62.	Сомелье/кавист	переподготовка	ВО, СПО	252	13	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
63.	Педагог среднего профессионального образования: Теория и практика реализации ФГОС СПО	переподготовка	ВО, СПО	252	25	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
64.	Project management с привлечением	переподготовка	ВО, СПО	252	7	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во слушателей	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации и/или по заказу предприятий) и физических лиц
	венчурных и грантовых инвестиций							
65.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	переподготовка	ВО, СПО	1536	12	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
66.	Специалист по питанию в образовательных учреждениях	переподготовка	ВО, СПО	252	8	с оплатой стоимости	да	По заказу юридических и физических лиц
ИТОГО					3075			

По итогам 2022 года было обучено 3075 слушатель по программам ДПО, в т.ч. 2834 слушателей по 44 программам повышения квалификации и 241 слушатель по 22 программам профессиональной переподготовки. Динамика по годам (количество слушателей по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки за период с 2018 г. по 2022 г.) представлена на рисунке 2.3.

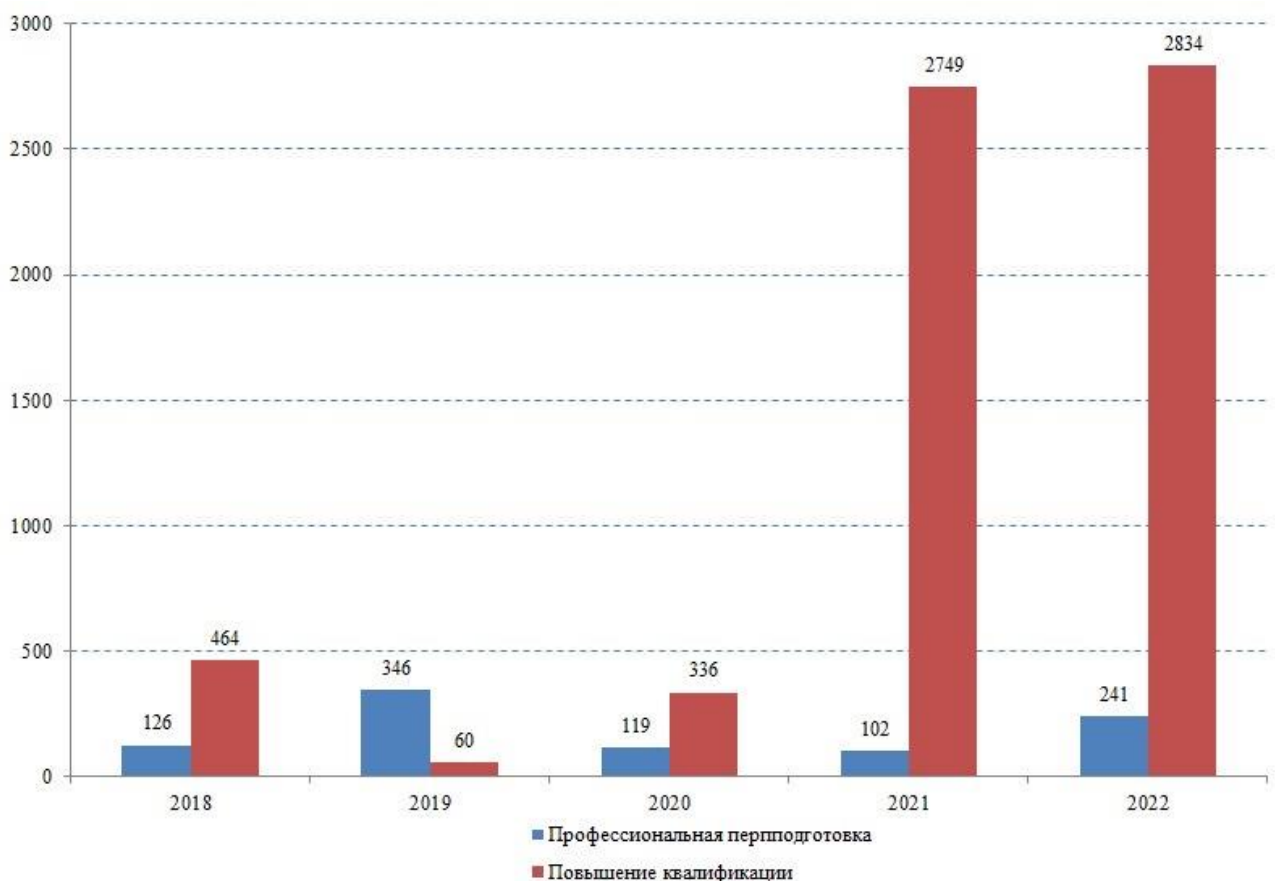


Рисунок 2.3 – Динамика по годам (количество слушателей по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки за период с 2018 г. по 2022 г.)

В 2022 году разработаны и внедрены в процесс обучения новые программы дополнительного профессионального образования. Практикуется обучение слушателей с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Обучение слушателей проводится по заявкам от физических лиц, предприятий и организаций в соответствии с заключенным договором.

Медицинский институт непрерывного образования (МИНО). В медицинском институте непрерывного образования в 2022 году реализовывались 11 программы профессиональной переподготовки специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием, 52 программ повышения квалификации специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием, 5 программы профессиональной переподготовки специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, 20 программы повышения квалификации со средним медицинским и фармацевтическим образованием.

Таблица 2.13 – Количество обучающихся в МИНО в 2022 г.

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во обучающихся	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации или по заказу предприятия)
1.	Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	повышение квалификации	ВО	36	49	с оплатой стоимости	да	нет
2.	Актуальные вопросы фармаконадзора: аудит системы фармаконадзора; оценка рисков и стратегии их минимизации	повышение квалификации	ВО	36	23	с оплатой стоимости	да	нет
3.	Актуальные вопросы фармаконадзора: мастер-файл системы фармаконадзора, оценка рисков и стратегии их минимизации	повышение квалификации	ВО	36	31	с оплатой стоимости	да	нет
4.	Актуальные вопросы фармаконадзора: сигналы, риски, меры минимизации	повышение квалификации	ВО	36	19	с оплатой стоимости	да	нет
5.	Акушерство и гинекология	повышение квалификации	ВО	144	6	с оплатой стоимости	да	нет
6.	Анестезиология и реаниматология	повышение квалификации	ВО	144	3	с оплатой стоимости	да	нет
7.	Гастроэнтерология	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
8.	Дерматовенерология	повышение квалификации	ВО	144	6	с оплатой стоимости	да	нет
9.	Дерматоонкология	повышение квалификации	ВО	36	4	с оплатой стоимости	да	нет
10.	Дерматоонкология	повышение квалификации	ВО	18	1	с оплатой стоимости	да	нет
11.	Кардиология	повышение квалификации	ВО	144	3	с оплатой стоимости	да	нет
12.	Клиническая лабораторная диагностика	повышение квалификации	ВО	144	2	с оплатой стоимости	да	нет

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во обучающихся	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации или по заказу предприятия)
13.	Клиническая электрофизиология и радиочастотная абляция суправентрикулярных тахикардий	повышение квалификации	ВО	36	1	с оплатой стоимости	да	нет
14.	Колопроктология	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
15.	Косметология	повышение квалификации	ВО	144	7	с оплатой стоимости	да	нет
16.	Лечебная физкультура	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
17.	Мануальная терапия	повышение квалификации	ВО	144	2	с оплатой стоимости	да	нет
18.	Медицинская реабилитация в терапии	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
19.	Медицинский массаж	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
20.	Неврология	повышение квалификации	ВО	144	3	с оплатой стоимости	да	нет
21.	Общая врачебная практика	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
22.	Онкология	повышение квалификации	ВО	144	5	с оплатой стоимости	да	нет
23.	Организация деятельности, связанная с оборотом наркотических средств и психотропных веществ в учреждениях здравоохранения и аптечных организациях	повышение квалификации	ВО	72	13	с оплатой стоимости	да	нет
24.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	повышение квалификации	ВО	144	8	с оплатой стоимости	да	нет
25.	Педиатрия	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
26.	Передний внебрюшинный доступ при лечении дегенеративно-дистрофических заболеваний поясничного отдела позвоночника	повышение квалификации	ВО	18	13	с оплатой стоимости	да	нет
27.	Пластическая хирургия	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во обучающихся	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации или по заказу предприятия)
28.	Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры	повышение квалификации	ВО	72	2	с оплатой стоимости	да	нет
29.	Профпатология	повышение квалификации	ВО	144	9	с оплатой стоимости	да	нет
30.	Психиатрия	повышение квалификации	ВО	144	4	с оплатой стоимости	да	нет
31.	Психиатрия-наркология	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
32.	Психотерапия	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
33.	Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований	повышение квалификации	ВО	72	1	с оплатой стоимости	да	нет
34.	Ревматология	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
35.	Рентгенология	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
36.	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
37.	Рефлексотерапия	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
38.	Стоматология общей практики	повышение квалификации	ВО	144	2	с оплатой стоимости	да	нет
39.	Стоматология ортопедическая	повышение квалификации	ВО	144	3	с оплатой стоимости	да	нет
40.	Стоматология терапевтическая	повышение квалификации	ВО	144	4	с оплатой стоимости	да	нет
41.	Стоматология хирургическая	повышение квалификации	ВО	144	4	с оплатой стоимости	да	нет
42.	Терапия	повышение квалификации	ВО	144	7	с оплатой стоимости	да	нет
43.	Травматология и ортопедия	повышение квалификации	ВО	144	3	с оплатой стоимости	да	нет
44.	Требования к периодической документации по фармаконадзору: изменения GVP ЕАЭС	повышение квалификации	ВО	36	21	с оплатой стоимости	да	нет
45.	Трихология	повышение квалификации	ВО	36	2	с оплатой стоимости	да	нет
46.	Ультразвуковая диагностика	повышение квалификации	ВО	144	6	с оплатой стоимости	да	нет
47.	Управление и экономика фармации	повышение квалификации	ВО	144	2	с оплатой стоимости	да	нет

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во обучающихся	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации или по заказу предприятия)
48.	Функциональная диагностика	повышение квалификации	ВО	144	3	с оплатой стоимости	да	нет
49.	Хирургия	повышение квалификации	ВО	144	11	с оплатой стоимости	да	нет
50.	Челюстно-лицевая хирургия	повышение квалификации	ВО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
51.	Экспертиза временной нетрудоспособности и контроль качества медицинской помощи	повышение квалификации	ВО	144	3	с оплатой стоимости	да	нет
52.	Эндокринология	повышение квалификации	ВО	144	2	с оплатой стоимости	да	нет
53.	Гистологические методы исследований в патологоанатомических отделениях и прозекторских	повышение квалификации	СПО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
54.	Лабораторное дело в рентгенологии	повышение квалификации	СПО	216	1	с оплатой стоимости	да	нет
55.	Лечебная физкультура	повышение квалификации	СПО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
56.	Медицинский массаж	повышение квалификации	СПО	144	5	с оплатой стоимости	да	нет
57.	Охрана здоровья работников промышленных и других предприятий	повышение квалификации	СПО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
58.	Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований	повышение квалификации	СПО	72	1	с оплатой стоимости	да	нет
59.	Сестринское дело в гипербарической оксигенации	повышение квалификации	СПО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
60.	Сестринское дело в педиатрии	повышение квалификации	СПО	144	2	с оплатой стоимости	да	нет
61.	Сестринское дело в психиатрии	повышение квалификации	СПО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
62.	Сестринское дело в стоматологии	повышение квалификации	СПО	144	2	с оплатой стоимости	да	нет
63.	Сестринское дело в терапии. Общее усовершенствование	повышение квалификации	СПО	144	7	с оплатой стоимости	да	нет
64.	Сестринское дело в хирургии. Общее усовершенствование	повышение квалификации	СПО	144	7	с оплатой стоимости	да	нет

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во обучающихся	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации или по заказу предприятия)
65.	Сестринское операционное дело	повышение квалификации	СПО	144	4	с оплатой стоимости	да	нет
66.	Современные аспекты сестринского дела в анестезиологии и реаниматологии	повышение квалификации	СПО	144	4	с оплатой стоимости	да	нет
67.	Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике	повышение квалификации	СПО	144	6	с оплатой стоимости	да	нет
68.	Современные цитологические методы диагностики	повышение квалификации	СПО	144	3	с оплатой стоимости	да	нет
69.	Стоматология ортопедическая	повышение квалификации	СПО	144	1	с оплатой стоимости	да	нет
70.	Требования и условия организации оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых лекарственных препаратов	повышение квалификации	СПО	72	6	с оплатой стоимости	да	нет
71.	Физиотерапия	повышение квалификации	СПО	144	2	с оплатой стоимости	да	нет
72.	Функциональная диагностика	повышение квалификации	СПО	216	3	с оплатой стоимости	да	нет
73.	Дерматовенерология	переподготовка	ВО	576	1	с оплатой стоимости	да	нет
74.	Клиническая лабораторная диагностика	переподготовка	ВО	504	1	с оплатой стоимости	да	нет
75.	Косметология	переподготовка	ВО	576	4	с оплатой стоимости	да	нет
76.	Онкология	переподготовка	ВО	504	3	с оплатой стоимости	да	нет
77.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	переподготовка	ВО	504	5	с оплатой стоимости	да	нет
78.	Профпатология	переподготовка	ВО	504	2	с оплатой стоимости	да	нет
79.	Психиатрия	переподготовка	ВО	504	1	с оплатой стоимости	да	нет
80.	Рентгенология	переподготовка	ВО	504	2	с оплатой стоимости	да	нет

№	Наименование программы	Тип программы	На базе	Кол-во часов	Кол-во обучающихся	Форма приёма	Программа с использованием ДПО и ЭО (да/нет)	Примечание (с присвоением квалификации или по заказу предприятия)
81.	Ультразвуковая диагностика	переподготовка	ВО	504	3	с оплатой стоимости	да	нет
82.	Хирургия	переподготовка	ВО	504	2	с оплатой стоимости	да	нет
83.	Эндоскопия	переподготовка	ВО	504	3	с оплатой стоимости	да	нет
84.	Операционное дел	переподготовка	СПО	252	5	с оплатой стоимости	да	нет
85.	Организация сестринского дела	переподготовка	СПО	252	1	с оплатой стоимости	да	нет
86.	Рентгенология	переподготовка	СПО	432	2	с оплатой стоимости	да	нет
87.	Сестринская косметология	переподготовка	СПО	432	2	с оплатой стоимости	да	нет
88.	Сестринское дело	переподготовка	СПО	252	4	с оплатой стоимости	да	нет
ИТОГО					403			

Динамика обучающихся в МИНО по программам дополнительного профессионального образования представлена по годам на рисунке 2.4:

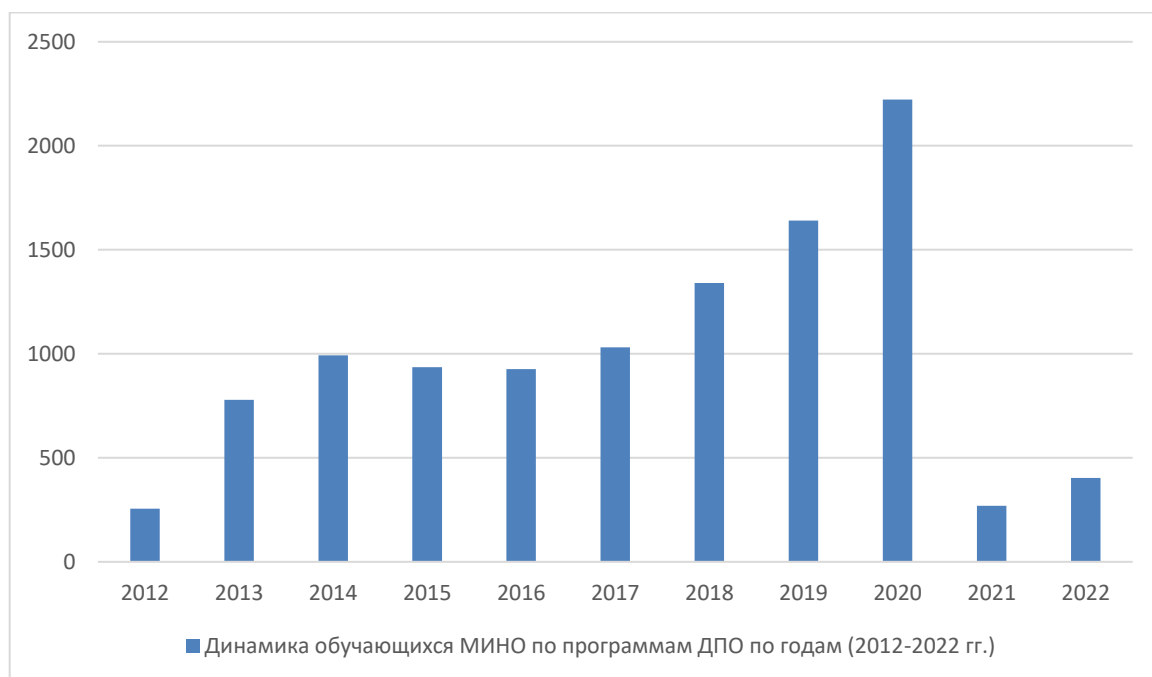


Рисунок 2.4 – Динамика обучающихся МИНО по программам ДПО по годам (2012-2022 гг.)

2.2.2 Программы дополнительного образования детей и взрослых

Согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности в Университете реализуются образовательные услуги по предоставлению дополнительного образования детей и взрослых по дополнительным общеразвивающим программам в Центре довузовской подготовки.

Подготовка будущих абитуриентов к ЕГЭ и внутренним вступительным испытаниям осуществлялась по программам различной продолжительности (7 месяцев, 4 месяца, 2 недели) в Центре довузовской подготовки. Программы и стоимость обучения утверждены Ученым советом от 30 сентября 2021 года (протокол №1) и приказом ректора № 1/297 от 8 октября 2021 года.

Для учащихся 11-х классов и выпускников школ были утверждены следующие программы обучения: «7 месяцев» и «4 месяца» с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по следующим общеобразовательным предметам: математика, химия, биология, русский язык, обществознание, физика, информатика и ИКТ.

Для студентов и выпускников СПО были утверждены следующие программы обучения: «7 месяцев», «4 месяца», «Интенсив-бакалавриат, специалитет» (2 недели) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; «Интенсив-бакалавриат, специалитет онлайн» (2 недели) по следующим общеобразовательным предметам: математика, химия, биология, русский язык, обществознание, физика, информатика и ИКТ, основы ветеринарии и зоогигиены, основы экономики и менеджмента.

Для студентов и выпускников вузов были утверждены следующие программы обучения: «Интенсив-магистратура» (2 недели) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; «Интенсив-магистратура онлайн» (2 недели) для подготовки к сдаче междисциплинарного экзамена в магистратуру.

Сформированы группы для подготовки учащихся 11-х классов и выпускников школ к сдаче ЕГЭ (программы «7 месяцев» и «4 месяца»).

Сформированы группы для подготовки студентов и выпускников СПО к сдаче внутренних вступительных испытаний (программы «7 месяцев», «4 месяца», «Интенсив-бакалавриат, специалитет» (2 недели)).

Таблица 2.14 – Центр довузовской подготовки

№	Наименование программы	Тип программы	Кол-во часов	Кол-во обучающихся	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание
1.	7 месяцев	Для детей	126	17	с оплатой стоимости	да	
2.	7 месяцев	Для взрослых	126	36	с оплатой стоимости	да	
3.	4 месяца	Для детей	72	4	с оплатой стоимости	да	
4.	4 месяца	Для взрослых	72	13	с оплатой стоимости	да	
5.	Интенсив-бакалавриат, специалитет	Для детей	18	0	с оплатой стоимости	да	
6.	Интенсив-бакалавриат, специалитет	Для взрослых	18	3	с оплатой стоимости	да	
ИТОГО				73			

Подготовка слушателей в 2016 году осуществлялась по программе «5 месяцев», в 2017 году – «5 месяцев», «3 месяца» и «1 месяц», в 2018 году - «7 месяцев», «5 месяцев», «3 месяца» и «2 недели», в 2019 году – «7 месяцев», «4 месяца», «1 месяц» и «2 недели», в 2020 году – «7

месяцев», «4 месяца», «2 недели», в 2021 году – «7 месяцев», «4 месяца» и «2 недели», в 2022 году – «7 месяцев», «4 месяца» и «2 недели». Представим итоги на диаграммах (рис.2.5-2.7.).

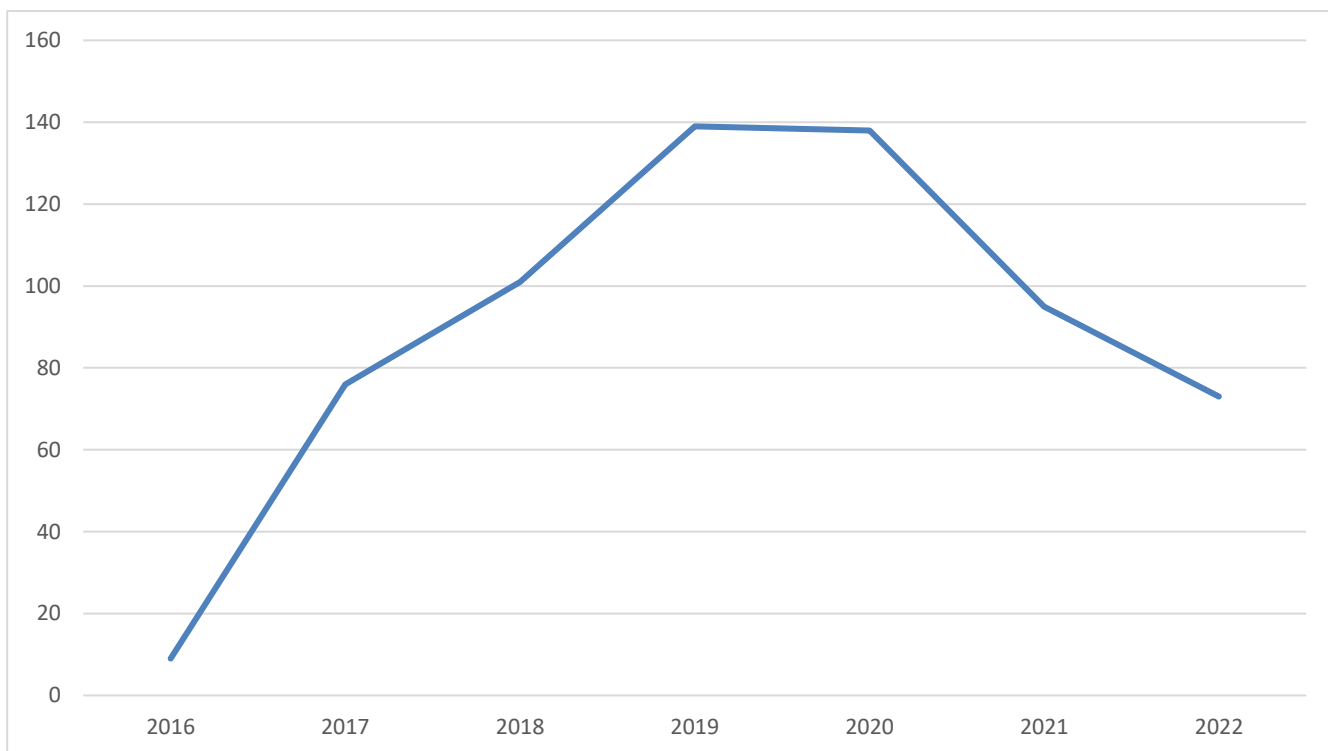


Рис.2.5. – Обучение слушателей в Центре довузовской подготовки за период 2016-2022 гг.

Численность обучающихся в 2016 году составляла 9 человек, в 2017 году – 76 человек, в 2018 году – 101 человек, в 2019 году – 139 человек, в 2020 году – 138 человек, в 2021 году – 95 человек и в 2022 году – 73 человека.

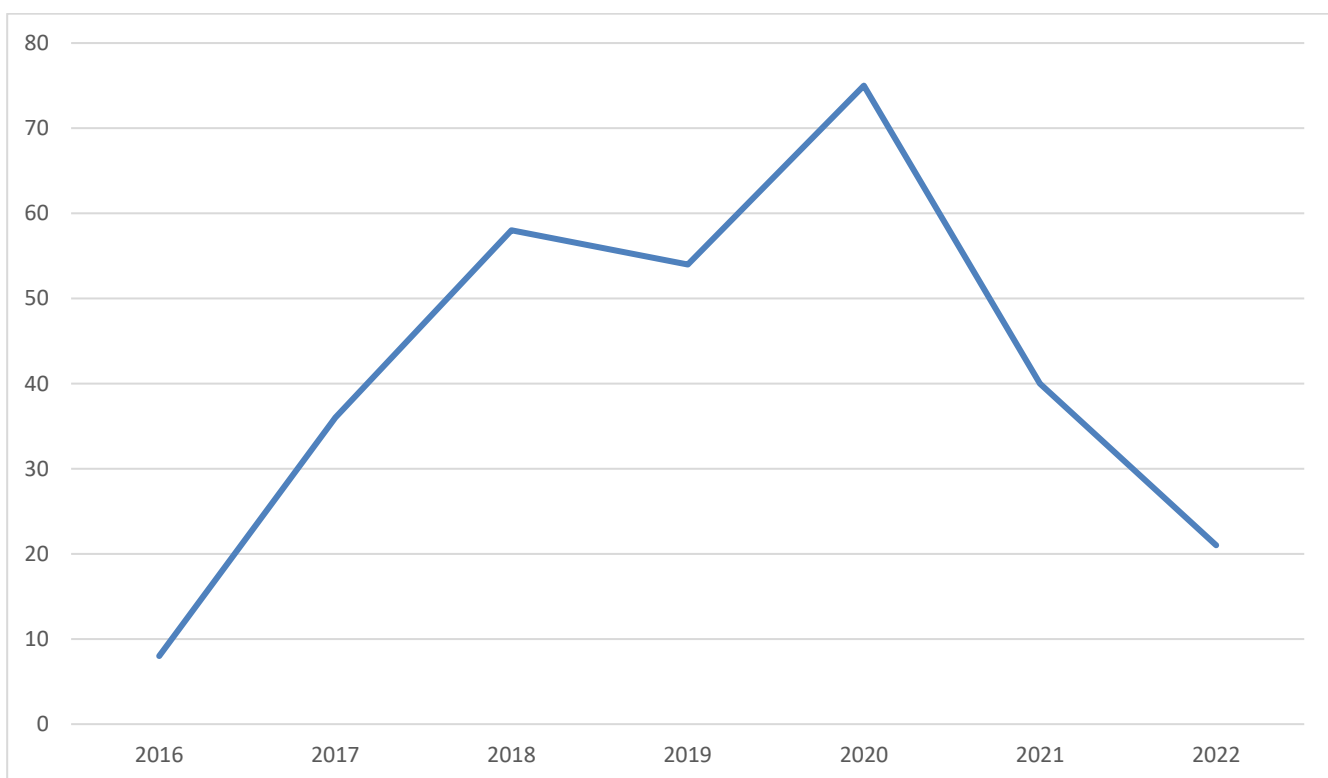


Рис.2.6. – Обучение слушателей в Центре довузовско подготовки: тип программы - для детей за период 2016-2022 гг.

Численность обучающихся по данной программе в 2016 году составляла 8 человек, в 2017 году – 36 человек, в 2018 году – 58 человек, в 2019 году – 54 человека, в 2020 году – 75 человек, в 2021 году – 40 человек и в 2022 году – 21 человек.

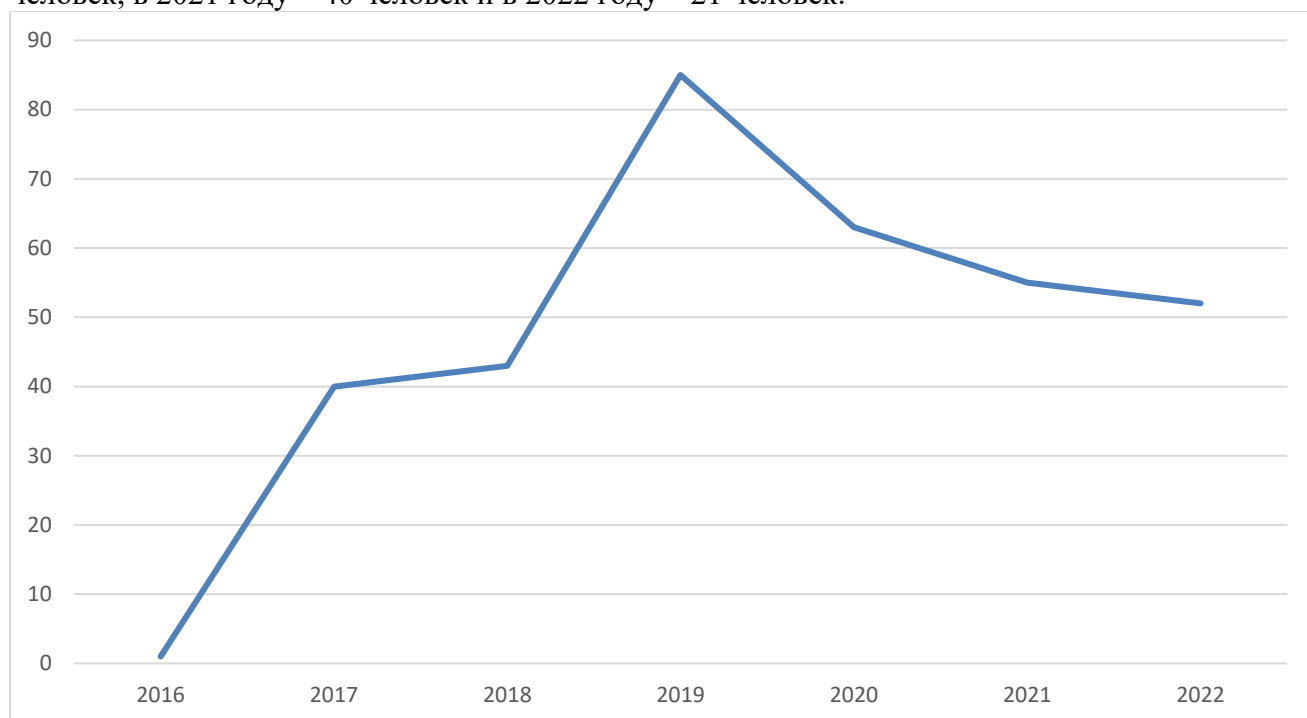


Рис.2.7. – Обучение слушателей в Центре довузовской подготовки: тип программы - для взрослых за период 2016-2022 гг.

Численность обучающихся по данной программе в 2016 году составляла 1 человек, в 2017 году – 40 человек, в 2018 году – 43 человека, в 2019 году – 85 человек, в 2020 году – 63 человека, в 2021 году – 55 человек и в 2022 году – 52 человека.

Обучение на подготовительном отделении. В соответствии с приказом Минобрнауки России № 427 от 31 мая 2021 года Университет вошел в перечень федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, на подготовительных отделениях которых осуществляется обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, на 2022/2023 учебный год.

На подготовительное отделение принимаются лица, относящиеся к определённым льготным категориям в соответствии с приказом Минобрнауки России № 602 от 13 августа 2019 года.

Подготовка осуществляется по очной и заочной формам обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий к следующим вступительным испытаниям: математика, русский язык, химия, биология. Прием составил 27 человек, в т.ч. на очную форму обучения – 8 человек, на заочную форму обучения - 19 человек и к трем вступительным испытаниям (на выбор).

Таблица 2.15. Подготовительное отделение

№	Наименование вступительного испытания, к которому осуществляется подготовка	Форма обучения	Кол-во часов	Кол-во обучающихся	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)	Примечание
1	Математика	Очная	164	7	Федеральный бюджет	да	
2	Математика	Заочная	164	19	Федеральный бюджет	да	
3	Русский язык	Очная	164	6	Федеральный бюджет	да	

4	Русский язык	Заочная	164	19	Федеральный бюджет	да	
5	Химия	Очная	164	7	Федеральный бюджет	да	
6	Химия	Заочная	164	19	Федеральный бюджет	да	
7	Биология	Очная	164	4	Федеральный бюджет	да	

Обучение иностранных граждан и лиц без гражданства. Подготовка иностранных обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам, обеспечивающим подготовку к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке, осуществляется Институтом международного образования (ИМО) с 2017 года. Институт международного образования реализует образовательные программы Подготовка к поступлению в вуз:

- Подготовка к поступлению в вуз с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: Модуль 1, Модуль 2;
- Подготовка к поступлению в вуз: Модуль 1.
- Интенсивная дополнительная общеобразовательная программа для иностранных граждан и лиц без гражданства «Подготовка в вуз» с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- Подготовка к поступлению в вуз: модуль 1, модуль 2 (дистанционно)

Подготовка к поступлению в вуз с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: Модуль 1, Модуль 2 включает в себя курс русского языка как иностранного, русский язык профиля и общеобразовательные предметы в соответствии с выбранным профилем (инженерно-технический, гуманитарный, экономический, медико-биологический, естественно-научный). Интенсивная дополнительная общеобразовательная программа для иностранных граждан и лиц без гражданства «Подготовка в вуз» с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также подготовка к поступлению в вуз: модуль 1, модуль 2 (дистанционно) включает в себя курс русского языка как иностранного, русский язык профиля и общеобразовательные предметы в соответствии с выбранным профилем (инженерно-технический, гуманитарный, экономический, медико-биологический, естественно-научный). Дистанционный формат обучения позволяет внедрить в программу игровые методы и компьютерные тренажеры, которые частично заменяют аудиторные занятия.

Подготовка к поступлению в вуз: Модуль 1 включает в себя интенсивный курс русского языка как иностранного. Информация по программам и контингенту представлены в таблице 2.16.

Таблица 2.16 – Программы дополнительного образования подготовки поступления в вуз (Институт международного образования)

№	Наименование программы	Тип программы	Общее кол-во часов	Кол-во аудиторных часов	Кол-во обучающихся	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)
1.	Подготовка к поступлению в вуз с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: Модуль 1, Модуль 2;	для взрослых	2376	1008	37	с оплатой стоимости	Да
					96	Бюджет (квота)	
2.	Интенсивная	для взрослых	2376	1008	61	с оплатой стоимости	Да

№	Наименование программы	Тип программы	Общее кол-во часов	Кол-во аудиторных часов	Кол-во обучающихся	Форма приёма	Программа с использованием ДОТ и ЭО (да/нет)
	дополнительная общеобразовательная программа для иностранных граждан и лиц без гражданства «Подготовка в вуз» с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий						
3.	«Подготовка к поступлению в вуз. Модуль 1»	для взрослых	1232	616	71	с оплатой стоимости	Да
4.	Подготовка к поступлению в вуз: модуль 1, модуль 2 (дистанционно)	для взрослых	2376	1008	10	с оплатой стоимости	Да
ИТОГО 275							

Динамика набора на подготовительный факультет представлена на рисунке 2.8.

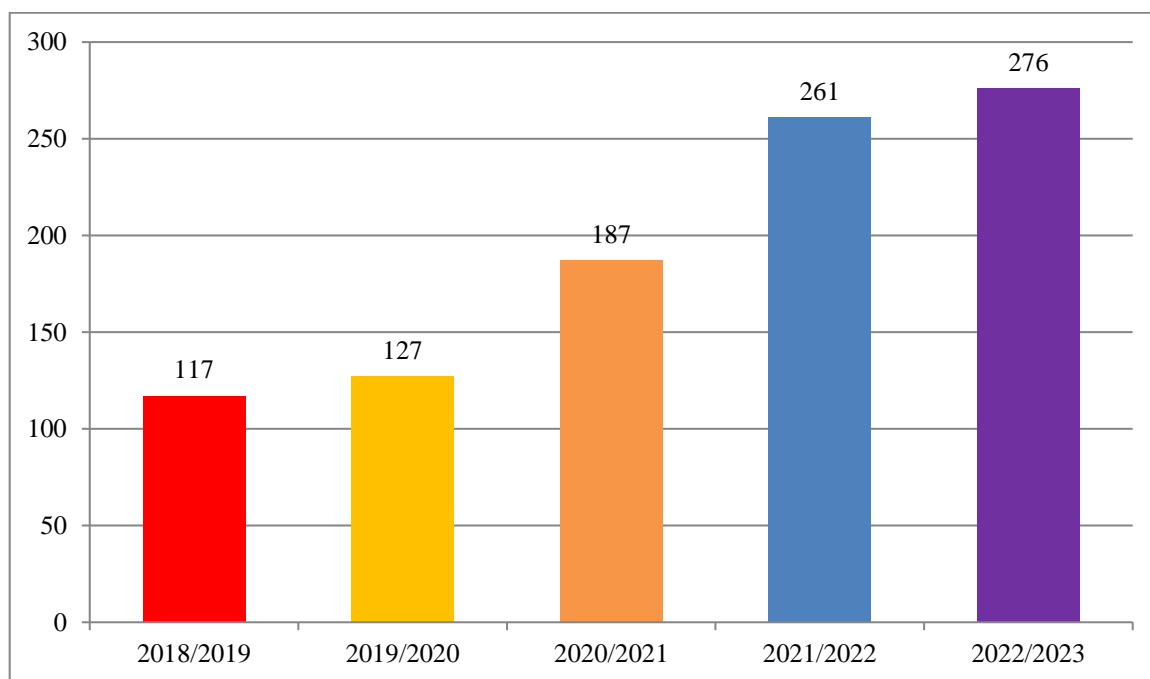


Рис.2.8. – Динамика набора на подготовительный факультет

3 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

3.1 Содержание подготовки. Технологии обучения

Локальные нормативные акты университета. В университете сформирована система организации, обеспечения и внутреннего аудита образовательного процесса, позволяющая реализовывать все образовательные программы в соответствии с требованиями образовательных стандартов и других нормативных документов. Для регламентации образовательного процесса и разработки учебно-методического обеспечения в РОСБИОТЕХ разработаны и актуализированы локальные нормативные акты (<http://www.mgupp.ru/sveden/document/index.php>).

Содержание подготовки по каждой основной профессиональной образовательной программе (далее – «ОПОП») регламентируется документами, входящими в образовательную программу, которая представляет собой комплект нормативно-методических документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса. ОПОП ВО разрабатывается на основе ФГОС ВО с учетом примерных образовательных программ высшего образования, профессиональных стандартов. Ответственным за разработку, формирование и хранение ОПОП ВО является выпускающая кафедра. Разработанная ОПОП ВО утверждается по решению ученого совета университета ректором. В РОСБИОТЕХ образовательные программы разработаны по всем направлениям и специальностям, указанным в лицензии. Электронные копии ОПОП ВО в формате .pdf хранятся в 1С ЕИС РОСБИОТЕХ и размещаются на официальном сайте университета (<http://mgupp.ru/sveden/osnovnye-obrazovatelnye-programmy/>)

Вопросы контроля и совершенствования содержания обучения обсуждаются на заседаниях кафедр, советов институтов, учебно-методического и ученого советов университета.

Учебный план по каждой образовательной программе разрабатывается руководителем ОПОП ВО, а также заведующим выпускающей кафедры. Контроль их качества осуществляется с помощью АС «Учебные планы» лаборатории ММИС (г. Шахты). Учебные планы разработаны по всем направлениям и специальностям указанные в лицензии, представлены на сайте РОСБИОТЕХ (<http://mgupp.ru/sveden/osnovnye-obrazovatelnye-programmy/>).

Рабочая программа входит в состав комплекта документов ОПОП высшего образования. Рабочая программа дисциплины (модуля) регламентирует деятельность педагогических работников и обучающихся в ходе изучения конкретной дисциплины (модуля). Рабочие программы разрабатываются на срок действия учебного плана соответствующей ОПОП ВО с помощью программного комплекса «Конструктор рабочих программ». Рабочая программа дисциплины (модуля) размещается в 1С ЕИС РОСБИОТЕХ и на официальном сайте университета (<http://mgupp.ru/sveden/osnovnye-obrazovatelnye-programmy/>).

Курсовые работы (проекты) по ОПОП предусмотрены учебными планами. Темы курсовых работ по всем дисциплинам учебного плана для каждого студента утверждаются распоряжением по факультету (институту) и вносятся в подсистему «Деканат» 1С ЕИС РОСБИОТЕХ. Тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплины. Организация практик в университете регламентируется положением о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ) по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и форма типового договора о практической подготовке. По всем видам практик, включенных в учебный план, в полном объеме разработаны рабочие программы практик, соответствующие требованиям ФГОС. Имеются договора о базах практики, договора о практической подготовке обучающихся, заключенный между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, приказы о направлении обучающихся для прохождения практической подготовки при проведении практики, отчёты обучающихся по практике. Наличие и качество содержания

отчетов обучающихся по практикам подтверждает достаточно высокий уровень готовности обучающихся к практической реализации знаний.

Порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников по каждой ОПОП регламентируют следующие документы РОСБИОТЕХ:

- Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;

- Приказы о составе ГЭК для проведения ГИА;

- Приказы об утверждении тем ВКР;

- Отчеты ГЭК.

По каждой ОПП документы, регламентирующие порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС. Программы итоговой государственной аттестации представлены в базе данных, тематика ВКР соответствует профилю подготовки, темы ВКР утверждены приказами по университету, внесены в «Сектор ГИА» 1С ЕИС РОСБИОТЕХ. Тематика ВКР подлежит ежегодному обновлению в зависимости от потребностей рынка труда и достижений науки и техники. Обучающемуся предоставляется право выбора темы ВКР из предложенного списка. Обучающийся может предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Тема ВКР может быть предложена предприятием (организацией), с которым(ой) университет имеет договор о сотрудничестве.

С целью качественного обеспечения разработки учебно-методической документации на официальном сайте РОСБИОТЕХ имеются все локальные акты вуза по организации учебной и методической деятельности. Профессорско-преподавательский состав имеет доступ как с рабочего места РОСБИОТЕХ, так и удаленный доступ.

Организация образовательного процесса регламентирована рабочим учебным планом, годовым календарным графиком учебного процесса и расписаниями учебных занятий.

В РОСБИОТЕХ функционирует единое образовательное пространство, обеспеченное материально-технической базой, научными лабораториями и электронными ресурсами, позволяющее студенту осуществлять выбор образовательного маршрута, использовать имеющуюся производственную и научную инфраструктуру для получения образования высокого качества на основании личных потребностей и потребностей потенциальных работодателей и партнеров вуза.

Каждый студент имеет возможность сформировать уникальный маршрут в образовательном процессе РОСБИОТЕХ, с помощью выбора модулей индивидуальной траектории, дисциплин по выбору, наставников, конкретных преподавателей, базовых научных и производственных лабораторий, а также возможность получения одновременно нескольких дипломов и квалификаций, или смены направления подготовки.

Информационные технологии в образовательном процессе. В учебном процессе (в т.ч. мультимедийные аудитории и компьютерные классы) используется в настоящее время более 2000 автоматизированных рабочих места, оснащенных как стандартным лицензионным программным обеспечением (ОС Windows, пакет Office, антивирус Касперского), так и прикладным программным обеспечением, используемым для реализации основных образовательных программ. Наличие мультимедийных средств позволяет профессорско-преподавательскому составу поддерживать высокое качество учебного процесса за счет наглядности и формализации учебного материала.

Система подготовки специалистов в РОСБИОТЕХ по программам среднего профессионального и высшего образования предполагает широкое использование информационных технологий в образовательном процессе, а именно:

- информационно-коммуникационное обеспечение аудиторного фонда,

- использование специализированного программного обеспечения, решающего специфические проблемы качества обучения студентов, а также используемое в процессе самого обучения – по дисциплинам, курсам, практикам, в научно-исследовательской работе,

- обеспечение доступа студентов к фондам учебно-методической документации, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам.

Собственные информационные системы, используемые в образовательном процессе:

- информационно-аналитическая система РОСБИОТЕХ (1С ЕИС РОСБИОТЕХ) – многомодульная информационная база, объединяющая в себе систему СКУД, информацию о физических лицах, студентах и сотрудниках, внутренний электронный документооборот, электронный деканат и многое другое.

- электронная информационно-образовательная среда РОСБИОТЕХ (<http://e-learning.mgupp.ru/>) – информационный портал для студентов и преподавателей, созданный на базе общепринятой системы управления обучением Moodle.

При проверке письменных работ обучающихся для обнаружения заимствования текста из электронных источников информации используется программный продукт «Антиплагиат» (Пакет ВУЗ).

В области информационных технологий РОСБИОТЕХ в дальнейшем предполагает расширение спектра использования информационных технологий и оборудования с целью повышения эффективности и качества образовательного процесса.

Качество подготовки

3.2.1 Качество подготовки по программам среднего профессионального образования

В Международном технологическом колледже в 2018 году состоялся первый набор. Система контроля качества подготовки в Международном технологическом колледже выстраивается в соответствие с законодательством РФ в области образования, федеральных государственных стандартов и локальных актов университета. По результатам обучения в 2022 году получены результаты, представленные в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Результаты обучения студентов по программам СПО

№ п/п	Направление	Группа	Качество, %	Успеваемость, %
1.	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (в пищевой промышленности) (среднее общее образование, 11 кл.)	22-Лс-1,2,3	86%	91%
2.	19.01.04 Пекарь (среднее общее образование, 11 кл.)	22-ПКс-1,2	51%	72%
3.	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (среднее общее образование, 11 кл., основное общее образование, 9 кл.)	22-ТВс-1 22б-ТВо-1,2 21б-ТВо-1 21-ТВо-2 20-ТВо-1	63%	93%
4.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело (среднее общее образование, 11 кл., основное общее образование, 9 кл.)	22-ПДс-1,2 22б-ПДо-1 22-ПДо-2,3 21-ПДо-1,2,3	50%	87%
5.	19.02.10 Технология продукции общественного питания (среднее общее образование, 11 кл., основное общее образование, 9 кл.)	20-ТПо-1;2;3;4 20-ТПс-1;2 19-ТПо-1;2;3	53%	88%
6.	19.02.10 Технология продукции общественного питания (ЗФО) (среднее общее образование, 11 кл.)	20-ЗТПс-1 19-ЗТПс-1	53%	88%
7.	43.02.14 Гостиничное дело (основное общее образование, 9 кл.)	22-ГДо-1 21-ГДо-1	65%	100%
8.	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий (основное общее образование, 9 кл.)	22б-ТХо-1;2 21б-ТХо-1	80%	97%

9.	19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие (основное общее образование, 9 кл.)	226-ТБо-1;2 216-ТБо-1 21-ТБо-2	76%	97%
10.	09.02.07 Информационные системы и программирование (основное общее образование, 9 кл.)	226-ИСо-1 22-ИСо-2 21-ИСо-1	60%	94%
11.	09.02.02 Компьютерные сети (среднее общее образование, 11 кл., основное общее образование, 9 кл.)	20-КСс-1 19-КСс-1	66%	93%

3.2.2 Качество подготовки по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)

В университете создана система контроля качества подготовки выпускников. Анализ эффективности данной системы включает в себя оценку уровня требований при приеме студентов, эффективность системы контроля текущих и промежуточных аттестаций, оценку качества подготовки выпускников.

Высокий уровень качества знаний обучающихся университета обеспечивается не только требованиями при конкурсном отборе, но и постоянным совершенствованием методической работы, проведением текущей и промежуточной аттестации, внедрением новых технологий обучения, постоянным усилением внимания к информатизации учебного процесса.

В РОСБИОТЕХ используются как текущий контроль успеваемости (один раз в семестр), так и семестровый контроль. Кафедрами университета применяются самые разнообразные формы контроля. Порядок проведения текущего и рубежного контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации установлен соответствующим локально-нормативным актом.

Рубежный контроль знаний обучающихся проводится на 9-10 неделях каждого семестра, он позволяет получить информацию о том, какими оказались фактические результаты обучения, имеют ли они отклонения, что следует предпринять для устранения возникших отклонений и предупреждения их появления в будущем. Контролю подлежат все дисциплины текущего семестра.

Для текущего, рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по всем дисциплинам учебных планов разработаны фонды оценочных средств. Использование ФОС способствует повышению качества подготовки обучающихся и достижению объективности при оценке уровня их знаний и умений, компетенций выпускников, установлению соответствия уровня подготовки на данном этапе обучения требованиям ФГОС ВО.

С целью совершенствования системы качества образования в университете разработана и используется балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся, которая побуждает их к активной самостоятельной работе с учебным материалом, стимулирует к самообразовательной деятельности, концентрирует внимание преподавателей на организации аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) деятельности студентов, а также на формах контроля по читаемой дисциплине.

Итоги текущего контроля и промежуточных аттестаций обучающихся рассматриваются на заседаниях кафедры, ученого совета института, учебно-методического совета университета, ученого совета университета. По итогам заседаний вырабатываются предложения по совершенствованию образовательного процесса и повышению качества подготовки обучающихся.

Средняя успеваемость обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуре по результатам зимней зачетно-экзаменационной сессии 2021/2022 учебного года по университету составила 72,3 % доля обучающихся сдавших сессию на «хорошо» и «отлично» 48,9%. Средний балл обучающихся составил 4,34.

Средняя успеваемость обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуре по результатам летней зачетно-экзаменационной сессии 2021/2022 учебного года с учетом всех уровней подготовки составила 74,3%, доля обучающихся сдавших сессию на

«хорошо» и «отлично» 49,3%. Результаты сессии ниже средних по университету в институтах промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники. Наиболее высокая успеваемость в Институте биотехнологии и глобального здоровья и Институте ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизе и агробезопасности. Средний балл обучающихся составил 4,52.

Значительная часть выпускников (93,4%) защитила выпускные квалификационные работы на «хорошо» и «отлично». По ряду специальностей и направлений подготовки РОСБИОТЕХ государственная итоговая аттестация проходила в форме защиты комплексных ВКР, а также Startup-проектов.

В ходе аттестации выпускников были соблюдены все необходимые условия для обеспечения объективной оценки качества подготовки. В состав экзаменационных комиссий входили заведующие кафедрами, профессора ведущих вузов России, представители работодателей.

3.1.1 Качество подготовки по программам высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура, ординатура)

Обучающиеся в Университете по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 3 экзаменов и 3 зачетов. Требования при промежуточной аттестации аспирантов (в ходе экзаменационных сессий) соответствуют содержанию и требованиям ФГОС ВО, реализуемых в Университете. Текущую и промежуточную аттестацию успеваемости обучающихся по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, оценку качества освоения обучающимися дисциплин, прохождения практик и научно - исследовательской работы, согласно учебному плану, в 2022 учебном году прошли 137 аспирантов.

Медицинский институт непрерывного образования реализует программы высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре. За отчетный период промежуточную аттестацию по прошли 399 ординаторов. Государственную итоговую аттестацию в 2022 году успешно прошли 193 ординатора (набор 2020 года) по 20 направлениям подготовки. Итоги государственных итоговой аттестации рассмотрены на заседаниях выпускающих кафедр с целью оценки качества подготовки.

Освоение образовательных программ высшего образования в Университете завершается государственной итоговой аттестацией и итоговой аттестацией выпускников, целью которой является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. В соответствии с требованиями ФГОС ВО и решением Ученого совета Университета государственная итоговая аттестация и итоговая аттестация выпускников аспирантуры в РОСБИОТЕХ состоит из двух видов аттестационных испытаний:

- государственного экзамена;
- защиты в научной квалификационной работы (НКР).

С целью повышения качества научных работ в Университете внедрена единая система их проверки на заимствования «Антиплагиат». В соответствии с локальными нормативными актами (Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации) и (Положение о итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации)

Тематика научных квалификационных работ разрабатывается выпускающими кафедрами с учетом перечня приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации. Аспиранту предоставляется право выбора темы научной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Итоги государственной и итоговой аттестации рассматриваются на заседаниях кафедры, проводится анализ отчетов председателей ГИА и ИА с целью оценки качества подготовки молодых исследователей, а также устранения отмеченных недостатков.

Анализ результатов защиты научных квалификационных работ, заключений государственных аттестационных комиссий и итоговой комиссии показывает, что большинство работ являются актуальными, отражают основные направления и тенденции развития образования и науки и имеют практическую значимость.

Анализ отчетов председателей ГИА и ИА по защите научных квалификационных работ показал, что все работы полностью соответствуют направлениям подготовки. Государственную итоговую аттестацию прошли 5 аспирантов, по следующим направлениям подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния. Итоговую аттестацию прошел 1 аспирант, по направлению подготовки 38.06.01 Экономика. По итогам им присвоена квалификация «Преподаватель. Преподаватель - исследователь».

3.2 Практическая подготовка, трудоустройство и востребованность выпускников

3.2.1 Практическая подготовка

Организация практической подготовки обучающихся по программам высшего образования в университете осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, Положением о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и форма типового договора о практической подготовке, утвержденным решением Ученого совета Университета (протокол №1 от 21 октября 2020 года).

Организация практик обучаемых по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы ординатуры, в университете осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, Положением о порядке организации научно-исследовательской деятельности и практик аспирантов, программы ординатуры, утвержденным решением Ученого совета Университета (протокол № 5 от 28 января 2022 года).

Практическая подготовка студентов ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» является составной частью основной профессиональной образовательной программы ВО и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов на различных базах практики: в профильных организациях и структурных подразделениях ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

Основными принципами проведения практической подготовки (прежде всего, производственной) студентов являются: интеграция теоретической и профессионально-практической, учебной и научно-исследовательской деятельности обучающихся. Университет проводит значительную работу по подбору профильных баз практики. Базы практики по программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры представлены в таблице 3.2. Базы практики по программам ординатуры представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.2 - Основные базы по программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры

Наименование направления, специальности	Основные базы
Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (в пищевой	ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» РАСХН Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой

Наименование направления, специальности	Основные базы
промышленности)	биотехнологии – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» ФГБУ «ГНИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов» НИЦ «Курчатовский институт» Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН ОАО «Биохиммаш» Федеральное государственное бюджетное учреждение Центральная научно - методическая ветеринарная лаборатория (ФГБУ ЦНМВЛ) Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ) ООО "Верса" ООО "НПФ "Литех" ООО "Делер НФ и БИ" ООО "НПФ "Литех" ООО "Мясоперерабатывающий завод "Ремит" ООО "АМЭЙЗИН ФУД" ООО "НПФ "Литех" АО "МЯСОКОМБИНАТ КЛИНСКИЙ"
Пекарь	ОАО «Черкизово» ЗАО «Хлебозавод №22» ОАО «МБКК «Коломенское» ЗАО Хлебокомбинат «Пеко» АО «Союзснаб» АО «Фабрика «Русский шоколад» ОАО «РОТ ФРОНТ» ООО «Сетес косметикс» АО «МПБК «Очаково» ЗАО «Московская Пивоваренная Компания» АО «Мултон» ООО «Данон Индустрия»
Технология организации общественного питания	ООО "Стронг Биф" ООО "Алькес" ООО "Стронг Биф" ООО "Евро-Мир" ООО "Шалаш" ООО "Филфуд" ООО "Бейкер стрит" ООО "Кардера" ОАО "РОТ ФРОНТ" ФГБУ «Комбинат питания «Кремлевский»» Управления делами Президента Российской Федерации ООО «ТРЕЙДФИШ» ООО "Брокко Ли" ООО "Ладюрэ Рус" ООО "ДЗЭН-ФУД" ООО «Надежда» ООО «Фортуна» ООО «РеалГрупп» ООО "ДПМ Север" ООО "Жуковский речной порт" ООО "Кани" ООО "Миндальное Настроение" ООО "Макдональдс "Тверская застава" ООО "ПРОЕКТ" ООО "Готов Приготовиться" ООО "Флэкском Групп" ООО "Евро-Мир" ООО "Театральный" ООО "Кузина МОС" ООО "Поллар" ООО "Парус" ООО "Золотая рыбка" ООО «Макдоналдс» (Большая Бронная) ООО " Питание Будущего" ООО «Марэ»

Наименование направления, специальности	Основные базы
	ООО "Хотел Менеджмент Компани" ООО "МегаАппетит" ООО "Дубнинская Плюс" ООО "Максима Кафе" ООО «Светлана» ООО "Беговая" ООО "Эдельвейс" Москва ООО "Том ДК" ООО "ДАМИЛ" ООО «Моховая» ООО "Усадьба" ООО "Нок Стоп" ООО "Кит Групп" ООО "Деллер НФ БИ" ООО "Макдональдс" Ленинградский пр. ООО "Польза" ООО "СкайФуд Внуково" ООО "Фьюжн" ООО "Мизолли" ООО "Найс" ООО "СодексоЕвроазия" ООО "Азария" ООО "Медиа кафе" ООО "Самилар" АО "СОЮЗСНАБ" ООО "Ретро клуб СД" ООО "Москва" ООО "Евроспортфинанс" ООО "ЭЙ-БИ-СТАР" ООО "Василек" ООО "Понорама" ООО "Клаб-Менеджмент" ООО "Базилик" ООО "Орион" ООО "Времена года" ООО "Бургер Рус" ООО "МореманФуд" ООО "Вестерос"
Гостиничный сервис	ЗАО "Грандь-отель" ФГБУ "ОК "Снегири" ООО "Гостиница "Аврора-люкс" ЗАО "Гостиница Тверская" ООО "ЦентрТоргПроект" ООО "ТВИНС ГРУПП" ООО «ПОКРОВКА МЕНЕДЖМЕНТ» ЗАО «Бега» Mamaison All-Suites Spa Hotel Покровка ООО «Шарден Плюс» Ресторан «Парсе» ПАО "Гостиничный комплекс "Космос" ООО "Евроспортфинанс" ООО "ФорСи" ООО "Отель Белорусская" ООО "Арбат Хоспиталити"
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ООО "Рассвет Г.О." ООО "АГРОСПЕКТ" ООО "Глобал ЭКО" ООО "Изолан" ООО "Корона фуд"
Биология	ФГБУН Главный ботанический сад им. Цицина РАН ООО «Биоконтроль» ООО «Управляющая компания «Дамате» АО «Мосводоканал» ФГБУ «Национальный парк «Лосиный Остров» ООО «Возрождение ВВЦ»

Наименование направления, специальности	Основные базы
	АО «Русал» ГАУ «Московский зоопарк» ООО «Аквариальный комплекс Аква Лого» ФИЦ Биотехнологии РАН
Информатика и вычислительная техника	АО «МПБК «Очаково» ОАО «РОТ ФРОНТ» ПАО «Красный Октябрь» ООО «Галант»
Прикладная информатика	ООО «Диаксея-Софт» ООО «Рубин»
Технологические машины и оборудование	ЗАО «СОВОКРИМ» ООО «Фирма Полифильтр» Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности
Автоматизация технологических процессов и производств	АО «КБАЛ им. Л.Н. Кошкина» АО «Фабрика «Русский шоколад» ОАО «Кондитерский концерн Бабаевский» ООО «Омрон Электроникс»
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ФГБНУ «ВНИИХИ») ООО «Морена» ООО «Спецклимат» АО «Гипроздрав»
Биотехнология	ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» РАСХН Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» ФГБУ «ГНИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов НИЦ «Курчатовский институт» Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН ОАО «Биохиммаш»
Продукты питания из растительного сырья	ОАО «Черкизово» ЗАО «Хлебозавод №22» ОАО «МБКК «Коломенское» ЗАО Хлебокомбинат «Пеко» АО «Союзснаб» АО «Фабрика «Русский шоколад» ОАО «РОТ ФРОНТ» ООО «Сетес косметикс» АО «МПБК «Очаково» ЗАО «Московская Пивоваренная Компания» АО «Мултон» ООО «Данон Индустрия»
Продукты питания животного происхождения	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ВНИМИ) ООО «Управляющая компания «Дамате» АО «Вимм-Билль-Данн» ООО «Данон Индустрия» ОАО «Карат», Московский завод плавленых сыров ОАО «Останкинский молочный комбинат» ООО «Дмитрогорский молочный завод» ФГБНУ «Федеральный научный центр им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИМП им. В.М. Горбатова) ООО «Управляющая компания «Дамате» ОАО «Черкизовский мясоперерабатывающий завод» МПЗ «Мясницкий ряд» ЗАО «ВКЗ-М» ЗАО «Микояновский мясокомбинат»
Технология продукции и	ПАО «Росинтер Ресторантс Холдинг»

Наименование направления, специальности	Основные базы
организация общественного питания	ФГБУ «Комбинат питания «Кремлевский»» Управления делами Президента РФ ООО «Макдональдс» ООО «Бистро-Пронто»
Техносферная безопасность	ОАО «Биохиммаш» ООО «Дмитрогорский мясоперерабатывающий завод» ЗАО «Хлебозавод №22» ФГБУН Главный ботанический сад им. Цицина РАН
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ФГБНУ «ВНИИХИ») ФГБНУ «Федеральный научный центр им. В.М. Горбатова» РАН (ВНИИМП им. В.М. Горбатова) ООО «Спецклимат» ООО «Морена» ООО «Ветро»
Стандартизация и метрология	ООО «Дмитрогорский молочный завод» ОАО «Черкизовский мясоперерабатывающий завод» ЗАО «Микояновский мясокомбинат» АО «Владимирский хлебокомбинат»
Управление качеством	АО «Фабрика «Русский шоколад» ОАО «Останкинский молочный комбинат» ОАО «Черкизовский мясоперерабатывающий завод» ОАО «ОМПК» ООО «Пицца ресторнтс»
Управление в технических системах	ООО «Омрон Электроникс» АО «КБАЛ им. Л.Н. Кошкина»
Технология полиграфического и упаковочного производства	АО «Мултон» ОАО «Останкинский молочный комбинат» ООО «Данон Индустрия» "АО ""Готэк-Принт""" "АО ""Готэк-Полипак""" "АО ""Готэк-Литар"
Ветеринарно-санитарная экспертиза	ГБУ Всероссийский НИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии ООО "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский" Федеральное государственное бюджетное учреждение Центральная научно - методическая ветеринарная лаборатория (ФГБУ ЦНМВЛ) ФГУП "Агропромышленный комплекс "Воскресенский" Управления делами Президента РФ ФГБНУ "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова" ГБУ Ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное управление №2" АО «Рублевский колбасный завод» АО "Обнинский колбасный завод" ООО "Компания Сирена" ООО "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский" ООО "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский" ФГБУ Всероссийский НИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии ООО "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский" Федеральное государственное бюджетное учреждение Центральная научно - методическая ветеринарная лаборатория (ФГБУ ЦНМВЛ) ФГУП "Агропромышленный комплекс "Воскресенский" Управления делами Президента РФ ФГБНУ "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова" ГБУ Ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное управление №2" АО «Рублевский колбасный завод»

Наименование направления, специальности	Основные базы
	АО "Обнинский колбасный завод" ООО "Компания Сирена" ООО "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский" ООО "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский" АО "Черкизовский МПЗ" ООО "Мясоперерабатывающий завод "Ремиг" АО "Вимм Билль Данн" ФГБНУ "ФНЦ - Всероссийский НИИ экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко" РАН ВНИИПБТ Филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» ОАО "Царицыно" ООО "Чистая линия" ОАО «Черкизовский мясоперерабатывающий завод»

Таблица 3.3 - Основные базы практики по программам ординатуры

Наименование направления, специальности	Основные базы
31.08.01 Акушерство и гинекология	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь им. А.А.Вишневого» Министерства обороны РФ ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации АО "Семейный доктор"
31.08.02 Анестезиология и реаниматология	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России» ГБУЗ города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 2" Департамента здравоохранения города Москвы
31.08.20 Психиатрия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева
31.08.22 Психотерапия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева
31.08.32 Дерматовенерология	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь им. А.А.Вишневого» Министерства обороны РФ
31.08.34 Диетология	Филиал "Санаторий Солнечногорский" ФГБУ Санаторно-курортный комплекс "Подмосковье" МО РФ
31.08.36 Кардиология	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М. П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»
31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь им. А.А.Вишневого» Министерства обороны РФ
31.08.42 Неврология	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России»
31.08.45 Пульмонология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
31.08.49 Терапия	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации АО "Семейный доктор" ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России»
31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь им. А.А.Вишневого» Министерства обороны РФ
31.08.57 Онкология	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации

Наименование направления, специальности	Основные базы
	ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздрава России)
31.08.58 Оториноларингология	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России»
31.08.60 Пластическая хирургия	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь им. А.А.Вишневого» Министерства обороны РФ АО "Семейный доктор" ФГБУ "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента РФ
31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России» ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» министерства здравоохранения РФ (г. Пенза)
31.08.66 Травматология и ортопедия	ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России»
31.08.67 Хирургия	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России» ГБУЗ города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 2" Департамента здравоохранения города Москвы
31.08.68 Урология	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России»
31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
31.08.73 Стоматология терапевтическая	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России»
31.08.74 Стоматология хирургическая	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России»
31.08.75 Стоматология ортопедическая	ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации

С указанными базами практики и стажировочными площадками заключены договора.

Основными принципами проведения практики (прежде всего производственной) студентов и ординаторов являются: интеграция теоретической и профессионально-практической, учебной и научно-исследовательской деятельности студентов.

Направление	2022 год выпуска									
	Количество выпускников	Направлено на места трудоустройства	Количество официальных подтверждений	Направлено в Государственные образовательные учреждения	Направлено в Государственные учреждения	Направлено в Коммерческие структуры	Продолжают обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Призваны в ряды вооруженных сил	Не трудоустроены по состоянию здоровья
Технология полиграфического и упаковочного производства	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Ветеринарно-санитарная экспертиза	69	57	0	0	0	0	0	0	0	0
Менеджмент	41	29	0	0	0	0	0	0	0	0
Сервис	36	30	0	0	0	0	0	0	0	0
Программы специалитета – всего	58	53	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе по направлениям: Ветеринария	52	48	0	0	0	0	0	0	0	0
Таможенное дело	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Программы магистратуры – всего	249	179	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе по направлениям: Информатика и вычислительная техника	21	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Технологические машины и оборудование	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0
Биотехнология	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Продукты питания из растительного сырья	67	50	0	0	0	0	0	0	0	0
Продукты питания животного происхождения	21	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Технология продукции и организация общественного питания	29	22	0	0	0	0	0	0	0	0
Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	20	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Управление качеством	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Управление в технических системах	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ветеринарно-санитарная экспертиза	39	32	0	0	0	0	0	0	0	0

Направление	2022 год выпуска									
	Количество выпускников	Направлено на места трудоустройства	Количество официальных подтверждений	Направлено в Государственные образовательные учреждения	Направлено в Государственные учреждения	Направлено в Коммерческие структуры	Продолжают обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Призваны в ряды вооруженных сил	Не трудоустроены по состоянию здоровья
Менеджмент	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	1061	782	0	0	0	0	161	0	0	0

Высокие показатели трудоустройства по направлениям подготовки наблюдаются у выпускников, закончивших обучение по программам магистратуры.

К самым востребованным направлениям подготовки относятся: 19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья; 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения; 19.03.04 - Технология продукции и организация общественного питания; 19.03.01 – Биотехнология; 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника; 36.05.01 - Ветеринария; 36.04.01. - Ветеринарно-санитарная экспертиза

3.3 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

В Университете функционирует система учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения основных образовательных программ по специальностям и направлениям подготовки ФГБОУ ВО "РОСБИОТЕХ".

Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ в Университете осуществляет Библиотечно-информационный центр (БИЦ) ФГБОУ ВО "РОСБИОТЕХ", отвечающий современным требованиям по техническому оснащению, предоставлению информационных сервисов, комфортности обслуживания читателей.

Библиотечно-информационный центр расположен на двух общеобразовательных площадках: Библиотечно-информационный центр, Волоколамское шоссе, 11 и Библиотечно-информационный центр, Талалихина, 33. Библиотечно-информационный центр укомплектован учебно-техническим оборудованием для поисково-справочной информации. Электронные базы данных и библиотечно-информационные программы включены в электронный каталог АИБС Ирбис 64+. Содержательное наполнение электронных библиотечных ресурсов является частью электронно-образовательной среды университета 1С. Читальные залы учебного и научного абонементов автоматизированы и оснащены техническим оборудованием.

Модернизация Библиотечно-информационного центра. На сегодняшний день завершается модернизация нового информационного пространства Университета - электронного читального зала (Волоколамское шоссе, 11). Пространство читального зала включает в себя: зону самообслуживания, где пользователи смогут самостоятельно осуществлять поиск документов, зону «интеллектуального отдыха», переговорную и пространство для исследователей - аспирантский зал. В текущем году проведены ремонтные работы, пространство оснащено современной и функциональной мебелью на 50 посадочных мест, рабочее пространство имеет два уровня освещения: общее и локальное, над рабочими столами. Произведен монтаж библиотечных стеллажей и интерьерное озеленение. Установлены системы видеонаблюдения, а также презентационное оборудование в переговорной зоне.

Читальный зал будет располагать традиционными документами, однако основную часть займут электронные ресурсы. Переход на электронные ресурсы позволит выйти на новый технологический уровень обслуживания пользователей: прежде всего, повысится оперативность предоставления данных, а также позволит достичь экономии пространства по сравнению с традиционной библиотекой.

Пользователи смогут получить доступ к ресурсам интернет, электронному каталогу, электронным информационным ресурсам в соответствии с информационными запросами и образовательными программами.

Электронные библиотечные системы. Университет предоставляет обучающимся доступ к электронно-библиотечным системам «Лань», «Знаниум», «Юрайт», «Русский язык». ЭБС предлагают пользователям сервисные возможности поиска и обработки информации, позволяющие работать на больших массивах с высокой скоростью и эффективностью. Ресурсы ЭБС доступны с любого компьютера, имеющего выход в интернет, также обучающимся предоставляется доступ к изданиям, включенным в национальную библиографическую базу данных научного цитирования РИНЦ.

В рамках обеспечения образовательного процесса информационными библиотечными и другими образовательными ресурсами подписаны договоры с издательствами на приобретение учебной литературы на электронных и бумажных носителях, таблица 3.5.

Таблица 3.5 – Взаимодействие с издательствами, информационно-образовательными порталами

Уровень образования	Издательство	Договор
Высшее образование	ООО «ЭБС Лань»	Лицензионный договор № 086/22 от 16.10.2022 г.
	ООО «Издательство Юрайт»	Лицензионный договор № 5194 от 29.03.2022 г.
	ООО "Русский язык"	Договор 06-12-2022 от 06.12.2022 г.
	ООО «Региональный информационный индекс цитирования». Многофункциональная система «Информию»	Договор от № НН 2312 от 03.08.2022 г.
	АО "Антиплагиат"	Договор № 4397 от 24.02.2022 г.
Среднее профессиональное образование	ООО «ЭБС Лань»	Лицензионный договор № 087/22 от 16.10.2022 г.
	ООО «Знаниум»	Договор № 263 эбс от 05.07.2022 г.

Сотрудничество с библиотеками и другими организациями. Библиотечно-информационный центр сотрудничает с библиотеками высших учебных заведений Москвы и России: РГУ им. А.Н. Косыгина, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Томского государственного университета, а также с Федеральными библиотеками России: Российской государственной библиотекой, Государственной публичной научно-технической библиотекой (ГПНТБ).

Продолжено участие ФГБОУ ВО "РОСБИОТЕХ" в сетевом проекте ЭБС "Лань". В 2022 году в фонды сетевой электронной библиотеки (СЭБ) от ФГБОУ ВО "РОСБИОТЕХ" было передано 14 электронных учебных пособий. Как участнику проекта, библиотеке ФГБОУ ВО "РОСБИОТЕХ" открыт бесплатный доступ к более 50 000 наименований электронных учебников и учебных кейсов вузов-партнеров. Таким образом, увеличен объем книжных фондов, выполнены требования книгообеспеченности, а также оптимизированы расходы на закупку литературы.

Также работники Библиотечно-информационного центра принимают участие в обучающих вебинарах на образовательных платформах "Юрайт" и "Знаниум" по вопросам цифровой трансформации учебного контента.

Библиотечно-информационный центр является участником мероприятий по сбору и передаче учебной и научной литературы на нужды образовательного и научного комплекса Луганской и Донецкой народных республик.

3.4 Обучение студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация принципов инклюзии в ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» является одной из приоритетных задач его развития, что означает создание дружественной и доступной образовательной среды университета, учитывающей особенности, интересы и потребности каждого обучающегося, в том числе студентов (ординаторов, аспирантов) со специальными образовательными потребностями.

На сегодняшний день в РОСБИОТЕХ обучается 53 студента с инвалидностью. С целью получения качественного профессионального образования студентов с инвалидностью в Университете адаптированы основные профессиональные образовательные программы (АОПОП).

АОПОП представляет собой комплекс учебно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ по направлению подготовки (специальности) высшего

образования, разрабатывается на основе соответствующего ФГОС ВО по направлению подготовки, требований профессионального стандарта в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Комплексное сопровождение образовательного процесса и здоровьесбережение обучающихся с ОВЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы или психолого-медицинской комиссии. Сопровождение привязано к структуре образовательного процесса и определяется его целями, построением, содержанием и методами. В составе комплексного сопровождения образовательного процесса обучающихся с ОВЗ выделяется организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, медицинско-оздоровительное и социальное сопровождение обучающихся с ОВЗ, установление особого порядка освоения обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ дисциплины «Физическая культура» и создание в Университете толерантной социокультурной среды.

Организационно-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ направлено на контроль освоения образовательной программы в соответствии с графиком учебного процесса и типовым или индивидуальным учебным планом и включает в себя, при необходимости, контроль за посещаемостью занятий; помощь в организации самостоятельной работы; организацию индивидуальных консультаций; контроль по результатам текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации; коррекцию взаимодействия преподавателей и обучающихся с ОВЗ; консультирование по психофизическим особенностям обучающихся с ОВЗ, проведение инструктажей и семинаров для преподавателей и сотрудников.

Для комплексного сопровождения образовательного процесса обучающихся с ОВЗ предусматривается привлечение кураторов (тьюторов), педагогов-психологов, социальных педагогов, социальных работников, специалистов по специальным техническим и программным средствам обучения инвалидов, сурдопедагогов, тифлопедагогов из числа научно-педагогических работников Университета, обладающих необходимой квалификацией.

Научно-педагогические работники, работающие с обучающимися с ОВЗ, имеют право проявлять педагогическую инициативу, свободу выбора в использовании методик обучения и воспитания, определяемых содержанием обучения, материально-техническим обеспечением, особенностей восприятия учебной информации обучающимися с ОВЗ.

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ осуществляется для обучающихся, имеющих проблемы в обучении, общении, социальной адаптации и направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося инвалида и лица с ОВЗ, ее профессиональное становление с помощью психодиагностических процедур, психопрофилактики, коррекции личностных достижений.

Социальное сопровождение обучающихся с ОВЗ включает меры комплексного сопровождения образовательного процесса, в том числе:

Мероприятия, сопутствующих образовательному процессу и направленные на их социальную поддержку, включая решение бытовых проблем, проживания в общежитии, социальных выплат, выделения материальной помощи, стипендиального обеспечения, предоставление услуг медицинских пунктов, санатория-профилактория Университета.

Образовательные программы ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» в части разработки и реализации дисциплины физическая культура и спорт осуществляются в порядке, установленном университетом самостоятельно, и регламентируются отдельным локальным

актом вуза. Для инвалидов и лиц с ОВЗ университет определяет и обеспечивает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом нозологии и состояния их здоровья.

Группы для занятий инвалидов и лиц с ОВЗ по физической культуре и спорту формируются в зависимости от видов ограничений здоровья обучающихся. В дисциплины включены часы, посвященные поддержанию здоровья и здорового образа жизни, технологиям здоровьесбережения, в том числе с учетом ограничений здоровья обучающихся. В программу адаптивных дисциплин по физической культуре и спорту (для инвалидов или лиц с ОВЗ) включены подвижные занятия адаптивной физкультурой в спортивных залах РОСБИОТЕХ и(или) на специальных площадках (открытом воздухе). Обучение проводят преподаватели, имеющие соответствующую квалификацию и подготовку (работа с инвалидами или лицами с ОВЗ). Введение адаптационных дисциплин в образовательную обеспечивает учебную и психологическую и социальную адаптацию обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ, а также обеспечивают им равные возможности при обучении.

Дисциплину физическая культура и спорт в группах, где имеются обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ, ведут преподаватели, имеющие соответствующую профессиональную подготовку.

В библиотечно-информационном центре ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» оборудованы специализированные рабочие места для инвалидов и лиц с ОВЗ включающие: дисплей Брайля, лупа, адаптированное устройство ввода информации (адаптированная клавиатура с мышью, а также специализированные очки для ввода информации, FM-система.

В РОСБИОТЕХ огромное внимание уделяется охране здоровья обучающихся и пропаганде здорового образа жизни. Реализация направления по созданию условий для формирования культуры здоровья, мотивации к здоровому образу жизни осуществляется при поддержке кафедры «Физической культуры и спорта», спортивного центра университета «Олимп», центра развития молодежных инициатив.

Медицинское сопровождение РОСБИОТЕХ направлено на сохранение и укрепление здоровья студентов с инвалидностью, развитие их адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе.

С этой целью в вузе созданы оптимальные условия для организации медицинского сопровождения, которое носит медицинско-оздоровительный характер.

Для оказания первой медицинской помощи организован стационарный пункт пропаганды гигиенических знаний и здорового образа жизни, среди студентов проходят лекции, беседы и тренинги, направленные на борьбу с табакокурением, употреблением алкоголя и наркотиков.

С целью обеспечения врачебной помощи при травмах, острых и хронических заболеваниях; осуществления лечебных, профилактических и реабилитационных мероприятий (в том числе, организацию динамического наблюдения за лицами с хроническими заболеваниями, длительно и часто болеющими). Университет заключил договор о сотрудничестве с поликлиникой.

С целью повышения качества обучения для обучающихся с ОВЗ по слуху предусматривается применение сурдотехнических средств, таких как, системы беспроводной передачи звука, техники для усиления звука, видеотехника, мультимедийная техника и другие средства передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями слуха.

Для обучающихся с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения и средств преобразования визуальной информации визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как, Брайлевская компьютерная техника, электронные лупы, видеоувеличители, программы не визуального

доступа к информации, программы-синтезаторов речи и другие средства передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями зрения.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательной функции предусматривается применение специальной компьютерной техники со соответствующим программным обеспечением, в том числе, специальные возможности операционных систем, таких, как экранная клавиатура, и альтернативные устройства ввода информации.

Также РОСБИОТЕХ заключил договор о сотрудничестве с Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ МГГЭУ. Согласно договору РУМЦ МГГЭУ предоставляет технические средства и оборудование центра коллективного пользования специальных технических средств обучения для обеспечения образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья РОСБИОТЕХ. Центр коллективного пользования представляет собой организационную структуру, обладающую современным оборудованием, технологиями и высококвалифицированными кадрами.

3.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Образовательный процесс в университете в 2022 году осуществлялся квалифицированным профессорско-преподавательским составом. Общая численность работников вуза (основные и внешние совместители) составляет 460 чел., из них руководящий персонал - 34 чел. (7,4%), из них ректор и проректоры - 9 человек (1,9%), профессорско-преподавательский состав - 257 чел. (55,9 %), иные педагогические работники - 25 чел. (5,4%), научные работники - 8 чел. (1,7%), прочие категории работников - 136 чел. (29,6%).

Из числа профессорско-преподавательского состава ученую степень доктора наук имеют 75 чел. (29,2 %), кандидата наук – 162 чел. (63,0 %). Из числа научных работников ученую степень доктора наук имеют 4 чел. (50 %), кандидата наук 4 чел. (50 %). Численность ППС, работающие по договорам гражданско-правового характера - 21 чел. Сведения о персонале, осуществлявшим учебный процесс представлены в таблице 3.6.

Таблица 3.6 - Информация о персонале, осуществлявшим учебный процесс

Сведения о персонале	ВСЕГО	ИЗ НИХ			
		со степенью	Докторов наук	Кандидатов наук	б/с
ППС: Штатные	252	237	75	162	15
ППС: Внешние совместители	5	5	3	2	0

За прошедший период повышение квалификации или переподготовку прошли - 157 человека.

Сведения о повышении квалификации профессорско-преподавательского состава представлены в таблице 3.7.

Таблица 3.7 - Сведения о повышении квалификации профессорско-преподавательского состава

Профессорско-преподавательский состав	Прошло переподготовку (повышение квалификации)	В том числе по программам ИКТ	В том числе по профилю педагогической деятельности
252	157	105	141

Замещение должностей профессорско-преподавательского состава Университета производится в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июля 2015 года № 749, Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, принятым решением ученого совета от 29 августа 2019 г., протокол № 15 и утвержденным ректором 29 августа 2019 г.

Возрастная структура профессорско-преподавательского состава РОСБИОТЕХ представлена в таблице 3.8

Таблица 3.8 - Возрастная структура профессорско-преподавательского состава РОСБИОТЕХ

Число полных лет	Научно-педагогические работники (основные и внешние совместители)	
	чел.	%
До 25	6	2,3
25-29	29	10,9
30-39	62	23,4
40-49	63	23,8
50-59	39	14,7
Более 60	66	24,5
Итого	265	100,0

Анализ кадрового потенциала показывает, что квалификация научно-педагогических кадров в РОСБИОТЕХ обеспечивает высокий уровень качества подготовки выпускников.

3.6 Гарантии качества

В целях поддержки системы обеспечения качества образования в ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» осуществляется:

- проведение ежегодного самообследования вуза;
- независимая (внешняя) оценка знаний студентов;
- удовлетворенность обучающихся и выпускников качеством образования (анкетирование);
- мониторинг показателей, включающие лицензионные и аккредитационные требования, требования образовательных стандартов, установленные Министерства науки и высшего образования РФ;
- участие в публичных рейтингах деятельности вузов;
- ежегодное обновление комплекта документов образовательной программы в части содержания рабочих программ учебных дисциплин (модулей), практик, программ государственной итоговой аттестации;
- осуществление контроля обеспечения компетентности научно-педагогического состава.

Для обеспечения высокого уровня образования в университете проводится оценка качества подготовки обучающихся на всех этапах обучения, начиная с приема в университет и заканчивая выпуском.

В университете осуществляется контроль качества подготовки абитуриентов, включая довузовскую подготовку, профориентационную деятельность. В 2022 году проведены олимпиады по общеобразовательным предметам (биология, математика, химия, информатика и ИКТ, физика, обществознание).

Оценка и контроль качества подготовки обучающихся осуществляется по результатам текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы студентов,

промежуточной аттестации. Текущая аттестация обучающихся РОСБИОТЕХ по дисциплинам (курсам), практикам, по научно-исследовательской работе проводится в период семестрового обучения преподавателями кафедр, которым в соответствии с кафедральным распределением учебной нагрузки закреплены данные виды учебных работ. Текущая аттестация студентов является обязательной для всех студентов и проводится в форме контрольных мероприятий, как правило, на аудиторных занятиях (семинарских, практических, лабораторных и др.). В рамках текущей аттестации университет проводит мероприятия рубежного контроля знаний студентов в соответствии нормативным локальным актом.

Промежуточная аттестация студентов осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком, рабочими учебными планами по направлениям подготовки, специальностям и проводится в форме зачетов, зачетов с оценкой и экзаменов по учебным дисциплинам, практикам и курсовым работам (проектам) в период промежуточной аттестации.

Для совершенствования системы внутривузовского управления качеством образовательного процесса в РОСБИОТЕХ проводится тестирование обучающихся в электронной информационно-образовательной среде (<http://e-learning.mgupp.ru/>).

Участие работодателей в разработке и оценке образовательных программ представлено их участием в государственной итоговой аттестации выпускников – выраженной в предложении тем выпускных квалификационных работ, а также их заинтересованности в части внедрения результатов образовательной и научной деятельности студентов-выпускников. Также в соответствии с локальными актами университета на все образовательные программы, в том числе рабочие программы, готовится внешняя рецензия от высококвалифицированных специалистов отрасли из числа работодателей.

Спрос на «профессии будущего» растет с каждым годом, массовая подготовка кадров по этим направлениям — вызов для образования и промышленности уже в краткосрочной перспективе. На решение этой задачи направлен блок Future Skills – опережающая подготовка кадров для высокотехнологичного производства и трансформирующейся экономики. РОСБИОТЕХ в 2022 году возглавил проектирование новой компетенции FutureSkills «Сельскохозяйственные биотехнологии». А по компетенции «Технология композитов» и «Промышленный дизайн» в рамках Future Skills актуализирована основная профессиональная образовательная программа 18.03.01-Химическая технология и 29.03.03-Технология полиграфического и упаковочного производства.

В 2022 году были открыты лаборатории и центры, оснащённые современным инновационным оборудованием совместно с бизнес-партнёрами:

- Учебно-производственный комплекс «Зерно, мука, хлебопечение»;
- Учебный центр «Хроматография и молекулярный анализ»;
- Центр аддитивных технологий (3D -ферма).

Для стимулирования новых креативных и коммерческих начинаний РОСБИОТЕХ развивает инструменты поддержки предпринимательской активности в молодежной среде. Одним из таких инструментов стала программа «Стартап как диплом», которая реализуется третий год.

2020 год – 12 стартап-проектов, 26 студентов: 10 запатентованных разработок, 3 проекта по заказу компаний, 16 студентов на защите получили предложения по трудоустройству;

2021 год – 68 стартап-проектов, 190 студентов: 16 проектов выполнены по заказам компаний, создана 31 компания, получено 12 патентов, 11 проектов получили инвестиционное финансирование;

2022 год – 81 стартап-проект, 236 студентов: 3 проекта отобраны в акселерационную программу «Архипелаг-2022»; 31 проект отобран для участия в конкурсе фонда содействия инновациям.

Подготовка формирования стартапов проходит в созданной на базе вуза инновационной экосистеме, которая включает: Центр оценки и развития управленческих компетенций РСВ, Точка кипения АСИ, ФудТех кластер во взаимодействии с МИК, Институт долина Инноваций, Инжиниринговый центр, Технопарк, Корпоративные институты и кафедры, Стартап студия.

Все проекты проходили акселерацию и бизнес-консультирование, все участники прошли обучение по сетевой программе переподготовки РОСБИОТЕХ совместно с фондом содействия инновациям «Project management» с привлечение венчурных и грантовых инвестиций».

В 2022 году университет выиграл 2 проекта направленных на поддержку технологического предпринимательства: 1) Акселерационная программа поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов; 2) университетская стартап-студия.

Участие работодателей в учебном процессе Международного технологического колледжа заключается в разработке рекомендаций по формированию вариативной части учебного плана, рецензировании фондов оценочных средств, программ практик и программы ГИА, разработке индивидуальных заданий на учебную и производственную практики, в предложении тем выпускных квалификационных работ, а также их заинтересованности в части внедрения результатов образовательной деятельности студентов-выпускников.

4 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1 Основные направления научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская деятельность Университета направлена на интеграцию науки и образования в целях повышения качества подготовки специалистов, на решение проблем, отвечающих требованиям приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в рамках программ и грантов и осуществляется в соответствии с основными научными направлениями:

- Создание инновационных функциональных и специализированных продуктов питания с учетом принципов персонализированного питания
- Создание инновационных ресурсосберегающих биотехнологий и безотходных технологий переработки пищевого сырья растительного и животного происхождения
- Создание экологически безопасных тароупаковочных материалов и покрытий для пищевых продуктов
- Разработка информационных систем и средств автоматизации в прикладной биотехнике и биотехнологии, систем управления технологическими процессами в пищевой промышленности
- Разработка инновационных методов и средств ветеринарных технологий на основе применения ветеринарных биопрепаратов нового поколения для лечения и профилактики болезней животных с целью получения безопасной продукции и защиты человека от социально опасных болезней
- Разработка систем комплексного контроля состояния больных
- Обоснование и моделирование системы медико-социальной реабилитации инвалидов
- Мультиспиральная компьютерная навигация в определении оптимальной тактики и метода лечения различных патологий
- Разработка методов диагностики и хирургического лечения ранений и ускоренной реабилитации после хирургического вмешательства
- Разработка методологии обеспечения безопасности и качества продуктов питания на основе риск-менеджмента и процессного подхода
- Теоретические и прикладные аспекты устойчивого развития перерабатывающих отраслей и предприятий АПК
- Математическое и компьютерное моделирование динамики управляемых механических систем и технологических процессов пищевых производств
- Когнитивное исследование лексико-семантического поля «пищевая безопасность» в лексикографическом направлении (на материале английского, немецкого и французского языков).

Основные научные направления университета были утверждены решением Научно-технического совета от 20.04.2018 г. протокол № 2.

В 2022 году научно-исследовательская деятельность осуществлялась по 13 научным направлениям в рамках 4 отраслей наук, которые соответствуют приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

Таблица 4.1 – Научные направления

Науки	Научное направление РОСБИОТЕХ	Руководитель(и), должность и место работы, звание, степень,
Естественные науки (Химия)	– Создание экологически безопасных тароупаковочных материалов и покрытий для пищевых продуктов	Кириш И.А., зав. кафедрой промышленного дизайна, технологии упаковки и экспертизы, директор ЦКП «Перспективные упаковочные решения и технологии рециклинга», профессор, доктор химических наук

<p>Технические и прикладные науки (Биотехнология, пищевая промышленность, сельское хозяйство)</p>	<p>– Создание инновационных функциональных и специализированных продуктов питания с учетом принципов персонализированного питания.</p> <p>– Создание инновационных ресурсосберегающих биотехнологий и безотходных технологий переработки пищевого сырья растительного и животного происхождения.</p> <p>- Разработка методологии обеспечения безопасности и качества продуктов питания на основе риск-менеджмента и процессного подхода</p> <p>– Разработка инновационных методов и средств ветеринарных технологий на основе применения ветеринарных биопрепаратов нового поколения для лечения и профилактики болезней животных с целью получения безопасной продукции и защиты человека от социально опасных болезней.</p> <p>– Разработка информационных систем и средств автоматизации в прикладной биотехнике и биотехнологии, систем управления технологическими процессами в пищевой промышленности</p> <p>- Математическое и компьютерное моделирование динамики управляемых механических систем и технологических процессов пищевых производств</p>	<p>Алексеев Е.В., зав. кафедрой Биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза, профессор, доктор технических наук;</p> <p>Бутова С.Н., профессор кафедры Биотехнологии и технологии продуктов биоорганического синтеза, профессор, доктор биологических наук;</p> <p>Стрелюхина А.Н., зав. кафедрой Инженерии процессов, аппаратов и холодильной техники и технологии, профессор, доктор технических наук, Лауреат премии Правительства Российской Федерации;</p> <p>Семенов Г.В., вед.науч.сотрудник, доктор технических наук, профессор, Лауреат премии Правительства Российской Федерации;</p> <p>Лисицын А.Б., зав. кафедрой конструирования функциональных продуктов питания и нутрициологии, профессор, доктор технических наук;</p> <p>Титов Е.И., зав. кафедрой Технологии и биотехнологии мяса и мясных продуктов, профессор, доктор технических наук, академик РАН;</p> <p>Данильчук Т.Н., директор Института прикладной биотехнологии имени академика РАН И.А. Рогова, профессор доктор технических наук;</p> <p>Лабутина Н.В., зав. кафедрой «Научно-исследовательская кафедра сквозных технологий хлеба и хлебобулочных изделий», профессор, доктор технических наук;</p> <p>Белявская И.Г., профессор кафедры зерна, хлебопекарных и кондитерских технологий, профессор, доктор технических наук;</p> <p>Крюкова Е.В., профессор кафедры пищевой безопасности, профессор, доктор технических наук;</p> <p>Тулякова Т.В., профессор кафедры пищевой безопасности, профессор, доктор технических наук;</p> <p>Гламаздин И.Г., директор Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности, профессор, доктор ветеринарных наук;</p> <p>Уша Б.В. – профессор кафедры ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук, академик РАН;</p> <p>Удавлив Д.И., профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности, доктор биологических наук.</p> <p>Благовещенская М.М., зав. кафедрой автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами, профессор, доктор технических наук;</p> <p>Благовещенский И.Г., профессор кафедры информатики и вычислительной техники пищевых производств, доцент, доктор технических наук.</p>
---	---	---

<p>Общественные науки (экономика, культурология, лингвистика)</p>	<p>- Теоретические и прикладные аспекты устойчивого развития перерабатывающих отраслей и предприятий АПК - Когнитивное исследование лексико-семантического поля «пищевая безопасность» в лексикографическом направлении (на материале английского, немецкого и французского языков).</p>	<p>Печеная Л.Т., профессор кафедры управления бизнесом и сервисных технологий, профессор, доктор экономических наук; Савватеев Е.В., профессор кафедры управления бизнесом и сервисных технологий, доктор экономических наук; Ковтун Л.В., зав. кафедрой русского языка как иностранного, доцент, кандидат культурологии; Тихонова Е.В., зав. кафедрой лингвистики и профессиональной коммуникации, доцент, кандидат исторических наук.</p>
<p>Медицинские науки</p>	<p>- Разработка систем комплексного контроля состояния больных - Обоснование и моделирование системы медико-социальной реабилитации инвалидов - Мультиспиральная компьютерная навигация в определении оптимальной тактики и метода лечения различных топологий - Разработка методов диагностики и хирургического лечения ранений и ускоренной реабилитации после хирургического вмешательства</p>	<p>Гладько В.В., директор Медицинского института непрерывного образования, зав. кафедрой кожных и венерических болезней с курсом косметологии, доктор медицинских наук, профессор; Зубрицкий В.Ф., зав. кафедрой хирургии повреждений, доктор медицинских наук, профессор; Маев Э.З., зав. кафедрой организации здравоохранения, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы, доктор медицинских наук, профессор. Юдин В.Г., зав. кафедрой медицинской реабилитации и физических методов лечения с курсами остеопатии и паллиативной медицины, доктор медицинских наук, профессор.</p>

4.2 Научные школы

Таблица 4.2 – Научные школы РОСБИОТЕХ

№	Название научного направления, научной школы	Научная специальность	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному направлению за последние 5 лет		Количество изданных штатными преподавателями монографий за последние 5 лет по данному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях за последние 5 лет	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций в течение 5 лет; в том числе с изданием сборника трудов	Объем финансирования научных исследований за 5 лет (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					Докторских	Кандидатских					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Технологии и продукты питания из животного сырья.	4.3.3	д.т.н., профессор, академик РАН Титов Е.И. д.т.н., профессор Т.Н. Данильчук к.т.н., доцент Литвинова Е.В.	2018	0	1	1	11	3	1	3334,0
				2019	0	1	0	9	3	1	4845,4
				2020	0	0	0	17	5	7	1661,0
				2021	0	0	2	18	4	8	3044,1
				2022	0	1	0	25	4	5	0
2	Пищевая биотехнология и бродильные производства	4.3.5	д.т.н., профессор Алексеенко Е.В. д.т.н., профессор, академик РАН Оганесянц Л.А. д.т.н., доцент Карпенко Д.В.	2018	0	0	0	28	3	1	4382,3
				2019	0	3	1	11	3	1	17879,2
				2020	0	1	1	20	5	6	72438,3
				2021	0	0	0	39	6	6	75169,1
				2022	0	2	1	39	10	4	36489,4
3	Конструирование функциональных продуктов питания и нутрициология	4.3.3	д.т.н., профессор, академик РАН Лисицын А.Б., д.т.н., профессор, академик РАН Чернуха И.М.	2018	0	0	1	2	1	1	0
				2019	0	0	0	1	2	1	7000,0
				2020	0	0	0	8	2	2	910,5
				2021	0	0	0	7	5	2	0
				2022	0	1	0	8	3	1	0
4	Ветеринарная медицина и ветеринарно-	4.2.1 4.2.2 4.2.3	д.в.н., профессор, академик РАН Уша Б.В. д.в.н., профессор	2018	0	0	0	36	3	1	10250,0
				2019	0	0	1	6	3	1	101150,0
				2020	1	0	0	36	5	8	72429,4

	санитарная экспертиза		Гламаздин И.Г. д.б.н., профессор Удавлиев Д.И. д.б.н., доцент Абдуллаева А.М.	2021	1	1	1	56	4	11	83803,8
				2022	0	1	0	53	8	7	116021,9
5	Индустрия питания (Общественное питание)	4.3.3.	к.т.н, доцент Кусова И.У., д.т.н., профессор Цыганова Т.Б., д.т.н., профессор Суворов О.А.	2018	1	3	0	37	6	1	21056,2
				2019	0	0	0	8	5	1	600,0
				2020	0	0	0	10	5	6	1092,0
				2021	1	0	0	16	1	6	868,0
				2022	0	2	5	14	7	4	760,0
6	Автоматизация предприятий пищевой промышленности	2.3.3	д.т.н., профессор Благовещенская М.М. д.т.н., доцент Благовещенский И.Г.	2018	1	3	0	7	4	1	20000,0
				2019	0	1	0	6	3	1	770,0
				2020	0	0	0	6	4	4	600,0
				2021	1	1	2	12	2	4	735,0
				2022	2	1	2	18	6	3	150,0

4.3 Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности

4.3.1 Основные результаты научной (научно-исследовательской) деятельности

Финансирование и выполнение научных исследований и разработок университета представлены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Финансирование и выполнение научных исследований и разработок

Тема	Руководитель, сроки, Финансирование	Основные результаты
Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств Минобрнауки России		
Государственное задание Минобрнауки России на оказание государственных услуг (выполнение работ)		
Тема № FSMF-2022-0003 «Этиопатогенез и разработка методов диагностики, профилактики и лечения иммунообусловленных паранеопластических офтальмопатий у животных»	Руководитель: к.вет.н., Кабанова Е.И. Сроки выполнения: 2022 – 2024 Финансирование годового этапа – 16634,4 тыс. руб.	Сформированы группы аналогов и проведены исследования на 82 подопытных животных (в том числе 67 кошек и 15 собак). Основные результаты работы: - выявлена распространенность и выделены 5 факторов риска возникновения и развития иммунообусловленных паранеопластических офтальмопатий у собак и кошек; - установлены и обоснованы клинические дифференциально-диагностические критерии иммунообусловленных паранеопластических офтальмопатий у собак и кошек; - дано клинико-офтальмическое обоснование для разработки метода лечения первичных и вторичных офтальмопатий у собак и кошек. По результатам исследований опубликованы 12 статей, из которых 2 статьи в рецензируемых журналах из списка ВАК РФ и 10 статей в сборниках материалов конференций (цитируемых в РИНЦ, https://www.elibrary.ru/books.asp). Подготовлены 2 обзорные статьи: в международный журнал «Animals»; (Q1, Scopus) и российский журнал «Health, Food & Biotechnology» (RCSI) ; Сделано 12 докладов на 5 конференциях. Полученные в 2022 году результаты проекта могут быть рекомендованы к использованию в области диагностики и лечения паранеопластических офтальмопатий у собак и кошек.
Тема № FSMF-2022-0007 «Разработка технологии рационального и высокопродуктивного использования агро- и биоресурсов, их эффективной переработки и получения безопасных и качественных источников пищевых и не пищевых продуктов»	Руководитель: Кессених А.Г. Сроки выполнения: 2022 – 2024 Финансирование годового этапа – 16691,0 тыс. руб.	На первом этапе были проведены следующие работы: - разработка технологии создания биодоступного белка микробного происхождения для задач структурной биологии, которая включает в себя экспрессию, выделение и очистку белков, а также структурные исследования, чрезвычайно важные для определения качества целевого продукта (правильная сборка и олигомеризационное состояние белка, гомогенность образца, и т.д.); - создание технологии рециклинга пищевых и непищевых отходов (биотехнологическим способом с применением промышленных микроорганизмов). Генно-инженерными методами создан набор цельноклеточных биосенсоров на основе клеток <i>Bacillus subtilis</i> и <i>Escherichia coli</i> для определения токсичности пищевых отходов и токсикологических исследований; - создание ингредиентной базы для пищевой промышленности, в том числе биоконсервантов. Проведено исследование новых веществ (на основе напряженных углеводов), перспективных как консерванты с использованием разработанного набора lux-биосенсоров; - создание технологии получения биологически чистых средств защиты растений, биоудобрений, БАДов для поддержания микробиоты кишечника, витаминов и жизненно важных аминокислот. С целью разработки пробиотических штаммов проведено клонирование гена кодирующего полипептидную цепь меланоцитстимулирующего гормона. Получен продуцент меланоцитстимулирующего гормона на основе клеток <i>E.coli</i> BL21(DE3); - разработка технологии производства таргетных препаратов, биологически активных препаратов и премиксов. Экспериментальным путем показано, что MGL S3, генетически модифицированный белок, состоящий из MGL из <i>Clostridium sporogenes</i> , слитый с пептидом, подобным эпидермальному фактору роста (EGF), приводит к гибели раковых клеток четырех различных типов — нейробластомы, рака легких, молочной железы и толстой кишки. Мы показали, что наблюдаемая гибель

		<p>раковых клеток, обработанных MGL S3, сопровождается заметным снижением активности ERK. Разработан препарат МГЛ-7D12 перспективный для терапии онкологических заболеваний. Подготовлена заявка на получение патента РФ («Химерный фермент на основе L- метионин-гамма-лиазы, слитой с VHH антителом 7D12 и фрагмент ДНК, кодирующий указанный фермент»). На основе обзора литературы по метаболизму железа сделаны выводы, что биологически активные препараты на основе ферритина потенциально могут улучшить существующие методы терапии;</p> <p>- создание биржи промышленных пищевых микроорганизмов. В рамках разработки промышленных пищевых штаммов продуцентов создан вектор экспрессии, который позволяет включать и выключать экспрессию целевого гена во время инкубации клеток. Несколько векторов экспрессии для использования в клетках <i>Escherichia coli</i> были разработаны с использованием элементов системы чувства кворума типа LuxR/LuxI психрофильной бактерии <i>Aliivibrio logei</i>. Эти векторы содержат гены <i>A. logei luxR2</i>, <i>luxI</i> и <i>LuxR2</i>-регулируемый промотор, под контролем которого предполагается встраивать целевой ген. Сконструированные векторы экспрессии были протестированы с генами <i>gfp</i>, <i>ardA</i> и <i>ardB</i>. В максимуме мы получали целевой белок в количестве до 33% от общего количества клеточный белок. Данные штаммы будут использоваться при получении белковых ингредиентов для пищевой промышленности;</p> <p>- создание базы данных функциональных smart-рецептов и рационов. Клонирован ген протеинглутаминазы с целью разработки продуцента данного фермента, необходимого при получении овсяного молочка для достижения гипоаллергенного эффекта. По результатам исследований опубликованы статьи, подготовлены аналитические отчеты, сделаны доклады на конференциях и подана заявка на изобретение 23.12.2022 г № 2022134110,. "Химерный фермент на основе L-метионин-гамма-лиазы, слитой с VHH антителом M456, и фрагмент ДНК, кодирующий указанный фермент".</p>
<p>Тема № FSMF-2022-0010 «Изучение факторов, влияющих на биогенез клеток микроорганизмов, для получения микробной биомассы, содержащей повышенные концентрации капротиноидов, белка и жирных кислот»</p>	<p>Руководитель: к.биол.н., Ядерец В.В. Сроки выполнения: 2022 – 2024 Финансирование годового этапа – 16673,4 тыс. руб.</p>	<p>Объектами исследования являлись: штамм <i>Mycolicibacterium neoaurum</i> Ac-501, способный к синтезу каротиноидов, обладающих высокой биологической активностью, не ограниченной провитаминными свойствами, а также пробиотические микроорганизмы рода <i>Bacillus</i> (<i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus licheniformis</i>) с выявленной антагонистической активностью по отношению к патогенным и условно-патогенным микроорганизмам.</p> <p>Цель исследования – получение штамма <i>M. neoaurum</i>, обладающего повышенной способностью к биосинтезу каротиноидов, и пробиотических штаммов <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus licheniformis</i> с высокой антагонистической активностью по отношению к патогенным и условно-патогенным микроорганизмам для создания готовой формы кормовой добавки.</p> <p>Решены следующие задачи исследования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Получен штамм-продуцент каротиноидов и подобраны оптимальные условия получения микробной каротинсодержащей биомассы. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Проведен сравнительный анализ микробной биомассы, образуемой микроорганизмами, принадлежащими к родам <i>Rhodococcus</i> и <i>Mycolicibacterium</i>, на выявление различий как по количеству образуемого белка, жирных кислот и каротиноидов, так и их качественного состава. 1.2. Проведен индуцированный многоступенчатый мутагенез и направленная селекция выбранного микроорганизма с целью получения нового штамма с измененными морфофизиологическими характеристиками, обеспечивающими наибольший выход биомассы, содержащей высокие концентрации каротиноидов. 1.3. Определены основные факторы, влияющие на скорость накопления биомассы с повышенным содержанием в ней каротиноидов, жирных кислот и белков. 2. Проведена многоступенчатая селекция пробиотических штаммов с целью выявления их повышенной антагонистической активности по отношению к патогенным и условно-патогенным микроорганизмам. 3. Разработана кормовая добавка нового поколения с повышенным содержанием в ней каротиноидов, жирных кислот и белков на лабораторном уровне. 4. Разработан лабораторный регламент на получение кормовой добавки для дальнейшей реализации разработанной технологии в опытно-промышленных масштабах. <p>Результаты исследований доложены на 2-конференциях:</p>

		<p>1. Петрова К.С. Получение штамма <i>Mycolicibacterium neoaurum</i> Ac-501/22, обладающего повышенной способностью к синтезу каротиноидов, как основы для создания кормовой добавки. Всероссийская конференция молодых исследователей «Аграрная наука-2022», Москва, 22-24 ноября 2022 г.</p> <p>2. Ядерец В.В. Получение штамма <i>Mycolicibacterium neoaurum</i> Ac-501/22, обладающего повышенной способностью к синтезу каротиноидов для создания кормовой добавки. Международная научно-практическая конференция «Развитие сельского хозяйства и агропромышленного производства в России и за рубежом: технологии, инновации, конкурентоспособность» (AGBT 2022), 14 декабря 2022 г.</p>
Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов		
<p>Договор № Н-24/21 от 25.10.2021 «Разработка функционального сухого соуса в пищевой растворимой капсуле»</p>	<p>Заказчик: ООО «Агама Истра» Руководитель: профессор, д.биол.н. Бутова С.Н. Объем финансирования – 150,0 тыс. руб.</p>	<p>Выбран и обоснован вид гидроколлоидов и их композиций для сухой основы соусов; определена рациональная массовая доля композиции гидроколлоидов в составе сухой соусной смеси; проведен выбор вкусоароматических смесей из перечня, предоставленного заказчиком, на основании серии анализов показателей качества и дегустаций; проведена корректировка рецептуры сухих соусов с целью улучшения вкусовых, структурно-механических свойств и повышению пищевой ценности; определены показатели качества и безопасности полученных соусов.</p>
<p>Договор № Н-25/21 от 08.12.2021 «Исследование физико-химических свойств пектинов и содание композитной смеси для кондитерских изделий желеобразной структуры на основе свекловичного питания»</p>	<p>Заказчик: Балянов Алексей Геннадьевич Руководитель: профессор, д.биол.н. Бутова С.Н. Объем финансирования – 150,0 тыс. руб.</p>	<p>Определены органолептические и физико-химические показатели коммерческого пектина, выполнен анализ показателей, представлен отчет.</p>
<p>Договор № Н-03/22 от 31.01.2022 «Комплексные исследования полимерных материалов, содержащих наполнитель природного происхождения»</p>	<p>Заказчик: ООО «БИО 108» Руководитель: зав. кафедрой, профессор, д.х.н. Кирш И.А. Финансирование годового этапа – 512,0 тыс. руб.</p>	<p>Проведены исследования полимерных материалов 2-х видов (полимерные композиции на основе полипропилена с крахмалом и полипропилена с рисовой лузгой) на способность к биоразложению и прогнозированию сроков разложения методом компостирования.</p>
<p>Договор № Н-01/21 от 20.01.2021 «Разработка методики ускоренного определения сроков годности соусов овощных: перцового "Шрирача" и соевого "Терияки"»</p>	<p>Заказчик: ООО ТПК «Биофуд» Руководитель: профессор, д.биол.н. Бутова С.Н. Объем финансирования – 125,0 тыс. руб.</p>	<p>Разработаны системы методов анализа качества продукции в процессе хранения, включающую в себя: оценку органолептических, физико-химических, микробиологических показателей, установлен критерий окончания срока годности, выявлены возможные изменения стабильности продукта в период его хранения, установлены коэффициенты, позволяющие на основе ускоренных методов исследования, в соответствии с критериями, определить сроки годности соусов овощных.</p>
<p>Договор № 74/22у от 14.04.2022 «Скрининговая оценка клинического статуса и паспортизация популяции парнокопытных обитающих на территории</p>	<p>Заказчик: ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров» Руководитель: доцент, к.в.н. Марюшина Т.О. Объем финансирования - 599,099 тыс. руб.</p>	<p>Отчет по результатам оценки и анализ данных по экстерьерным признакам; аналитическая справка по результатам токсикологического мониторинга биологических субстратов; «Паспорт здоровья» на каждую особь с уникальным идентификационным номером, включающий результаты проведенной диспансеризации; Отчет оценки степени антропогенного воздействия на объекты исследования; Отчет по результатам оценки экологической пластичности популяции диких парнокопытных; Перечень мероприятий по сохранению популяции и повышению иммунного и метаболического статуса диких парнокопытных на территории Национального парка «Лосиный остров»</p>

Национального парка "Лосиный остров»		
Договор № АЛ-16-08-21 от 16.08.2021 «Разработка технологии изготовления безалкогольных растительных напитков с использованием нестандартных сырьевых ингредиентов»	Заказчик: ООО «Завод Святой источник» Руководитель: доцент, к.т.н. Кусова И.У. Объем финансирования – 600,0 тыс. руб.	Подготовлен литературный обзор, отработаны и описаны методики проведения эксперимента, разработаны и описаны две рецептуры и технологические приемы, представлен отчет.
Договор № Н-21/21 от 13.10.2021 «Научное обоснование использования сорбента микотоксинов для с/х животных и птиц»	Заказчик: ООО «ЗОВСАК» Руководитель: профессор, д.биол.н., Коломиец С.Н. Объем финансирования – 150,0 тыс. руб.	Определена эффективность применения сорбентов микотоксинов, острая токсичность, хроническая токсичность кормовых добавок, подготовлен отчет.
Договор № Н-17/21 от 13.10.2021 «Научное обоснование применения крема в ветеринарной медицине мелких домашних животных»	Заказчик: ИП Самсонов Игорь Руководитель: зав.кафедрой, профессор, д.вет.н. Сотникова Л.Ф. Объем финансирования – 519,0 тыс. руб.	Проведено изучение возможности применения мази зоокосметической регенерирующей для домашних животных в ветеринарной медицине мелких домашних животных для лечения кожи, связанных с поверхностными эпителиальными дефектами, заболеваний кожи с выраженной сухостью и шелушением, а также для профилактики развития пододерматитов, гиперкератоза подушечек пальцев, мочки носа.
Договор № 2020-218-12-2236 от 16.10.2020 на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по теме « Разработка инновационных средств защиты здоровья сельскохозяйственных животных и внедрение их в производство» в рамках Соглашения между Минобрнауки России, ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.» и МГУПП, выполняемого в рамках Подпрограммы «Инфраструктура научной, научно-технической и	Получатель субсидии: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.» Сроки выполнения: 2021 – 2022 Финансирование годового этапа – 98,1 млн. руб.	Разработаны 3 лекарственных препарата для ветеринарного применения в разных лекарственных формах (суспензия для инъекций, порошок, гранулы). Разработка промышленной технологии производства лекарственных препаратов.

инновационной деятельности» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.04.2010 № 218		
Договор № ИЦ 02/09 от 10.09.2021 «Разработка рецептуры напитка, предназначенного для облегчения симптомов похмелья»	Заказчик: ООО «Мечта» Руководитель: доцент, к.т.н. Сусянок Г.М. Объем финансирования – 200,0 тыс. руб.	Разработана рецептура напитка, предназначенного для облегчения симптомов похмелья
Договор № Н-02/22 от 14.01.2022 «Разработка технологии слоеного печенья с функциональными добавками»	Заказчик: ООО «ПрофСнаб» Руководитель: зав. кафедрой, доцент, к.т.н. Кусова И.У. Финансирование годового этапа – 60,0 тыс. руб.	Оптимизированы рецептуры печенья из слоеного теста с порошкообразными растительными продуктами, карамелизованным луком и розмарином; разработан технологический процесс производства слоеного теста с БАД; исследованы показатели качества и безопасности печенья, определены сроки хранения нового ассортимента печенья, разработаны ТУ и ТИ на изделия из слоеного теста с БАД.
Договор от 24.02.2021 № Н-06/21, дополнительное соглашение от 14.05.2021 № 1, от 30.08.21. № 2, от 18.10.21 № 3 «Создание автоматической многофакторной модели глазировки»	Заказчик: ООО «Агама Роял Гринланд» Руководитель: профессор, д.т.н. Благовещенский И.Г. Объем финансирования – 150,0 тыс. руб.	Проведено тестирование и отладка программного обеспечения; созданы на основе программного обеспечения MS Excel шаблонизированные таблицы для структуризации данных; сформированы рекомендации по совершенствованию производственного процесса для улучшения качества получаемых данных.
Договор № Н-04/22 от 25.03.2022 «Исследования воздействия электрохимически активированных растворов на клеточные биологические мишени, применяемые в пищевых биотехнологиях»	Заказчик: ИТЭБ РАН Руководитель: зав. кафедрой, доцент, к.т.н. Кусова И.У. Финансирование годового этапа – 100,0 тыс. руб.	Выполнен подбор исходного сырья, определено влияние фракций ЭХАР при активации хлебопекарных дрожжей в модельной опаре на влажность, кислотность, подъемную силу дрожжей, изменение микроскопических и морфологических характеристик клеток в модельной опаре; определено влияние фракций ЭХАР при брожении модельного пивного сула на концентрацию сухих веществ, количество дрожжей, количество мертвых и почкующихся клеток; титруемую кислотность, рН сула, содержание спирта, изменение микроскопических и морфологических характеристик клеток.

<p>Договор № Н-05/22 от 04.03.2022 «Исследование упаковочных материалов после многократной переработки»</p>	<p>Заказчик: ООО «Эдельвейс» Руководитель: зав. кафедрой, профессор, д.х.н. Кириш И.А. Финансирование годового этапа – 288,0 тыс. руб.</p>	<p>Проведены исследования процессов многократной переработки упаковочных материалов после 5 циклов переработки с моделированием составов упаковки и рекомендациями составов для повторной переработки и заключением (изучение изменения физико-химических и реологических свойств полимерных материалов при многократной переработке).</p>
<p>Договор № Н-23/21 от 19.11.2021 «Разработка рецептуры производства мороженого без сахара с использованием белкового сахарозаменителя Браззеина»</p>	<p>Заказчик: ООО «Инновационный Центр «Бирюч – Новые технологии» Руководитель: доцент, к.т.н. Мойсеяк М.Б. Объем финансирования - 2500,0 тыс. руб.</p>	<p>Разработана шоколадная глазурь и ассортимент конфет (3 образца) с различными начинками с использованием пищевых жиров заказчика; разработана рецептура слоеного теста, 3-х слоеных изделий с разными начинками, 4-х классических напитков на сахарозаменителе заказчика, 3-х обогащенных напитков для людей ведущих активный образ жизни; подготовлен отчет.</p>
<p>Договор № Н-26/21 от 15.11.2021 "Комплексная оценка целесообразности и социально-экономических последствий ограничения применения отдельных видов полимерной упаковки одноразового использования»</p>	<p>Заказчик: Фонд содействия развитию химической промышленности Руководитель: зав. кафедрой, профессор, д.х.н. Кириш И.А. Финансирование годового этапа – 3430,0 тыс. руб.</p>	<p>Проведена оценка различных видов упаковки с точки зрения их функциональных и потребительских свойств; проведена оценка потенциала к перерабатываемости, как дополнительный критерий выбора вида упаковки в контексте создания экономики замкнутого цикла (ЭЗЦ) - определены понятия «перерабатываемости» с точки зрения международной и отечественной практики; проведена функциональная и техническая возможность и социально-экономические последствия использования альтернативных видов одноразовой упаковки взамен полимерной.</p>

Динамика показателей финансирования НИОКР отражена в таблице 4.4

Таблица 4.4. – Динамика показателей финансирования НИОКР

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Общий объем НИОКР	157,7	214,1	164,4	157,6
Объем хоздоговоров на выполнение НИОКР	16,8	6,3	10,4	9,5
Объем финансирования НИОКР, выполняемых в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (Мероприятие 1.2)	17,2	4,9	0	0
Объем средств по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 г. № 218)	114,0	200,0	144,7	98,1

4.3.2 Публикации по результатам научной (научно-исследовательской) деятельности

Работниками РОСБИОТЕХ из числа НПП в 2022 году было опубликовано:

1) 50 статей в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science

1. Vetrova, EA; Kabanova, EE; Lipchenko, EA; Savvateev, EV; Zubtsova, YI, Modern Features of Public-School Education on the Example of Grozny (Russia), INTERNATIONAL JOURNAL OF EARLY CHILDHOOD SPECIAL EDUCATION, 2022.

2. Speck-Planche, A; Kleandrova, VV, The latest guidance on the simultaneous design of virtually active and non-hemolytic peptides, EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY, 2022.

3. Kleandrova, VV; Speck-Planche, A, PTML Modeling for Pancreatic Cancer Research: In Silico Design of Simultaneous Multi-Protein and Multi-Cell Inhibitors, BIOMEDICINES, 2022.

4. Speck-Planche, A; Kleandrova, VV, Multi-Condition QSAR Model for the Virtual Design of Chemicals with Dual Pan-Antiviral and Anti-Cytokine Storm Profiles, ACS OMEGA, 2022.

5. Nyushko, KM; Perepukhov, VM; Alekseev, BY, Nomograms for predicting local recurrence in prostate cancer patients with a positive resection, ONKOLOGIYA, 2022.

6. Romanov, RA; Koryakin, AV; Kirpatovskiy, YI; Alekseev, BY, Utility of fusion biopsy for choosing prostate cancer patients eligible for focal therapy, ONKOLOGIYA, 2022.

7. Vetrova, EA; Kabanova, EE; Dupliy, EV; Sulyagina, JO; Makushkin, SA, THE LANDSCAPING FEATURES OF THE CITY OF BALASHOV, RUSSIA, INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOSYSTEMS AND ECOLOGY SCIENCE-IJEES, 2022.

8. Glamazdin, IG; Medvedev, IN; Fayzullina, II; Sysoeva, NY; Goryacheva, MM; Kryukovskaya, GM; Maryushina, TO, Effect of Fasciola Hepatica Invasion on Cow Productivity, JOURNAL OF BIOCHEMICAL TECHNOLOGY, 2022.

9. Sachivkina, N; Vasilieva, E; Lenchenko, E; Kuznetsova, O; Karamyan, A; Ibragimova, A; Zhabo, N; Molchanova, M, Reduction in Pathogenicity in Yeast-like Fungi by Farnesol in Quail Model, ANIMALS, 2022.

10. Alekseev, BY; Shevchuk, IM, New lenvatinib and pembrolizumab combination for metastatic renal cell carcinoma in 1st line drug treatment: comparative effectiveness and safety, ONKOLOGIYA, 2022.

11. Faskhutdinova, ER; Sukhikh, AS; Le, VM; Minina, VI; Khelef, ME; Loseva, AI, Effects of bioactive substances isolated from Siberian medicinal plants on the lifespan of Caenorhabditis elegans, FOODS AND RAW MATERIALS, 2022.

12. Nedel'kin, VI; Zachernyuk, BA; Solov'eva, EN; Kobrakov, KI, Sulfur-Containing Polyarylenes for Thermally and Chemically Resistant Films and Fibers, FIBRE CHEMISTRY, 2022.

13. Krysanov, I; Krysanova, V; Ermakova, V; Shostak, N; Pravdyuk, N, OSTEOARTHRITIS. PHARMACOECONOMICS ASPECTS OF SYMPTOM-MODIFYING THERAPY IN REAL CLINICAL PRACTICE, AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH, 2022

14. Lopat'eva, ER; Krylov, IB; Kuzmin, IV; Suchkov, SV; Terent'ev, AO, Oxidative C-O Coupling: Radical and Ionic Pathways of Reaction in Bu₄NI/t-BuOOH System, DOKLADY CHEMISTRY, 2022
15. Zhuravleva, NV; Sharapova, OV; Gerasimova, LI; Smirnova, TL, ASSESSMENT OF BONE MINERAL DENSITY IN SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS, AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH, 2022
16. Lenchenko, E; Lenchenko, S; Sachivkina, N; Kuznetsova, O; Ibragimova, A, Interaction of *Cyprinus carpio* Linnaeus with the biofilm-forming *Aeromonas hydrophila*, VETERINARY WORLD, 2022
17. Vaskina, VA; Kandrov, RK; Bykov, AA; Novozhilova, ES, STUDY OF EFFECT OF COMPOSITION OF WALL MATERIAL OF INCAPSULATED WALNUT OIL ON STRUCTURE AND QUALITY OF MILK FONDANT, PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS-AGRARIAN SERIES, 2022
18. Voroshilin, RA; Kurbanova, MG; Ostapova, EV; Makhambetov, EM; Petrov, AN; Khelef, MEA, Effect of gelatin drying methods on its amphiphilicity, FOODS AND RAW MATERIALS, 2022
19. Ermuratova, NA; Turaev, KK; Kornilov, KN; Roeva, NN, SYNTHESIS AND STUDY OF A COMPLEXING SORBENT, BASED ON UREA, FORMALDEHYDE AND AMINOACETIC ACID, USING IR SPECTROSCOPY AND SCANNING ELECTRON MICROSCOPE, IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHOLOGIYA, 2022
20. Sharapova, OV; Gerasimova, LI; Smirnova, TL; Zhuravleva, V, PELOID THERAPY IN THE TREATMENT OF OSTEOARTHRITIS, AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH, 2022
21. Tereshchuk, LV; Starovoitova, KV; Vyushinsky, PA; Zagorodnikov, KA, The Use of Sea Buckthorn Processing Products in the Creation of a Functional Biologically Active Food Emulsion, FOODS, 2022
22. Krakhmalev, O; Gataullin, S; Boltachev, E; Korchagin, S; Blagoveshchensky, I; Liang, K, Robotic Complex for Harvesting Apple Crops, ROBOTICS, 2022
23. Prosyannikov, MY; Kaprin, AD; Apolikhini, OI; Alekseev, BY; Sivkov, AV; Shavchuk, IM; Voytko, DA; Anokhin, NV, Prerequisites for lithogenesis after radical cystectomy: literature review, ONKOLOGIYA, 2022
24. Koksharov, SA; Bikbulatova, AA; Kornilova, NL; Aleeva, SV; Lepilova, OV; Nikiforova, EN, Justification of an approach to cellulase application in enzymatic softening of linen fabrics and clothing, TEXTILE RESEARCH JOURNAL, 2022
25. Vladimirovna, ZN; Viktorovna, SO; Ivanovna, GL; Nikolaevna, DV; Lvovna, ST; Dmitrievna, UN; Mikhailovna, KL; Vladimirovna, AA; Alexandrovna, YS, Treating Psoriatic Arthritis By TNF -A Inhibitors: A Case Study, INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFE SCIENCE AND PHARMA RESEARCH, 2022
26. Vladimirovna, ZN; Viktorovna, SO; Ivanovna, GL; Nikolaevna, DV; Lvovna, ST; Dmitrievna, UN; Michailovna, KL; Vladimirovna, AA; Alexandrovna, YS, Treating Rheumatoid Arthritis by Genetically Engineered Biological Drugs: A Case Study., INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFE SCIENCE AND PHARMA RESEARCH, 2022
27. Leonora, AO; Kopyltsov, EL; Alekseev, BY; Sikhvardt, IA; Yurgel, YN; Leonov, OV; Vodolawkiy, VA; Durnev, IA, Medical, social, and economic perspectives of health care development. Prostate Cancer Early Diagnosis and Screening Program, ONKOLOGIYA, 2022
28. Mailyan, OA; Kalpinskiy, AS; Reshetov, IV; Anzhiganova, YV; Nyushko, KM; Golovashchenko, MP; Kokin, SP; Stakanov, VA; Alekseev, BY, Prevalence of mutations in DNA repair genes in Russian patients with metastatic castration-resistant prostate cancer, ONKOLOGIYA, 2022

29. Shanenko, EF; Nikolaev, YA; Ganina, VI; Serykh, IN; Oleskin, AV; Mukhamedzhanova, TG; Grigorieva, NV; El'-Registan, GI, Synthesis of Biogenic Amines by Lactic Acid Bacteria on Media of Plant and Animal Origin, MICROBIOLOGY, 2022
30. Bondarev, N; Ivanenko, K; Khabusheva, E; Lebedev, T; Manukhov, I; Prassolov, V, MGL S3 Chimeric Enzyme Drives Apoptotic Death of EGFR-Dependent Cancer Cells through ERK Downregulation, INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 2022
31. Zhuravleva, N; Smirnova, T; Sharapova, O; Gerasimova, L; Markelova, L, IMPACT OF OBESITY ON CLINICAL MANIFESTATIONS IN PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE, ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, 2022
32. Filimonau, V; Ermolaev, VA; Vasyukova, A, Food waste in foodservice provided in educational settings: An exploratory study of institutions of early childhood education, INTERNATIONAL JOURNAL OF GASTRONOMY AND FOOD SCIENCE, 2022
33. Skripkina, T; Rozhanskaya, O; Bychkov, A; Gossen, I; Lomovsky, O, In Situ Application of Mechanochemically Oxidized Lignite for Improving Soil Productivity on the Highway Divider Lawn, WATER AIR AND SOIL POLLUTION, 2022
34. Zhuravleva, N; Smirnova, T; Sharapova, O; Gerasimova, L; Markelova, L, RHEUMATIC MASKS OF ONCOLOGICAL DISEASES IN CHILDREN, ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, 2022
35. Afanasev, DA; Chernukha, IM; Ganina, VI; Mashentseva, NG; Kovalev, LI; Kovrizhnykh, AV; Ahangaran, M; Gharaviri, M, The Effect of Microencapsulated Starter Cultures on the Formation of Biologically Active Peptides in Finished Meat Products, VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA-BIOLOGIYA, 2022
36. Krysanov, IS; Makarova, EV; Ermakova, VY, CLINICAL AND ECONOMIC EVALUATION OF ATEZOLIZUMAB, PHARMACY & PHARMACOLOGY-FARMATSIYA I FARMAKOLOGIYA, 2022
37. Bychkov, A; Koptev, V; Zaharova, V; Reshetnikova, P; Trofimova, E; Bychkova, E; Podgorbunskikh, E; Lomovsky, O, Experimental Testing of the Action of Vitamin D and Silicon Chelates in Bone Fracture Healing and Bone Turnover in Mice and Rats, NUTRIENTS, 2022
38. Krysanov, IS; Makarova, EV; Ermakova, VY, COMPARATIVE PHARMACOECONOMIC ANALYSIS OF LONG-ACTING LANREOTIDE USED IN ACROMEGALY THERAPY WITHIN CONDITIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION HEALTH CARE SYSTEM, PHARMACY & PHARMACOLOGY-FARMATSIYA I FARMAKOLOGIYA, 2022
39. Krysanov, I; Krysanova, V; Ermakova, V; Shostak, N; Pravdyuk, N, OSTEOARTHRITIS. PHARMACOECONOMICS ASPECTS OF SYMPTOM-MODIFYING THERAPY IN REAL CLINICAL PRACTICE., ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, 2022
40. Alekseev, BY; Nyushko, KM; Gafanov, RA; Kirichek, AA; Anzhiganova, YV; Kopyltsov, EI; Sundui, YY; Pashanov, ED; Petyushin, AN; Matveev, VB, Epidemiology and natural history of non-metastatic castration-resistant prostate cancer in Russia, ONKOLOGIYA, 2022
41. Bychkov, A; Matveeva, A, Introducing Students to Energy-Efficient Mechanochemistry of Biopolymers, JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION,
42. Biryukov, VA; Sergeeva, SA; Denisova, DA; Pivneva, SV; Vitkovskaya, NG; Shalamova, O, IMPACT OF COOPERATIVE LEARNING ON STUDENTS' ACADEMIC PERFORMANCE IN SOCIAL AND ECONOMIC SPECIALTIES, REVISTA ON LINE DE POLITICA E GESTAO EDUCACIONAL, 2022
43. Kostritskiy, SV; Shirokorad, VI; Alekseev, BY; Semenov, DV; Kalpinskiy, AS; Korneva, YS, Evaluation of quality of life of patients with solitary renal cancer metastases in bones before and after surgical treatment in combination with targeted therapy and without it, ONKOLOGIYA, 2022
44. Khamitov, RF; Nikiforov, VV; Zaytsev, AA; Tragira, IN, Evaluation of the efficacy and safety of a complex antiviral drug based on antibodies in the treatment of adult patients with acute respiratory viral infection, TERAPEVTICHESKII ARKHIV, 2022

45. Abdilova, G; Terekhova, A; Shadrin, M; Burakovskaya, N; Fedoseeva, N; Artamonova, M; Ermienko, A; Smirnova, M; Grigoryants, I; Strigulina, E, Study on the influence of different magnetic and electric field-assisted storage methods on non-thermal effects of food, FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2022

46. Kovtun, AS; Averina, OV; Angelova, IY; Yunes, RA; Zorkina, YA; Morozova, AY; Pavlichenko, AV; Syunyakov, TS; Karpenko, OA; Kostyuk, GP; Danilenko, VN, Alterations of the Composition and Neurometabolic Profile of Human Gut Microbiota in Major Depressive Disorder, BIOMEDICINES, 2022

47. Abramova, O; Soloveva, K; Zorkina, Y; Gryadunov, D; Ikonnikova, A; Fedoseeva, E; Emelyanova, M; Ochneva, A; Andriushchenko, N; Pavlov, K; Pavlova, O; Ushakova, V; Syunyakov, T; Andryushchenko, A; Karpenko, O; Savilov, V; Kurmishev, M; Andreuyk, D; Gurina, O; Chekhonin, V; Kostyuk, G; Morozova, A, Suicide-Related Single Nucleotide Polymorphisms, rs4918918 and rs10903034: Association with Dementia in Older Adults, GENES, 2022

48. Zorkina, Y; Syunyakov, T; Abramova, O; Andryushchenko, A; Andreuyk, D; Abbazova, E; Goncharov, D; Rakova, A; Andriushchenko, N; Gryadunov, D; Ikonnikova, A; Fedoseeva, E; Emelyanova, M; Soloveva, K; Pavlov, K; Karpenko, O; Savilov, V; Kurmishev, M; Gurina, O; Chekhonin, V; Kostyuk, G; Morozova, A, Positive Effect of Cognitive Training in Older Adults with Different APOE Genotypes and COVID-19 History: A 1-Year Follow-Up Cohort Study, DIAGNOSTICS, 2022

49. Nyashko, KM; Alekseev, BY; Perepukhov, YM; Shevchuck, IM; Atduev, VA; Zdobnikov, AB; Vensker, VB; Gurin, EV; Eretnenko, AV; Belov, IY; Gavruova, VD; Ismakov, RM; Prokhorov, DG; Nikitin, RV; Usininn, EA; Kopyltsov, EI; Leonov, OY; Leonova, AO, An observational multicenter study to evaluate the efficacy and safety of degarelix for prostate cancer in routine clinical practice, ONKOLOGIYA, 2022

50. Sudarev, VV; Dolotova, SM; Bukhalovich, SM; Bazhenov, SV; Ryzhykau, YL; Uversky, VN; Bondarev, NA; Osipov, SD; Mikhailov, AE; Kuklina, DD; Murugova, TN; Manukhov, IV; Rogachev, AV; Gordeliy, VI; Gushchin, IY; Kuklin, AI; Vlasov, AV, Ferritin self-assembly, structure, function, and biotechnological applications, INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, 2023

2) 147 статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus:

1. Garskaya N., Tresnitskiy S., Garanovich I., Tresnitskiy A., Rudenko A., The response of pig erythrocytes to the technological stress, depending on gender, 2022, E3S Web of Conferences

2. Rudenko A., Glamazdin I., Lutsay V., Sysoeva N., Tresnitskiy S., Rudenko P., Parasitocenoses in cattle and their circulation in small farms, 2022, E3S Web of Conferences

3. Mashkin M.N., Mashkina V.A., Kozlova S.G., ¹H NMR Study of the Effect of tert-Butyl Alcohol on Collagen I, 2022, Biophysics (Russian Federation)

4. Abramova O., Soloveva K., Zorkina Y., Gryadunov D., Ikonnikova A., Fedoseeva E., Emelyanova M., Ochneva A., Andriushchenko N., Pavlov K., Pavlova O., Ushakova V., Syunyakov T., Andryushchenko A., Karpenko O., Savilov V., Kurmishev M., Andreuyk D., Gurina O., Chekhonin V., Kostyuk G., Morozova A., Suicide-Related Single Nucleotide Polymorphisms, rs4918918 and rs10903034: Association with Dementia in Older Adults, 2022, Genes

5. Mashinyan A.A., Kochergina N.V., Gerasimova E.O., Potapova M.V., Electronic notes on general physics for a technical university, 2022, Perspektivy Nauki i Obrazovania

6. Bondarev N., Ivanenko K., Khabusheva E., Lebedev T., Manukhov I., Prassolov V., MGL S3 Chimeric Enzyme Drives Apoptotic Death of EGFR-Dependent Cancer Cells through ERK Downregulation, 2022, International Journal of Molecular Sciences

7. Koksharov S.A., Bikbulatova A.A., Kornilova N.L., Aleeva S.V., Lepilova O.V., Nikiforova E.N., Justification of an approach to cellulase application in enzymatic softening of linen fabrics and clothing, 2022, Textile Research Journal

8. Arzumanyan V.G., Zaborova V.A., Il'ina I.V., Mironov A.Y., Lepetinsky I.S., Vasilyeva G.V., Клиническая лабораторная диагностика возрастных изменений микробиоты стоп методом микроскопии, 2022, Klinicheskaja laboratornaia diagnostika

9. Lenchenko E., Lenchenko S., Sachivkina N., Kuznetsova O., Ibragimova A., Interaction of *Cyprinus carpio* Linnaeus with the biofilm-forming *Aeromonas hydrophila*, 2022, *Veterinary World*
10. Zorkina Y., Syunyakov T., Abramova O., Andryushchenko A., Andreuyk D., Abbazova E., Goncharov D., Rakova A., Andriushchenko N., Gryadunov D., Ikonnikova A., Fedoseeva E., Emelyanova M., Soloveva K., Pavlov K., Karpenko O., Savilov V., Kurmishev M., Gurina O., Chekhonin V., Kostyuk G., Morozova A., Positive Effect of Cognitive Training in Older Adults with Different APOE Genotypes and COVID-19 History: A 1-Year Follow-Up Cohort Study, 2022, *Diagnostics*
11. Kleandrova V.V., Rojas-Vargas J.A., Scotti M.T., Speck-Planche A., PTML modeling for peptide discovery: in silico design of non-hemolytic peptides with antihypertensive activity, 2022, *Molecular Diversity*
12. Speck-Planche A., Kleandrova V.V., Multi-Condition QSAR Model for the Virtual Design of Chemicals with Dual Pan-Antiviral and Anti-Cytokine Storm Profiles, 2022, *ACS Omega*
13. Belyavskaya I.G., Matveeva I.V., Bogatygeva T.G., Uvarova A.G., Titov A.U., Enzyme application for enhancement of the bread quality from mixed rye-linseed flour, 2022, *AIP Conference Proceedings*
14. Kusova I.U., Dubtsova G.N., Nikitenko A.Y., Tokareva T.Y., Trujillo-Mayol I., Introduction to the formulation of flour products of powder from the fruits of unabi, 2022, *AIP Conference Proceedings*
15. Novosadov V.S., Krylova L.A., Aitov V.G., Adhesion and its role in controlling the rheological properties of food media, 2022, *AIP Conference Proceedings*
16. Evtushenko A.M., Krasheninnikova I.G., Bulavina T.A., Nosova M.V., Grigorevskaya I.I., Research of rheological properties of wheat flour dough by the penetration method, 2022, *AIP Conference Proceedings*
17. Maksimov A.S., Rheology simulator, 2022, *AIP Conference Proceedings*
18. Vaskina V.A., Shchegoleva I.D., Molchanova E.N., Research of functional properties of protein-polysaccharide mixtures for use in chocolate-nut filling technology, 2022, *AIP Conference Proceedings*
19. Besschetnova O.V., Volkova O.A., Aliev S.I., ISSUES ON EDUCATION OF CHILDREN IN LONG-TERM MEDICAL NEEDS IN HEALTHCARE ORGANIZATIONS, 2022, *Problemy sotsial'noi gigieny, zdravookhraneniia i istorii meditsiny*.
20. Vatnikov Y., Rudenko A., Gnezdilova L., Sotnikova E., Byakhova V., Piven E., Kulikov E., Petrov A., Drukovskiy S., Petrukhina O., Clinical and diagnostic characteristics of the development of hepatocardial syndrome in black and white cows in the early lactation period, 2022, *Veterinary World*
21. Kovtun A.S., Averina O.V., Angelova I.Y., Yunes R.A., Zorkina Y.A., Morozova A.Y., Pavlichenko A.V., Syunyakov T.S., Karpenko O.A., Kostyuk G.P., Danilenko V.N., Alterations of the Composition and Neurometabolic Profile of Human Gut Microbiota in Major Depressive Disorder, 2022, *Biomedicines*
22. Shakula A.V., Nesina I.A., Pavlov A.I., Kurniavkina E.A., Chursina V.S., Telepanova I.V., Pantohepatogen Efficacy Evaluation in Complex Sanatorium Rehabilitation of Patients with post-COVID-19 Syndrome: an Open Randomized Cohort Study [Оценка эффективности пантогематогена в комплексной санаторной реабилитации пациентов с постковидным синдромом: открытое рандомизированное когортное исследование], 2022, *Vestnik Vosstanovitel'noj Mediciny*
23. Krakhmalev O., Gataullin S., Boltachev E., Korchagin S., Blagoveshchensky I., Liang K., Robotic Complex for Harvesting Apple Crops, 2022, *Robotics*
24. Tereshchuk L.V., Starovoitova K.V., Vyushinsky P.A., Zagorodnikov K.A., The Use of Sea Buckthorn Processing Products in the Creation of a Functional Biologically Active Food Emulsion, 2022, *Foods*.
25. Vokhmintseva E.P., Shlenskaya N.M., Danilchenko I.V., Kalimullina A.V., The Influence of Communicative Competence on the Formation of Psychosocial Identity of the

Undergraduate Students in the Context of Online Education, 2022, ACM International Conference Proceeding Series.

26. Tikhonova E., Kosycheva M., Efremova G., Digital learning environment: digital literacy, e-exclusion and cyber-wellness, 2022, ACM International Conference Proceeding Series

27. Lazareva A.V., Karnaukhova A.A., Comparative Analysis of University Students' and Faculty Members' Satisfaction with Digital programs Usage in Language Blended Learning, 2022, ACM International Conference Proceeding Series.

28. Besschetnova O.V., Fomina S.N., Chuvilina O.V., Development of University Students' Teamwork Skills in Distance Learning Education, 2022, ACM International Conference Proceeding Series.

29. Bychkov A., Matveeva A., Introducing Students to Energy-Efficient Mechanochemistry of Biopolymers, 2022, Journal of Chemical Education.

30. Putilina M.V., Mutovina Z.Y., Kurushina O.V., Khalilova D.M., Saverskaya E.N., Stepanova S.B., Khoreva M.A., Starikov A.S., Determination of the Prevalence of Postcovid Syndrome and Assessment of the Effectiveness of the Drug Cortexin in the Treatment of Neurological Disorders in Patients with Postcovid Syndrome. Results of the CORTEX Multicenter Clinical and Epidemiological Observational Program, 2022, Neuroscience and Behavioral Physiology.

31. Skripkina T., Rozhanskaya O., Bychkov A., Gossen I., Lomovsky O., In Situ Application of Mechanochemically Oxidized Lignite for Improving Soil Productivity on the Highway Divider Lawn, 2022, Water, Air, and Soil Pollution.

32. Sotnikova L.F., Goncharova A.V., Nazimkina S.F., Baranova A.F., Ecological problems in itheology of uveitis, 2022, AIP Conference Proceedings.

33. Stekolnikov A.A., Goncharova A.V., Sotnikova L.F., Biological mechanisms of reparative regeneration in primary corneal ulcer in horses, 2022, AIP Conference Proceedings.

34. Lobanov A.A., Grischechkina I.A., Fesyun A.D., Rachin A.P., Yakovlev M.Yu., Andronov S.V., Barashkov G.N., Lebedeva O.D., Popov A.I., Styazhkina E.M., Ansokova M.A., Vasil'eva V.A., Investigation of the Effectiveness and Safety of the Rehabilitation Program for Patients with Long Covid Using Aquatic Training, 2022, Vestnik Vosstanovitel'noj Mediciny.

35. Krysanov Ivan S., Trubilin Vladimir N., Krysanova Vera S., Ermakova Viktoria Yu., Russian Experience of Using Different Types of Preloaded Intraocular Lens Delivery System [Опыт применения различных предзагруженных систем для имплантации интраокулярных линз в Российской Федерации], 2022, Oftalmologiya.

36. Ovechkin Igor G., Ovechkin Nikolay I., Shakula Alexander V., Pavlov Alexander I., Pokrovsky Dmitry F., Medico-Social Approach to the Development of a Methodology for Assessing the "Quality of Life" after Cataract Phacoemulsification. Part 2 [Медико-социальный подход к разработке методики оценки «качества жизни» после факэмульсификации катаракты. Часть 2], 2022, Oftalmologiya.

37. Filimonau V., Ermolaev V.A., Vasyukova A., Food waste in foodservice provided in educational settings: An exploratory study of institutions of early childhood education, 2022, International Journal of Gastronomy and Food Science

38. Menshikov I.A., Shorina A.V., Kargin V.A., Volgin A.V., Moiseev A.P., Volgina E.V., Diagnostics of traction motor of 1DT.003.11 type of electric train EP3D by modeling fuzzy linguistic parameters in matlab and fuzzy tech environment, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

39. Krysanov I.S., Krysanova V.S., Ermakova V.Yu., Clinical and Economic Aspects of the First Biosimilar Eculizumab use in Patients with Rare Diseases, 2022, Current Trends in Biotechnology and Pharmacy

40. Lopat'eva E.R., Krylov I.B., Kuzmin I.V., Suchkov S.V., Terent'ev A.O., Oxidative C–O Coupling: Radical and Ionic Pathways of Reaction in Bu₄NI/t-BuOOH System, 2022, Doklady Chemistry

41. Bychkov A., Koptev V., Zaharova V., Reshetnikova P., Trofimova E., Bychkova E., Podgorbunskikh E., Lomovsky O., Experimental Testing of the Action of Vitamin D and Silicon Chelates in Bone Fracture Healing and Bone Turnover in Mice and Rats, 2022, *Nutrients*
42. Nikolaev N.S., Ya Burlev M., Kornienko V.N., Motin V.V., Experimental simulation of micro-electroosmosis in porous structures of food products, 2022, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*
43. Ovechkin Igor G., Ovechkin Nikolay I., Shakula Alexander V., Pavlov Alexander I., Pokrovsky Dmitry F., Medico-Social Approach to the Development of a Methodology for Assessing the "Quality of Life" after Cataract Phacoemulsification. Part 1 [Медико-социальный подход к разработке методики оценки «качества жизни» после факоэмульсификации катаракты. Часть 1], 2022, *Oftalmologiya*
44. Nedel'kin V.I., Zachernyuk B.A., Solov'eva E.N., Kobrakov K.I., Sulfur-Containing Polyarylenes for Thermally and Chemically Resistant Films and Fibers, 2022, *Fibre Chemistry*
45. Sharapova O.V., Bogdanova T.G., Samoylova A.V., Mingazova E.N., Gerasimova L.I., Fomina R.V., Treatment of Work-Related Stress: Pharmacological Treatments or Psychological Treatments?, 2022, *Journal of Medicinal and Chemical Sciences*
46. Terentyev S.E., Labutina N.V., Features of technology for producing bread and bakery products from frozen semi-finished products, 2022, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*
47. Kleandrova V.V., Speck-Planche A., PTML Modeling for Pancreatic Cancer Research: In Silico Design of Simultaneous Multi-Protein and Multi-Cell Inhibitors, 2022, *Biomedicines*
48. Sachivkina N., Vasilieva E., Lenchenko E., Kuznetsova O., Karamyan A., Ibragimova A., Zhabo N., Molchanova M., Reduction in Pathogenicity in Yeast-like Fungi by Farnesol in Quail Model, 2022, *Animals*
49. Radchenko O., Kornilova N., Bikbulatova A., Solodushenkova T., Sholokhova E., Development of options for the implementation of the technology of manufacturing linen products, combined with the softening of semi-finished products, 2022, *AIP Conference Proceedings*
50. Seregin I.G., Kozak Y.A., Kozak S.S., Zabolotnykh M.V., Veterinary and sanitary examination of poultry meat contaminated with pseudomonosis, 2022, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*
51. Kabanova E.E., Vetrova E.A., TOURIST OPPORTUNITIES AND NEW APPROACHES TO MANAGING TERRITORIAL DEVELOPMENT: CASE OF ODINTSOVSKY DISTRICT (RUSSIA) [DISTRITO DE ODINTSOVSKY (RÚSSIA): OPORTUNIDADES TURÍSTICAS E NOVAS ABORDAGENS PARA A GESTÃO DO DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL], 2022, *Relacoes Internacionais no Mundo Atual*
52. Goncharova E.N., Gabidullina D.E., Selimov R.N., Koryakovtsev P.A., Karsakova Y.V., Kozlov S.V., Komarov A.A., Engasheva E.S., Engashev S.V., Usha B.V., Glamazdin I.G., Udavliev D.I., HPLC-MS/MS determination of amoxicillin in blood plasma using derivatization [ВЭЖХ-МС/МС определение амоксициллина в плазме крови с использованием дериватизации], 2022, *Sorbtsionnye i Khromatograficheskie Protssesy*
53. Ishchenko Y.S., Shkurko A., Kuznetsova O.I., Fedorova A.V., Fedosov V.E., NEW RECORDS OF RARE AND OTHERWISE INTERESTING MOSSES FROM THE USSURIJSKY STATE RESERVE (PRIMORSKY TERRITORY, RUSSIA), 2022, *Arctoa*
54. Ignatov M.S., Ishchenko Y.S., Kuznetsova O.I., NEW DATA ON THE GENUS OXYRRHYNCHIUM, 2022, *Arctoa*
55. Pakhomov Y.D., Blinkova L.P., Abdullaeva A.M., Valitova R.K., Study of Transitional Dynamics Towards the Non-Culturable State of Antibiotic-Resistant Escherichia coli Cells, 2022, *Antibiotiki i Khimioterapiya*
56. Zaytsev A.A., Makarevich A.M., Antimicrobial Therapy and COVID-19 - the 'Great Confrontation' [Антимикробная терапия и COVID-19 - «великое противостояние»], 2022, *Antibiotiki i Khimioterapiya*

57. Kostrickiy S.V., Shirokorad V.I., Alekseev B.Ya., Semenov D.V., Kalpinskiy A.S., Korneva Yu.S., Evaluation of quality of life of patients with solitary renal cancer metastases in bones before and after surgical treatment in combination with targeted therapy and without it, 2022, *Onkourologiya*
58. Mailyan O.A., Kalpinskiy A.S., Reshetov I.V., Anzhiganova Yu.V., Nyushko K.M., Kaprin A.D., Golovashchenko M.P., Kokin S.P., Stakanov V.A., Alekseev B.Ya., Prevalence of mutations in DNA repair genes in Russian patients with metastatic castration-resistant prostate cancer [Определение распространенности мутаций в генах репарации ДНК в российской популяции у больных метастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы], 2022, *Onkourologiya*
59. Bulgakova S.V., Saverskaya E.N., Sharonova L.A., Dolgikh Y.A., Kosareva O.V., Biosimilar of analogue of insulin glargin: proven safety, effectiveness, interchangeability, 2022, *Meditsinskiy Sovet*
60. Shevchuk I.M., Shevchuk I.M., New lenvatinib and pembrolizumab combination for metastatic renal cell carcinoma in 1st line drug treatment: comparative effectiveness and safety [Новая комбинация левватиниба с пембролизумабом при метастатическом почечно-клеточном раке в 1-й линии лекарственного лечения: сравнительная эффективность и безопасность], 2022, *Onkourologiya*
61. Zaitsev A.A., Kulikova N.A., Filon E.A., Budoragin I.E., Bednova V.E., Sardalova R.E., Clinical efficacy of mucoactive therapy with 7% hypertonic saline in patients with acute bronchitis, 2022, *Meditsinskiy Sovet*
62. Saverskaya E.N., Parents' view on issues and problems of managing type 1 diabetes in children and adolescents in everyday life: results of the all-russian sociological survey "VOSHOD", 2022, *Meditsinskiy Sovet*
63. Nyushko K.M., Perepukhov V.M., Alekseev B.Ya., Nomograms for predicting local recurrence in prostate cancer patients with a positive resection margin [Номограммы для прогнозирования местного рецидива при наличии положительного хирургического края резекции у больных раком предстательной железы после проведенного хирургического лечения], 2022, *Onkourologiya*
64. Savushkina O.I., Zaytsev A.A., Malashenko M.M., Aseeva N.A., Astanin P.A., Kryukov E.V., LUNG FUNCTION DISORDERS IN PATIENTS WITH ANKYLOSING SPONDYLITIS AND THEIR DYNAMICS AFTER A NEW CORONAVIRUS INFECTION COVID-19, 2022, *Vestnik Sovremennoi Klinicheskoi Mediciny*
65. Kochetov A.G., Esipov A.V., Sidorov O.V., Gvasalia B.R., Alekhovich A.V., Baikov N.A., Gritskevich A.A., Kasaikin A.V., Martov A.G., MODERN ENDOUROLOGICAL TECHNOLOGIES – NEW OPPORTUNITIES IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH URINARY TRACT ANOMALIES AND IN COMPLEX CLINICAL CASES, 2022, *Urologiia*
66. Krasinskiy A., Magomedov M., On One Maximin Problem in a Real Mechatronic System with a Stepper Driven, 2022, *Proceedings - 2022 4th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2022*
67. Krasinskiy A., Rudnenko A., Khafizov M., On an Alternative form of the Constraint Equations for the Delta Robot and Ways to Take them into Account in Modeling, 2022, *Proceedings - 2022 4th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2022*
68. Kolpakova V.V., Ulanova R.V., Kulikov D.S., Gulakova V.A., Semenov G.V., Shevjakova L.V., Pea and Chickpea Protein Concentrates: Quality Indicators [Показатели качества гороховых и нутовых белковых концентратов], 2022, *Food Processing: Techniques and Technology*
69. Reznik A.M., Zorkina Y., Abramova O.V., Mudrak A.V., Khannanova A.N., Savenkova V.I., Alekseeva P.N., Khobta E.B., Khaitovich P.E., Kostyuk G.P., Morozova A., Preliminary results of validation of New Fundamental Assessment Scale for Clinical Symptoms in psychotic disorders (FACS-P), 2022, *Rossijskij Psihiatricheskij Zurnal*

70. Karabanov G., Selyukov A., Krakhmalev O., Numerical Solution of the Inverse Kinematics Problem on the Example of a 6-DOF Robot, 2022, Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)
71. Drapkina O.M., Drozdova L.Yu., Shepel R.N., Rakovskaya Yu.S., Samoilov T.V., Zhidkova E.A., Kostenko N.A., Goryaev A.A., Gurevich K.G., Popov V.V., Tarasova Zh.S., Yavisya A.M., Analysis of prediabetes prevalence and real-world practice in prescribing drug therapy to prediabetic patients, 2022, Profilakticheskaya Meditsina
72. Pokrovsky D.F., Medvedev I.B., Ovechkin N.I., Ovechkin I.G., Pavlov A.I., Comparative Assessment of the Dynamics of Visual Performance of a Patient with Visually Intense Work with Binocular Cataract after Various Technologies of Cataract Phacoemulsification [Сравнительная оценка динамики зрительной работоспособности пациента зрительно-напряженного труда с бинокулярной катарактой после применения различных технологий факоемульсификации], 2022, Oftalmologiya
73. Ahangaran M., Afanasev D.A., Chernukha I.M., Mashentseva N.G., Gharaviri M., Bioactive peptides and antinutrients in chickpea: description and properties (a review) [Биоактивные пептиды и антипитательные вещества нута: характеристика и свойства (обзор)], 2022, Proceedings on Applied Botany, Genetics and Breeding
74. Chuguev A.S., Kobyletskaya T.M., Belikova A.A., Gerasimov V.A., Kaprin A.D., Datsenko P.V., Local progression in Glioblastoma after a two various radiotherapy fractionation schemes from the result of a study [Локальное прогрессирование по результатам исследования двух режимов фракционирования при глиобластоме], 2022, Voprosy Onkologii
75. Saverskaya E.N., Of neurological disorders in extreme conditions and emergency situations [Korreksiya nevrologicheskikh narushenii v ekstremal'nykh usloviyakh i chrezvychainykh situatsiyakh], 2022, Zhurnal nevrologii i psikiatrii imeni S.S. Korsakova
76. Belyakova G.L., Gladko V.V., Masyukova S.A., Ilyina I.V., Role of neuropeptides in neurogenic inflammation in acne, 2022, Klinicheskaya Dermatologiya i Venerologiya
77. Artemyev V.S., Makhboroda M.N., Yablochnikov S.L., Kurbatov V.A., Tarkhanova Z.E., Implementation of Adaptive Control with Parametric Uncertainty, 2022, 2022 Intelligent Technologies and Electronic Devices in Vehicle and Road Transport Complex, TIRVED 2022 - Conference Proceedings
78. Krysanov I.S., Makarova E.V., Ermakova V.Yu., CLINICAL AND ECONOMIC EVALUATION OF ATEZOLIZUMAB + VEMURAFENIB + COBIMETINIB COMBINATION AND NIVOLUMAB + IPILIMUMAB COMBINATION: ADMINISTRATION IN METASTATIC MELANOMA TREATMENT WITH BRAF-CONFIRMED MUTATION IN ADULT PATIENTS [КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНАЦИИ АТЕЗОЛИЗУМАБ, ВЕМУРАФЕНИБ И КОБИМЕТИНИБ С КОМБИНАЦИЕЙ НИВОЛУМАБ И ИПИЛИМУМАБ В ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОЙ МЕЛАНОМЫ С ПОДТВЕРЖДЕННОЙ BRAF-МУТАЦИЕЙ У ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ], 2022, Farmatsiya i Farmakologiya
79. Rudenko P.A., Rudenko V.B., Rudenko A.A., Khohlova O.N., Rzhetskii D.I., Kazakov V.A., Palikov V.A., Pozyabin S.V., D'yachenko I.A., PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES AND MECHANISMS OF THERAPEUTIC ACTION OF SILICON DIOXIDE NANOPARTICLES [Физико-химические свойства и механизмы действия наночастиц диоксида кремния], 2022, Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya
80. Mashinyan A.A., Kochergina N.V., Babayev D.D., Biryukova O.V., Virtual laboratory work in physics at a technical university [Виртуальные лабораторные работы по физике в техническом вузе], 2022, Perspektivy Nauki i Obrazovaniya
81. FILATOV V.V., MISHAKOV V.Y., LOMAKINA E.V., GORDEEVA T.A., BUZULUTSKAYA M.V., MOSYAKIN T.D., ANALYSIS OF THE CHANGE MANAGEMENT PROJECT UNDER THE STRATEGY FOR THE DEVELOPMENT OF LIGHT INDUSTRY IN THE RUSSIAN FEDERATION FOR THE PERIOD UNTIL 2025, 2022, Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti

82. Chernookov A.I., Kuznetsov M.R., Kandyba S.I., Dolgov S.I., Atayan A.A., Ramazanov A.A., Prevention of relapses of varicose veins in patients with true doubling of the great saphenous vein, 2022, *Ambulatornaya Khirurgiya*
83. Prosyannikov M.Yu., Kaprin A.D., Apolikhin O.I., Alekseev B.Ya., Sivkov A.V., Shevchuk I.M., Voytko D.A., Anokhin N.V., Prerequisites for lithogenesis after radical cystectomy: literature review [Предпосылки к литогенезу после радикальной цистэктомии: обзор литературы], 2022, *Onkourologiya*
84. Leonova A.O., Kopyltsov E.I., Alekseev B.YA., Sikhvardt I.A., Yurgel Yu.N., Leonov O.V., Vodolazskiy V.A., Durnev I.A., Leonov O.V., Medical, social, and economic perspectives of health care development. Prostate Cancer Early Diagnosis and Screening Program [Медицинская, социальная и экономическая перспектива развития здравоохранения. Программа ранней диагностики и скрининга рака предстательной железы], 2022, *Onkourologiya*
85. Nyushko K.M., Alekseev B.Ya., Perepukhov V.M., Shevchuk I.M., Atduev V.A., Zdobnikov A.B., Venskel V.B., Gurin E.V., Eremenko A.V., Belov I.V., Gavrilova V.D., Ismakov R.M., Prokhorov D.G., Nikitin R.V., Usinin E.A., Kopyltsov E.I., Leonov O.V., Leonova A.O., An observational multicenter study to evaluate the efficacy and safety of degarelix® for prostate cancer in routine clinical practice [Наблюдательное многоцентровое исследование по оценке эффективности и безопасности терапии больных раком предстательной железы с применением препарата дегареликс® в реальной клинической практике], 2022, *Onkourologiya*
86. Romanov R.A., Koryakin A.V., Kirpatovskiy V.I., Alekseev B.Ya., Utility of fusion biopsy for choosing prostate cancer patients eligible for focal therapy [Оценка возможности отбора больных раком предстательной железы на фокальную терапию по данным fusion-биопсии], 2022, *Onkourologiya*
87. Alekseev B.Ya., Nyushko K.M., Gafanov R.A., Kirichek A.A., Anzhiganova Yu.V., Kopyltsov E.I., Sundui Yu.Yu., Pashanov E.D., Petyushin A.N., Matveev V.B., Epidemiology and natural history of non-metastatic castration-resistant prostate cancer in Russia [Эпидемиология и естественное течение неметастатического кастрационно-резистентного рака предстательной железы в российской популяции], 2022, *Onkourologiya*
88. Fedorova A.M., Dyshlyuk L.S., Milentyeva I.S., Loseva A.I., Neverova O.A., El Amine Khelef M., Geroprotective activity of trans-cinnamic acid isolated from the Baikal skullcap (*Scutellaria baicalensis*) [Геропротекторная активность транс-коричной кислоты, выделенной из шлемника байкальского (*Scutellaria baicalensis*)], 2022, *Food Processing: Techniques and Technology*
89. Khomutov E.V., Dmitriev L.S., Potapov V.V., Zenin O.K., Zaitsev S.Yu., Physical-chemical approach to the calculation of adsorption characteristics of low molecular components of blood of the patients with heart failure [Адсорбционные характеристики низкомолекулярных компонентов крови больных с сердечной недостаточностью], 2022, *Izvestiya of Saratov University. Physics*
90. Zaytseva L.V., Ruban N.V., Tsyganova T.B., Mazukabzova E.V., Fortified Confectionery Creams on Vegetable Oils with a Modified Carbohydrate Profile [Разработка обогащенных кондитерских кремов на растительных маслах с модификацией углеводного профиля], 2022, *Food Processing: Techniques and Technology*
91. Voroshilin R.A., Kurbanova M.G., Ostapova E.V., Makhambetov E.M., Petrov A.N., El Amine Khelef M., Effect of gelatin drying methods on its amphiphilicity, 2022, *Foods and Raw Materials*
92. Faskhutdinova E.R., Sukhikh A.S., Le V.M., Minina V.I., El Amine Khelef M., Loseva A.I., Effects of bioactive substances isolated from Siberian medicinal plants on the lifespan of *Caenorhabditis elegans*, 2022, *Foods and Raw Materials*
93. Chernukha I.M., Nikitina M.A., Aslanova M.A., Qusay A.T., SYSTEMIC APPROACH IN THE DEVELOPMENT OF FUNCTIONAL FOODS FOR VARIOUS NONCOMMUNICABLE DISEASES, 2022, *Theory and Practice of Meat Processing*

94. Tereshchuk S.V., Sukharev V.A., Vasiliev E.A., Sequential inclusion of two vascularized grafts in closure of extensive combined gunshot limb defects, 2022, Plastic Surgery and Aesthetic Medicine
95. Tolmachev S.I., Artemyeva A.S., Karev V.E., Kadochnikov D.S., Kataev A.S., Khrustaleva Yu.A., Fetisov V.A., Challenges of expert assessment of injury to health in the case of iatrogenic mastectomy due to erroneous histological verification of an oncological condition, 2022, Sudebno-Meditsinskaya Ekspertiza
96. Speck-Planche A., Kleandrova V.V., The latest guidance on the simultaneous design of virtually active and non-hemolytic peptides, 2022, Expert Opinion on Drug Discovery
97. Zaicev A.A., Bolotova E.V., Dudnikova A.V., Shulzhenko L.V., Vigel A.A., Kostina N.E., Nedashkovskaya N.G., Results of an open observational multicenter study of the effectiveness and tolerability of levodropropizine in comparison with standard antitussive therapy (real practice) in the treatment of patients with COVID-19 [Результаты открытого наблюдательного многоцентрового исследования эффективности и переносимости леводропропизина в сравнении со стандартной противокашлевой терапией (реальная практика) при лечении больных COVID-19], 2022, Pulmonologiya
98. Tokaev E.S., Nekrasov E.A., Krasnova I.S., Khasanov A.A., Clinical researches of a specialized sports nutrition product “Hemosport” for the regulation of hemoglobin levels in adolescent girls who are professionally involved in sports [Клинические исследования специализированного продукта спортивного питания «Гемоспорт» для регулирования уровня гемоглобина у девочек-подростков, профессионально занимающихся спортом], 2022, Sports Medicine: Research and Practice
99. Litvinova E.V., Titov E.I., Kidyayev S.N., Sokolov A.Yu., Lapshina V.L., CERTAIN FEATURES OF USING MODIFIED COLLAGEN-CONTAINING RAW MATERIALS WITH PROLONGED SHELF LIFE IN FOOD TECHNOLOGY, 2022, Theory and Practice of Meat Processing
100. Pogorelov A.G., Panait A.I., Kuznetsov A.L., Molchanova E.N., Suvorov O.A., Ipatova L.G., Effect of Electrochemically Activated Water on the Quality Indicators of Dough and Wheat Flour Products [Влияние электрохимически активированной воды на показатели качества теста и изделий из пшеничной муки], 2022, Food Processing: Techniques and Technology
101. Sharapova O.V., Kicha D.I., Gerasimova L.I., Rukodaynyy O.V., Fomina R.V., Evzerikhina A.V., Barsukova E.V., MAP ANALYSIS OF MORBIDITY AND MORTALITY FROM BLOOD CIRCULATORY SYSTEM DISEASES OF THE POPULATION OF THE RUSSIAN FEDERATION (2010–2019) [КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2010–2019 гг.)], 2022, Complex Issues of Cardiovascular Diseases
102. Ganina V.I., Mashentseva N.G., Ionova I.I., Bacteriophages of Lactic Acid Bacteria [Исследование бактериофагов, лизирующих молочнокислые бактерии], 2022, Food Processing: Techniques and Technology
103. Kryuk R.V., Kurbanova M.G., Kolbina A.Y., Plotnikov K.B., Plotnikov I.B., Petrov A.N., El Amine Khelef M., Color Sensors in Smart Food Packaging [Датчики цвета в «интеллектуальной упаковке» пищевых продуктов], 2022, Food Processing: Techniques and Technology
104. Kusova I.U., Ildirova S.K., Fedotova N.A., Bystrov D.I., Pâté with Inulin Supplement [Паштеты с инулинсодержащей добавкой], 2022, Food Processing: Techniques and Technology
105. Vasyukova A.T., Alekseev A.E., Talbi M., Moshkin A.V., Bondarenko Y.V., Kulakov V.G., Development of pancake recipes for industrial production, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
106. Prosviryakova M.V., Storchevoy V.F., Goryacheva N.G., Mikhailova O.V., Novikova G.V., Storchevoy A.V., Continuous-flow hop dryer with endogenous convection heat producers, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

107. Tveritnikova I.S., Kirsh I.A., Beznaeva O.V., Modification of ultrasonic machining of polyolefinic, starch-containing composite materials in the process of extrusion, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
108. Mokrushin S.A., Nazoikin E.A., Zabenkova N.A., Blagoveschenskiy V.G., Terekhin A.R., Galkin N.S., Selection of a system for automatic control of the sterilization process of canned food in an industrial autoclave, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
109. Cyganova T.B., Nikolaeva Y.V., Tarasova V.V., Vadovskij I.K., Rechkin I.V., Smirnov D.A., Gluten-free raw materials in the technology of instant pasta, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
110. Alkhair A., Krasnova E.S., Gubanova M.I., Bannikova O.A., Filinskaya J.A., Optimization of packaging for prolongation of the keeping period of sublimated food products in Syria, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
111. Kaledin I.M., Karpenko D.V., Improving the storage stability of non-alcoholic beer, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
112. Alekseenko E.V., Koltinova E.Y., Dikareva Y.M., Bakumenko O.E., Investigation of the influence of the modified packaging plastic film on the mayonnaise quality parameters during storage, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
113. Vasyukova A.T., Lyubimova K.V., Kusova I.U., Baikhozhaeva B.U., Kulakov V.G., Tytar V.A., Study of the composition of enriched meat semi-finished products, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
114. Ermuratova N.A., Turaev K.K., Kornilov K.N., Roeva N.N., SYNTHESIS AND STUDY OF A COMPLEXING SORBENT, BASED ON UREA, FORMALDEHYDE AND AMINOACETIC ACID, USING IR SPECTROSCOPY AND SCANNING ELECTRON MICROSCOPE, 2022, ChemChemTech
115. Viktorovna S.O., Yurievich A.A., Ivanovich K.D., Yusef Y.N., Sitdikova I.D., Ivanovna G.L., Vladimirovich R.O., Sergeevich G.-A.R., Vladimirovna M.J., Vladimirovna F.R., Evidence-based healthcare management [Gestión sanitaria basada en la evidencia], 2022, Revista Latinoamericana de Hipertension
116. Abdullaeva A.M., Blinkova L.P., Pakhomov Y.D., Valitova R.K., Orlova V.S., Karachina T.A., Ambrazheevich Y.V., CHICKEN MINCE AS A SUBSTRATE FOR DANGEROUS VIABLE BUT NON-CULTURABLE BACTERIAL CELLS, 2022, Journal of Hygienic Engineering and Design
117. Sergeevich G.N., Igorevna G.A., Vladimirovich P.Y., Vladimirovich Z.I., Yunusov A.S., Nikolaevich V.I., Vladimirovna B.N., Vascularized fibula flap reconstruction of the maxilla after a juvenile ossifying fibroma removal [Клинический случай удаления ювенильной оссифицирующей фибромы верхней челюсти у ребенка внутриротовым доступом с реконструкцией дефекта реваскуляризованным малоберцовым аутотрансплантатом], 2022, Head and Neck Russian Journal
118. Zyabkin I.V., Yaremenko E.Yu., Yunusov A.S., Grachev N.S., Optimization of the algorithm for diagnosis, management, and surgical treatment of parameningeal tumors in children, 2022, Voprosy Prakticheskoi Pediatrii
119. Petrov S.M., Podgornova N.M., Tuzhilkin V.I., Environmental Assessment of Emissions of Pollutants into the Atmospheric Air by Sugar Beet Factories [ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ СВЕКЛОСАХАРНЫМИ ЗАВОДАМИ], 2022, Ecology and Industry of Russia
120. Motovilin O.G., Saverskaya E.N., Khairov R.R., Children with diabetes and the social world: problems and opportunities (social health and educational program “Diabetes. Dances. Children”), 2022, Meditsinskiy Sovet
121. Krasinskiy A., Magomedov M., Mathematical Modeling of the Dynamics of a Mechatronic System with an Electromagnetic Drive, 2022, Proceedings of 2022 16th International

Conference on Stability and Oscillations of Nonlinear Control Systems (Pyatnitskiy's Conference), STAB 2022

122. Terentev S.E., Labutina N.V., Kovaleva A.E., Mirolubova S.V., Tryabas Y.A., Abramov V.L., Vasilieva N.K., Belyaev A.M., Research and analysis of the features of the development of the production of bakery products from frozen semi-finished products based on the technology of delayed baking, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

123. Terentyev S.E., Labutina N.V., Romanova I.N., Tryabas Y.A., Sharipov F.F., Dyakonova M.A., Features of the use of seeds of various agricultural crops in the production of bakery products, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

124. Terentyev S.E., Labutina N.V., Romanova I.N., Vorobeva E.S., Kovaleva A.E., Rheological properties of bakery products in freezing processes, 2022, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

125. Sokolova T.V., Golitsyna M.V., Malyarchuk A.P., Lopatina Y., Diagnosis of demodicosis: pro and con, 2022, Klinicheskaya Dermatologiya i Venerologiya

126. Krasinskiy A.Y., On Some General Methods for Mathematical Modeling of the Dynamics of Manipulators with Parallel Kinematics, 2022, Proceedings - 2022 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2022

127. Shvets T., Klyushina A., Shalifova O., Volova V., Khorokhorina G., Digital Literacy Skills of Translators: Innovative Methods and Trends in Training, 2022, Smart Innovation, Systems and Technologies

128. Pokrovsky D.F., Ovechkin N.I., Yudin V.E., Ovechkin I.G., Quality of life as viewed from cataract surgery: traditional and perspective approaches, 2022, Rossiiskii Oftal'mologicheskii Zhurnal

129. Krysanov I.S., Makarova E.V., Ermakova V.Yu., COMPARATIVE PHARMACOECONOMIC ANALYSIS OF LONG-ACTING LANREOTIDE USED IN ACROMEGALY THERAPY WITHIN CONDITIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION HEALTH CARE SYSTEM [СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАНРЕОТИДА ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕРАПИИ АКРОМЕГАЛИИ В УСЛОВИЯХ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ], 2022, Farmatsiya i Farmakologiya

130. Ovechkin I.G., Yudin V.E., Shakula A.V., Ovechkin N.I., Physical Medicine and Medical Rehabilitation in “Restorative” Ophthalmology: Historical Stages and Development Prospects [Физическая медицина и медицинская реабилитация в «восстановительной» офтальмологии: исторические этапы и перспективы развития], 2022, Vestnik Vosstanovitel'noj Mediciny

131. Mazilina A.N., Skalny A.V., Fesyun A.D., Yakovlev M.Yu., Savko S.A., Namiot E.D., Review of the Elemental Status in Blood Serum in Patients with Ischemic Stroke [Обзор элементного статуса в сыворотке крови у пациентов с ишемическим инсультом], 2022, Vestnik Vosstanovitel'noj Mediciny

132. Litvishko O.M., Shiryayeva T.A., Tikhonova E.V., Kosycheva M.A., Professional discourse: the verbal and visual semiosis interplay [Профессиональный дискурс: взаимодействие вербального и визуального в семиозисе], 2022, Research Result. Theoretical and Applied Linguistics

133. Panfilov S.A., Kabanov O.V., Starostina J.E., Terenteva A.V., Sadunova A.G., Kandalova M.A., Egorov P.N., Matveev S.V., PROBLEMS WITH CONSTRUCTION OF TECHNICAL MEANS FOR ENERGY SAVING AND POLLUTION MITIGATION*, 2022, Procedia Environmental Science, Engineering and Management

134. Bondaletova N.F., Kabanova E.E., Maslikov V.A., Kozhevnikov A.M., CHANGES IN LEGAL DOCUMENTS UNDER THE INFLUENCE OF TRANSFORMATIONS IN YOUTH VALUES: CONTENT ANALYSIS OF YOUTH POLICY LEGAL DOCUMENTS [A MUDANÇA DE DOCUMENTOS LEGAIS INFLUENCIADA PELA TRANSFORMAÇÃO DOS VALORES DA JUVENTUDE: UMA ANÁLISE DE CONTEÚDO DOS DOCUMENTOS NORMATIVOS-LEGAIS DE POLÍTICA DA JUVENTUDE], 2022, Relacoes Internacionais no Mundo Atual

135. Voronov A.A., Sobolevskaya T.G., Smirnova E.V., Shugaeva O.V., Ponomarev S.V., Managerial Problems of Enterprise Development During the Pandemic COVID-19, 2022, Lecture Notes in Networks and Systems
136. Khamitov R.F., Nikiforov V.V., Zaytsev A.A., Tragira I.N., Evaluation of the efficacy and safety of a complex antiviral drug based on antibodies in the treatment of adult patients with acute respiratory viral infection [Оценка эффективности и безопасности комплексного противовирусного препарата на основе антител в терапии острой респираторной вирусной инфекции у взрослых], 2022, Terapevticheskii Arkhiv
137. Matvienko V.V., Buchnov A.D., Shklyayaeva P.A., Assessment of the motivations of the professional activity of doctors at the initial stage of studying at the Institute of Osteopathy (Moscow), 2022, Rossijskij Osteopaticeskij Zurnal
138. Zalevskaya O.V., Loseva O.K., Bochonovitch D.V., Petrova O.A., Temnikov D.V., Contact examination of syphilis patients: quality and performance over the years, 2022, Klinicheskaya Dermatologiya i Venerologiya
139. Grachev N.S., Vorozhtsov I.N., Zيابkin I.V., The maxillary swing approach in surgical treatment of the extensive juvenile nasopharyngeal angiofibroma, 2022, Vestnik Otorinolaringologii
140. Schetin M., Vaytanis M., Musina O., Khodyreva Z., Technological and Nutritional Potential of Lentil in the Turkey Cutlets Production, 2022, Lecture Notes in Networks and Systems
141. Abdilova G., Terekhova A., Shadrin M., Burakovskaya N., Fedoseeva N., Artamonova M., Ermienko A., Smirnova M., Grigoryants I., Strigulina E., Study on the influence of different magnetic and electric field-assisted storage methods on non-thermal effects of food, 2022, Food Science and Technology (Brazil)
142. Putilina M.V., Mutovina Z.Y., Kurushina O.V., Khalilova D.M., Saverskaya E.N., Stepanova S.B., Khoreva M.A., Starikov A.S., Determination of the prevalence of postcovid syndrome and assessment of the effectiveness of the drug Cortexin in the treatment of neurological disorders in patients with postcovid syndrome. Results of the multicenter clinical and epidemiological observational program CORTEX [Определение распространенности постковидного синдрома и оценка эффективности препарата Кортексин в терапии неврологических нарушений у пациентов с постковидным синдромом. Результаты многоцентровой наблюдательной программы КОРТЕКС], 2022, Zhurnal nevrologii i psikiatrii imeni S.S. Korsakova
143. Corponi F., Zorkina Y., Stahl D., Murru A., Vieta E., Serretti A., Morozova A., Reznik A., Kostyuk G., Chekhonin V.P., Frontal lobes dysfunction across clinical clusters of acute schizophrenia [Disfunción de los lóbulos frontales en grupos clínicos de esquizofrenia aguda], 2022, Revista de Psiquiatria y Salud Mental.
144. Rakhmatullina A.R., Sosunova L.A., Zubtsova Y., Digital Development and Formation of Logistics Systems in Construction in Samara Region, 2022, Lecture Notes in Networks and Systems.
145. Maksimkina E.A., Vaskova L.B., Krysanov I.S., Ermakova V.Y., Tiapkina M.V., Karpova I.S., Cost Analysis for Inpatient Treatment of Recurrent Depressive Disorder in Russia, 2022, Value in Health Regional Issues.
146. Krasulya O., Kanina K., Shlenskaya N., Study of the Quality of Goat's Milk and Innovative Ways of Its Processing, 2022, Lecture Notes in Networks and Systems.
147. Voitekha M.A., Shilkin A.G., A comparison between dehydrated and cryopreserved heterologous corneal grafts for penetrating keratoplasty in dogs and cats, 2022, Veterinary Ophthalmology.

3) 13 монографий, в том числе в иностранных издательствах:

1. АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КОЖЕВЕННО-ОБУВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ТОВАРОВЕДНЫЙ, ОТРАСЛЕВОЙ И РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ Филатов В.В., Мишаков В.Ю., Кирсанова Е.А., Рамазанов И.А., Артемьев Н.В., Бузулуцкая М.В., Гарбузова Т.Г., Жагрина И.Н., Золкин А.Л., Литвин Е.В., Нечаев Б.П., Сартаков М.В., Толкачева С.В., Шишкин П.А. Москва, 2022.

2. РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ТЕОРИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ, ПРАКТИКА Астафьева Н.С., Афанасьева Н.А., Вартанова М.Л., Васильчиков А.В., Герасимов К.Б., Карпова

Т.П., Кириякова Н.И., Лаврикова Н.И., Лукашева О.Л., Лучкин А.Г., Морозова О.А., Новикова Н.Е., Овчинников Д.Е., Попов А.Ю., Соболевская Т.Г., Тимакова Р.Т., Чепулянис А.В., Чечина О.С. Пенза, 2022.

3. ТОВАРОВЕДНЫЙ, ОТРАСЛЕВОЙ И ВНЕШТОРГОВЫЙ АСПЕКТЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА МУКИ, ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ Филатов В.В., Артемьев Н.В., Безпалов В.В., Рамазанов И.А., Тесленко И.Б., Бузулуцкая М.В., Горина Т.В., Золкин А.Л., Коршик Т.С., Косикова Ю.А., Логунова Н.Ю., Нечаев Б.П., Першукова С.А., Петросян А.Д., Политова Р.В., Шишкин П.А., Булавина Т.А. Москва, 2022.

4. ИРРЕАЛИСТИЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ В РУССКОЙ ПРОЗЕ ПЕРВОЙ ТРЕТИ XX ВЕКА Асташенко Е.В. Санкт-Петербург, 2022.

5. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ХЛЕБА Белявская И.Г., Богатырева Т.Г., Матвеева И.В. Курск, 2022.

6. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА И ДИАГНОСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА БАЗЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ДАННЫХ Яблоков А.Е., Благовещенский И.Г. Курск, 2022.

7. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ КОНСЕРВОВ В ПРОМЫШЛЕННОМ АВТОКЛАВЕ Мокрушин С.А., Благовещенский И.Г. Курск, 2022.

8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БИЗНЕСА И ВЛАСТНЫХ СТРУКТУР НА ТЕРРИТОРИИ ПРИСУТСТВИЯ КОМПАНИИ Токаева С.К., Жерукова А.Б., Белинская Д.Б., Кабисова М.В., Болатова Л.К. УФА, 2022.

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ В РЕГИОНАХ РОССИИ. ОБЗОР ЛУЧШИХ ПРАКТИК Васюкова А.Т., Валентинова Н.И., Василиевич Н.В., Власова К.В., Грибкова В.А., Куликов Д.А., Кулаков В.Г., Подгорнова Н.М., Тихонов Д.А., Шарова Т.Н. Москва, 2022.

10. ЛЕЧЕНИЕ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ОТСЛОЙКИ И ДЕФЕКТОВ ПОКРОВНЫХ ТКАНЕЙ Ивашкин А.Н., Давыдов Д.В., Загородний Н.В., Брижань Л.К., Артемьев А.А., Григорьев М.А., Хрупкин В.И., Фоминых Е.М. Москва, 2022. (2-е издание, переработанное и дополненное)

11. СОСТОЯНИЕ И СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ Васюкова А.Т., Валентинова Н.И., Иванова В.Н., Ливинская С.А., Сидоренко Ю.И., Портнов Н.М., Тихонов Д.А. Москва, 2022.

12. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ Акманова Г.Р., Аюпова Г.Т., Базарова Л.В., Бекиров С.Н., Бекирова Э.Ш., Береславская Н.В., Биль О.Н., Билялова А.А., Бычков А.Л., Бычкова Е.С., Везетиу Е.В., Вильданова Э.М., Вовк Е.В., Гильфанова Г.Т., Горбачев В.В., Дулов М.И., Евграфова О.Г., Жигайлова Л.В., Исмаилова Г.М., Карипжанова Н.М. и др. монография / Петрозаводск, 2022.

13. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ Быстров Д.И., Васюкова А.Т., Ильдинова С.К., Кусова И.У., Любецкая Т.Р., Молчанова Е.Н., Саитова М.Э., Суворов О.А., Федотова Н.А., Цыганова Т.Б., Шипарева М.Г. Москва, 2022.

4) 49 учебников, учебных пособий:

1. ФУТБОЛ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА КООРДИНАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ Аверьянов И.В., Макарова Э.В., Дубатовкин В.И., Олейник С.С. Учебное пособие / Москва, 2022.

2. МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ Пузин С.Н., Андрианов О.В., Великолуг А.Н., Великолуг К.А., Гречко А.В., Дымочка М.А., Захарова В.Л., Идрисова Л.С., Кухта О.А., Лapidус Н.И., Морозова Е.В., Огай Д.С., Погосян Г.Э., Пузин С.С., Сизова Ж.М., Филиппов В.В., Халястов И.Н., Хлудеева Т.А., Храмов И.С., Чандирли С.А.К. и др.

3.ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ ОБОГАЩЕННЫХ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ Бакуменко О.Е., Рубан Н.В. Москва, 2022.

4.ОСНОВЫ БИОХИМИИ Сусянок Г.М., Ауэрман Т.Л., Генералова Т.Г.2022. Сер. Высшее образование: Бакалавриат (Изд. 2-е, испр.)

5.МЕХАНИЗМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ НА БАЗЕ ХОЛДИНГОВ Новикова В.И., Соболевская Т.Г. Москва, 2022.

6.ОСНОВЫ ФОТОТЕРАПИИ В ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ Владимирова Е.В., Матушевская Е.В., Сорокина Е.В., Безуглый А.П., Петинати Я.А., Санчес Е.А.Учебное пособие / Москва, 2022.

7.ФАРМАКОТЕРАПИЯ ТРЕВОЖНЫХ РАССТРОЙСТВ Сюняков Т.С., Белоглазов А.В.Учебно-методическое пособие / Москва, 2022.

8.ФОРМИРОВАНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ Файзуллина К.А., Хайрова З.Р., Ермолаева А.В., Никифорова Е.А., Тукфеева Ю.В., Тимур О.Ю., Рыжова И.Д., Семенова К.Г., Гаязова Л.А. Учебно-методическое пособие / Москва, 2022.

9.РЕКОНСТРУКЦИЯ ХОДЬБЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКЗОСКЕЛЕТА В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМЫ Юдин В.Е., Будко А.А., Матвиенко В.В., Пушкарев Е.П., Евстафьев С.К., Ачилов А.А., Алфимцева Л.Н.Москва, 2022.

10. СБОРНИК РЕЦЕПТУР БЛЮД ЗАРУБЕЖНОЙ КУХНИ Москва, 2022. (8-е издание)

11. ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИ ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗЕ СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ Серегин И.Г., Абдуллаева А.М., Сатюкова Л.П., Козак Ю.А. Москва, 2022.

12.КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ВРАЧУ-ИССЛЕДОВАТЕЛЮ Попов В.В., Саверская Е.Н., Буланова Н.А. Москва, 2022.

13.КЛАССИЧЕСКИЕ КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТОЗОВ ЖИВОТНЫХ Арисов М.В., Панова О.А., Хрусталева А.В., Курносорова О.П., Сыроева Н.Ю., Гламаздин И.Г. учебно-методическое пособие / Москва, 2022.

14.МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ Алексеев Е.В., Викулин П.Д., Викулина В.Б. Рекомендовано Учебно-методическим советом НИУ МГСУ в качестве учебника для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (№ 03 от 06.04.2021) / Москва, 2022.

15.БОЕВЫЕ СТРЕССОВЫЕ РАССТРОЙСТВА (УСЛОВИЯ И МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ, КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ, ПОДХОДЫ К ОКАЗАНИЮ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ, ЛЕЧЕНИЕ) Резник А.М. Москва, 2022.

16.ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА: ПРИКЛАДНЫЕ МЕТОДЫ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ, ПОДСЧЕТА И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ Гданский Н.И. Москва, 2022. Сер.

17.АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ Мокрушин С.А., Назойкин Е.А., Каргин В.А. Курск, 2022.

18.ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ Мокрушин С.А., Назойкин Е.А., Каргин В.А. Курск, 2022.

19.МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ В ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИХ ПРЫЖКАХ Оганджанов А.Л., Саламатов М.Б. Учебно-методическое пособие / Москва, 2022.

20.ТЕХНОЛОГИЯ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ЗА РУБЕЖОМ Васюкова А.Т., Мячикова Н.И., Пучкова В.Ф. Учебник для бакалавров / Москва, 2022. (3-е изд.)

21.ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Корнилов К.Н. Москва, 2022.

22.ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ Любецкая Т.Р., Бронникова В.В.Учебно-методическое пособие / Москва, 2022. (5-е издание)

23.ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

БИЗНЕС - ПРОЦЕССАМИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ Филатов В.В., Артемьев Н.В., Безпалов В.В., Рамазанов И.А., Тесленко И.Б., Аленина Е.Э., Зюлина В.В., Золкин А.Л., Ксенофонтова Х.З., Крыгина И.Е., Логунова Н.Ю., Ломакина Е.В., Митяева О.А., Моисеева О.А., Нечаев Б.П., Петросян А.Д., Политова Р.В., Почекаева О.В., Толкачева С.В., Токарева М.В. и др. Москва, 2022.

24.ОСНОВАНИЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВРАЧА К УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВРЕД ЗДОРОВЬЮ ПАЦИЕНТА Альшевский В.В., Кадочников Д.С., Катаев А.С., Суворов А.С. Москва, 2022.

25.ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ Моисеев А.П., Волгин А.В., Лягина Л.А., Четвериков Е.А., Каргин В.А. Саратов, 2022.

26.БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Никифоров Л.Л., Персиянов В.В. Москва, 2022. (4-е издание, стереотипное)

27.ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА: КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ Кандроков Р.Х., Журавлев М.В. конспект лекций / Курск, 2022.

28.ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ Васюкова А.Т., Любецкая Т.Р. Учебник / Москва, 2022. Сер. Учебные издания для бакалавров (5-е издание)

29.ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА Кандроков Р.Х., Журавлёв М.В. учебно-методическое пособие к лабораторным работам / Курск, 2022.

30.БИОМЕДИЦИНСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. Учебное пособие для вузов / Санкт-Петербург, 2022. Сер. Высшее образование (3-е издание, стереотипное)

31.ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ Щербаков Г.Г., Яшин А.В., Курдеко А.П., Мурзагулов К.Х., Алексеева С.А., Денисенко В.Н., Дерезина Т.Н., Калюжный И.И., Ковалев С.П., Ковалёнок Ю.К., Кондрахин И.П., Копылов С.Н., Крячко О.В., Куляков Г.В., Старченков С.В., Тарнуев Ю.А., Уша Б.В., Эленшлегер А.А., Котельникова О.Е.

учебник для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринария», «Ветеринарная медицина», «Ветеринарная санитария» / Санкт-Петербург, 2022. Сер. Высшее образование (6-е издание, стереотипное) 25

32.ТРЕБОВАНИЯ ИНСТРУКЦИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ В ЦЕХАХ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ, МОЛОЧНОЙ, ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Серегин И.Г., Абдуллаева А.М., Удавлиев Д.И., Козак Ю.А., Авылов Ч.К. Москва, 2022.

33.ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ФИГУРНЫХ ЭРИТЕМ Сорокина Е.В., Владимирова Е.В., Маркова Ю.А. учебное пособие / Москва, 2022.

34.УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ Блюмин А.М. учебник / Москва, 2022. (2-е издание)

35.ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ Бурашников Ю.М., Максимов А.С., Сысоев В.Н.

Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Производство продуктов питания из растительного сырья» и «Пищевая инженерия» / Москва, 2022. (4-е издание, стереотипное)

36.АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ Кривенко Е.И., Воронцова Ю.Н., Стряпчих Е.С., Устюгова И.Е. Воронеж, 2022.

37.МИКРОЭКОНОМИКА Федосьина А.В., Власенкова Т.А. учебно-методическое пособие для бакалавров / Курск, 2022.

38.ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ Федосьина А.В., Зубцова Ю.И. Учебно-методическое пособие для бакалавров (конспект лекций) / Курск, 2022.

39.ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Блюмин А.М. Москва, 2022. (3-е издание)

40.ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ ПРИ ЭНДОКРИНОПАТИЯХ Сорокина Е., Владимирова Е.В., Сирмайс Н.С., Маркова Ю.А. учебное пособие / Москва, 2022.

41.УПРАВЛЕНИЕ И МАРКЕТИНГОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ В СФЕРЕ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ Петросян А.Д., Столярова А.Н. Москва, 2022.

42. ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ Учебный терминологический словарь / Москва, 2022.
 43. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ Клюквина Е.Ю. Уфа, 2022.
 44. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ" Капитонова Ю.С. учебно-методическое пособие / Москва, 2022.

45. ВЕДЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ОПЕРАЦИЙ Зубкова С.В., Рудакова О.С., Соколинская Н.Э., Рябов Д.Ю., Мартыненко Н.Н., Маркова О.М., Миловская Л.В. Москва, 2022.

46. ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ Быкова Г.П., Венде Ф.Д., Воронцова М.О., Ларин О.Н., Меркулина И.А., Петров И.В., Пономарева М.А., Приходько Е.В., Пустохин Д.А., Пустохина И.В., Розанова Т.П., Тарасов Д.Э., Шарова И.В., Швандар Д.В. Учебник / Москва, 2022. Сер. Бакалавриат

47. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО БИОХИМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ Клюквина Е.Ю. Уфа, 2022.

48. АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ И НАРУШЕНИЯ ЦИРКАДНОГО РИТМА СНА ПРИ СМЕННОЙ РАБОТЕ. ПРИНЦИПЫ РАЦИОНАЛЬНОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ Ахсанова Э.Р., Попов В.В., Буланова Н.А., Морозова Т.Е. Москва, 2022.

49. БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ В ОПТОВОЙ И РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ Соболевская Т.Г., Новикова В.И., Капитонова Ю.С., Власенкова Т.А., Федосьина А.В. Учебно-методическое пособие / Ставрополь, 2022.

Динамика показателей публикационной активности работников РОСБИОТЕХ из числа НПР отражена в таблице 4.5 и диаграмме рисунка 4.1.

Таблица 4.5 – Динамика показателей публикационной активности работников РОСБИОТЕХ

Наименование показателя	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	единиц	210	320	445	599
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	единиц	459	700	795	983
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	единиц	4601	4549	7946	7657
Количество публикаций в Web of Science, в расчете на 100 НПР	единиц	13,8	21,4	22,2	19,2
Количество публикаций в Scopus, в расчете на 100 НПР	единиц	20,1	48,7	57,9	56,5
Количество публикаций в РИНЦ, в расчете на 100 НПР	единиц	283	254	598,8	491
Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых вузом	единиц	2	2	2	2

Количество статей работников РОСБИОТЕХ из числа НПР, имеющих публикации в Scopus, WoS за 2019-2022 гг. представлено на рисунке 4.1.

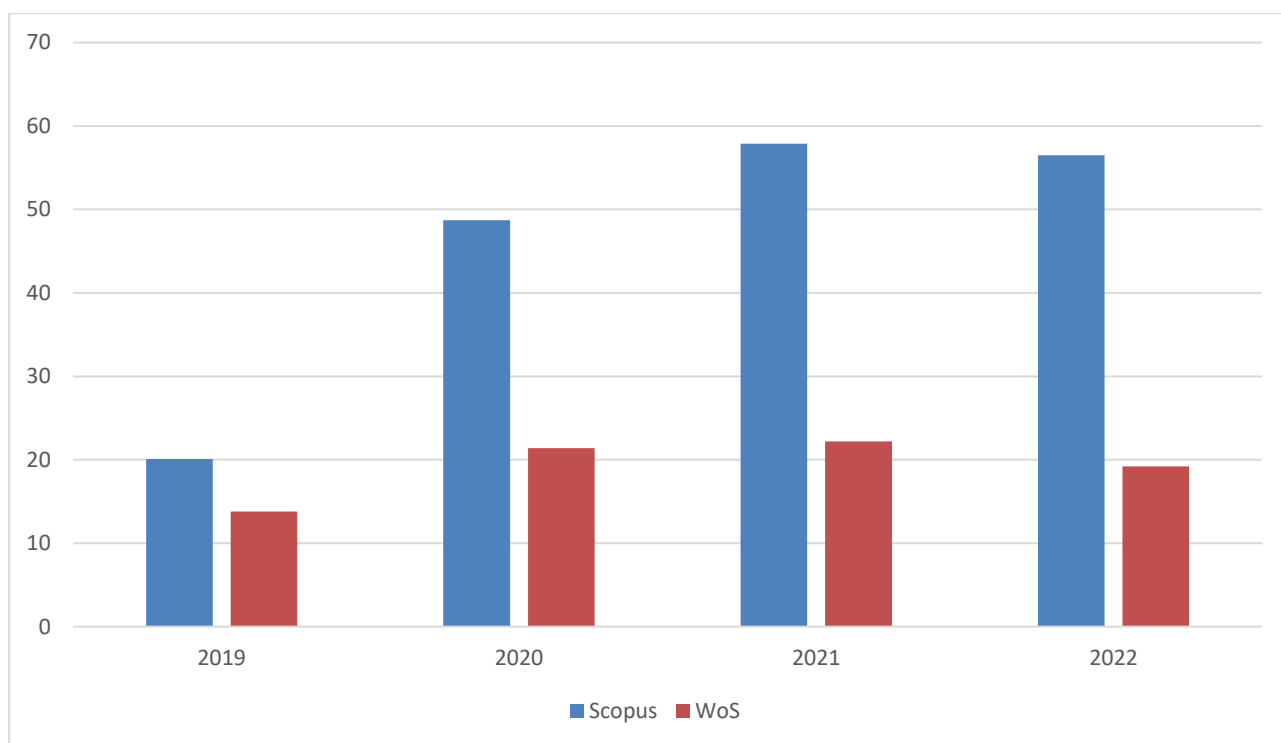


Рисунок 4.1 - Количество статей работников РОСБИОТЕХ (публикации в Scopus, WoS) за 2019-2022 гг.

4.3.3 Конференции и выставки, в которых участвовали работники РОСБИОТЕХ

1. Международная научно-практическая конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора, доктора ветеринарных наук Г.С. Мастыко.

2. Социально-педагогические вопросы образования и воспитания. Всероссийская научно-практическая конференция. Чебоксары, 2022.

3. Молодежь и современная наука. Всероссийская с международным участием междисциплинарная научно-практическая конференция. Самара, 2022.

4. Актуальные вопросы современной экономики. Международная научно-практическая конференция Санкт-Петербург - Донецк - Витебск. Санкт-Петербург, 2022.

5. Международная научно-практическая конференция, посвященной 110-летию со дня рождения профессора, доктора ветеринарных наук Г.С. Мастыко. Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Витебск, 2022.

6. Церевитиновские чтения - 2022. VIII Международная научно-практическая конференция. Москва, 2022.

7. Intelligent Biotechnologies of Natural and Synthetic Biologically Active Substances. Cham, 2022.

8. Современные нейрокибернетические технологии в реабилитации и развитии когнитивных способностей человека. Международная конференция. Москва, 2022.

9. Фабрика будущего: переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам для отраслей пищевой промышленности. III Международная специализированная конференция - выставка. Курск, 2022.

10. Проблемы и перспективы развития туризма в Российской Федерации. VII Всероссийская конференция с международным участием. Симферополь, 2022.

11. Научное обеспечение технологического развития и повышения конкурентоспособности в пищевой и перерабатывающей промышленности. Международная научно-практическая конференция. 2022.

12. Информатизация и автоматизация в пищевой промышленности. Всероссийская научно-техническая конференция. Курск, 2022.

13. Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Partners, Москва, 2022.
14. Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022.
15. Биохимическая физика. XXI ежегодная молодежная конференция с международным участием ИБХФ РАН-вузы. Москва, 2022.
16. МОЛОДЕЖНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ. VI Международный научно-исследовательский конкурса. Петрозаводск, 2022.
17. Церевитиновские чтения - 2022. VIII Международная научно-практическая конференции. Москва, 2022.
18. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ. Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция молодых учёных. Российский биотехнологический университет. Курск, 2022.
19. Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков. XII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. Москва, 2022.
20. Культурные индустрии в пространстве открытого города. VIII Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Екатеринбург, 2022. С.
21. Информатизация и автоматизация в пищевой промышленности. Всероссийская научно-техническая конференция. Курск, 2022.
22. Проблемы и перспективы устойчивого развития промышленности в XXI веке: от теории к практике. Студенческая конференция. Санкт-Петербург, 2022.
23. Наука, инновации, образование: актуальные вопросы XXI века. II Международная научно-практическая конференция. Пенза, 2022.
24. Лучшая исследовательская работа 2022. VII Международный научно-исследовательский конкурс. Пенза, 2022.
25. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ КАК ФУНДАМЕНТ ПРОГРЕССИВНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Международная научно-практическая конференция. Уфа, 2022.
26. Инновационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности. III международная научная конференция. Волгоград, 2022.
27. EurasiaScience. XLVII международная научно-практическая конференция. Москва, 2022.
28. Наука в современном мире: взгляд молодых ученых. VIII Международная научно-практическая конференция. Грозный, 2022
29. Химия и физика - XXI век. Теория, практика, образование. V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. Брянск, 2022.
30. Синергия-2022. VII Международная сетевая научно-практическая конференция. Казань, 2022.
31. Актуальные проблемы экспертизы, технического регулирования и подтверждения соответствия продукции текстильной и легкой промышленности. Круглый стол с международным участием. Москва, 2022.
32. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ. Сибай, 2022.
33. Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Российской Федерации. МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА». 2022.
34. Социально-экономическое развитие регионов России: тенденции, проблемы, перспективы. II Всероссийская научно-практическая конференция. Волгоград, 2022.

35. Общество, образование, наука: современные тренды. II Национальная научно-практическая конференция. Керчь, 2022.
36. World science: problems and innovations. Сборник статей LXV Международная научно-практическая конференция. Пенза, 2022.
37. Торговля будущего: вызовы времени, концепции, стратегии и модели развития. Международная конференция - круглого стола к 115-й годовщине РЭУ им. Г.В. Плеханова. Москва, 2022.
38. Социально-экономическое развитие регионов России: тенденции, проблемы, перспективы. II Всероссийская научно-практическая конференция. Волгоград, 2022.
39. Проблемы особо опасных инфекций на Северном Кавказе. Научно-практическая конференция с международным участием, посвящённой 70-летию со дня основания ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора. Ставрополь, 2022.
40. Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков. сборник материалов XIII Международная научно-практическая конференция. Москва, 2022.
41. НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. II Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвящённой памяти доктора техн. наук, профессора Н.В. Бышова. Рязань, 2022.
42. НАУКА, ОБЩЕСТВО, КУЛЬТУРА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. IX Всероссийская научно-практическая конференция. Петрозаводск, 2022.
43. Современные тенденции развития инвестиционного потенциала в России. IV Всероссийская научно-практическая конференция. Москва, 2022.
44. ВЕТЕРИНАРНАЯ ХИРУРГИЯ: ОТ ИСТОКА К СОВРЕМЕННОСТИ. материалы Международная научно-практическая конференция, посвящённой 110-летию со дня рождения профессора, доктора ветеринарных наук Г.С. Мاستыко. Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Витебск, 2022.
45. Современные проблемы общей и частной паразитологии. IV Международный паразитологический симпозиум. Санкт-Петербург, 2022.
46. ВЫСШАЯ ШКОЛА: НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Межвузовский международный конгресс. Москва, 2022.
47. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: НАУЧНОЕ, КАДРОВОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. VIII Международная научно-практическая конференция. Воронеж, 2022.
48. АГРАРНАЯ ЭКОНОМИКА РЕГИОНОВ: НАУКА И ПРАКТИКА. материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Чебоксары, 2022.
49. Process Management and Scientific Developments. Proceedings of the International Conference. Birmingham, 2022.
50. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ЭНДОПАРАЗИТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС
51. Современные проблемы общей и частной паразитологии. IV Международный паразитологический симпозиум. Санкт-Петербург, 2022.
52. Каспий и глобальные вызовы. Международная научно-практическая конференция. Астрахань, 2022.
53. Психолого-педагогическое сопровождение здоровьесбережения в постиндустриальном обществе. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. к. г. Разумовского (пку)» журнал «Научные исследования и разработки. социально-гуманитарные исследования и технологии». 2022.
54. Process Management and Scientific Developments. Proceedings of the International Conference. Birmingham, 2022.
55. Актуальные вопросы военно-правового регулирования деятельности системы МЧС России. XXXII Международная научно-практическая конференция. Химки, 2022.
56. ФОРМИРОВАНИЕ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

- ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ. Международная научно-практическая конференция. Стерлитамак, 2022.
57. Научные достижения и инновации: вопросы теории и практики. XIV Всероссийская научно-практическая конференция. Ростов-на-Дону, 2022.
58. III Пахтусовские чтения: Постигание Арктики. Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция, посвященной 190-летию первой новоземельской экспедиции под руководством подпоручика Корпуса флотских штурманов Петра Кузьмича Пахтусова. Архангельск, 2022.
59. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ. Международная научно-практическая конференция молодых ученых. Лосино-Петровский,
60. Студенческая молодёжь XXI века: наука, творчество, карьера, цифровизация. Межвузовская научно-практическая конференция. Москва, 2022.
61. Формирование профессиональной направленности личности специалистов - путь к инновационному развитию России. IV Всероссийская научно-практическая конференция. Пенза, 2022.
62. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ. Сибай, 2022.
63. МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ ЗА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ. Международная научно-практическая конференция. Петрозаводск, 2022.
64. Темпоральность социальной заботы: история, современность, перспективы. Международная онлайн конференция, посвященная 30-летию социального образования. Саратов, 2022.
65. Робототехника и искусственный интеллект. XIV Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный университет, Межинститутская базовая кафедра «Прикладная физика и космические технологии». 2022.
66. Научно-инновационное развитие АПК. Цифровая трансформация, искусственный интеллект и интеллектуализация производства. Всероссийская национальная научно-практическая конференция. 2022.
67. Довузовский этап обучения в России и мире: язык, адаптация, социум, специальность. Актуальные вопросы реализации образовательных программ на подготовительных факультетах для иностранных граждан. Международный конгресс преподавателей и руководителей подготовительных факультетов (отделений) вузов РФ и VI Всероссийской научно-практической конференции. Москва, 2022.
68. КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ: КОНТРОЛЬ, УПРАВЛЕНИЕ, ПОВЫШЕНИЕ, ПЛАНИРОВАНИЕ. 9-й Международный молодежный научно-практический конференции. Курск, 2022.
69. Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 85-летию образования Орловской области. Орёл, 2022.
70. Повышение производства продукции животноводства на современном этапе. Международная научно-практическая конференция, посвященной 95-летию кафедры частного животноводства. Витебск, 2022.
71. Фундаментальные и прикладные исследования: концепты, методики, новации. VI Всероссийская научно-практическая конференция. Ростов-на-Дону, 2022.
72. EUROPEAN RESEARCH. XXXV Международная научно-практическая конференция. Пенза, 2022.
73. История культуры - история страны. Всероссийская научно-практическая конференция кафедры Педагогики балета Института славянской культуры (к 150-летию выдающегося театрального деятеля С.П. Дягилева). Москва, 2022.
74. Устойчивость и колебания нелинейных систем управления (конференция Пятницкого). Материалы XVI Международная научная конференция. Москва, 2022.

75. Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture. International Scientific and Practical Conference. London, 2022.

76. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. II International scientific and practical conference "Ensuring sustainable development in the context of agriculture, green energy, ecology and earth science". 2022.

77. AIP Conference Proceedings. Сер. "International Conference on Textile and Apparel Innovation, ICTAI 2021" 2022

78. Digital Technologies in the New Socio-Economic Reality. Lecture Notes in Networks and Systems. Сер. "LECTURE NOTES IN NETWORKS AND SYSTEMS" 2022

79. Towards an Increased Security: Green Innovations, Intellectual Property Protection and Information Security. Conference proceedings. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" Switzerland, 2022.

80. Международная научная конференция «Высокие технологии и инновации в науке»; Всероссийская научно-практическая конференция «Национальная безопасность России: актуальные аспекты» 2022г.

4.3.4 Организация изобретательской и патентно-лицензионной работы

В 2022 году было подано 18 заявок на РИД, из них 16 заявок на получение патента РФ на изобретение и полезную модель, 2 заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ, заявителем по которым является ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»:

1. Заявка на изобретение № 2022107612 от 23.03.2022 «Напиток на основе молочной сыворотки функционального назначения», автор Денисов С.В.

2. Заявка на изобретение № 2022110252 от 15.04.2022 «Способ производства ржано-пшеничного хлеба на полбяной закваске», авторы Богатырева Т.Г., Белявская И.Г., Околелов М.С.

3. Заявка на полезную модель № 2022113318 от 18.05.2022 «Устройство для обеспечения безопасности пищевых систем», авторы Кузнецов А.Л., Саттаров И.В., Гасенко М.А., Суханова Н.В., Суворов О.А.

4. Заявка на изобретение № 2022117548 от 29.06.2022 «Способ производства сыра с виноградом», авторы Сидорова Е.С., Морозова В.В.

5. Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ № 2022662826 от 07.07.2022 «Дистанционный курс русского языка как иностранного "Key to Russian A1"», авторы Ковтун Л.В., Суздальцева Л.С., Кузина Н.С.

6. Заявка на изобретение № 2022120173 от 22.07.2022 «Способ получения тритикалево-амарантовой муки», авторы Кандроков Р.Х., Терентьев С.Е.

7. Заявка на изобретение № 2022120172 от 22.07.2022 «Способ получения тритикалево-ржаной муки», авторы Кандроков Р.Х., Терентьев С.Е.

8. Заявка на изобретение № 2022120557 от 27.07.2022 «Способ получения пшенично-тритикалево-ржаной муки», авторы Кандроков Р.Х., Терентьев С.Е.

9. Заявка на изобретение № 2022120553 от 27.07.2022 «Способ получения пшенично-тритикалево-амарантовой муки», авторы Кандроков Р.Х., Терентьев С.Е.

10. Заявка на полезную модель № 2022120550 от 27.07.2022 «Устройство для обеспечения безопасности продукции общественного питания», авторы Кузнецов А.Л., Быков А.В., Шипарева М.Г., Суворов О.А., Зобо Жорж Ромен

11. Заявка на изобретение № 2022121849 от 11.08.2022 «Сывороточный напиток», автор Денисов С.В.

12. Заявка на изобретение № 2022121848 от 11.08.2022 «Способ производства сычужного

сыра», авторы Щетинин М.П., Щетинина Е.М.

13. Заявка на изобретение № 2022125801 от 03.10.2022 «Сухая смесь ингредиентов для приготовления напитка», авторы Бакуменко О.Е., Кандроков Р.Х.

14. Заявка на изобретение № 2022127541 от 24.10.2022 «Способ сушки семян рапса при квазиизотермических режимах», авторы Щетинин М.П., Щетинина Е.М., Урманов А.И.

15. Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ № 2022684550 от 12.12.2022 «Программа для вибрационной диагностики технологических машин на базе нейросетевых методов классификации», авторы Яблоков А.Е., Генералов А.С., Благовещенский И.Г.

16. Заявка на изобретение № 2022134109 от 23.12.2022 «Способ производства сухих завтраков из смеси овсяных хлопьев, взорванных зёрен кукурузы и риса», авторы Бакуменко О.Е., Кандроков Р.Х., Алексеенко Е.В.

17. Заявка на изобретение № 2022134110 от 23.12.2022 «Химерный фермент на основе L-метионин-гамма-лиазы, слитой с VNN антителом M456, и фрагмент ДНК, кодирующий указанный фермент», авторы Бондарев Н.А., Манухов И.В., Бубен М.М., Баженов С.В.

18. Заявка на изобретение № 2022134111 от 23.12.2022 «Способ производства безглютеновых хлебобулочных изделий», авторы Богатыребва Т.Г., Белявская И.Г., Селюков И.В., Добыш М.В.

В 2022 году было получено 23 охранных документа, из них 21 патент на изобретения и полезные модели, 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, правообладателем которых является ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»:

1. RU 2766230 С1, МПК В02С 4/06 (2006.01). Способ получения полбяной муки: № 2021120078: заявл. 08.07.2021: опубл. 10.02.2022: Бюл. №4 /Кандроков Р.Х.

2. RU 2766231 С1, МПК В02С 4/06 (2006.01). Способ получения высокобелковой муки из семян узколистного люпина: № 2021120079: заявл. 08.07.2021: опубл. 10.02.2022: Бюл. №4 /Кандроков Р.Х.

3. RU 2766232 С1, МПК В02В 3/02 (2006.01). Способ получения гречневой муки с применением инфракрасной обработки: № 2021120081: заявл. 08.07.2021: опубл. 10.02.2022: Бюл. №4 /Кирдяшкин В.В., Кандроков Р.Х., Бахтина Д.С., Андреева А.А.

4. RU 2767789 С1, МПК А23L 11/30 (2016.01). Способ получения фасолевого крупы с пониженным содержанием олигосахаридов: № 2021120082: заявл. 08.07.2021: опубл. 21.03.2022: Бюл. №9 /Бахтина Д.С., Кирдяшкин В.В., Кандроков Р.Х., Андреева А.А.

5. RU 2768000 С1, МПК А23L 2/84 (2006.01), А23С 11/00 (2006.01), А23L 25/00 (2016.01). Способ получения напитка на зерновой основе функционального назначения: №2021120080: заявл. 08.07.2021: опубл. 22.03.2022: Бюл. №9 /Бакуменко О.Е., Ионова К.С., Щерба И.В.

6. RU 2768001 С1, МПК А23L 11/00 (2016.01), А23L 33/00 (2016.01). Способ получения десертного мусса: №2021116109: заявл. 03.06.2021: опубл. 22.03.2022: Бюл. №9 /Молчанова Е.Н., Щеголева И.Д., Арнаутова Ю.Д.

7. RU 2770415 С1, МПК G01J 3/00 (2006.01), G06F 17/14 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01). Способ и устройство для Фурье-анализа жидких светопропускающих сред: №2021101580: заявл. 26.01.2021: опубл. 15.04.2022: Бюл. №11 / Дроханов А.Н., Благовещенский В.Г., Краснов А.Е., Назойкин Е. А.

8. RU 2771217 С1, МПК F26B 17/10 (2006.01). Вихревая сушилка: №2021127943: заявл. 23.09.2021: опубл. 28.04.2022: Бюл. №13 /Акулич А.В., Балыхин М.Г., Акулич В.М., Щетинин М.П., Стрелюхина А.Н.

9. RU 2771952 C1, A61K 31/541 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01). Способ лечения неоперабельного плоскоклеточного рака ротовой полости у кошек: №2021134098: заявл. 23.11.2021: опубл. 13.05.2022: Бюл. №14 /Меликова Ю.Н., Сотникова Л.Ф., Стекольников А.А., Уша Б.В.

10. RU 2771953 C1, A61K 31/541 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01). Способ лечения неоперабельного плоскоклеточного рака ротовой полости у кошек: №2021134104: заявл. 23.11.2021: опубл. 13.05.2022: Бюл. №14 /Меликова Ю.Н., Стекольников А.А., Уша Б.В., Сотникова Л.Ф.

11. RU 2772951 C1, A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01). Способ лечения неоперабельного плоскоклеточного рака ротовой полости у кошек: №2021134102: заявл. 23.11.2021: опубл. 27.05.2022: Бюл. №15 /Меликова Ю.Н., Стекольников А.А., Сотникова Л.Ф., Уша Б.В.

12. RU 2773248 C1, МПК В02С 4/06 (2006.01). Способ получения муки для макаронных изделий из зерна тритикале: № 2021114274: заявл. 20.05.2021: опубл. 01.06.2022: Бюл. №16 /Кандроков Р.Х.

13. RU 2774119 C1, МПК А23L 7/10 (2016.01), В02С 4/06 (2006.01). Способ получения манной крупы из зерна мягкой пшеницы: № 2021134582: заявл. 26.11.2021: опубл. 15.06.2022: Бюл. №17 /Кандроков Р.Х.

14. RU 2778447 C1, МПК В02С 9/02 (2006.01). Способ переработки соевого шрота: № 2021134580: заявл. 26.11.2021: опубл. 18.08.2022: Бюл. №23 /Кандроков Р.Х., Логунова Н.Ю.

15. RU 2778448 C1, МПК В02С 9/04 (2006.01), В02С 4/06 (2006.01). Способ получения нутовой муки: № 2021134578: заявл. 26.11.2021: опубл. 18.08.2022: Бюл. №23 /Кандроков Р.Х., Логунова Н.Ю.

16. RU 213560 U1, МПК А23L 3/005 (2006.01). Устройство для обеспечения безопасности пищевых систем: № 2022113318: заявл. 18.05.2022: опубл. 15.09.2022: Бюл. №26 /Кузнецов А.Л., Саттаров И.В., Гасенко М.А., Суханова Н.В., Суворов О.А.

17. RU 2781215 C1, МПК А21D 8/02 (2006.01), А21D 13/02 (2006.01). Способ производства ржано-пшеничного хлеба на полбяной закваске: № 2022110252: заявл. 15.04.2022: опубл. 07.10.2022: Бюл. №28 /Богатырева Т.Г., Белявская И.Г., Околелов М.С.

18. RU 214126 U1, МПК А47J 39/02 (2006.01), А47F 10/00 (2006.01), А47F 10/06 (2006.01). Устройство для обеспечения безопасности продукции общественного питания: № 2022120550: заявл. 27.07.2022: опубл. 12.10.2022: Бюл. №29 /Кузнецов А.Л., Быков А.В., Шипарева М.Г., Суворов О.А., Зобо Жорж Ромен

19. RU 2783524 C1, МПК А23С 21/08 (2006.01). Напиток на основе молочной сыворотки функционального назначения: № 2022107612: заявл. 23.03.2022: опубл. 14.11.2022: Бюл. №32 /Денисов С.В.

20. RU 2785926 C1, МПК В02С 4/06 (2006.01), В02С 9/00 (2006.01). Способ получения тритикалево-ржаной муки: № 2022120172: заявл. 22.07.2022: опубл. 15.12.2022: Бюл. №35 /Кандроков Р.Х., Терентьев С.Е.

21. RU 2786710 C1, МПК А23L 2/39 (2006.01), А23L 2/60 (2006.01), А23L 2/66 (2006.01). Сухая смесь ингредиентов для приготовления напитка: № 2022125801: заявл. 03.10.2022: опубл. 26.12.2022: Бюл. №36 /Бакуменко О.Е., Кандроков Р.Х.

22. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022667142 «Дистанционный курс русского языка как иностранного «Key to RussianA1», зарегистр. 14.09.2022 /Ковтун Л.В., Суздальцева Л.С., Кузина Н.С.

23. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684885 «Программа для вибрационной диагностики технологических машин на базе нейросетевых методов классификации», зарегистр. 19.12.2022 /Яблоков А.Е., Генералов А.С., Благовещенский И.Г.

В отчетном году в связи с государственной регистрацией изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица, и внесении изменений в сведения о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ, были переоформлены права на следующие РИД: 9 ранее поданных заявок на изобретения, 7 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, 2 товарных знака.

В отчетном году ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» произвел выплаты 8 авторам за создание РИД на общую сумму в размере 600 000 рублей.

Стоимость нематериальных активов в 2022 году составила 181,225 тыс. руб. К бухгалтерскому учету на основании приказов университета от 20.05.2022 № 1/178, от 11.07.2022 № 1/269 приняты следующие результаты интеллектуальной деятельности, представленные в таблице 4.6.

Таблица 4.6 – Результаты интеллектуальной деятельности

№ п/п	Название РИД	Номер РИД	Дата выдачи	Авторы
1.	Патент на изобретение «Способ и устройство для Фурье анализа жидких светопропускающих сред»	2770415	15.04.2022	Дроханов А.Н., Благовещенский В.Г., Краснов А.Е., Назойкин Е.А.
2.	Патент на изобретение «Способ получения десертного мусса»	2768001	22.03.2022	Молчанова Е.Н., Щеголева И.Д., Арнаутова Ю.Д.
3.	Патент на изобретение «Способ получения напитка на зерновой основе функционального назначения»	2768000	22.03.2022	Бакуменко О.Е., Ионова К.С., Щерба И.В.
4.	Патент на изобретение «Способ получения фасоловой крупы с пониженным содержанием олигосахаридов»	2767789	21.03.2022	Бахтина Д.С., Кирдяшкин В.В., Кандроков Р.Х., Андреева А.А.
5.	Патент на изобретение «Способ получения гречневой муки с применением инфракрасной обработки»	2766232	10.02.2022	Кирдяшкин В.В., Кандроков Р.Х., Бахтина Д.С., Андреева А.А.
6.	Патент на изобретение «Способ получения высокобелковой муки из семян узколистного люпина»	2766231	10.02.2022	Кандроков Р.Х.
7.	Патент на изобретение «Способ получения полбяной муки»	2766230	10.02.2022	Кандроков Р.Х.
8.	Патент на изобретение «Способ биоконверсии подсолнечной лузги в кормовой продукт с высоким содержанием белка»	2762425	21.12.2021	Фоменко И.А., Иванова Л.А., Комбарова С.П., Бельский И.Д., Дегтярев И.А., Мижева А.А.
9.	Патент на изобретение «Способ получения амарантовых хлопьев»	2761665	13.12.2021	Кандроков Р.Х.
10.	Патент на изобретение «Способ получения тритикалево-ржанольняной муки»	2761559	09.12.2021	Кандроков Р.Х.

11.	Патент на изобретение «Способ переработки шрота подсолнечника для комбикормовой промышленности»	2760742	30.11.2021	Кандроков Р.Х., Новикова Ж.В.
12.	Патент на изобретение «Способ получения пшенично-амарантовой муки»	2760494	25.11.2021	Кандроков Р.Х., Катин С.А.
13.	Патент на изобретение «Печенье сдобное обогащенное»	2759805	18.11.2021	Алексеев Е.В., Белявская И.Г., Зайцева Л.В., Глебова П.С.
14.	Патент на изобретение «Вихревая сушилка»	2771217	28.04.2022	Акулич А.В., Бальхин М.Г., Акулич В.М., Щетинин М.П., Стрелюхина А.Н.
15.	Патент на изобретение «Способ лечения неоперабельного плоскоклеточного рака ротовой полости у кошек»	2771953	13.05.2022	Меликова Ю.Н., Стекольников А.А., Уша Б.В., Сотникова Л.Ф.
16.	Патент на изобретение «Способ лечения неоперабельного плоскоклеточного рака ротовой полости у кошек»	2771952	13.05.2022	Меликова Ю.Н., Стекольников А.А., Уша Б.В., Сотникова Л.Ф.
17.	Патент на изобретение «Способ получения муки для макаронных изделий из зерна тритикале»	2773248	01.06.2022	Кандроков Р.Х.
18.	Патент на изобретение «Способ получения манной крупы из зерна мягкой пшеницы»	2774119	15.06.2022	Кандроков Р.Х.

4.4 Научно-исследовательская работа студентов, аспирантов и молодых ученых

В 2022 году студенты представили свыше 389 докладов на научных конференциях и семинарах всех уровней, в том числе организованных ВУЗом, в том числе 212 докладов сделаны студентами на международных, всероссийских или региональных научных (научно-технических) конференциях, семинарах и т.п.

С участием студентов представлено 68 экспонатов на выставках международного/всероссийского/регионального уровня; 172 научных публикаций (статей, тезисов и т.п.) вышло в изданиях различного уровня.

По результатам участия в конкурсах на лучшую научную работу студентов и на выставках получено 115 медалей, дипломов, грамот и премий. Студенты ВУЗа приняли участие в конкурсе на соискание грантов, поддерживающих молодых специалистов – ученых в возрасте до 30 лет – «УМНИК»:

-«Биоразлагаемые комбинированные материалы с регулируемым сроком разложения без использования адгезива» - Глазкова М.И., Островская В.Д.

- «Интеллектуальная онлайн система диагностики технологического оборудования» - Жила Т.М., Генералов А.С.

-«Разработка технологии косметических средств для ухода за кожей с применением молочной кислоты и создание системы прослеживаемости для их производства» - Чепурова Е.А.;

-«Разработка технологий и экономическое обоснование переработки свекловичного жома с элементами оценки воздействия на окружающую среду» - Александрова Д.И.;

- «Разработка функционального коллагенсодержащего продукта для геродиетического питания» - Котова П.Ю.;

- «Разработка функционального растительного йогуртного продукта» - Солоневич А.А.;
- «Разработка функциональной пищевой добавки на основе биомодифицированного коллагенсодержащего сырья» - Замкова П.А.;
- «Разработка технологии функционального эмульсионного продукта на молочной основе для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний» - Дмитриев М.А.;
- «Разработка технологии косметических средств для ухода за кожей с применением молочной кислоты и создание системы прослеживаемости для их производства» - Вольнова Е.Р.;
- «Разработка технологии получения функционального пребиотического напитка на основе зеленой гречки» - Керимова Г.М.;

Студенты РОСБИОТЕХ получили награды в очном туре Всероссийского Тимирязевского конкурса научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»:

1. Ерина Юлия награждена дипломом победителя и медалью;
2. Адылов Амаль награждён дипломом за победу и медалью;
3. Дубровская Анна награждена дипломом I Степени и медалью;
4. Иванюхина Алина награждена дипломом I Степени.

Более 170 студентов приняли участие во Всероссийском дистант – школе «Научно – технологические лидеры будущего».

Университет организовал научную олимпиаду в честь празднования 350-летия со дня рождения Петра, в котором приняли участие более 40 обучающихся. Дипломами олимпиады награждены:

1. Устюжанин Владислав Евгеньевич –диплом 1 степени;
2. Малахова Евгения Андреевна - диплом 2 степени;
3. Демидюк Анна Алексеевна - диплом 3 степени.

2 студента получили стипендию Правительства РФ, 4 студента получили Стипендию Правительства РФ по приоритетным направлениям, 1 студент получил стипендию Президента РФ.

Университет организовал конкурс научно-исследовательских работ студентов с утверждением пяти номинаций премий:

- лучший новаторский научный проект в области агро-, био-, хим- и пищевых технологий, здоровьесбережения и экологии;
- лучший новаторский научный проект в области ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы;
- лучший новаторский научный проект в области информационных технологий и промышленной инженерии;
- лучший новаторский научный проект в области управления и агробизнеса.

В университете организованы более 38 студенческих научных кружков (далее - СНК), в которых студенты могут повышать уровень научной подготовки.

Цели СНК:

1. создание и развитие благоприятных условий для формирования у студентов навыков и компетенций в научно-исследовательской деятельности;
2. участие в научных исследованиях проводимых в вузе;
3. обеспечение возможности для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями в различных сегментах пищевой и перерабатывающей промышленности либо в инновационных направлениях исследований в широком спектре задач современной науки.

Основными задачами деятельности СНК являются:

1. содействие в повышении уровня общей и специальной подготовки студентов;
2. создание условий для формирования творческой активности обучающихся;
3. помощь студентам в самостоятельном научном поиске;

4. проведение совместно с научным руководителем прикладных и фундаментальных исследований и мероприятий по тематике СНК и направлениям научных исследований университета;
5. расширение кругозора и научной эрудиции обучающихся через участие в семинарах, конференциях и других научных мероприятиях;
6. обобщение и анализ результатов исследований под руководством научного руководителя;
7. подготовка на основе полученных результатов научных публикаций и их размещение в различных журналах и материалах конференций.

В 2022 году в различных СНК занимались 560 обучающихся.

В целях развития научно-исследовательской деятельности молодых ученых в университете создан Совет молодых ученых (далее – СМУ), планы работы которого утверждаются ежегодно.

Председатель СМУ – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры Олег Александрович Суворов; заместитель председателя – кандидат технических наук, доцент кафедры Сергей Николаевич Кидяев.

СМУ представляет интересы обучающихся и специалистов РОСБИОТЕХ и выполняет консультативные и координационные функции по вопросам молодежной политики в научно-образовательной сфере.

Цель – содействие научному и профессиональному росту молодых ученых, активизация и популяризация научно-исследовательской деятельности.

Основные задачи:

1. координация взаимодействия молодых ученых и специалистов с научными, образовательными и профессиональными организациями;
2. содействие развитию молодежных научных инициатив и научных трудов, закрепление молодых научных кадров, распространение результатов исследований;
3. активизация и популяризация достижений молодых ученых РОСБИОТЕХ, представление их для участия в федеральных и региональных научных конкурсах, грантах, конференциях;
4. мониторинг и анализ научно-образовательных и профессиональных проблем и запросов молодых ученых;
5. подготовка предложений по интеграции научной и образовательной деятельности, обеспечению популяризации и вовлечению в неё молодых ученых РОСБИОТЕХ.

Об итогах работы СМУ за 2022 год было доложено председателем СМУ О.А. Суворовым на заседании Научно-технического совета 24 марта 2023 года.

Основные итоги работы СМУ за 2022 год:

1. Подана заявка в рамках двустороннего научно-технического взаимодействия по гранту в области науки KNR_2022-8147-5046 «Научно-технологические основы создания заменителей пищевых жиров в ключевых технологиях «зеленого» интеллектуального производства» - 25,3 млн руб., 7 исполнителей, в т.ч. 5 молодых ученых, 2023-2025 г. совместно с Тяньцзиньским научно-техническим университетом (Китай);

2. Подана заявка в РФ № 23-16-00050 «Моделирование и разработка функциональных продуктов и нутрициологических смесей с микрокапсулированными органическими соединениями на основе метаанализа молекулярно-генетических детерминантов персонализированного питания»: - 21,0 млн руб., 10 исполнителей, в т.ч. 6 в возрасте до 39 лет, 2023-2025 г., совместно с: Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского РАН, Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России;

3. Научно-практические работы по заказу Департамента труда и социальной защиты населения Москвы: 3 контракта, реализация силами ППС, молодых ученых, студентов (1,3 млн руб.); по заказу Департамента образования и науки Москвы «Университетские субботы», ХД

НИР: ИТЭБ РАН (2 договора), Святой источник (2 договора), Проф.Снаб (2 договора), Мясной мастер (1 договор) и др.;

4. Более 30 заявок на Всероссийский форум «Наука будущего – Наука молодых», более 10 на Всероссийский конкурс «Наука Плюс»;

5. Состав СМУ принял участие в проекте «Портреты молодых ученых с описанием их достижений на улицах городов России», заявки кандидата технических наук Е.В. Литвиновой и доктора технических наук И.Г. Благовещенского прошли отборочный этап и размещены в стенах Университета;

6. Ирина Анатольевна Кирш выступила с докладом на 27-ой Международной выставке «Оборудование, технологии, сырье и ингредиенты для пищевой и перерабатываемой промышленности».

Студенческое научное общество РОСБИОТЕХ (далее - СНО) является научным объединением студентов Московского государственного университета пищевых производств, принимающих активное участие в организационной и научно-исследовательской работе.

СНО осуществляет свою деятельность на добровольной основе. Работа членов СНО строится на принципах самоуправления, открытости, взаимного уважения и культуры научного общения.

Цель деятельности СНО - создание условий для раскрытия интеллектуального потенциала студенческой молодежи, популяризации среди обучающихся научно-исследовательской работы во внеучебное время, развитие индивидуальной познавательной деятельности студентов для удовлетворения личностных потребностей и обеспечения профессионального роста.

Основные задачи СНО:

1. развитие студенческих научных коммуникаций в Университете; формирование у студентов мотивации к более углубленному и творческому освоению учебного материала через участие в научно-исследовательской работе;

2. воспитание творческого отношения студентов к своей специальности через исследовательскую деятельность, содействие развитию личностных и профессиональных качеств будущих специалистов;

3. развитие у студентов Университета интереса к исследованиям как основе для создания новых знаний;

4. распространение среди студентов Университета различных форм научного творчества в соответствии с принципом единства науки и практики;

5. внедрение в практику научной и педагогической деятельности результатов научного творчества обучающихся;

6. содействие повышению имиджа Университета;

7. участие в организации и проведении внутривузовских студенческих научных конкурсов;

8. создание и реализация эффективной системы информирования студентов о событиях научной жизни как внутри самого университета, так и за его пределами (конкурсы научных проектов, конференции, стажировки, публикации по результатам исследований и т.д.).

Для реализации своих целей и задач СНО РОСБИОТЕХ:

1. участвует в планировании и организации научно-исследовательской, координационной, научно-проектной, внедренческой и иной деятельности студентов Университета;

2. принимает участие в разработке информационно-организационной документации и рекомендаций по осуществлению научно-исследовательской деятельности, проводит консультационную работу со студентами университета;

3. участвует в организации студенческих научных мероприятий Университета (конференции, круглые столы, семинары, конкурсы студенческих научных работ, олимпиады, дискуссионные клубы и др.)

4. проводит мероприятия, направленные на популяризацию научной деятельности среди молодёжи;
5. обеспечивает научно-организационное сопровождение и поддержку научных проектов и работ, выполняемых студентами Университета;
6. налаживает связи со студенческими научными обществами других высших учебных заведений, изучает их опыт организации НИРС с целью реализации совместных проектов и внедрения новых форм и методов в работу СНО РОСБИОТЕХ;
7. поддерживает студенческие научные проекты, направленные на исследование проблем внутреннего развития РОСБИОТЕХ, и предложения по их внедрению в практику учебно-воспитательной и организационной работы подразделений Университета;
8. привлекает студентов к участию во внутривузовских, городских, региональных, всероссийских и международных студенческих мероприятиях, а также в организации и проведении подобных мероприятий в РОСБИОТЕХ;
9. оказывает научно-организационную поддержку студентам Университета при подготовке научных работ для участия в межвузовских, всероссийских и международных конкурсах на лучшую студенческую научную работу;
10. ведет постоянный мониторинг конкурсов научных работ студентов, студенческих научных конференций, семинаров и других научных мероприятий, а также деятельности организаций, поддерживающих работу образовательных организаций высшего образования в области НИРС;
11. осуществляет информационное сопровождение НИРС и собственной деятельности;
12. координирует работу постоянно действующих студенческих семинаров, кружков, клубов, секций по актуальным проблемам науки;
13. поддерживает систему обратной связи СНО со студентами РОСБИОТЕХ, структурными подразделениями университета, а также внешними организациями с целью повышения эффективности НИРС вуза.

Председателем СНО РОСБИОТЕХ избрана Айслу Альбертовна Мижева, студент магистр; заместителем председателя – Иван Андреевич Дегтярев, студент магистр.

За 2022 год члены СНО РОСБИОТЕХ приняли участие в:

1. всероссийском научно-практической конференции с международным участием «Приоритетные направления в разработке специализированной продукции для предприятий питания»;
2. Всероссийском семинаре – совещании «Проблемы и задачи организации научно – исследовательской работы студентов вузов Российской Федерации»;
3. XIII Всероссийском форуме «АПК – молодежь, наука, инновации»;
4. Конгрессе молодых ученых на Федеральной территории Сириус (по приглашению координационного комитета Десятилетия науки и технологий);
5. VIII Ежегодном совещании студенческих научных обществ;
6. XII студенческой научно-технической конференции «Инновационное развитие техники пищевых технологий»;
7. XV Международном Биотехнологическом форуме «РосБиоТех-2021» молодежная секция
8. Научно-практической конференции «Новые явления и процессы в экономике мира и России»
9. Национальной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины»
10. Круглом столе по актуальным вопросам биоэкологии и биологической безопасности
11. Конференции, посвященной физической культуре и спорту
12. Национальной студенческой научно-практической конференции «Инновационные технологии в пищевой промышленности»

13. Студенческой научно-практической конференции «Научно-исследовательский круглый стол»
14. Национальной научно-практической конференции «Инновации в биотехнологии»
15. IV Конференции с международным участием «Устойчивое развитие: сектор упаковка»
16. Семинаре для студентов-ветеринаров на биостанции "Лосиный остров"
17. Научно-технической конференции «Информатизация и автоматизация в пищевой промышленности»
18. Семинарах по развитию академических навыков обучающихся
19. Научно-практической конференции «Научно-исследовательский круглый стол кафедры пищевая безопасность»
20. Акции «НАУЧНЫЙ ПОЛК»

Подана заявка на предоставление гранта (в форме субсидий) на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных обществ с объемом финансирования 3,0 млн.руб.

Проведена лекция «Повышение уровня научной подготовки и компетенций студентов».

Состав СНО совместно с аспирантами, молодыми учеными выступили с докладом на научной конференции «Биотехнологии в обеспечении продовольственной системы России: проблемы и перспективы» в молодежной секции в рамках «РосБиоТех» в стенах Российской Академии Наук.

Среди организованных ВУЗом научно-технических и практических конференций студентов, аспирантов и молодых ученых:

- Международная специализированная конференция «ФАБРИКА БУДУЩЕГО»;
- Всероссийская (с международным участием) конференция студентов, магистров и аспирантов «Наука». Образование. Карьера: инновации и развитие общества», посвященная юбилею РОСБИОТЕХ;
- Научно – практическая конференция молодых ученых «Химическая технология. Биотехнология. Экология: пути интеграции»;
- Третья международная студенческая конференция «Межкультурная компетенция в российском образовательном пространстве»;
- Научно – практическая конференция и конкурс научно – исследовательских работ молодых ученых и специалистов «Совершенствование рациона питания населения, обеспечение качества и безопасности кулинарной продукции»;
- Научно-техническая конференция «Информатизация и автоматизация в пищевой промышленности» - IV конференция с международным участием «Устойчивое развитие упаковки».

Аспирант Тверитникова И.С. стала финалистом VIII Всероссийского инженерного конкурса 2022/2023 г. выпускных квалификационных работ (индивидуальных проектов) Всероссийского инженерного конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования.

Аспирантом Баженовым Н.С. под руководством научного руководителя Губановой М.И. была подана заявка на VII Всероссийский конкурс НИР студентов и аспирантов «Упаковочные защитные покрытия нового поколения для пролонгации сроков хранения продуктов питания».

Аспиранты и молодые ученые, совместно с докторами наук университета ежегодно подают заявки на участие в различных конкурсах Российского научного фонда. В 2022 году были поданы следующие заявки:

1. «Влияние ультразвуковой обработки растворов ПВС на пленкообразование полимерных систем с формированием покрытий на пищевых продуктах для пролонгации их сроков хранения» (Кириш И.А., Губанова М.И., Шмакова Н.С., Баженов Н.С.).
2. «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» "Фундаментальные принципы

регулирования сроков деструкции биополимерных систем с использованием ультразвуковой обработки в процессе экструзии" (Кирш И.А., Безнаева О.В., Тверитникова И.С., Альхаир Али.).

В рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия, совместно с организациями Китайской Народной Республики (Университет Цзяннань г.Уси (Jiangnan University)), был подан проект в рамках ФЦП Федеральной целевой программы «Ключевые технологии повышения эффективности и качества всего процесса сублимационной сушки фруктов и овощей, основанные на использовании и контроле электрофизических эффектов и продление срока хранения». (Семенов Г.В., Кирш И.А., Губанова М.И., Тверитникова И.С., Краснова И.В.).

20 декабря 2022 года, ряд сотрудников университета под руководством доктора технических наук Г.В. Семенова, получили премию Правительства РФ в области науки и техники за работу: «Создание и внедрение высокоэффективных технологий и оборудования для переработки и хранения сельскохозяйственного сырья, систем контроля и управления качеством пищевой продукции, обеспечивающей здоровье нации, импортозамещение и продовольственную безопасность России». Одним из соавторов разработки являлась молодой ученый, ведущий научный сотрудник лаборатории композитных материалов, кандидат технических наук Краснова И.С.

Аспирант ИONOVA К.С. стала лауреатом XII Всероссийского заочного Тимирязевского конкурса научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК-молодежь, наука, инновации» с темой «Технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции».

Аспирант Щерба И.В. получила диплом лауреата заочного тура XVI Всероссийского конкурса достижений молодежи «Национальное достояние России» по направлению «Технологии, техническое творчество».

Цель участия в конференциях различного уровня – привлечение аспирантов к решению актуальных задач современной науки, обмен информацией о результатах диссертационных исследований, углубление и закрепление знаний.

Диплом 1 степени получил аспирант Григорян А.Э. на международной олимпиаде по дисциплине «Технология общественного питания».

Лучшие научные работы обучающихся Университета рекомендованы для участия в региональных, всероссийских и международных научных конференциях и конкурсах.

Лауреатом за 2 семестр 2021/2022 учебного года по стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по 106 специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития Российской экономики является Тверитникова И.С.

4.5 Подготовка научно-педагогических кадров

Сегодня РОСБИОТЕХ является одним из ведущих технологических пищевых университетов, осуществляющих подготовку научно-педагогических и научных кадров в аспирантуре. Научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава РОСБИОТЕХ направлена на достижение основной цели — подготовки специалистов, обладающих современными профессиональными навыками и квалификацией в части пищевой и перерабатывающей промышленности. В настоящее время университет достиг высокого научного уровня по многим фундаментальным и прикладным исследованиям в области биотехнологии, химии пищи, биологической безопасности пищевых продуктов, здорового питания, автоматизированных и холодильных систем, технологии упаковочного производства и многих других.

Подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре и в докторантуре являются важнейшими направлениями деятельности Университета. В Университете созданы все

необходимые условия для реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и подготовки научных кадров в докторантуре. Кадровое, материально-техническое, учебно-методическое, финансовое обеспечение программ подготовки соответствует федеральным государственным стандартам. Подготовка кадров высшей квалификации реализуется по 2 основным образовательным программам, по федеральным государственным образовательным стандартам, а с 1 сентября 2022 года был набран прием аспирантов по федеральным образовательным требованиям. На 31 декабря 2022 г. общая численность аспирантов составила 392 человека, обучающихся по программам ФГОС ВО, 11 человек – лица, прикрепленные для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и 2 человек прикрепленных на соискание степени доктора наук. Распределение аспирантов и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации без освоения программы аспирантуры, по направлениям приведено в таблицах 4.7. - 4.9.

В таблице 4.7. приведено распределение аспирантов и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации без освоения программ аспирантуры по направлениям

Таблица 4.7. – Распределение аспирантов и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации без освоения программ аспирантуры по направлениям в 2022/23 учебном году

Коды и наименования направлений подготовки, научных специальностей	Число аспирантов, обучающихся	
	Очно	Заочно
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	3	
06.06.01 Биологические науки	8	2
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	3	1
18.06.01 Химическая технология	6	4
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	20	9
27.06.01 Управление в технических системах	13	1
31.06.01 Клиническая медицина	8	
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	12	7
38.06.01 Экономика	3	
Итого	76	24

Численность аспирантов граждан иностранных государств составляет 29 человек.

Таблица 4.8. – Распределение численности обучающихся граждан иностранных государств и лиц без гражданства.

Код государства по ОКСМ	Число аспирантов, обучающихся	
	За счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных образовательных услуг
КАМЕРУН		3
ТАДЖИКИСТАН		1
КАЗАХСТАН	2	
АЛЖИР		1
КИТАЙ		2
УКРАИНА	1	
ИРАК	1	
СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА	10	
БАНГЛАДЕШ	1	
РУАНДА	1	
АФГАНИСТАН	2	
ИРАН (ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА)	2	
ВЬЕТНАМ	1	
ЭФИОПИЯ	1	
ИТОГО	22	7

Таблица 4.9. – Распределение численности аспирантов в 2022 году по научным специальностям в 2022/23 учебном году

Коды научных специальностей	Число аспирантов, обучающихся	Число лиц, прикрепленных для подготовки диссертации без освоения программ аспирантуры	Число лиц, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание степени доктора наук
	Очно		
1.5.5 Физиология человека и животных	3		
1.5.17 Паразитология	9		
2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации	38		
2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	47	1	1
2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	22		
3.1.7 Стоматология	2		
3.1.9 Хирургия	2		
4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	7		
4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	8		
4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных	3		
4.3.3 Пищевые системы	53	10	1
4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	17		
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	52		
Итого	263	11	2

Численность контрактных аспирантов очной формы выросла более чем на 50%, что свидетельствует о повышении привлекательности аспирантуры в РОСБИОТЕХ. Кроме того, проведена целевая работа по привлечению молодых кадров в науку. В 2022 году также выросла эффективность заявок на проведение исследований молодых ученых.

Для повышения показателей эффективности университета в научно-исследовательской деятельности, необходимы своевременные управленческие меры и организационные решения в следующих направлениях:

- формирование междисциплинарных научных групп с привлечением молодых ученых, готовых к разработке и реализации новых научных разработок;

- увеличение количества с одновременным улучшением качества оформления заявок на конкурсы грантов, федеральных целевых программ, в том числе совместно с индустриальными партнерами университета;

- повышение качества и эффективности всех научно-организационных мероприятий университета (конференции, семинары, презентации, выставки и др.) путем усиления их научной и инновационной составляющих;

- формирование единой системы (комплекса) мероприятий по организационному и материальному обеспечению увеличению количества участников от НПР и обучающихся университета национальных и международных научных конференций;

- расширение спектра услуг в области научно-экспертной и научно-производственной деятельности, увеличение объемов НИОКР.

Университет, в соответствии с действующими нормативами, оплачивает расходы, связанные с участием аспирантов в международных научных и научно-практических конференциях, семинарах и летних школах, научных проектах, где предполагается выступление и публикация статьи (тезисов доклада). В 2022 г. общий выпуск аспирантов по программам, соответствующим Федеральным государственным образовательным стандартам, составил 5 человек, 2 аспирантов вышли на защиту диссертации в нормативный срок подготовки. Все

аспиранты, успешно завершившие обучение, получили диплом установленного образца об окончании аспирантуры с квалификацией «Исследователь. Преподаватель - исследователь».

4.6 Эффективность деятельности диссертационных советов

Согласно приказу Минобрнауки России № 561/НК от 03 июня 2021 г. "О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата, на соискание ученой степени доктора наук" и приказом Минобрнауки России № 118 от 24 февраля 2021 г. "Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите на соискание ученой степени кандидата, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093", установлены полномочия диссертационных советов до 16 октября 2022 г.

В 2022 году в РОСБИОТЕХ функционировало 3 диссертационных совета по техническим и 1 по ветеринарным наукам:

Диссертационный совет Д 212.148.02 (05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в пищевой промышленности) (технические науки).

Диссертационный совет Д 212.148.03 (05.18.01 - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства (технические науки).

Диссертационный совет Д 212.148.09 (06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (ветеринарные науки), 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки), 06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (ветеринарные науки).

Диссертационный совет Д 212.148.11 (05.18.07 - Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ (технические науки), 05.18.15. - Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки).

В октябре 2022 года 2 диссертационных совета прошли переформирование документов и возобновили работу по новым шифрам, представленным в таблице 4.10.

Таблица 4.10 – Новые шифры диссертационных советов

Диссертационный совет	Диссертационный совет 24.2.334.01	Диссертационный совет 99.0.092.02
Научная специальность, по которой присуждается ученая степень	2.3.3. - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	4.3.3. - Пищевые системы (технические науки)

В таблице 4.11 представлен отчет диссертационных советов за период с 2018 по 2022 год.

Таблица 4.11. – Отчет диссертационных советов за период 2018-2022 гг.

Информация об организации за 5 лет (2018-2022 гг.)		Всего по организации	Переоформленные диссертационные советы по новым специальностям		Диссертационные советы, функционировавшие до 16.10.22 г.		
			2.3.3.	4.3.3	05.18.07	05.18.15	06.02.01 06.02.05
Сведения о научных и научно-педагогических кадрах организации	Всего научно-педагогических работников, человек	265	51	48	49	45	38
	Академики и члены-корреспонденты государственных академий наук, чел.	3	0	2	0	1	1
	Доктора наук, человек	76	10	5	10	7	8
	Кандидаты наук, человек	164	22	23	26	20	17
Количество подготовленных данной организацией докторов и кандидатов наук, в том числе аспирантов, докторантов, штатных работников и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, за 5 лет (2018-2022 гг.), а также количество направлений подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре (адъюнктуре) (указывается за текущий год по состоянию на 31.12.2022 г.)	Всего научно-педагогических работников, человек	43	6	11	3	2	
	Доктора наук, человек	4	2	1	0	1	0
	Кандидаты наук, человек	39	4	10	3	1	2
	Количество направлений подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре (адъюнктуре) (указывается за текущий год по состоянию на 31.12.2022 г.)	9	1	1	1	1	1
	Количество аспирантов (адъюнктов), чел.	414	63	31	34	19	36
	Количество докторантов, человек	0	0	0	0	0	0
	Количество лиц, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), чел.	15	4	0	0	0	2
Сведения о научных исследованиях, выполненных в рамках научно-технических программ, федеральных целевых программ, грантов, государственного задания, за 5 лет (2018-2022 гг.)	Количество научно-исследовательских работ, всего, единиц	90	5	50	10	26	18
	Государственное задание, единиц	7	0	21	3	0	1
	Федеральные целевые программы, единиц	1	0	0	0	0	0
	Гранты РНФ, РФФИ, РГНФ, и др., ед.	2	1	5	0	1	0
	Отраслевые НТП (госконтракты и хоздоговоры), ед.	3	0	0	1	0	2
	Региональные НТП (госконтракты и хоздоговоры), ед.	0	0	0	0	0	0
	Другие, в том числе собственные средства организации, ед.	77	4	16	6	26	15
	Объем финансирования научно-исследовательских работ, всего, тыс. рублей	727276,6	2607,0	515978,28	216641,8	10558,0	429454,9
	Государственное задание, тыс. рублей	65394,8	0	419298,2	20855,7	0	16634,4
	Федеральные целевые программы, тыс. рублей	28200,0	0	0	0	0	0
	Гранты РНФ, РФФИ, РГНФ, и др., тыс. руб.	3600,0	1200,0	8224	0	2400,0	0
	Отраслевые НТП (госконтракты и хоздоговоры), тыс. руб.	582946,6	0	0	188194,1	0	394752,5
Региональные НТП (госконтракты и хоздоговоры), тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	
Другие, в том числе собственные средства организации, тыс. рублей	47135,2	1407,0	91956,08	7592,0	8158,0	18068,0	

Информация об организации за 5 лет (2018-2022 гг.)		Всего по организации	Переоформленные диссертационные советы по новым специальностям		Диссертационные советы, функционировавшие до 16.10.22 г.		
			2.3.3	4.3.3	05.18.07	05.18.15	06.02.01 06.02.05
Данные о количестве публикаций сотрудников организации по тематике заявленных научных специальностей, за 5 лет (2018-2022 гг.)	Количество опубликованных рецензируемых монографий, (объем — не менее 10 п. л., тираж — не менее 500 экз.), ед.	38	7	8	6	8	0
	Количество научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne и т.п., ед.	416	40	59	91	72	0
	Количество публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, ед.	1441	129	186	390	224	0
	Число патентов на изобретения (модели), ед.	51	3	33	5	4	0
	Число свидетельств о регистрации программ ЭВМ, баз данных и т.п.	4	2	1	9	0	0
Наукометрические показатели в области знаний, соответствующей утвержденным научным специальностям, за 5 лет (2018-2022 гг.)	Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science/Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных, ед.	1272	160	289	8410	662	0
	Количество статей в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ не менее 0,1, ед.	1701	143	220	466	245	0
Численность аспирантов, принятых в аспирантуру в отчетном году (Прием) и численность аспирантов на конец отчетного года (Контингент)	Прием, чел.	342	55	11	15	30	9
	Контингент, чел.	439	65	23	17	42	23
Научные журналы, учредителем которых является организация	Число журналов, входящих в международные и специализированные базы данных, ед.	1	0	0	0	0	0
	Число журналов, входящих в базу данных РИНЦ, ед.	2	0	0	1	0	0

Важным процессом кадрового обеспечения университета является подготовка кадров высшей квалификации. По итогам отчетного периода возросло число защит докторских диссертаций. Среди общего числа соискателей, которые готовятся к защите кандидатских диссертаций много иностранных граждан из Эфиопии, Алжира, Афганистана, Эквадора, Сирии и Китая. Удельный вес сотрудников Университета, проходящих обучение в аспирантуре, составил 36% в общей численности аспирантов в 2022 г.

4.7 Научные журналы университета

В РОСБИОТЕХ функционируют 2 профессиональных журнала:

- Международный научный рецензируемый журнал «Хранение и переработка сельхозсырья» (ХИПС) <https://www.spfp-mgupp.ru/jour/index>;
- Международный научный рецензируемый сетевой журнал «Здоровье, питание и биотехнологии» (Health, Food and Biotechnology) (HFB) <http://hfb-mgupp.com/>

Международный научный рецензируемый журнал «Хранение и переработка сельхозсырья» (ХИПС)

Научный рецензируемый журнал «Хранение и переработка сельхозсырья» (ХИПС) является печатным периодическим изданием, зарегистрированным Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникации. Свидетельство о регистрации средства массовой коммуникации печатного издания ПИ №ФС77-71128 от 22.09.2017 г. и сетевого издания ЭЛ №ФС77-75286 от 15.03.2019. Свидетельство о регистрации в Национальном агентстве ISSN Российской Федерации и присвоении Международного стандартного номера печатного издания № 2072-9669. Подписной индекс Урал-пресс: 71256 и 71370.

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук. Журнал индексируется в Russian Science Citation Index.

ХИПС предоставляет платформу для исследователей, специалистов и практиков для распространения и обмена знаниями в форме высококачественных эмпирических и теоретических научных статей, тематических исследований, статей и обзоров. Журнал публикует теоретические, аналитические и исследовательские статьи по научным областям и специальностям, представленных в таблице 4.12.

Таблица 4.12 - Публикуемые области и специальности в журнале

Научные специальности	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени
4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	технические науки, с 01.02.2022
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	технические науки, с 15.02.2023
4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (биологические науки) - с 15.02.2023	биологические науки, с 15.02.2023
4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (технические науки) - с 15.02.2023	технические науки, с 15.02.2023
4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	сельскохозяйственные науки, с 15.02.2023
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	технические науки, с 15.02.2023
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	сельскохозяйственные науки - с 15.02.2023
4.3.3. Пищевые системы	биологические науки, с 15.02.2023
4.3.3. Пищевые системы (технические науки)	технические науки, с 15.02.2023

Публикация в журнале НЕ предполагает оргвзносы со стороны автора. Издательско-редакционный цикл реализуется на платформе лаборатории Epub. Статьи направляются в редакцию через сайт журнала: <https://www.spfp-mgupp.ru/jour/index>. Периодичность – 4 номера в год (март, июнь, сентябрь, декабрь).

В 2022 г. в журнале была опубликована 61 статья. География авторов в 2022 г.: Москва, Махачкала, Краснодар, Воронеж, Воронежская область, Барнаул, Ульяновск, Одинцово, Калининград, Новосибирск, Орел, пос. Мичуринский Брянской обл.), Видное (Московской обл.), Пятигорск, Вологда, Камызяк, п. Красково (Моск. обл.), Санкт-Петербург, Якутск, Тверь, Омск, р.п. Краснообск (Новосибирская обл.), Могилев (Беларусь), Алматы (Казахстан), Минск (Беларусь), Кемерово, Баку (Азербайджан), г. Усть-Каменогорск (Казахстан), г. Алматы (Казахстан), г. Лянкарань (Азербайджан).

Все статьи проходят двойное слепое рецензирование. Доля публикаций авторов из РОСБИОТЕХ в 2022 году - 23%.

Таблица 4.13 – Редакционный совет ХИПС

№ п/п	ФИО	Страна	Организация, из которой прибыл ученый
1	Аксёнова Лариса Михайловна	Россия	ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН
2	Акулич Александр Васильевич	Республика Беларусь	Могилевский государственный университет продовольствия
3	Андреев Николай Руфеевич	Россия	ВНИИ крахмалопродуктов - филиал ФНЦ пищевых систем им.В.М. Горбатова РАН
4	Ахремчик Олег Леонидович	Россия	Тверской государственный технический университет
5	Баскаков Иван Васильевич	Россия	Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I,
6	Битюков Виталий Ксенофонович	Россия	Воронежский государственный университет инженерных технологий
7	Благовещенская Маргарита Михайловна	Россия	Российский биотехнологический университет
8	Боронтов Олег Константинович	Россия	Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы им. А.Л. Мазлумова,
9	Гинс Мурат Сабирович	Россия	Федеральный научный центр овощеводства
10	Горлов Иван Федорович	Россия	Поволжский НИИ производства и переработки мясо-молочной продукции
11	Гудковский Владимир Александрович	Россия	Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина
12	Добровольский Виктор Францевич	Россия	НИИ пищевых концентратной промышленности и специальной пищевой технологии - филиал ФИЦ питания и биотехнологии
13	Донник Ирина Михайловна	Россия	Российская академия наук
14	Ильина Ирина Анатольевна	Россия	Северокавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства
15	Калашникова Елена Анатольевна	Россия	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
16	Косован Анатолий Павлович	Россия	НИИ хлебопекарной промышленности
17	Коста Руи	Португалия	Португальский технический институт
18	Красуля Ольга Николаевна	Россия	Российский государственный аграрный университет –МСХА имени К.А.Тимирязева (РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева)
19	Коденцова Вера Митрофановна	Россия	ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
20	Копусь Михаил Мефодиевич	Россия	Аграрный научный центр "Донской", центр фундаментальных научных исследований
21	Кульнева Надежда Григорьевна	Россия	Воронежский государственный университет инженерных технологий
22	Короткий Игорь Алексеевич	Россия	Кемеровский государственный университет
23	Левшин Александр Григорьевич	Россия	Российский государственный аграрный университет –МСХА имени К.А.Тимирязева (РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева)
24	Лисицын Александр Николаевич	Россия	ВНИИ жиров
25	Лисицын Андрей Борисович	Россия	ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН
26	Мелешкина Елена Павловна	Россия	ВНИИ зерна и продуктов его переработки —

№ п/п	ФИО	Страна	Организация, из которой прибыл ученый
			филиал ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН
27	Неверов Евгений Николаевич	Россия	Кемеровский государственный университет
28	Никитюк Дмитрий Борисович	Россия	ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
29	Никифоров-Никишин Алексей Львович	Россия	Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского
30	Оганесянц Лев Арсенович	Россия	ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности – филиал ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН
31	Ожерельев Виктор Николаевич	Россия	Брянский государственный аграрный университет
32	Оробинский Владимир Иванович	Россия	Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I,
33	Панфилов Виктор Александрович	Россия	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева
34	Петров Андрей Николаевич	Россия	ВНИИ технологии консервирования – филиал ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН
35	Пасынкова Елена Николаевна	Россия	Федеральный исследовательский центр картофеля им. А.Г. Лорха, филиал Ленинградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства "Белогорка"
36	Подвигина Ольга Анатольевна	Россия	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова»
37	Савина Ольга Васильевна	Россия	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
38	Симоненко Сергей Владимирович	Россия	НИИ детского питания – филиал ФИЦ питания и биотехнологии
39	Стогниенко Ольга Ивановна	Россия	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова»
40	Титов Евгений Иванович	Россия	ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет»
41	Тихомирова Наталья Александровна	Россия	ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет»
42	Тужилкин Вячеслав Иванович	Россия	ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет»»
43	Тутельян Виктор Александрович	Россия	ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии»
44	Уша Борис Вениаминович	Россия	ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет»»
45	Храмцов Андрей Георгиевич	Россия	Северо-Кавказский федеральный университет
46	Щегинин Михаил Павлович	Россия	ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет»»

Международный научный рецензируемый журнал «Здоровье, питание и биотехнологии» (Health, Food and Biotechnology, HFB)

Научный журнал "Health, Food & Biotechnology" является сетевым изданием, зарегистрированным Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникации. Свидетельство о регистрации средства массовой коммуникации сетевого издания ЭЛ № ФС 77-72959 от 25.05.2018 г. Свидетельство о регистрации в Национальном агентстве ISSN Российской Федерации и присвоении Международного стандартного номера печатного издания № 2712-7648.

СМИ является периодическим сетевым изданием, публикующим научные статьи в области здоровьесберегающих технологий, фармакологии, влияния лекарственных средств на качество жизни пациентов, технологии продуктов здорового питания, в том числе функциональных, органических и специализированных; пищевой биотехнологии,

биохимической и биологической инженерии, растениеводческой биотехнологии, биотехнологии животного сырья, промышленной биотехнологии; проблемам упаковки пищевых продуктов и аспекты ее безопасности, включая исследования по полимерным материалам и изделиям; ветеринарной медицины и экспертизы качества и безопасности пищевой продукции и пищевого сырья. В таблице 4.14 представлены публикуемые области и специальности в соответствии с номенклатурой ВАК (планируемый срок подачи заявления для включения в перечень ВАК - апрель 2023 года).

Таблица 4.14 - Публикуемые области и специальности в журнале

Научные специальности	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени
4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические Химические

Публикация в журнале НЕ предполагает оргвзносы со стороны автора. Журнал зарегистрирован в 2018 г. Первый номер вышел в марте 2019. Статьи направляются в редакцию через сайт журнала: <https://www.hfb-mgupp.com/jour/author/submit/1> Периодичность – 4 раза в год.

В 2022 г. в Журнале было опубликовано 24 статьи.

Все статьи проходят двойное слепое рецензирование.

География авторов в 2022 г.: Москва, Донецк (ДНР), Воронеж, Махачкала (Дагестан), Бийск (Алтайский край), Новосибирск, Пермь, Нижний Новгород, Екатеринбург, Санкт-Петербург, Курган, Могилев (Республика Беларусь).

Списочный состав редакционного совета представлен в таблице 4.15.

Таблица 4.15 - Списочный состав редакционного совета

№ п/п	ФИО	Страна	Организация, из которой прибыл ученый
1.	Абдуллаева Асият Мухтаровна	Россия	Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)
2.	Бычков Алексей Леонидович	Россия	Институт химии твёрдого тела и механохимии СО РАН,
3.	Данильчук Татьяна Николаевна	Россия	Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)
4.	Джавахан Марина Аркадьевна	Россия	Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И. Евдокимова
5.	Жилиякова Елена Теодоровна	Россия	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
6.	Игнар Штефан	Польша	Варшавский университет естественных наук,
7.	Игнатенко Григорий Анатольевич	ДНР	Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького
8.	Кириш Ирина Анатольевна,	Россия	Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)
9.	Корокин Михаил Викторович	Россия	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
10.	Куркин Денис Владимирович	Россия	Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И. Евдокимова
11.	Маль Галина Сергеевна	Россия	Курский государственный медицинский университет
12.	Налетов Андрей Васильевич	ДНР	Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького

№ п/п	ФИО	Страна	Организация, из которой прибыл ученый
13.	Новиков Олег Олегович	Россия	Научно-образовательный ресурсный центр РУДН
14.	Оковитый Сергей Владимирович	Россия	Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет
15.	Присный Андрей Андреевич	Россия	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
16.	Сагян Ашот Серобович	Республика Армения	Научно-производственный центр «Армбиотехнология», НАН РА
17.	Самбандам Ананадан	Индия	Национальный институт технологий
18.	Северинов Константин Викторович	Россия	Институт молекулярной генетики РАН, Институт биологии гена РАН
19.	Серба Елена Михайловна	Россия	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
20.	Фриас Йезус	Ирландия	Дублинский технологический институт
21.	Цыганова Татьяна Борисовна	Россия	Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)
22.	Чалых Татьяна Ивановна	Россия	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова
23.	Щетинин Михаил Павлович	Россия	Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)

5 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1 Основные направления международной деятельности

Стратегической целью международной деятельности ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» является усиление позиций в мировом сообществе как передового научно-образовательного, аналитического, исследовательского и проектного центра, обладающего широкими международными связями и обеспечивающего качественное профессиональное образование для иностранных граждан.

Реализация международных связей является одним из ключевых направлений деятельности ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» и важным инструментом обеспечения качества образования, его соответствия международным стандартам, а также одним из базовых показателей мониторинга эффективности вузов, осуществляемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

Международная деятельность ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» направлена на повышение положения университета в системе высшего образования РФ и интеграцию в мировое образовательное и научное сообщество. Эта работа осуществляется в рамках сотрудничества с зарубежными университетами, организациями и объединениями, реализации международных образовательных программ и проектов, осуществления совместной научно-исследовательской деятельности, организации научно-практических семинаров и конференций, обмена педагогическими кадрами и развития студенческой мобильности.

В числе основных направлений международного сотрудничества ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» являются:

- интернационализация российского образования в области пищевых технологий и направлений АПК, реализуемых РОСБИОТЕХ;
- экспорт образовательных услуг;
- создание условий для развития академической мобильности участников образовательного процесса;
- развитие сетевого сотрудничества вузов на институциональном, региональном, национальном и международном уровнях;
- создание положительного имиджа.

5.2 Основные результаты международной деятельности

В 2022 году на обучение в РОСБИОТЕХ принято 408 иностранных студентов и слушателей по направлению «Русский язык как иностранный»:

- Подготовительный факультет: 275 человек, из них 96 квота, 179 по контракту;
- СПО: 20 человек, из них 14 бюджет, 6 по контракту;
- Бакалавриат: 84 человека, из них 54 бюджет, 13 квота, 17 по контракту;
- Магистратура: 22 человека, из них 6 бюджет, 5 квота, 11 по контракту;
- Специалитет: 8 человек, из них 3 квота, 5 по контракту;
- Аспирантура: 9 человек, из них 2 бюджет, 5 квота, 2 по контракту;
- Ординатура: 30 человек, из них 5 бюджет, 4 квота, 21 по контракту.

Общее количество иностранных студентов в вузе 759 человек.

География студентов – более 80 стран: Иран, Казахстан, Таджикистан, Сирия, Узбекистан, Беларусь, Туркменистан, Киргизия, Египет, Молдова, Афганистан, Камерун, Азербайджан, Вьетнам, Армения, Чад, Грузия, Замбия, Зимбабве, Конго, Монголия, Нигерия, Алжир, Бенин, Ботсвана, Гаити, Израиль, Ирак, Латвия, Ливан, Палестина, Руанда, Турция, Того, Замбия, Тунис и другие.

Численность обучающихся, источники финансирования по программам подготовки, и основным образовательным программам представлены на рисунках 5.1 – 5.4.

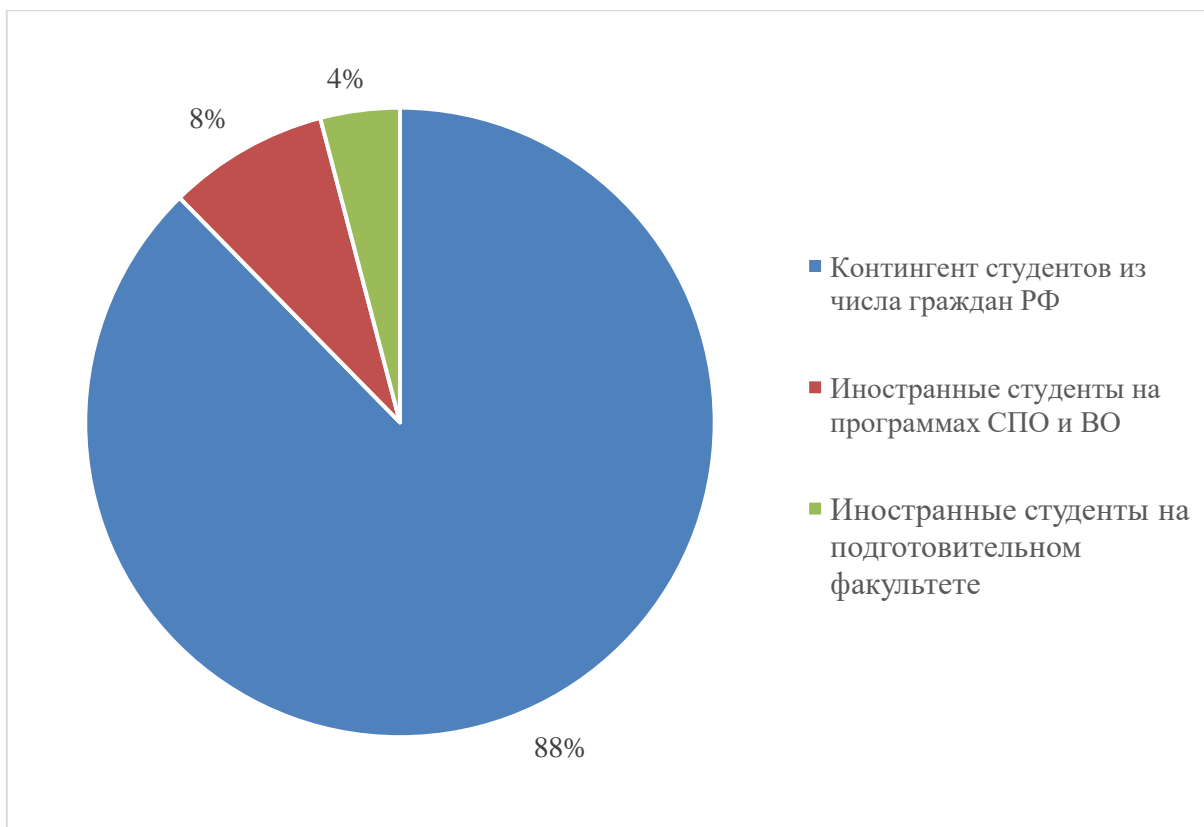


Рисунок 5.1 – Общая численность студентов

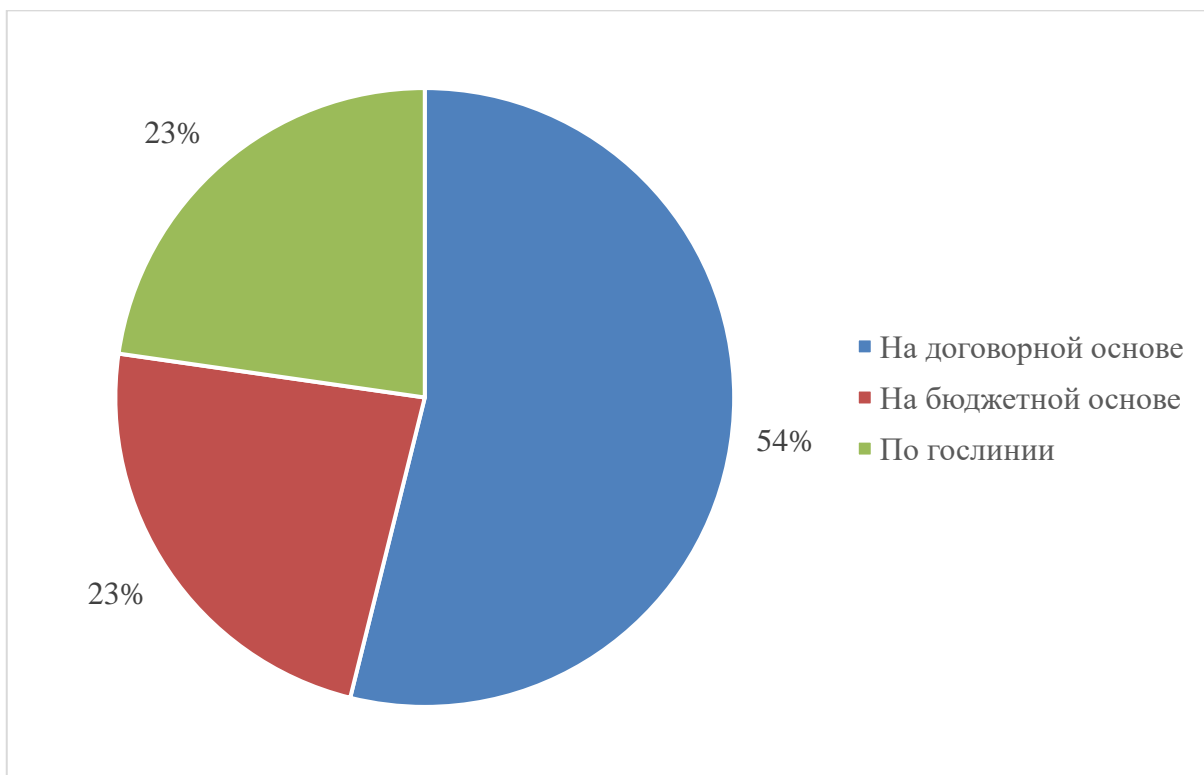


Рисунок 5.2 – Источники финансирования (общее количество)

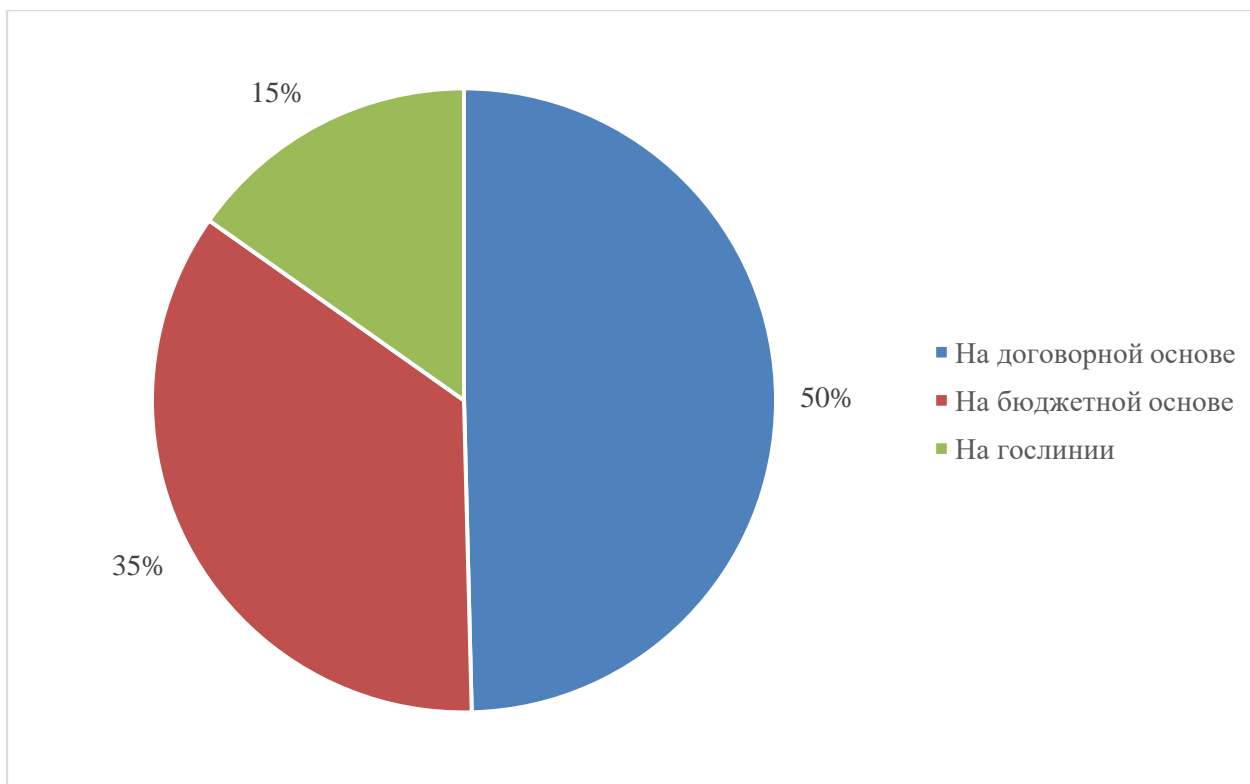


Рисунок 5.3 – Источники финансирования (Основные образовательные программы)

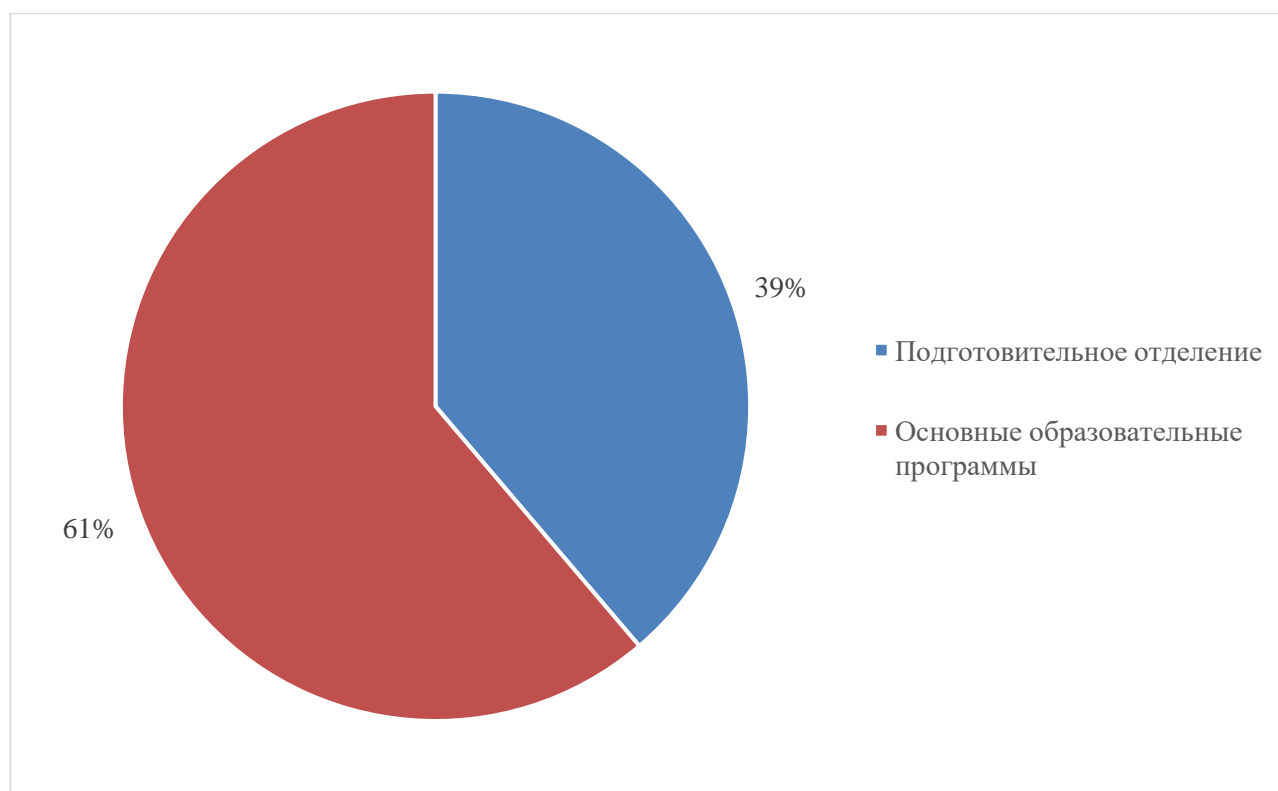


Рисунок 5.4 – Иностранцы, обучающиеся на договорной основе

Взаимодействие с зарубежными, международными организациями и государственными органами иностранных государств в научной сфере. За отчетный период заключено 9 соглашений и договоров с зарубежными организациями из таких стран как Узбекистан, Азербайджан, Беларусь, Болгария, Казахстан, Киргизия.

РОСБИОТЕХ стал членом консорциума «Российской-Африканский сетевой университет (РАФУ)».

Развитие кадрового потенциала организации. В РОСБИОТЕХ работает 8 сотрудников из числа иностранных граждан (Беларусь, Ливан, Сирия, Киргизия, Молдова).

Взаимодействие с зарубежными научно-образовательными организациями/зарубежными странами в социальной сфере. Университет принимал участие в международных научно-образовательных выставках и просветительских экспедициях с общим количеством участников более 10.000 человек в странах, представленных в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Перечень взаимодействия с зарубежными научно-образовательными организациями/зарубежными странами

Страна	Период проведения	Наименование мероприятия
Киргизия	5-9 апреля 2022	«Образование в России – 2022»
Азербайджан	10-12 ноября 2022	Образовательная выставка в Баку
Узбекистан	10-11 ноября 2022	Фестиваль образовательных игр «Открывая Россию: от Москвы до самых до окраин на интерактивном ковре-самолёте»
Казахстан	14-15 ноября 2022	Фестиваль образовательных игр «Открывая Россию: от Москвы до самых до окраин на интерактивном ковре-самолёте»
Армения	25 ноября 2022	Фестиваль образовательных игр «Открывая Россию: от Москвы до самых до окраин на интерактивном ковре-самолёте»
Узбекистан	1-3 декабря 2022	Международный форум “Русский язык в системе школьного образования: вызовы и точки роста”
Таджикистан	12-14 декабря 2022	Международный форум “Русский язык в системе школьного образования: вызовы и точки роста”

С 10 по 24 июля на базе Университета прошёл Летний Университет для более, чем 50 обучающихся из ДНР, ЛНР, Узбекистана, Казахстана, Узбекистана и Таджикистана.

В августе РОСБИОТЕХ принял две «Университетские смены» для 200 учащихся и выпускников школ Донецкой и Луганской Народных Республик.

На базе РОСБИОТЕХ с 3 по 13 сентября 2022 г. прошёл Летний многопрофильный университет «Россия-Африка», в котором приняли участие выпускники российских вузов из Республики Замбия, Федеративной Демократической Республики Эфиопия и Демократической Республики Конго.

6 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

6.1 Воспитательная работа: цели, задачи, направления и организация

Воспитательная работа с обучающимися РОСБИОТЕХ ведется в соответствии с Концепцией воспитательной работы на 2021 - 2025 гг. в рамках реализации долгосрочных целевых комплексных программ по основным направлениям воспитательной деятельности - патриотическому, духовно-нравственному, правовому, экологическому воспитанию, формированию эстетической культуры, развитию физической культуры и спорта.

В 2022 году в соответствии с Концепцией определены стратегические цели и задачи, основные принципы воспитательной деятельности, особое внимание уделялось повышению эффективности системы воспитательной деятельности, созданию единой социокультурной развивающей среды вуза.

Воспитательная работа в университете строилась как целостный процесс общественной, культурно-досуговой, спортивно-оздоровительной, волонтерской и других сфер деятельности, определяемых потребностями и интересами обучающихся, и способствующих развитию социально-личностных и профессиональных качеств выпускников вуза.

В РОСБИОТЕХ воспитательная деятельность является неотъемлемой составляющей образовательного процесса.

Целью воспитательной деятельности РОСБИОТЕХ является создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации студентов в процессе обучения и дальнейшей профессиональной карьеры, формирование и развитие духовного, профессионального и инновационного потенциала молодежи.

Достижение поставленной цели будет осуществляться посредством решения следующих задач:

1. Формирование целостной системы поддержки инициативной и талантливой студенческой молодежи, обладающей лидерскими навыками;
2. Развитие инновационного потенциала и поддержка предпринимательской активности молодежи, создание механизмов стимулирования инновационного поведения молодежи и ее участия в разработке и реализации инновационных идей;
3. Сохранение и развитие лучших традиций российской интеллигентности как единства образованности, воспитанности и культуры;
4. Формирование у студенческой молодежи системы социально-значимых ценностей;
5. Сохранение и приумножение традиций РОСБИОТЕХ, формирование корпоративной культуры и чувства университетской солидарности;
6. Формирование у студентов мотивации к профессиональной деятельности, стремления к саморазвитию и самообразованию;
7. Модернизация традиционных методов, поиск, разработка и внедрение новых технологий воспитательной деятельности, соответствующих духу времени и новым социальным потребностям и интересам студентов;
8. Создание системы социальной поддержки и защиты студенческой молодежи.

Воспитательная деятельность в РОСБИОТЕХ основывается на принципах открытости, ценностно-ориентированном подходе к построению воспитательной работы, стимулировании социально-позитивных форм активности личности, моделировании профессионально-этических отношений, приоритете делового сотрудничества субъектов учебно-воспитательного процесса социально-педагогической и психологической поддержке.

В университете созданы все условия для формирования гармоничной личности, постоянно совершенствующейся, эрудированной, конкурентоспособной, обладающей прочным нравственным стержнем, способной при этом адаптироваться к меняющимся условиям и восприимчивой к новым созидательным идеям.

Приоритетными направлениями развития воспитательной работы с обучающимися являются:

1. Совершенствование гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания обучающихся;
2. Развитие культуры здорового образа жизни;
3. Формирование экологической культуры;
4. Организационная поддержка проектной деятельности;
5. Развитие студенческого самоуправления;
6. Поддержка волонтерской деятельности обучающихся;
7. Развитие надпрофессиональных навыков (soft-skills), предпринимательского потенциала обучающихся;
8. Формирование навыков межкультурной коммуникации обучающихся. Развитие молодежного международного сотрудничества;
9. Совершенствование системы выявления и поддержки талантливой молодежи, развитие культурно-творческого потенциала обучающихся;
10. Организация системной работы по профилактике деструктивного поведения обучающихся;
11. Организация комплексной социальной поддержки обучающихся.

В 2022 году начал работу Совет по воспитательной работе РОСБИОТЕХ. Совет является совещательным органом при проректоре по молодежной политике РОСБИОТЕХ, создан для разработки и проведения мероприятий, направленных на систематизацию, координацию и развитие воспитательной работы университета.

Цель Совета - объединение структурных подразделений РОСБИОТЕХ для осуществления методического сопровождения развития и совершенствования воспитательной деятельности университета.

При реализации Рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы применялись:

– актуальные традиционные, современные и инновационные образовательные технологии (коллективное творческое дело (КТД); арт-педагогические; здоровьесберегающие; технологии инклюзивного образования; технология портфолио; тренинговые технологии; «мозговой штурм»; кейс-технологии; дистанционные образовательные технологии и др.);

– цифровые образовательные технологии в онлайн-образовании, электронном обучении со свободным доступом к электронному образовательному контенту (Vr-технологии; технологии искусственного интеллекта; smart-технологии (DM-технология; Big Data; геймификация; блокчейн и др.).

Условия ведения воспитательной работы (целевые установки, структура и управление воспитательной деятельностью, информационное сопровождение воспитательной деятельности, материально-техническая база) соответствуют рекомендациям Министерства науки и высшего образования РФ по организации данного вида деятельности в учреждениях высшего образования. Внеучебная деятельность строится в соответствии с календарными планами мероприятий по организации воспитательной работы. Согласованный комплекс мероприятий, запланированных в программах развития университета, в полной мере соответствует целевой установке, которая определена Указом Президента Российской Федерации (№ 204 от 07.05.2018 г.) – «воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации».

Ответственность за планирование процесса в рамках университета лежит на проректоре по молодежной политике и начальнике управления молодежной политики, в рамках Институты и колледжа – на заместителе директора по воспитательной работе со студентами. Планирование воспитательной работы происходит с учетом потребностей студентов РОСБИОТЕХ.

Воспитательная работа в Университете имеет достаточное финансовое обеспечение. Финансирование воспитательной работы осуществляется за счет бюджетных и внебюджетных средств университета. Созданы механизмы морального и материального стимулирования

студентов за особые достижения в учебе, научно-исследовательской, творческой и спортивной деятельности.

Управление молодежной политики обеспечивает включенность студенческого совета РОСБИОТЕХ в процесс организации и осуществления внеучебной работы, планирует деятельность по реализации основных направлений воспитательной работы университета, организует проведение основных внеучебных мероприятий, занимается координацией планов внеучебной деятельности, осуществляет социальную поддержку студентов, организует работу в общежитиях университета, взаимодействует с государственными органами и общественными организациями, реализующими молодежную политику.

В целях координации и совершенствования воспитательной работы Университетом установлены партнерские отношения с такими организациями как Госдума РФ, Мосгордума, ФАДМ, РСВ, Роспатриотцентр, РСО, РСМ, Мосволонтер, Ассоциация волонтерских центров и др. По вопросам воспитательной работы со студентами РОСБИОТЕХ взаимодействует с Комитетом общественных связей и молодежной политики г.Москвы, Департаментом образования г.Москвы, Управами районов, НКО и др.

Задача по формированию целостной системы поддержки инициативной и талантливой студенческой молодежи реализуется путем расширения участия студентов в форумах, конкурсах, фестивалях. Так, в 2022 году студенты РОСБИОТЕХ принимали участие в проектах, реализуемых на президентской платформе «Россия - страна возможностей»: Твой ход, Экософия, «ТопБЛОГ», Большая перемена, программа «Больше, чем путешествие», чемпионат «CASE-IN», Российская студенческая весна и др. В отчетном году студенты были активно включены во флагманский проект Росмолодежи – форумную кампанию: Территория смыслов, ШУМ, Таврида.Арт и др.

В 2022 году был реализован цикл мероприятий и конкурсов, направленных на популяризацию предпринимательства, развитие инновационных инициатив обучающихся РОСБИОТЕХ, в числе которых обучающие семинары, консультации и питч-сессии по защите стартап-проектов, моделирование инновационной среды и инновационных процессов. Студенты защитили проекты по направлениям: информационные технологии, биотехнологии, новые материалы и химические технологии и др.

Стимулирующие развитие научно-технического творчества студентов РОСБИОТЕХ осуществляется путем организации научных кружков, мастер-классов, участия обучающихся в научных форумах, конференциях и т.п. Была открыта инновационная учебно-методическая лаборатория развития пищевых производств. Студенты были вовлечены для участия в программе «Я в деле» - это комплекс мероприятий и образовательных курсов по предпринимательству и наставничеству. Главная цель программы - дать возможность молодым людям овладеть предпринимательской грамотностью. Программа реализуется на основе многолетнего опыта благотворительного фонда «Капитаны» в сфере бизнес-образования при поддержке Министерства образования.

С целью обеспечения возможности обучающимся формирования своего учебного плана с учетом склонностей, желания углубить или получить те или иные знания и практические навыки, с одной стороны и реализовать возможность получения знаний и освоения компетенций, необходимых на конкретном рабочем месте, при участии в формировании индивидуального учебного плана партнеров работодателей реализуется проект по внедрению индивидуальных образовательных траекторий. Создан новый Институт «Долина инноваций», деятельность которого предполагает комплексное взаимодействие по всем проектам, связанным с партнерской сетью вуза, формирование совершенно нового подхода к наставничеству, развитию карьерных траекторий и работе со студентами с точки зрения оценки и развития их компетенций.

Создание в РОСБИОТЕХ единого образовательного пространства, обеспеченного материально-технической базой, научными лабораториями и электронными ресурсами позволяет студенту осуществлять выбор образовательного маршрута, использовать имеющуюся производственную и научную инфраструктуру для получения образования

высокого качества на основании личных потребностей и потребностей потенциальных работодателей и промышленных партнеров вуза.

Студенты университета ежегодно участвуют в научных конференциях, конкурсах, проектах на грантовую поддержку развития научной, социально-значимой и творческой деятельности обучающихся. Так, например, студенты были награждены дипломами и медалями в финальном туре Всероссийского Тимирязевского конкурса научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК - МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ» за научно-исследовательские работы в номинации «Технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции». На XXVII международном студенческом конкурсе на лучший дизайн упаковки «Заводной апельсин 2022» студенты РОСБИОТЕХ были отмечены высшими наградами в номинациях «Разработка дизайна для молочных продуктов в упаковке Esolean», «Упаковка для напитков». Студенты и аспиранты приняли участие в работе VII Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых», Международном форуме технологического развития «ТЕХНОПРОМ- 2022» и др. Реализуется предпринимательский проект «Я в деле», проведена серия мастер-классов «Диплом как стартап». Студенты участвуют в Олимпиаде «Я — профессионал».

В РОСБИОТЕХ создана система профессионального и карьерного консультирования, разработаны и реализуются программы профессиональной ориентации молодежи, выстраивание профессиональных установок и карьерных траекторий. В 2022 году Центр карьеры РОСБИОТЕХ совместно с Центром «Моя карьера» запустили образовательный проект «Амбассадоры карьеры». В рамках образовательной программы «Академия заработка» студенты принимали участие в лекциях, мастер-классах, встречах-нетворкингах. Обучающиеся принимали участие во всероссийской акции «Время карьеры», всероссийском конкурсе «Золотая стажировка», акции «Профи будущего: построй карьеру сегодня» и др. В сентябре начал реализацию новый проект карьерного сопровождения обучающихся Центра компетенций РОСБИОТЕХ совместно с АНО Россия — страна возможностей. Регулярно проводятся встречи и мастер-классы с работодателями, промышленными партнерами университета. Создание системы сопровождения и консультирования студентов по вопросам трудоустройства и профессионального карьерного роста в условиях цифровой экономики является очень значимым направлением молодежной политики РОСБИОТЕХ.

Одной из приоритетных задач является гражданско-патриотическое воспитание обучающихся. В этом направлении реализуются гражданские, правовые, патриотические, интернациональные, политические элементы воспитания. Создан студенческий патриотический клуб «Я горжусь», который стал членом Ассоциации студенческих патриотических клубов. В Университете в рамках гражданского образования и патриотического воспитания студентов, содействия формированию правовых, культурных и нравственных ценностей проводится целый комплекс мероприятий. Студенты университета приняли участие в многочисленных акциях, посвященных Дню Победы: «Окна Победы», «Бессмертный полк», «Цветы победы», «Песни Победы» и др. В преддверии праздника Победы студенты

провели в патриотическую акцию «Мы — наследники Великой Победы». В холле университета была организована фотовыставка с изображениями ветеранов

. Ребята писали в открытках поздравления для ветеранов Великой Отечественной войны, выражая им благодарность за их подвиг.

В РОСБИОТЕХ состоялось торжественное мероприятие «Поклонимся великим тем годам...», посвященное 77-годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Акция прошла у Памятной стелы, воздвигнутой в честь павших на фронтах Великой Отечественной войны сотрудников и преподавателей университета. Студенческий совет принял участие в онлайн-челлендже «Памяти верны» Национальной лиги студенческих клубов НЛСК. Наши активисты рассказали о Памятнике Зое и Александру Космодемьянским в Москве — монументе сестре и брату, героически погибшим во время Великой Отечественной войны. Университет активно включился в реализацию проекта Минобрнауки «Научный полк», который призван увековечить

память ученых и преподавателей, работавших в военные и послевоенные годы, студентов, которые в разгар летней сессии ушли добровольцами на фронт. В рамках Всероссийской студенческой патриотической акции «Моя Родина — Россия» студентами был организован концерт, приуроченный к празднованию Дня Героев Отечества и Дня Конституции Российской Федерации.

РОСБИОТЕХ присоединился к проекту «Я горжусь героями», инициированному Министерством науки и высшего образования РФ и проводимому совместно с Ассоциацией студенческих патриотических клубов «Я горжусь». Студенты стали участниками встречи с героями страны и ветеранами боевых действий – председателем президиума общероссийской организации «Офицеры России» Сергеем Анатольевичем Липовым и членом Российской ассоциации героев, Владимиром Ильичем Горовым, с полковником службы внешней разведки в отставке Вавиловой Еленой Станиславовной. В рамках Всероссийского патриотического историко-просветительского проекта «Сталинград – Компас Победы», проводимого в рамках деятельности ассоциации студенческих патриотических клубов «Я горжусь» при поддержке Федерального агентства по делам молодежи, студенты писали всероссийский диктант по истории Сталинградской битвы. А также в День конституции участвовали в просветительской Акции «Всероссийский тест на знание Конституции РФ», цели которой неизменно – повышение общей правовой грамотности и знания Основного закона России, проводимого Всероссийским общественным Движением «Гражданин». Члены студенческого педагогического отряда «Аврора» ежегодно участвуют во Всероссийской патриотической акции «Снежный десант РСО».

18 марта на Большой спортивной арене Лужники состоялся праздничный концерт «Крымская весна», посвященный восьмой годовщине присоединения Крыма к Российской Федерации – студенческий актив стал участников этого концерта.

Наши студенты стали частью самого масштабного события в рамках Года культурного населения — Вальс народов России. В замечательном танце закружились более 200 пар студентов РОСБИОТЕХ.

30 марта в актовом зале РОСБИОТЕХ не осталось свободных мест, потому что все они были заполнены студентами, которые пришли на просветительскую лекцию «Позиция России в современном мире» от политического обозревателя радиостанции «Говорит Москва» Александра Николаевича Асафова. Такое взаимодействие стало возможным благодаря проекту «Московский диалог», в который активно включена молодежь университета.

В отчетный период был реализован масштабный проект «Летний университет-2022» «FoodBIOTech направления будущего». Более 70 студентов из Белоруссии, Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, в том числе из Луганской и Донецкой народной республики, познакомились со столицей, университетом, и прикоснулись ко всем направлениям пищевых производств. Досуговая часть «Летнего университета 2022» в РОСБИОТЕХ включала обзорные экскурсии, квесты, занятия спортом. В ходе работы над социальными проектами ребята нашли время на подготовку к Фестивалю КВН, и к конкурсу Мистер и мисс летний университет. Им в этом очень помогли мастер-классы по ораторскому мастерству и Stand-up. Участники Летнего университета проявили свои способности на викторинах, мастер-классах, отраслевая образовательная программа, встречи с экспертами мотивировали выпускников Летнего университета 2022 на новые достижения, решения сложных задач, профессиональную самореализацию.

В условиях модернизации системы российского образования развитие студенческого самоуправления может быть отнесено к высокому рангу значимости в воспитании и подготовке будущих специалистов. Мероприятия по формированию сплоченного студенческого коллектива направлены на активизацию процесса социализации личности через углубление мотивации к учебной и общественно-полезной деятельности, обеспечивать развитие самоуправленческих начал в университете, создавать основу становления межличностных отношений, характеризующихся организованностью, ответственностью, расширением сферы духовных интересов и устремлений. Интеграция образовательного процесса и общественной

деятельности позволяет развивать специфические умения и способности студентов, востребованные в дальнейшей профессиональной работе. Это такие способности, как: межперсональное взаимодействие, постановка целей и планирование программ, принятие решений, критическое мышление, разрешения проблем и конфликтов, делегирование полномочий, привлечение к сотрудничеству и другие. В Университете действует разветвленная система студенческого самоуправления, которая охватывает все стороны студенческой жизни. Представители Студенческого совета принимают активное участие в городских молодежных проектах, в работе советов по молодежной политике ряда административных округов города, являются членами Московского студенческого совета при КОСМП.

В формате онлайн был реализован широкомасштабный студенческий проект Школа кураторов РОСБИОТЕХ-2022, целью которого была организация подготовки кураторов в системе «студент-студент» для сопровождения инновационного курса по индивидуальным образовательным траекториям, адаптации и интегрирования обучающихся первого курса в новый учебный процесс. Такие студенческие проекты, как Школа старост-2022, Академия актива-2022, конкурс «Идеальный староста», нацелены на создание целостной системы поддержки и развития органов студенческого самоуправления. Реализация проектов позволяет повысить эффективность деятельности органов студенческого самоуправления, института кураторства, студенческого актива, создания системы консультационной и методической поддержки деятельности совета обучающихся.

Минобрнауки и Росмолодежь инициировали создание франшизной сети студенческих пространств «Студ.Пространство». Это единый стандарт инфраструктуры, который поможет создать внутри университетов условия для самореализации, комфортной работы и развития молодежи внутри университетов, а также налаживания двусторонней коммуникации между целевой аудиторией и проектами. В сентябре 2022 г. РОСБИОТЕХ один из первых включился в реализацию проекта. Среди ключевых пространств, которые представлены в университете, — арт-пространство, пространство добрых дел «Мы вместе», пространство учёбы и работы, отдыха и гармонии, создания проектов, коммуникации, возможностей, а также акселератор грантового конкурса и лекторий Общества «Знание».

Закладываются новые студенческие традиции - стали проводиться такие мероприятия, как «Кубок Первокурсников», День активного студента, Ярмарка творческих возможностей и др.

Эффективность реализации молодежной политики способствует интенсивному развитию волонтерского движения в РОСБИОТЕХ, воспитанию у студентов активной гражданской позиции. Участие молодежи в добровольческой деятельности решает важную задачу повышения конкурентоспособности и профессиональной компетентности молодых людей за счет получения в добровольчестве первичного опыта участия в профессиональной деятельности, формирования базовых личностных и социальных компетентностей, необходимых для профессиональной деятельности. Добровольчество – это эффективное средство воспитания, социализации и самореализации личности, что очень важно для формирования профессионально-личностных качеств будущих специалистов.

Волонтеры РОСБИОТЕХ прошли несколько образовательных программ, способствующих повышению эффективности сопровождения волонтерских мероприятий.

Активными участниками добровольческих акций становятся ежегодно более восьмисот человек. В 2022 году волонтеры включились в проект «МыВместе», «МыВместе.Опека», работу ДоброЦентра. Волонтерский центр принимал участие в более, чем 60 мероприятиях, таких как: фестиваль «Добрая Москва», День донора, выставка «Образование и карьера», волонтерское сопровождение международных проектов «Летний университет», «Университетские смены» и др. В числе студенческих инициатив особо выделяются мероприятия, связанные с консолидацией сил и потенциала молодежи на добровольческую социальную помощь нуждающимся слоям населения в условиях пандемии. Особо следует отметить участие студентов РОСБИОТЕХ в работе волонтерского корпуса выставки World Food Moscow в МВЦ

«Крокус Экспо». Второй год обучающиеся реализуют флагманский волонтерский социальный проект университета «Дари еду. Социальные кухни».

В университете развернули деятельность четыре студенческих отряда – педагогический, сервисный, спасательный, отряд проводников и начинает свою работу студенческий строительный отряд. Бойцы сервисного отряда «Цитрус» летом 2022 года работали в ВДЦ «Орленок» в сфере гостеприимства. Создание комфортной атмосферы для отдыха и забота о людях – все это часть работы бойца студенческого сервисного отряда. Ребята работали официантами, барменами, кухонными работниками, хостес, и др.

В целях воспитания творческой личности, организации досуга и культурно-массовой работы в Университете сформирована разветвленная сеть многочисленных студенческих клубов, коллективов, которые принимают активное участие в фестивалях, форумах, смотрах и конкурсах, как на внутривузовском, так и на городском уровнях.

Студенческие клубы университета функционируют постоянно и ежедневно проводят занятия, как для студентов университета, так и для обучающихся других учебных заведений. Для реализации деятельности основных клубных формирований вуз обеспечен двумя актовыми залами (ул. Врубеля, д.12, ул. Талалихина, д.33), которые функционируют на постоянной основе и оборудованы современной звукоусиливающей и медиа аппаратурой.

Следует отметить деятельность таких клубных студенческих объединений, как:

- Музыкальный клуб – клуб, позволяющий каждому желающему пройти обучение игры на различных музыкальных инструментах, а также показать свои достижения на внутренней и внешних площадках;

- Два вокальных клуба – члены клуба, являются постоянными участниками и лауреатам различных конкурсов, не одно внутривузовское мероприятие не обходится без их участия;

- Клуб веселых и находчивых – клуб, который позволяет каждому участнику развить в себе навыки ораторского искусства, стать актером и просто развить в себе возможность веселить окружающих людей, команда «Сборная РОСБИОТЕХ» уже стала финалистом лиги МСЛ-2. Была создана межвузовская студенческая лига КВН совместно с университетом «Синергия».

- Две танцевальных студии – студия, позволяющая раскрыть все творческие способности и желания, обучающихся в форме танца. Члены студии всегда являются украшением любого мероприятия;

- Театральная студия «Закулисье» – одно из популярных творческих направлений в университете. Студенты самостоятельно готовят представления на актуальные проблемы общества и с удовольствием делаются этим на спектаклях университета. В 2022 году были показаны две премьеры спектаклей «8 женщин» и «Пигмалион».

Творческая деятельность студентов, организация массовых культурных мероприятий обогащает досуг молодежи и внеучебную жизнь Университета, способствует сплочению студенческого коллектива, формирует Университетские традиции. Студентами организуются такие традиционные праздники и массовые мероприятия, как День пищевода, Масленица, Мисс РОСБИОТЕХ, фестивали КВН, литературно-музыкальные гостиные, квартирники и др.

Развитие информационно-медийного направления способствует повышению коммуникативных навыков обучающихся, реализации их творческих способностей в сфере молодежных СМИ. Развитие информационно-медийного направления способствует реализации творческих способностей в сфере молодежных СМИ. На данный момент реализуется 3 проекта: Фотошкола, Фото-видео студия «РОСБИОТЕХstudio», Школа журналистики, в которых на постоянной основе происходит обучение студентов университета. Деятельность медиа структуры направлена на освещение университетских событий, молодежных проектов, вовлечение молодежи в студенческие активности.

Целью экологического воспитания обучающихся РОСБИОТЕХ является формирование ответственного отношения к окружающей среде, которое строится на базе экологического сознания. Это предполагает соблюдение нравственных и правовых принципов природопользования и пропаганду идей его оптимизации, активную деятельность по изучению

и охране природы своей местности. Эта цель отражена в деятельности экологического сообщества «GREENCLUB» РОСБИОТЕХ. Члены Клуба участвовали с проектами на форуме «Экософия», проводили цикл мероприятий в рамках VIII Международного молодежного фестиваля в области экологии и устойчивого развития — «ВузЭкоФест-2022». В день эколога, 5 июня, приняли участие в акции проекта «Чистые пруды России», которая проходила в Ботаническом саду МГУ «Аптекарский огород». Проект «Чистые пруды России» — это программа популяризации бережного отношения к водным объектам и способам запуска процессов их самоочищения. Для реализации проекта «Чистые пруды России» была выбрана наименее затратная и наиболее эффективная биотехнология эффективных микроорганизмов (ЭМ), разработанная в Японии и применяемая более чем в 150 странах мира. В сентябре 2022 г. состоялся запуск третьего потока конкурса «Зелёный свет», в котором принимали участие студенты университета, ориентированного на выявление и поддержку перспективных студентов, которые готовы реализовывать сложные корпоративные проекты или собственные инициативы и разработки в сфере экологии, охраны труда и социального волонтерства.

В рамках проведения «Акция по сбору старой ненужной одежды», которая проходила в РОСБИОТЕХ совместно с Благотворительным фондом «Второе дыхание», обучающиеся познакомились как при эффективном использовании и грамотной утилизации, одежда может превратиться в ценный ресурс для решения социальных и экологических проблем. В стенах вуза прошла экологическая акция, посвященная альтернативным вариантам одноразовой посуды из пластика. После лекции гости попробовали газированные напитки различных вкусов, которые были разлиты в биоразлагаемые стаканчики из сахарного тростника. Университет проводит такие акции чтобы развивать у студентов экозгляды, вдохновлять ребят на исследования экопосуды и экопластика, улучшение благосостояния нашей планеты.

Стала традиционной весенняя эоакция «ЭЛЕКТРОВЕСНА-2022» при поддержке экоцентра «Собиратор». Студенты принимают участие в ежегодной весенней акции «Каждому скворцу по удобному дворцу!», в преддверии Международного дня птиц строят для перелетных птиц новые дома-скворечники. Многие годы РОСБИОТЕХ тесно сотрудничает с парком «Лосиный Остров», Лосиной биостанцией и всегда принимает активное участие в экологических мероприятиях.

Развитие системы проведения массовых физкультурных и спортивных соревнований предполагает:

- активное внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательную среду университета;
- внедрение средств оперативного контроля за здоровьем студентов, занимающихся спортом и участвующих в физкультурно-оздоровительных программах;
- формирование устойчивой мотивации на здоровье и здоровый образ жизни, осознание ценности своего здоровья; создание условий для реализации потребностей студентов в занятиях спортом, возможности поддержания здоровья;
- создание и развитие инфраструктуры центров спортивной подготовки по различным видам спорта.

В рамках решения задачи развития системы массовой физической культуры и спорта, физического воспитания, создания условий, формирующих у студентов потребность и моду на здоровый образ жизни проводятся многочисленные мероприятия.

Спортивно-массовая работа в РОСБИОТЕХ развивается по следующим направлениям: участие сборных команд университета в Московских студенческих играх; участие студентов в массовых соревнованиях; проведение студенческих игр РОСБИОТЕХ среди сборных команд университета. Ежегодно проходит Спартакиада РОСБИОТЕХ «Спортивный Олимп» по 8 видам спорта, было вовлечено около 400 обучающихся, из которых 30 студентов с ограниченными возможностями здоровья. Студенты принимали активное участие в XXXIV Московских Студенческих Играх-2022.

Студенты занимаются в спортивных секциях, проводятся турниры по различным видам спорта среди студентов университета, а также межвузовские соревнования. Особой

популярностью пользуется волейбол. Мужская команда по волейболу входит в высшую студенческую лигу г. Москвы, неоднократно становилась призером на Московских студенческих спортивных играх. Команды по мини-футболу, баскетболу, настольному теннису, армреслингу, легкой атлетике представляли РОСБИОТЕХ на XXXII Московских Студенческих спортивных играх. Студенты РОСБИОТЕХ среди 3 тысячи участников, представляющих более сотни промышленных предприятий и профильных вузов столицы, соревновались в шести дисциплинах по мини-футболу, стритболу, легкой атлетике, шахматам, волейболу и настольному теннису на Спартакиаде «Моспром».

Регулярно проходят открытые тренировки по самбо и дзюдо. Занятия проводят профессиональные тренеры Школы боевых искусств имени бронзового призера Олимпийских игр по дзюдо Дмитрия Носова: мастер спорта России по самбо и дзюдо, КМС по грэпплингу и джиу-джитсу, многократный победитель Северо-Западного округа по самбо, участник экстремального шоу на СТС «Русский Ниндзя» Дмитрий Москвенков и мастер спорта России по дзюдо и самбо, многократный победитель и призер Сибирского федерального округа международных и всероссийских турниров, участник ММА Эрзат Бейшенкулов.

Студенты РОСБИОТЕХ приняли участие во Всероссийском образовательном форуме «Поколение ЗОЖ», который проводился в рамках федерального проекта «Укрепление общественного здоровья».

Студенты РОСБИОТЕХ приняли участие во Всероссийской акции «Студенческий патриотический забег». Проект нацелен на приобщение современной молодёжи к здоровому образу жизни и сохранению исторической памяти о победе Красной армии и советского народа над нацистской Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. Участники пробежали дистанцию 1418 метров, что символизирует количество дней, которые преодолела наша страна на пути к Великой Победе. От забега они получили положительные эмоции и раскрыли в себе такое качество, как выносливость. Студенты также участвовали во Всероссийском студенческом забеге, организованном при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. Ключевая цель забега - популяризация бега в студенческой среде, а одна из задач — совместное преодоление всеми участниками вузов страны маршрута от Владивостока до Калининграда. Мероприятие проходило в Большой Всехсвятской роще и на площадке Талалихина, в нем приняли участие 400 студентов РОСБИОТЕХ, каждый из которых стал частью развития спортивного движения не только своего университета, но и всей страны.

Профилактика девиантного поведения студентов является одним из важных направлений воспитательной работы. Особое внимание уделяется вопросу организации работы по противодействию идеологии терроризма в молодежной среде. Регулярно проводятся встречи, беседы со студентами. Особая роль в этой работе отводится преподавателям кафедры социально-гуманитарных дисциплин.

Проведены плановые лекции по профилактике наркотиков, табакокурения - «Скажи нет наркотикам», «Вредное воздействие никотина на будущее потомство» и др.

В 2022 году был создан Центр социально-психологического консультирования. В рамках профилактической работы центр проводил следующие мероприятия: тренинги по адаптации студентов первого курса к условиям обучения в Университете, тематические акции по пропаганде здорового образа жизни (дни здоровья, круглые столы, лекции с привлечением специалистов в области профилактики наркомании и СПИД); индивидуальные консультации для студентов, родителей и сотрудников Университета. В осенний период 2022 года центр участвовал в проведении социально-психологического тестирования по приказу Министерства образования Московской области. В социально-психологическом тестировании участвовало более 600 студентов Университета. Социально-психологическое тестирование выявляет некоторые личностные характеристики, вызывающие предрасположенность студентов к асоциальному поведению.

В 2022 году большая воспитательная работа проводилась со студентами, проживающими в общежитиях РОСБИОТЕХ.

Ежегодно проводятся «Смотр-конкурс на лучшую студенческую комнату в общежитии», спортивные состязания «Битва общаг», субботники и др. В организации воспитательной работы активно участвуют студенческие советы общежитий. Они способствуют формированию у студентов бережного отношения к своему дому: проводят собрания с проживающими по разъяснению правил проживания в общежитиях, правил пожарной безопасности и пропускного режима.

Социальная защита студентов осуществляется по нескольким направлениям и полностью соответствует основным принципам государственной политики в сфере образования и воспитания, установленным частью 2 статьи 34 ФЗ «Об Образовании в РФ».

6.2 Эффективность воспитательной работы

В РОСБИОТЕХ ведется работа по созданию системы оценки результативности и эффективности реализации молодежной политики, которая необходима для корректировки и совершенствования содержания, форм и методов внеучебной работы со студентами. Система оценки состояния и результативности воспитательной деятельности включает в себя следующие элементы:

- Проведение социологических опросов (анкетирование) студентов по вопросам учебной, научной, внеаудиторной и социальной работы;
- Анализ опыта воспитательной работы в институтах/колледже РОСБИОТЕХ;
- Анализ планов воспитательной работы институтов/колледжа, кафедр и контроль за их выполнением;
- Анализ участия студентов РОСБИОТЕХ в конкурсах, фестивалях, соревнованиях.

Достигнуты следующие показатели:

- 21 студенческих клуб;
- 685 студентов вовлечены в деятельность студобъединений/клубов;
- 348 знаковых студенческих мероприятий за 2022 г.;
- 1020 студентов вовлечено в добровольческое движение;
- 514 студентов приняли участие в конкурсах/фестивалях различного уровня.

Основные треки совершенствования воспитательной работы в 2022 г.:

1. Совершенствование системы воспитательной работы;
2. обеспечение взаимосвязи воспитательного процесса с учебной и научной работой;
3. Обеспечение научно-методического сопровождения воспитательной работы;
4. Грантовая деятельность;
5. Совершенствование основных направлений реализации воспитательной работы;
6. Выстраивание системы партнерских связей.

Анализ и обобщение результатов.

1. Воспитательная работа в РОСБИОТЕХ носит системный характер и осуществляется в тесной связи с учебным процессом;

2. Условия ведения воспитательной работы (целевые установки, структура и управление воспитательной деятельностью, информационное сопровождение воспитательной деятельности, материально-техническая база) соответствуют рекомендациям Министерства науки и высшего образования РФ по организации данного вида деятельности в учреждениях высшего образования;

3. Воспитательная система в РОСБИОТЕХ направлена на формирование у будущих специалистов как личностных, так и профессиональных качеств, толерантных отношений в студенческой среде, саморазвитие, нравственное и эстетическое развитие;

4. Внеучебная работа осуществляется согласно плану, в полной мере используются возможности учебно-воспитательного процесса для формирования стимулов развития личности;

5. Воспитательная работа ведется по всем направлениям: гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурно-массовая и спортивно-оздоровительная деятельность. Ведется пропаганда здорового образа жизни. Сформированы традиции университетской корпорации, студенты активно участвуют в общественной жизни Университета, города, страны;

6. Содержание воспитательной работы в РОСБИОТЕХ соответствует основным направлениям Государственной молодежной политики и рекомендациям Министерства науки и высшего образования РФ по организации данного вида деятельности в учреждениях высшего образования.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

7.1 Материально-технический комплекс: здания и сооружения

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, научной работы сотрудников и обучающихся, а также иной уставной деятельностью (Таблица 7.1.).

Таблица 7.1. – Информация о площадях

Общая площадь зданий, кв.м.	Площадь учебно-лабораторных зданий, кв.м.	Общая площадь зданий общежитий, кв.м.	Жилая площадь зданий общежитий, кв.м.
118 912,9	78 484,6	36 644,3	20 324,0

Перечень основных объектов недвижимого имущества приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Информация об основных объектах недвижимости

№	Наименование объекта недвижимости	Адрес (местоположение)	Общая площадь (кв. м)	Примечание
1.	Учебный корпус – здание Московского государственного университета пищевых производств	г. Москва, Волоколамское шоссе дом 11 строение 1	22767,20	
2.	Учебно-лабораторный корпус	г. Москва, Волоколамское шоссе дом 11 строение 2	6759,8	
3.	Лабораторный корпус	г. Москва, улица Врубеля дом 12	17068,7	Помещения в здании
4.	Общежитие № 1	г. Москва, улица Панфилова дом 18 корпус 1	4707,8	Студенческое общежитие
5.	Общежитие № 2	г. Москва, улица Панфилова дом 18 корпус 2	3448,4	Студенческое общежитие
6.	Общежитие № 3	г. Москва, улица Панфилова дом 18 корпус 3	3493,6	Студенческое общежитие
7.	Встройка между общежитиями № 1 и № 2	г. Москва, улица Панфилова дом 18 корпус 1а	1912,8	Нежилое, бытовое
8.	Общежитие № 4	г. Москва, улица Панфилова дом 16	9067,2	Студенческое общежитие
9.	Общежитие № 5	г. Москва, улица Полбина дом 35 корпус 1	8785,0	Студенческое общежитие
10.	Общежитие № 6	г. Москва, улица Полбина дом 35 корпус 12	7142,3	Студенческое общежитие
11.	Учебный корпус	г. Москва, улица Талалихина дом 33 строение 1	15535,5	
12.	Учебный корпус	г. Москва, улица Талалихина дом 33 строение 2	2367,7	
13.	Учебно-научный корпус	г. Москва, улица Талалихина дом 33 строение 3	2595,2	
14.	Учебный корпус	г. Москва, улица Талалихина дом 33 строение 4	9430,5	
15.	Учебно-лабораторный корпус	г. Москва, улица Талалихина дом 33 строение 5 <i>(передан в аренду сроком до 16.08.2026 г., письмо Минобрнауки России от 11.08.2021 № МН-21/356-АГ «О согласовании совершения сделки по передаче в аренду»; договор аренды зарегистрирован в</i>	160,7	

		<i>Росреестре за № 77:01:000638:1065-77/051/2021-2)</i>		
16.	Учебный корпус	г. Москва, улица Талалихина дом 33 строение 9	256,5	
17.	Лабораторный корпус	г. Москва, улица Талалихина дом 33 строение 12	557,1	

На все здания и помещения Университета оформлены документы права пользования (необходимые правомочные документы), имеются разрешения органов санитарно-эпидемиологической службы и пожарного надзора на проведение образовательного процесса, Университетом выполняются санитарные и гигиенические нормы, уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям. Решены вопросы медицинского обслуживания, питания, использования спортивных сооружений.

В ходе реализации плана работы на 2022 год по обслуживанию и ремонту учебных корпусов и общежитий РОСБИОТЕХ были выполнены работы и проведены мероприятия на сумму более 100 млн. руб., в том числе:

1. Реставрация ванн: ул.Полбина 35 корп 1,2, ул.Панфилова, д.16;
2. Ремонт помещения 3-го этажа БЦ;
3. Ремонт ауд. 414 по адресу: Волоколамское ш., д.11;
4. Ремонтные работы в ауд .8-14 ул. Врубеля, д.12;
5. Ремонт входной группы по адресу: ул. Врубеля, д.12;
6. Ремонт помещений спортзала по адресу: Москва, ул. Панфилова, д.16;
7. Работы по ремонту контейнерной площадки и козырька здания: ул. Полбина, д.35, к.1;
8. Текущий ремонт ауд. 5-01, 10-05, 11-01,10-04 и коридора 10 эт. По адресу: ул. Врубеля, д.12;
9. Ремонт цоколя выходной группы по адресу: Волоколамское ш., д.11. стр.2;
10. Работы по ремонту помещения № 35 в коридоре 4 этажа по адресу: ул. Талалихина, д.33, стр.1;
11. Выполнение работ по ремонту холла 1-го этажа, лабораторного корпуса "В" по адресу: ул. Врубеля, д. 12;
12. Ремонт коридора 1-го этажа кафедры "Зерна, хлебопекарных и кондитерских изделий", Волоколамское шоссе, д.11, стр.1;
13. Изготовление и монтаж дверных конструкций и стеклянных перегородок по адресу: ул. Талалихина, д.33, стр.1 и стр.3;
14. Работы по ремонту аудитории 402 и 407 по адресу: Волоколамское ш., д. 11, стр.1;
15. Ремонт холла 4-го этажа по адресу: ул. Талалихина, д.33, стр.1;
16. Ремонт аудиторий 336-10 по адресу: ул.Талалихина, д.33, стр 3;
17. Работы по ремонту напольного покрытия в холле 4го этажа по адресу: ул. Талалихина, д.33, стр.1;
18. Работы по ремонту помещений столовой по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
19. Работы по установке ворот и ограждений по адресу: ул.Талалихина, д.33, стр.10;
20. Работы по ремонту помещения № 29 по адресу: ул. Талалихина д. 33, стр.1, 4 эт.;
21. Работы по ремонту потолка и электромонтажные работы холла 4-го этажа по адресу: ул.Талалихина, д. 33, стр.1;
22. Выполнение работ по ремонту ауд. 118 по адресу г. Москва, Волоколамское шоссе, д.11;
23. Выполнение работ по ремонту пекарни в аудитории 104, расположенной по адресу: Волоколамское шоссе, д. 11, стр.2;
24. Выполнение работ по ремонту стен и потолка в ауд. 122-124 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;

25. Выполнение работ по ремонту освещения, розеточной группы и слаботочных сетей в ауд. 122-124 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
26. Работы по ремонту напольного покрытия в аудиториях 122,124 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
27. Выполнение работ по ремонту помещений общежития №1, расположенного по адресу: ул. Панфилова, д.18, к.1;
28. Изготовление и монтаж перегородок ауд. 441 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
29. Выполнение ремонта ауд. 260 по адресу: ул. Талалихина, д. 33;
30. Выполнение ремонта ауд. 259 по адресу: ул. Талалихина, д. 33;
31. Выполнение ремонта ауд. 261 по адресу: ул. Талалихина, д. 33;
32. Работы по ремонту ауд. 402 по адресу: ул. Талалихина, д. 33, стр. 2;
33. Ремонт коридора 4 этажа по адресу: ул. Талихина д.33, стр.2;
34. Выполнение работ по ремонту мягкой кровли в общежитии 5 по адресу: ул. Полбина, д.35, к.1;
35. Ремонт кровли трансформаторной подстанции по адресу: Волоколамское ш., д.11., стр.5;
36. Ремонтные работы на 4-ом этаже по адресу: ул. Талалихина д.33;
37. Работы по ремонту напольного покрытия помещения гаража по адресу: Волоколамское ш., д.11;
38. Ремонт 1-го этажа мясного цеха по адресу: Талалихина д.33;
39. На выполнение работ текущему ремонту помещений для проведения научных и прикладных работ в области ветеринарии по адресу: ул. Талалихина д.33 стр.3;
40. Ремонтные работы (облицовка плиткой стен и полов) в ауд. 441 по адресу: ул. Волоколамское ш., д.11;
41. Ремонт ауд. 403,404 по адресу: ул. Талалихина д.33, стр.2;
42. Ремонт ауд. 300Б по адресу: ул. Волоколамское ш., д.11;
43. Работы по ремонту стяжки и облицовки стен в ауд. 441 по адресу: ул. Волоколамское ш., д.11;
44. Ремонт аудитории 400 по адресу: ул. Талихина д.33, стр.2;
45. Ремонт душевых по адресу: ул.Панфилова 18 к.1,2;
46. Сантехнические работы в мужской душевой по адресу: ул. Панфилова, д.18, к.1,2;
47. Ремонтные работы в женской душевой в общежитии по адресу: ул. Панфилова д.18, к.1 подвал;
48. Работы по ремонту туалетных комнат 4 эт. по адресу: ул. Врубеля, д.12;
49. Ремонт аналитического центра по адресу: ул. Врубеля, д.12;
50. Ремонт ауд.443 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
51. Выполнение отделочных работ и ремонт электрики в ауд. 254 по адресу: Волоколамское ш., д.11;
52. Выполнение ремонтных работ в ауд. 400 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
53. Работы по ремонту ауд. 304 по адресу: Волоколамское ш., д.11, кор.1;
54. Выполнение работ по замене оконного блока и по ремонту полов в ауд. 254 по адресу: Волоколамское ш., д.11;
55. Работы по ремонту помещений подвала ВК по адресу: Волоколамское ш., д.11;
56. Работы по замене окон в ауд. 5-05, 5-07, 5-10 по адресу: ул. Врубеля, д.12;
57. Выполнение работ по монтажу цельностеклянной перегородки по адресу: ул. Талалихина, д.33, стр.1, коридор 4 эт.;
58. Ремонт аудиторий 8-02, 8-03, 8-15 по адресу: ул. Врубеля, д.12;
59. Ремонт аудиторий 336-9 по адресу: ул.Талалихина д.33 стр.3;

60. Работы по восстановлению фонтана и гидроизоляции по адресу: Волоколамское ш., д.11;
61. Работы по ремонту ауд. 6-01 по адресу: ул. Врубеля, д.12;
62. Работы по ремонту систем отопления: ул. Панфилова д.18к.2 и ремонту системы ХВС по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
63. Выполнение работ по текущему ремонту фасада здания по адресу: ул. Панфилова 18., к.1;
64. Работы по изготовлению и установке конструкций из алюминиевого профиля;
65. Выполнение работ по изготовлению конструкций из профиля ПВХ для ауд. 9-04, 9-05, 9-06 по адресу: ул. Врубеля, д.12;
66. Изготовление и установка конструкций из ПВХ-профиля;
67. Выполнение работ по изготовлению конструкций из профиля ПВХ для ауд. 114 по адресу: Волоколамское ш., д.11 и 9 этаж по адресу: ул. Врубеля, д.12;
68. Изготовление и монтаж оконных конструкций для ауд. 122, 124 по адресу: Волоколамское ш., д.11;
69. Изготовление и монтаж оконных конструкций для ауд. 124 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
70. Изготовление и монтаж дверных конструкций ауд. 124 для ауд. 124 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
71. Изготовление и монтаж оконных конструкций ауд. 411 по адресу: ул. Талалихина, д. 33;
72. Работы по изготовлению и монтажу стеклопакетов по адресу: ул. Врубеля, д. 12(604 ауд.-2шт; 507 ауд.-1 шт; 510 ауд.-3 шт; 401 ауд.-2шт; 402 ауд.-2 шт);
73. Изготовление и монтаж дверных конструкций ауд. 8,10,12-25,27,29,31,32 по адресу: ул. Талалихина д.33, стр.1;
74. Изготовление и монтаж стеклянных перегородок по адресу: ул. Талалихина д.33;
75. Изготовление и монтаж дверей и окна ауд.413 по адресу: ул.Талалихина, д. 33, стр.1;
76. Изготовление и монтаж дверей и окна для ауд.336/9, 10, 336, 262, 352 по адресу: ул.Талалихина, д. 33, стр.1,3;
77. Ремонт лестничных площадок на 8, 9, 10, 11 этажах и замена кабельных лотков в холле 1 эт. по адресу: ул. Врубеля, д.12;
78. На выполнение работ по ремонту учебных аудиторий и коридора 4-го этажа, лабораторного корпуса "В" по адресу: ул. Врубеля, д.12;
79. Ремонтно-восстановительные работы системы вентиляции в дешевых по адресу: ул. Панфилова, д. 18., к.1;
80. Сантехнические работы в помещениях 70, 71, 72 по адресу: Волоколамское ш., д.11, кор.1;
81. Ремонт систем ХВС, ГВС и водоотведения в ауд. 122-124 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
82. Ремонт системы отопления и пожарного водоснабжения в ауд. 122-124 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
83. Работы по совместному проведению гидравлических испытаний трубопроводов магистральных тепловых сетей по адресам: Волоколамское ш., д.11, ул. Врубеля д.12, ул. Панфилова д.18, к.1,3;
84. Выполнение работ по ремонту ГВС, ХВС в подвале по адресу: ул. Врубеля, д.12;
85. работы по ремонту трубопровода ГВС, ХВС и отопления по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
86. Ремонтно-восстановительные работы системы водяного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода на 6 эт. по адресу: ул. Врубеля, д.12;

87. Ремонтно-восстановительные работы системы водяного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода на 1 эт. по адресу: ул. Врубеля, д. 12;
88. Ремонтно-восстановительные работы системы водяного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода на 10 эт. по адресу: ул. Врубеля, д. 12;
89. Ремонтно-восстановительные работы систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях 4 эт. по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.2;
90. Ремонтно-восстановительные работы систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 10 эт. по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.2;
91. Ремонтно-восстановительные работы систем автоматического пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на 6 эт. по адресу: ул. Врубеля, д.12;
92. Электромонтажные работы: прокладка КЛ в металлическом лотке до 1000В в здании по адресу: Волоколамское ш., д.11;
93. Электромонтажные работы: подключение оборудования в ауд. 124 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
94. Электромонтажные работы: прокладка силового кабеля для кондиционеров в здании 4, 6, 10 эт. по адресу: ул. Врубеля, д.12;
95. Электромонтажные работы: переброска поэтажных щитов в подвале и 1 эт. ВК, прокладка питающегося кабеля системы кондиционирования в зале А-1 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
96. Прокладка силового кабеля до РЩ 0.4 кВ каб.122-124 по адресу: Волоколамское ш., д.11;
97. Электромонтажные работы по переносу транзитных кабельных линий к общежитию №1,2, по фасаду общежития №3 по адресу: ул. Панфилова, д.18, к. 1,2,3;
98. Выполнение электромонтажных работ в аудиториях 122-124 по адресу: Волоколамское ш., д.11, стр.1;
99. Электромонтажные работы 11 эт., пом. 11-07, 11-08, 11-09 по адресу: ул. Врубеля, д.12;
100. Электромонтажные работы по ремонту кабельной линии до 100В, переборка этажного щита и подготовка схем по адресу: Волоколамское ш., д.11; ул. Панфилова д.18, к.3;
101. Электромонтажные работы по замене АВР в общежитии 6 по адресу: ул. Полбина д.35, к.2;
102. Электромонтажные работы по замене АВР в общежитии 6 по адресу: ул. Полбина д.35, к.1;
103. Электромонтажные работы и работы по ремонту потолков в ауд 441 ул. Волоколамское ш., д.11;
104. Электромонтажные работы Панфилова 18к3;
105. Электромонтажные работы в 85 помещении(Волоколамское ш.,д.11, стр.1)
106. Электромонтажные работы на 4,6,10 эт.(ул. Врубеля д.12);
107. Ремонтные работы систем электроснабжения в ауд. 401, 402, 407, 408, 410 по адресу: ул. Врубеля, д. 12;
108. Выполнение электромонтажных работ по замене магистралей по адресу Врубеля 12.

7.2 Учебно-лабораторная база

По всем реализуемым образовательным программам университет располагает материально-технической базой, в соответствии с требованиями ФГОС, обеспечивающей проведение всех видов занятий, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебными планами и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

В составе используемых для образовательного процесса помещений имеются в наличии лекционные аудитории, аудитории для семинарских и практических занятий, компьютерные классы, предметно оборудованные кабинеты, кабинеты самостоятельной работы, читальные залы, административные и служебные помещения, в том числе с выходом в Интернет.

7.3 Информационно-коммуникационное обеспечение

Университет располагает развитой информационно-коммуникационной структурой (таблица 7.3).

Таблица 7.3 – Информационно-коммуникационная структура

№	Наименование	Кол-во
1.	Количество персональных компьютеров	1543
2.	Количество персональных компьютеров, подключенных к сети Интернет	1368
3.	Количество персональных компьютеров, используемых в учебном процессе	1269
4.	Количество персональных компьютеров, используемых в научном процессе	271
5.	Количество персональных компьютеров, закупленных в 2021 году	150
6.	Количество компьютерных классов	14
7.	Количество лекционных и лекционно-практических аудиторий	131
8.	Количество лекционных и лекционно-практических аудиторий, имеющих мультимедийное оборудование	54
9.	Количество переносных мультимедийных установок	39

Для обеспечения бесперебойной работы электронной информационно-образовательной среды, создания условий для развития современных информационно-коммуникационных технологий и их использования в учебных и научных целях поддерживается телекоммуникационная инфраструктура, включая программно-аппаратный комплекс узла выхода университета в глобальные компьютерные сети (Интернет) и локальной компьютерной сети университета.

Университет имеет лицензии Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на оказание телематических услуг связи № 157440 от 04.08.2017 г., и услуг связи по передаче данных № 157441 от 04.08.2017 г.

В настоящее время обеспечен высокоскоростной доступ в Интернет – с суммарной пропускной способностью 1300 Мбит/с.

Все здания университета объединены волоконно-оптической линией связи, с пропускной способностью 1,3 Гбит/с. Обеспечивается беспроводная сеть Wi-Fi во всех корпусах РОСБИОТЕХ.

Сеть Wi-Fi состоит из 68 точек доступа, объединенных в единую локальную сеть.

Работоспособность высокоскоростного оборудования обеспечивают серверные помещения, оборудованных системами резервного электропитания необходимой мощности и кондиционирования.

Обслуживается учрежденческая автоматическая телефонная станция общей емкостью более 1000 абонентов

7.4 Социально-бытовые условия

Одним из важнейших направлений работы Университета является улучшение социально-бытовых условий для студентов, аспирантов и сотрудников.

Университет располагает шестью корпусами общежитий общей площадью 36644 кв.м., в том числе жилая площадь 20324 кв.м. Обеспеченность обучающихся очной формы обучения общежитием - 100%. Обучающиеся очной формы обучения вселяются на весь срок обучения, заочной формы обучения на период прохождения промежуточной и итоговой аттестации. Около 100 сотрудников и преподавателей Университета проживают в комнатах общежитий. Общежития расположены недалеко от учебных корпусов Университета.

Важное место в развитии студгородка отведено формированию социальной инфраструктуры. На территории студенческого городка находятся спортивные и тренажерные залы, камера хранения, комнаты для занятий, прачечные с бытовыми машинками, комната отдыха, библиотека, столовая. Социально-бытовые условия представлены в таблице 7.4.

Таблица 7.4 – Социально-бытовые условия

№ и адрес общежития	Жилая площадь кв. м	Кол-во мест	Планировка	Кол-во проживающих в комнате	Стоимость, руб. (за 1 чел)	Перечень бытовых условий
Общежитие № 1 г. Москва, ул. Панфилова, д.18, корп.1 (1954год постройки)	2693,20	369	Коридорного типа	Исходя из площади жилой комнаты (не менее 6 кв. м на человека)	Обучающиеся на бюджете 890,8 руб. в месяц	общая кухня, туалеты, умывальные комнаты, душевые помещения, спортивный зал, комната для занятий, прачечная
					Обучающиеся по договору 1763,69 руб. в месяц	
Общежитие № 2 г. Москва, ул. Панфилова, д.18, корп.2 (1956год постройки)	2204,40	301	Коридорного типа	Исходя из площади жилой комнаты (не менее 6 кв. м на человека)	Обучающиеся на бюджете 890,8 руб. в месяц	общая кухня, туалеты, умывальные комнаты, душевые помещения, спортивный зал, комната для занятий, прачечная
					Обучающиеся по договору 1763,69 руб. в месяц	
Общежитие № 3 г. Москва, ул. Панфилова, д.18, корп.3 (1961год постройки)	2440,6	341	Коридорного типа	Исходя из площади жилой комнаты (не менее 6 кв. м на человека)	Обучающиеся на бюджете 890,8 руб. в месяц	общая кухня, туалеты, умывальные комнаты, душевые помещения, спортивный зал, комната для занятий, прачечная
					Обучающиеся по договору 1763,69 руб. в месяц	
Общежитие № 4 г. Москва, ул. Панфилова, д.16 (1972год постройки)	5618,60	684	Блочного типа	Исходя из площади жилой комнаты (не менее 6 кв. м на человека)	Обучающиеся на бюджете 985,37 руб. в месяц	общая кухня, ванная комната и туалет в каждом блоке, тренажерный зал, прачечная, столовая
					Обучающиеся по договору 1928,17 руб. в месяц	

№ и адрес общежития	Жилая площадь кв. м	Кол-во мест	Планировка	Кол-во проживающих в комнате	Стоимость, руб. (за 1 чел)	Перечень бытовых условий
Общежитие № 5 г. Москва, ул. Полбина, д.35, корп.1 (1981год постройки)	3741,40	542	Блочного типа	Исходя из площади жилой комнаты (не менее 6 кв. м на человека)	Обучающиеся на бюджете 1013,28 руб. в месяц	общая кухня, ванная комната и туалет в каждом блоке, тренажерный зал, прачечная, библиотека, комната отдыха
					Обучающиеся по договору 1984,0 руб. в месяц	
Общежитие № 6 г. Москва, ул. Полбина, д.35, корп.2 (1982год постройки)	3628,50	503	Блочного типа	Исходя из площади жилой комнаты (не менее 6 кв. м на человека)	Обучающиеся на бюджете 1013,28 руб. в месяц	общая кухня, ванная комната и туалет в каждом блоке, тренажерный зал, прачечная, библиотека
					Обучающиеся по договору 1984,0 руб. в месяц	

Общежитие №1, №2 находятся по адресу: г. Москва, ул. Панфилова, д.18, корп.1, корп. 2. Планировка общежитий №1 и №2 коридорного типа. Два корпуса объединены в одно здание с общим входом. Комнаты разной площади: 13,6 кв. м, 16,1 кв. м, 19,0 кв. м, 32,4 кв. м. В зависимости от площади в комнатах проживают по два, три, четыре человека. В общежитиях имеется спортивная комната со специальным оборудованием и тренажерами. На кухнях установлены электроплиты. В прачечных установлены бытовые стиральные машины, сушилки для белья, гладильные доски и утюги. На втором этаже находится комната для занятий. На придомовой территории между корпусами общежитий №1,2,3 находится спортивная площадка для занятия волейболом.

Общежитие №3 находится по адресу: г. Москва, ул. Панфилова, д.18, корп.3. Общежитие №3 имеет планировку коридорного типа. В настоящее время корпус находится на капитальном ремонте.

Общежитие №4 расположено по адресу: г. Москва, ул. Панфилова, д.16. Планировка общежития блочная. Блоки состоят из двух комнат на 2 и 3 человека. В каждом блоке есть туалет и ванная. На каждом этаже есть кухня. Есть прачечная с бытовыми стиральными машинками, сушилками для белья, гладильными досками и утюгами. На первом этаже находятся камера хранения, тренажерный зал, столовая. В 2019 году проведен ремонт одного этажа с заменой радиаторов отопления, окон, сантехнического оборудования, дверей. В целях безопасности на каждом этаже установлены камеры видеонаблюдения. В общежитии проведена перезарядка огнетушителей, замена манометров на порошковых и углекислотных огнетушителях в соответствии с п. 478 Правил противопожарного режима в РФ.

Общежитие №5 и №6 находятся по адресу: г. Москва, ул. Полбина, д.35, корп.1,2. Эти корпуса располагаются в одном здании с отдельными входами (это разные здания, пристроенные друг к другу). Общежития блочного типа. Блок состоит из двух комнат, рассчитанных на 2 и 3 человека. Общежития оснащены всем необходимым для проживания обучающихся. Кухня общая на этаж. В блоках есть туалет и ванная. Спортивные залы оборудованы тренажерами и теннисным столом. В каждом корпусе есть прачечные, сушильные, гладильные. Также в корпусах находятся библиотека, комната для занятий, комната отдыха.

Вход во все корпуса общежитий студенческого городка осуществляется строго по электронным пропускам. Входы каждого общежития оборудованы вахтами. Охранная деятельность осуществляется ООО ЧОО «Страж». В целях безопасности по периметру зданий, в холлах, на этажах, прачечных установлены системы видеонаблюдения.

Во всех общежитиях есть доступ к локальной сети Интернет.

В соответствии с приказом ректора за каждым институтом в общежитиях закреплены кураторы, которые организуют рейды в общежития по проверке жилищно-бытовых условий студентов. В общежитиях проходит постепенная модернизация технического оборудования и планомерное обновление изношенной мебели.

Проведение текущего ремонта и пополнение материально-технической базы осуществляется за счет бюджетных и внебюджетных средств Университета.

В соответствии с распоряжением №392-р от 13.10.2021г. жилые помещения в составе общежитий №1, №2, №3, №4 отнесены к специализированному жилищному фонду.

В Университете работает шахматный клуб, театральный кружок. Есть команда КВН.

В учебных корпусах находятся два актовых зала. Эти помещения предназначены для проведения разноплановых мероприятий: совещаний, презентаций, концертов, собраний, официальных и торжественных встреч. Залы оснащены современной технической и световой аппаратурой. В учебном корпусе по адресу: ул. Врубеля, д.12 располагается зал для занятий хореографией.

7.5 Организация питания

Питание обучающихся и работников Университета осуществляется на территориях Университета в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья – Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1079-01 (в ред. Дополнения № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.04.2003 № 28 (ред.03.05.2007), Изменения № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.05.2007 № 25, Дополнения № 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 187). Питание обучающихся и работников Университета организовано по следующим адресам: Волоколамское шоссе д.11, ул. Врубеля д. 12, ул. Талалихина д.33. Организации общественного питания имеют в наличии весь пакет документов, необходимых для работы:

- свидетельство о государственной регистрации в качестве юридического лица,
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе,
- информационное письмо об учете в ЕГРПО.

Приготовление блюд осуществляется в соответствии с рекомендациями «Сборника рецептов блюд и кулинарных изделий. Нормативная документация (технологические и калькуляционные карточки), ассортимент продуктов в буфетах представлен в соответствии с требованиями СанПин.

Все столовые Университета, в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья – Санитарноэпидемиологические правила СП 2.3.6.1079-01, имеют оборудованные необходимым инвентарем заготовочные цеха, холодные и горячие цеха, овощные и кондитерские цеха, холодильные камеры, мойки и другое оборудование.

Производственный контроль осуществляется в соответствии с санитарными правилами «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01».

С учетом Методических рекомендаций по организации питания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений, утвержденных приказом Министерства

здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 марта 2012 г. № 213н/178, СанПиН 2.4.5.2409-08 разработана и применяется во всех столовых Университета система комплексных обедов для обучающихся, составленная в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.1.2660-10 и СанПиН 2.4.5.2409-08.

В наличии имеется дополнительное питание: диетическое и постное.

Контроль за качеством продукции и санитарным состоянием помещений столовых и буфетов осуществляется сотрудниками Роспотребнадзора. Все сотрудники предприятий имеют медицинские книжки.

Активное участие в проверке работы столовых и буфетов, ценообразований, санитарному состоянию осуществляет первый проректор совместно с работниками Университета и представителями обучающихся, в том числе Совета обучающихся.

7.6 Условия для занятий физкультурой и спортом

Для обучающихся РОСБИОТЕХ созданы необходимые условия для организации и проведения физкультурно-массовой и спортивной работы.

Университет располагает 4 спортивными залами по 2-м адресам (г. Москва, Волоколамское шоссе, 11, г. Москва, ул. Талалихина, 33), с характеристиками, указанными в таблице 7.5.

Таблица 7.5 – Спортивные помещения и инфраструктура

№	Спортивные помещения и инфраструктура	Волоколамское шоссе, 11		Талалихина, 33	
		Количество помещений	Площадь, кв. м.	Количество помещений	Площадь, кв. м.
1.	Большой спортзал	1	387,4		
2.	Мужская раздевалка, душевая мужская, туалетная комната, умывальник	1	43,0		
3.	Женская раздевалка, душевая женская, туалетная комната, умывальник	1	48,3		
4.	Преподавательская, методический кабинет	1	30,0		
5.	Кабинет зав. кафедрой	1	10,0		
6.	Преподавательская женская раздевалка	1	6,3		
7.	Малый спортзал	1	130,1		
8.	Зал ЛФК	1	33,0		
9.	Спортивный манеж для мини-футбола с мужской и женской раздевалками	1	45,0		
10.	Кабинет зав. лабораторией			1	19,2
11.	Кабинет антропометрии			1	18,5
12.	Душевая женская			1	16,4
13.	Раздевалка женская			1	18,2
14.	Спортивный зал			1	369,6
15.	Раздевалка мужская			1	17,7
16.	Душевая мужская			1	16,4
17.	Преподавательская			1	18,6
18.	Зал ЛФК			1	41,0

Кроме того, на территории Университета (улица Талалихина, 33) создана инфраструктура для занятий физической культурой и спортом, где создан комплекс открытой спортивной площадки для занятий физической культурой и спортом (4 площадки), на территории Университета (Волоколамское шоссе, 11) функционирует открытая волейбольная площадка.

7.7 Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка обучающихся

Стипендиальное обеспечение и формы материальной поддержки (система стимулирования достижений студентов в учебной, научной, внеучебной деятельности: стипендии и гранты, компенсации и пособия) (таблица 7.6)

Таблица 7.6 – Информация о стипендиальном обеспечении и формах материальной поддержки

Виды выплат	Размер выплат	Периодичность	Источник финансирования	Основание
Стипендия академическая (ВО)	2500 3750 4500	ежемесячно	Бюджет	Сессия (хорошо, хорошо и отлично, отлично)
Стипендия академическая (СПО)	690 1035 1210	ежемесячно	Бюджет	Сессия (хорошо, хорошо и отлично, отлично)
Стипендия социальная (ВО)	3750	ежемесячно	Бюджет	Принадлежность к льготным категориям граждан
Стипендия социальная (СПО)	1035	ежемесячно	Бюджет	Принадлежность к льготным категориям граждан
Стипендия академическая (квота)	2560	ежемесячно	Бюджет	Иностранцы студенты, обучающиеся в пределах квоты
Стипендия академическая ординаторам	9500	ежемесячно	Бюджет	Сессия (хорошо, хорошо и отлично, отлично)
Стипендия аспирантам повышенная	8950	ежемесячно	Бюджет	Сессия (хорошо, отлично)
Стипендия повышенная академическая	От 5 000 до 18 000	ежемесячно	Бюджет	Сессия (хорошо, хорошо и отлично, отлично) Достижения в учебе, науке, спорте, участие в культурно-социальных мероприятиях (и/или)
Государственная социальная стипендия в повышенном размере	19 000	ежемесячно	Бюджет	Студентам первого и второго курсов бакалавриата или специалитета, относящимся к категориям лиц, имеющих право на получение государственной социальной стипендии и имеющих оценки "хорошо" и "отлично"
Материальная помощь	от 4000	2 раза в год	Бюджет, 25% стипендиального фонда	Принадлежность к льготным категориям граждан
Дотация остро нуждающимся студентам	1200	ежемесячно	Ассоциация профсоюзных организаций студентов	Принадлежность к льготным категориям граждан
Именные стипендии Правительства Москвы	6500	Ежемесячно	Целевая субсидия	Результат конкурсного отбора

Виды выплат	Размер выплат	Периодичность	Источник финансирования	Основание
Выплаты на текущее обеспечение питанием, одеждой, обувью и мягким инвентарем сиротам	От 21000 до 23000	Ежемесячно	Бюджет	Принадлежность к льготным категориям граждан (дети-сироты)
Единовременное пособие на выпуск из образовательного учреждения для детей и сирот, оставшихся без попечения родителей при трудоустройстве	108720	При выпуске и трудоустройстве	Бюджет	Принадлежность к льготным категориям граждан (дети-сироты)

7.8 Стоимость обучения по образовательным программам

1.8.1. Стоимость образовательных услуг на 1 курс в 2022/2023 учебного года.

Стоимость образовательных услуг на 1 курс в 2022/2023 учебного года установлена приказом № 1/44 от 24.02.2022 "Об утверждении стоимости образовательных услуг для обучающихся, принимаемых на 1 курс на платной основе по образовательным программам ВО – бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, ординатуры, программам СПО в 2022-2023 учебном году" и представлена в таблицах 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5:

Таблица 7.1 - Стоимость обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на 1-м курсе в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Код направления подготовки (специальность)	Направление подготовки (специальность)	Курс	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
				Стоимость обучения за год, руб.	Стоимость обучения за год (с учетом покрытия недостающей стоимости платных образовательных услуг за счет собственных средств исполнителя, в том числе средств, полученных от приносящей доход деятельности добровольных пожертвований и целевых взносов физических и (или) юридических лиц), руб.	Стоимость обучения за год, руб.
Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
1.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов	1	155 685,00	140 000,00	-
2.	19.01.04	Пекарь	1	155 685,00	140 000,00	-
Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена						
1.	09.02.02	Компьютерные сети	1	157 783,00	120 000,00	-
2.	19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	1	157 783,00	120 000,00	-
3.	19.02.05	Технология броидильных производств и виноделие	1	157 783,00	120 000,00	-

4.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	1	148 736,00	120 000,00	-
5.	43.02.11	Гостиничное дело	1	148 736,00	120 000,00	-
6.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	1	148 736,00	120 000,00	-

Таблица 7.2 - Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета на 1-м курсе в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Код направления подготовки (специальность)	Направление подготовки (специальность)	Курс	Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
				Стоимость обучения за год, руб.	Стоимость обучения за год (с учетом покрытия недостающей стоимости платных образовательных услуг за счет собственных средств исполнителя, в том числе средств, полученных от приносящей доход деятельности добровольных пожертвований и целевых взносов физических и(или) юридических лиц), руб.	Стоимость обучения за год, руб.	Стоимость обучения за год, руб.
Бакалавриат							
1.	06.03.01	Биология	1	240 000,00	-	-	-
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1	240 000,00	-	-	110 000,00
3.	09.03.03	Прикладная информатика	1	240 000,00	-	-	110 000,00
4.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	1	240 000,00	-	-	110 000,00
5.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1	240 000,00	-	-	110 000,00
6.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	1	240 000,00	-	-	110 000,00
7.	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1	257 311,00	240 000,00	-	-
8.	18.03.01	Химическая технология	1	240 000,00	-	-	-
9.	19.03.01	Биотехнология	1	250 000,00	-	-	120 000,00
10.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	1	240 000,00	-	-	120 000,00
11.	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	1	240 000,00	-	-	110 000,00
12.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	1	260 000,00	-	-	120 000,00

13.	20.03.01	Техносферная безопасность	1	240 000,00	-	-	-
14.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1	230 000,00	-	-	-
15.	27.03.01	Стандартизация и метрология	1	230 000,00	-	-	-
16.	27.03.02	Управление качеством	1	240 000,00	-	-	115 000,00
17.	27.03.04	Управление в технических системах	1	240 000,00	-	-	110 000,00
18.	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	1	240 000,00	-	-	-
19.	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	1	250 000,00	-	115 000,00	110 000,00
20.	38.03.02	Менеджмент	1	240 000,00	-	120 000,00	115 000,00
21.	38.03.07	Товароведение	1	220 000,00	-	115 000,00	110 000,00
22.	43.03.01	Сервис	1	240 000,00	-	-	115 000,00
Специалитет							
1.	36.05.01	Ветеринария	1	260 000,00	-	130 000,00	-
2.	38.05.02	Таможенное дело	1	240 000,00	-	120 000,00	-

Таблица 7.3 - Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования - программы магистратуры на 1-м курсе в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Код направления подготовки (специальность)	Направление подготовки (специальность)	Курс	Стоимость обучения за год, руб.	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
					Стоимость обучения за год (с учетом покрытия недостающей стоимости платных образовательных услуг за счет собственных средств исполнителя, в том числе средств, полученных от приносящей доход деятельности добровольных пожертвований и целевых взносов физических и(или) юридических лиц), руб.	Стоимость обучения за год, руб.	Стоимость обучения за год, руб.
1.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	1	270 000,00	-	-	130 000,00
2.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	1	270 000,00	-	-	-
3.	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1	275 583,00	270 000,00	-	-
4.	19.04.01	Биотехнология	1	270 000,00	-	-	130 000,0
5.	19.04.02	Продукты питания из	1	270 000,00	-	-	130 000,0

		растительного сырья					
6.	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	1	270 000,00	-	-	130 000,00
7.	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	1	270 000,00	-	-	130 000,00
8.	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	1	270 000,00	-	-	-
9.	20.04.01	Техносферная безопасность	1	270 000,00	-	-	-
10.	27.04.02	Управление качеством	1	270 000,00	-	-	130 000,00
11.	27.04.04	Управление в технических системах	1	270 000,00	-	-	130 000,00
12.	36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	1	270 000,00	-	135 000,00	130 000,00
13.	38.04.02	Менеджмент	1	260 000,00	-	135 000,00	130 000,00

Таблица 7.4 - Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 1-м курсе в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Курс	Стоимость обучения за год, руб.	Очная форма обучения
					Стоимость обучения за год (с учетом покрытия недостающей стоимости платных образовательных услуг за счет собственных средств исполнителя, в том числе средств, полученных от приносящей доход деятельности добровольных пожертвований и целевых взносов физических и (или) юридических лиц), руб.
1.	1.5.5	Физиология человека и животных	1	264 804,00	240 000,00
2.	1.5.17	Паразитология	1	264 804,00	240 000,00
3.	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	1	258 691,00	240 000,00
4.	2.3.3	Автоматизация и управление техническими процессами и производствами	1	264 804,00	240 000,00
5.	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	264 804,00	240 000,00
6.	3.1.3	Отоларингология	1	285 633,00	240 000,00
7.	3.1.7	Стоматология	1	285 633,00	240 000,00
8.	3.1.9	Хирургия	1	285 633,00	240 000,00
9.	3.1.23	Дерматовенерология	1	285 633,00	240 000,00
10.	4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	1	264 804,00	240 000,00

11.	4.2.2	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	1	264 804,00	240 000,00
12.	4.2.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	1	264 804,00	240 000,00
13.	4.3.3	Пищевые системы	1	264 804,00	240 000,00
14.	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	1	264 804,00	240 000,00
15.	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	1	258 691,00	240 000,00

Таблица 7.5 - Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры на 1-м курсе в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Код направления подготовки (специальность)	Направление подготовки (специальность)	Курс	Стоимость обучения за год, руб.	Очная форма обучения
					Стоимость обучения за год (с учетом покрытия недостающей стоимости платных образовательных услуг за счет собственных средств исполнителя, в том числе средств, полученных от приносящей доход деятельности добровольных пожертвований и целевых взносов физических и(или) юридических лиц), руб.
1.	31.08.01	Акушерство и гинекология	1	325 634,00	310 000,00
2.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	1	325 634,00	310 000,00
3.	31.08.20	Психиатрия	1	325 634,00	310 000,00
4.	31.08.22	Психотерапия	1	325 634,00	310 000,00
5.	31.08.32	Дерматовенерология	1	325 634,00	310 000,00
6.	31.08.34	Диетология	1	325 634,00	310 000,00
7.	31.08.36	Кардиология	1	325 634,00	310 000,00
8.	31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	11	325 634,00	310 000,00
9.	31.08.42	Неврология	1	325 634,00	310 000,00
10.	31.08.45	Пульмонология	1	325 634,00	310 000,00
11.	31.08.49	Терапия	1	325 634,00	310 000,00
12.	31.08.50	Физиотерапия	1	325 634,00	310 000,00
13.	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	1	325 634,00	310 000,00
14.	31.08.57	Онкология	1	325 634,00	310 000,00
15.	31.08.58	Оториноларингология	1	325 634,00	310 000,00
16.	31.08.60	Пластическая хирургия	1	325 634,00	310 000,00
17.	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	1	325 634,00	310 000,00
18.	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	1	325 634,00	310 000,00
19.	31.08.66	Травматология и ортопедия	1	325 634,00	310 000,00
20.	31.08.67	Хирургия	1	325 634,00	310 000,00
21.	31.08.68	Урология	1	325 634,00	310 000,00
22.	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	1	325 634,00	310 000,00
23.	31.08.73	Стоматология терапевтическая	1	325 634,00	310 000,00

24.	31.08.74	Стоматология хирургическая	1	325 634,00	310 000,00
25.	31.08.75	Стоматология ортопедическая	1	325 634,00	310 000,00

7.8.2. Стоимость образовательных услуг на 2-м и последующие курсы в 2022/2023 учебном году.

Стоимость образовательных услуг на 2-м и последующие курсы в 2022/2023 учебном году установлена приказом № 1/179 от 24.05.2022 "Об увеличении стоимости платных образовательных услуг на 2-м и последующих курсах в 2022/2023 учебном году для обучающихся по программам СПО и ВО" и представлена в таблицах 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.10:

Таблица 7.6 - Стоимость обучения по образовательным программам среднего профессионального образования Международного технологического колледжа на 2-м и последующих курсах в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Наименование подготовки (специальности)	Курс	базовое образование	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
					Стоимость обучения за год, руб.	Стоимость обучения за год, руб.
1.	09.02.02	Компьютерные сети	3	среднее общее	101 900,00	-
			4	основное общее	88 400,00	-
2.	09.02.07	Информационные системы и программирование	2	основное общее	101 900,00	-
3.	19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	2	основное общее	101 900,00	-
4.	19.02.05	Технология броидильных производств и виноделие	2	основное общее	101 900,00	-
5.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	3	основное общее	101 900,00	-
			3	среднее общее	101 900,00	46 800,00
			4	основное общее	88 400,00	-
			4	среднее общее	-	46 800,00
6.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2	основное общее	101 900,00	-
			3	основное общее	101 900,00	-
7.	43.02.14	Гостиничное дело	2	основное общее	101 900,00	-
8.	43.02.15	Поварское дело	2	основное общее	101 900,00	-

Таблица 7.7 - Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета на 2-м и последующих курсах в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Направление подготовки (специальность)	Курс	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
				Стоимость обучения за год, руб.	Стоимость обучения за год, руб.	Стоимость обучения за год, руб.
Бакалавриат						
1.	06.03.01	Биология	2	218 400,00	98 800,00	88 400,00
			3	218 400,00	98 800,00	88 400,00
			4	213 200,00	98 800,00	88 400,00
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			3	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			4	223 600,00	98 800,00	88 400,00
			5	-	-	91 100,00
3.	09.03.03	Прикладная информатика	2	218 400,00	98 800,00	88 400,00
			3	218 400,00	98 800,00	88 400,00
			4	223 600,00	98 800,00	88 400,00

			5	-	-	91 100,00
4.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	2	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			3	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			4	213 200,00	98 800,00	88 400,00
			5	-	-	91 100,00
5.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			3	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			4	223 600,00	98 800,00	88 400,00
			5	-	-	91 100,00
6.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	2	228 800,00	-	-
			3	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			4	223 600,00	98 800,00	88 400,00
7.	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	2	228 800,00	-	-
			3	249 600,00	98 800,00	88 400,00
			4	254 800,00	98 800,00	88 400,00
			5	-	82 360,00	-
8.	18.03.01	Химическая технология	2	228 800,00	98 800,00	88 400,00
9.	19.03.01	Биотехнология	2	228 800,00	109 200,00	102 950,00
			3	228 800,00	109 200,00	102 950,00
			4	223 600,00	109 200,00	102 950,00
			5	-	-	97 500,00
10.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	2	228 800,00	109 200,00	102 950,00
			3	228 800,00	109 200,00	102 950,00
			4	223 600,00	109 200,00	102 950,00
			5	-	101 900,00	82 350,00
11.	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	2	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			3	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			4	223 600,00	98 800,00	88 400,00
			5	-	-	82 350,00
12.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	2	228 800,00	119 600,00	109 200,00
			3	228 800,00	119 600,00	109 200,00
			4	234 000,00	119 600,00	109 200,00
			5	-	101 900,00	91 100,00
13.	20.03.01	Техносферная безопасность	2	218 400,00	98 800,00	93 600,00
			3	218 400,00	98 800,00	93 600,00
			4	206 900,00	98 800,00	93 600,00
			5	-	98 800,00	-
14.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	218 400,00	98 800,00	88 400,00
			3	218 400,00	98 800,00	88 400,00
			4	213 200,00	98 800,00	88 400,00
			5	-	98 800,00	-
15.	27.03.01	Стандартизация и метрология	2	218 400,00	98 800,00	93 600,00
			3	218 400,00	98 800,00	93 600,00
			4	206 900,00	98 800,00	93 600,00
			5	-	98 800,00	91 100,00
16.	27.03.02	Управление качеством	2	228 800,00	98 800,00	93 600,00
			3	228 800,00	98 800,00	93 600,00
			4	206 900,00	98 800,00	93 600,00
			5	-	101 900,00	91 100,00
17.	27.03.04	Управление в технических системах	2	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			3	228 800,00	98 800,00	88 400,00
			4	223 600,00	98 800,00	88 400,00
			5	-	101 900,00	-

18.	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	2	228 800,00	98 800,00	93 600,00
			3	228 800,00	98 800,00	93 600,00
			4	206 900,00	98 800,00	93 600,00
			5	-	98 800,00	91 100,00
			19.	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2
3	228 800,00	98 800,00	93 600,00			
4	223 600,00	98 800,00	93 600,00			
5	-	91 100,00	-			
20.	38.03.02	Менеджмент	2			206 900,00
3			206 900,00	98 800,00	93 600,00	
4			206 900,00	98 800,00	93 600,00	
5			-	98 800,00	86 700,00	
21.			38.03.07	Товароведение	2	206 900,00
	3	206 900,00			98 800,00	93 600,00
	4	206 900,00			98 800,00	93 600,00
	5	-			98 800,00	93 600,00
	22.	43.03.01			Сервис	2
3			223 600,00	119 600,00		109 200,00
4			223 600,00	119 600,00		109 200,00
5			-	98 800,00		91 100,00
Специалитет						
1.	36.05.01	Ветеринария	2	239 200,00	109 200,00	104 000,00
			3	239 200,00	109 200,00	104 000,00
			4	239 200,00	109 200,00	-
			5	204 150,00	97 500,00	-
			6	-	100 700,00	-
			2.	38.05.02	Таможенное дело	2
3	223 600,00	109 200,00				102 950,00
4	223 600,00	109 200,00				102 950,00
5	191 500,00	-				-

Таблица 7.8 - Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования магистратуры на 2-м и последующих курсах в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Направление подготовки (специальность)	Курс	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
				Стоимость обучения за год, руб.	Стоимость обучения за год, руб.
1.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	2	239 200,00	98 800,00
			3	-	98 800,00
2.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	2	239 200,00	98 800,00
			3	-	98 800,00
3.	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	2	239 200,00	-
4.	19.04.01	Биотехнология	2	239 200,00	98 800,00
			3	-	102 950,00
5.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	2	239 200,00	98 800,00
			3	-	98 800,00
6.	19.04.03	Продукты низания животного происхождения	2	239 200,00	98 800,00
			3	-	98 800,00
7.	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	2	239 200,00	98 800,00
			3	-	98 800,00

8.	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	2	239 200,00	98 800,00
9.	27.04.02	Управление качеством	2	239 200,00	98 800,00
			3		98 800,00
10.	27.04.04	Управление в технических системах	2	239 200,00	98 800,00
			3		98 800,00
11.	36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2	239 200,00	98 800,00
			3		98 800,00
12.	38.04.02	Менеджмент	2	218 400,00	98 800,00
			3	-	98 800,00
13.	38.04.07	Товароведение	2	218 400,00	98 800,00

Таблица 7.9 - Стоимость обучения по образовательным программам научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2-м и последующих курсах в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Код направления подготовки	Направление подготовки	Коды научных специальностей	Наименование научных специальностей	Курс	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
						Стоимость обучения за год, руб.	Стоимость обучения за год, руб.
1.	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	-	102 960,00
2.	06.06.01	Биологические науки	2.2.11	Паразитология	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	249 600,00	102 960,00
					5	-	102 960,00
3.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	249 600,00	102 960,00
					5	-	102 960,00
4.	18.06.01	Химическая технология	05.17.06	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	249 600,00	102 960,00
					5	-	102 960,00
5.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	05.18.01	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	249 600,00	102 960,00
					5	-	102 960,00
			05.18.04	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	249 600,00	102 960,00
					5	-	102 960,00
			05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	249 600,00	102 960,00
					5	-	102 960,00
			05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств	2	249 600,00	102 960,00
3	249 600,00	102 960,00					

					4	249 600,00	102 960,00
					5	-	102 960,00
			05.18.15	Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	249 600,00	102 960,00
					5	-	102 960,00
6.	27.06.01	Управление в технических системах	2.3.03	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	-	102 960,00
7.	31.06.01	Клиническая медицина	14.1.10	Кожные и венерические болезни	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	-	102 960,00
			14.1.17	Хирургия	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	-	102 960,00
8.	36.06.01	Ветеринария и зоотехния	6.2.01	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	-	102 960,00
			6.2.02	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	-	102 960,00
			6.2.05	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	-	102 960,00
9.	38.06.01	Экономика	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям)	2	249 600,00	102 960,00
					3	249 600,00	102 960,00
					4	-	102 960,00

Таблица 7.10 - Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования программа ординатуры 2-м курсе в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Направление подготовки (специальность)	Курс	Очная форма обучения
1.	31.08.01	Акушерство и гинекология	2	301 600,00
2.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	2	301 600,00
3.	31.08.09	Рентгенология	2	301 600,00
4.	31.08.20	Психиатрия	2	301 600,00
5.	31.08.22	Психотерапия	2	301 600,00
6.	31.08.32	Дерматовенерология	2	301 600,00
7.	31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	2	301 600,00
8.	31.08.42	Неврология	2	301 600,00
9.	31.08.45	Пульмонология	2	301 600,00
10.	31.08.49	Терапия	2	301 600,00
11.	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	2	301 600,00
12.	31.08.57	Онкология	2	301 600,00

13.	31.08.58	Оториноларингология	2	301 600,00
14.	31.08.60	Пластическая хирургия	2	301 600,00
15.	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	2	301 600,00
16.	31.08.66	Травматология и ортопедия	2	301 600,00
17.	31.08.67	Хирургия	2	301 600,00
18.	31.08.68	Урология	2	301 600,00
19.	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	2	301 600,00
20.	31.08.73	Стоматология терапевтическая	2	301 600,00
21.	31.08.74	Стоматология хирургическая	2	301 600,00
22.	31.08.75	Стоматология ортопедическая	2	301 600,00

8 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Финансовое обеспечение деятельности университета в 2022 году осуществлялось в соответствии с утвержденным ректором планом финансово-хозяйственной деятельности.

Доход университета в 2022 году составил 2 199,9 млн.руб. (в том числе субсидия на выполнение государственного задания 1 185 млн.руб.).

Процент прироста относительно показателей 2021 года составил 16,6% (313 млн.руб.). Общий прирост показателей осуществлен за счет субсидии на выполнение государственного задания (34,7%), субсидии на капитальный ремонт (82,2%).

Поступления от приносящей доход деятельности в 2022 году снизились на 11,2%, это обусловлено: снижением плановых доходов от научно-исследовательской деятельности в сравнении с 2019-2020 гг. (в связи с окончанием научных проектов в рамках 218-ФЗ); снижением объемов грантовых поступлений, в связи с нестабильной экономической обстановкой.

Таблица 8.1 - Информация о поступлении финансовых средств

№ п/п	Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	Динамика данных (2022 г. к 2023 г.)
1.	Субсидия на ГЗ всего, тыс. рублей	879 486,50	1 185 080,20	305 593,70
1.1.	Субсидия на образовательную деятельность	804 752,80	996 404,00	191 651,20
1.2.	Субсидия в части содержания имущества	232,50	0,00	- 232,5
1.3.	Субсидия на ГЗ на выполнение общественно-значимых мероприятий	23 198,00	0,00	- 23 198,00
1.3.1.	Инжиниринговые центры	0,00	0,00	0,00
2.	Субсидия на иные цели всего, тыс. рублей	128 737,10	234 618,98	105 881,88
2.1.	Стипендиальное обеспечение	112 627,20	136 819,6	24 192,40
2.2.	Капитальный ремонт + АТЗ	4 799,20	81 694,5	76 895,30
2.3.	Закупка оборудования стоимостью выше 3 тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
3.	Поступления от приносящей доход деятельности, всего, в том числе:	878 600,60	780 205,40	-98 395,20
3.1.	от образовательной деятельности, в том числе:	409 009,90	569 308,90	160 299,00
3.1.1.	от реализации образовательных программ высшего образования	304 282,30	438 116,20	133 833,90
3.1.2.	от реализации дополнительных образовательных программ	46 316,70	56 606,60	10 289,90
3.1.3.	от реализации программ среднего специального образования	58 355,20	74 586,10	16 225,50
3.2.	от научной (научно-исследовательской) деятельности	183 388,10	78 823,00	- 104 565,10
3.3.	от использования имущества, находящегося в государственной собственности и переданного в аренду	7 356,80	11 672,93	4 316,13

Расходы университета в 2022 году составили 2 067,00 млн.руб. (в том числе субсидия на выполнение государственного задания 1 162,98 млн.руб.).

Основная группа расходования денежных средств – фонд оплаты труда увеличен в сравнении с 2021 годом на 27% (в связи с ростом средней заработной платы по региону, с индексацией заработной платы в ноябре 2022 года, ростом среднесписочной численности сотрудников, который в свою очередь обусловлен ростом контингента обучающихся). Важным направлением расходования денежных средств в 2022 году являются расходы на модернизацию материально-технической базы Университета, которые включают в себя проведение ремонтов помещений (в том числе ремонт двух общежитий в 2022 году),

лабораторий, учебно-производственных полигонов и кластеров (214,0 млн.руб.); закупку лабораторного и иного оборудования, мебели для введения в эксплуатацию указанных помещений (26,5 млн.руб.); расходы на содержание имущества в надлежащем техническом состоянии (114,4 млн.руб.).

В 2022 году университетом за счёт средств бюджета и средств от приносящей доход деятельности осуществлялось использование средств по следующим статьям расходов:

Таблица 8.2. - Информация об использовании финансовых средств

Статьи расходов	Средства бюджета (субсидия на выполнение государственного задания; публичные обязательства; иные цели). Средства от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности (тыс.руб.)
Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	1 344 520,9
Оплата работ, услуг (услуги связи, транспортные услуги, услуги аренды, коммунальные услуги, услуги по содержанию имущества, прочие работы и услуги)	376 663,00
Приобретение оборудования и материальных запасов	131 860,40
Прочие расходы	71 261,48
Выплата стипендий и пособий по социальной помощи населению	142 657,14
ИТОГО	2 066 962,92

В 2022 году План финансово-хозяйственной деятельности составлен на основании «Дорожной карты» от 30.04.2014 года №722-р, в которой предусмотрено соотношение численности ППС к прочему персоналу 63% и 37%, соотношение средней заработной платы 200% от средней заработной платы по экономике региона, а также на основании Постановления Правительства РФ от 05.08.2008 года № 583, в котором указано, что распорядители средств федерального бюджета могут устанавливать предельную долю оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в Фонде оплаты труда учреждений (не более 40%).

Увеличение фонда оплаты труда на 27 % произошло в связи с выполнением показателей «Дорожной карты» (722-р). Обеспечено соотношение средней заработной платы сотрудников соответствует 200% от средней заработной платы по региону. А также увеличение произошло в связи с проведенными индексациями заработной платы сотрудников Университета.

В рамках мероприятий по выполнению финансового мониторинга также контролируется показатель доли соотношения персонала АУП и ППС (63% и 37%). Указанный показатель корректируется за счет перевода персонала на аутсорсинг, сокращения доли ставок, но в то же время показатель ФОТ отражает высокий уровень заработной платы преподавателей.

В 2023 году также планируется выполнение вышеуказанного показателя и рассматривается возможность индексации заработной платы сотрудников. Рост будет обусловлен также увеличением средней заработной платы по региону на 8%.

Следующей статьёй расходов по значению идет стипендия студентам (целевые средства). В Университете выплачиваются не только академическая стипендия из бюджетных средств, а так же стипендия Правительства, стипендия Президента, стипендия нуждающимся студентам 1 и 2 курса, стипендия студентам, которые проявили себя по разным направлениям: в учебе, научной деятельности, общественной деятельности, культурно-творческой деятельности и по достижениям спортивных результатов.

Кроме того, выплачивается стипендия из внебюджетных средств: стипендия Ректора и Ассоциация профсоюзных организаций студентов нуждающимся студентам для дополнительных выплат стипендий.

Остальные затраты составляют прочие расходы, такие как: коммунальные расходы, налоги, прочие расходы (охрана, услуги связи, хозяйственные товары, горюче-смазочные материалы, инвентарь, расходные материалы, библиотека, программное обеспечение и т.д.), затраты на содержание и эксплуатацию зданий.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Место университета в экономике региона. Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» является ведущим отраслевым вузом, задачи которого изначально были сориентированы на цели развития пищевого отечественного производства (отрасли). В этом направлении, РОСБИОТЕХ имеет чёткую и внятную миссию, определяющую место и роль университета в системе национальной безопасности государства и стратегические цели, определяющие университет, как интеграционный просветительно-образовательный и научно-внедренческий кластер мирового уровня в области здоровые сберегающих, пищевых и биотехнологий. Взаимодействие университета с региональным сообществом носит постоянный системный характер.

В соответствии со своей миссией университет стремится вносить максимально возможный вклад в обеспечение:

- глобальной конкурентоспособности российского образования, в т.ч. за счет цифровой трансформации содержания, форм и организации образовательной деятельности, внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ, содействия модернизации и улучшению качества профессионального образования;

- опережающего развития и эффективного использования научно-технологического потенциала России в условиях радикальных технологических трансформаций;

- цифровой трансформации российской экономики, государства и профессионального образования;

- возможности самореализации и развития талантов у детей и молодых людей, проявивших выдающиеся способности, в условиях меняющегося мира.

РОСБИОТЕХ занимает активную социальную позицию, включенность и интегрированность в социальную, экономическую и культурную жизнь города Москва, Московского региона и страны в целом.

Это обеспечивается за счет установления связей и объединения усилий с ключевыми бизнес-партнёрами, научными и образовательными (партнерскими) организациями и другими заинтересованными партнерами; предоставления возможностей образования широким слоям населения: дополнительные программы для детей и взрослых (в т.ч. профориентационные программы), программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена), программы высшего образования (уровня бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, аспирантуры), соискательство и докторантура, программы дополнительного профессионального образования (переподготовка, повышение квалификации).

Образовательные программы охватывают технологии АПК, здоровьесберегающие, пищевые и биотехнологии, в области пищевой безопасности, переработки и контроля качества сырья и готовой продукции, индивидуальных траекторий здоровьесбережения, IT технологии и прочее.

Университет осуществляет сетевое взаимодействие образовательных, промышленных, академических и бизнес-партнеров с целью формирования территории опережающего развития кадрового отраслевого резерва мегаполиса. Территория опережающего развития представлена в университете центрами инновационного развития РОСБИОТЕХ (Учебно-научный центр развития компетенций «Автоматизация и робототехника»; Центр криогенных технологий и холодильной техники; Инжиниринговый центр сертификации «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» (международная аккредитация ILAC); Академия кавистов и сомелье; Лаборатория инновационных кондитерских технологий; Виртуальный симуляционный центр; Технопарк, включающий «Центр прототипирования и аддитивных технологий ISL»,

«Центр SMART PACK», «Школу робототехники», «Лабораторию пищевых аддитивных технологий»; «Инновационный центр «Агроветзащита»; Лабораторию кулинарного искусства «Кухня-студия», Горячий цех, Холодный цех на базе кафедры «Индустрии питания, гостиничного бизнеса и сервиса»; Многофункциональный учебно-тренинговый инженерный центр Begarat на базе кафедры «Прикладная механика и инжиниринг технических систем»), учебно-производственная лаборатория по переработке винограда и производства вина, учебно-производственный центр «Мясной цех», центр аналитики, искусственного интеллекта и цифровой трансформации пищевых производств которые оснащаются оборудованием и приборами индустриальными, академическими и бизнес-партнерами и позволяют не только проводить научно-технические исследования и разработки, но и формировать (обучать) практические компетенции. В настоящее время в совместную научно-производственную и внедренческую деятельность включены 32 перспективных предприятий, 6 университетов, 11 колледжей, 6 отраслевых союзов, 7 академических, 8 отраслевых научно-исследовательских институтов и 18 бизнес - партнеров г. Москвы успешно решается задача обеспечения подготовки практико-ориентированных кадров, отвечающих потребностям инновационной экономики и современного рынка труда.

В РОСБИОТЕХ открытое образовательное пространство дополняется образовательно-просветительской средой, которое обеспечивается не только комплексом образовательных программ соответствующей направленности, но архитектурными решениями учебного фонда ориентированного на проведение специализированных мероприятий: образовательных фестивалей, бизнес-форумов, гастрофестивалей, технологических конференций (с участием известных специалистов), фуд-кортв на открытом воздухе (от рестораторов мегаполиса города Москвы), тематических театральных постановок, занятий в школах юного хлебопека и кондитера, специализированных лабораториях и центрах, прочее.

Содействие развитию рынка труда осуществляется не только через подготовку и профессиональную переподготовку специалистов, но и через целевую подготовку возможность трудоустроиваться выпускникам, как по месту получения высшего образования, так и в регионах России. Кроме того, территориальный комплекс университета реализуется как открытое профильно-ориентированное пространство, стимулирующее профессиональное самоопределение и развитие населения мегаполиса.