



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

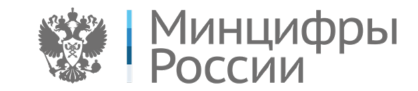
«РОСБИОТЕХ»

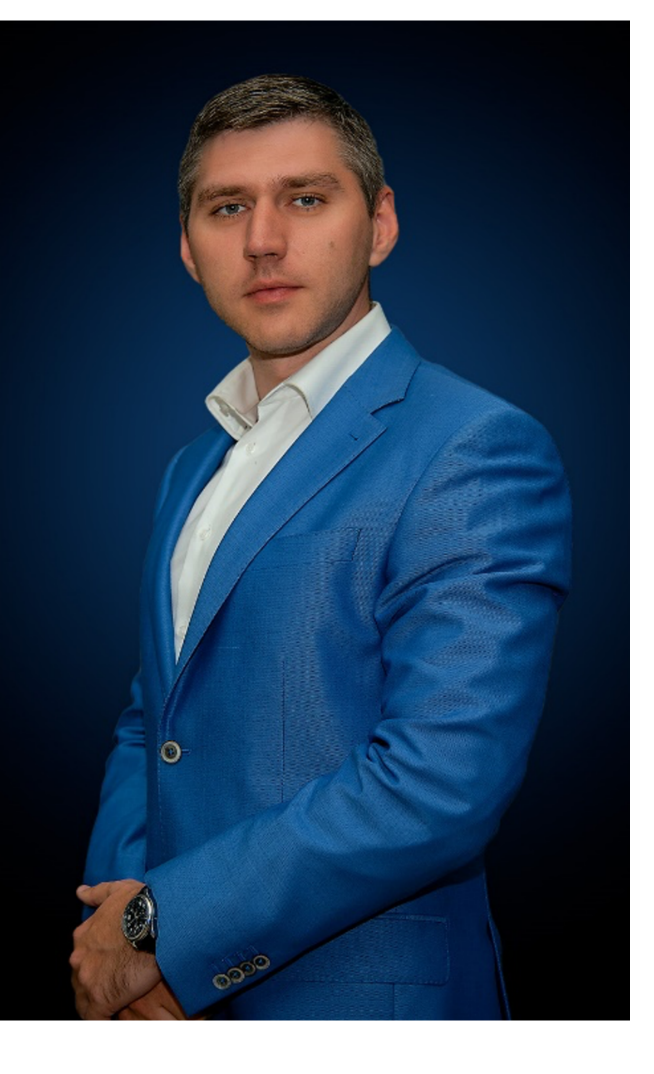
Назойкин Евгений Анатольевич

Руководитель «Цифровой кафедры»

РУКОВОДИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ КАФЕДРЫ







Назойкин Евгений Анатольевич

Заместитель директора по научной работе Института промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»

Кандидат технических наук, доцент

Общий педагогический стаж: 13 лет

Опыт управления проектными командами:

Руководство НИР по теме «Создание автоматической многофакторной модели глазировки» для ООО «Агама Роял Гринланд»

Руководство темой по гранту президента РФ «Идентификация и прогнозирование процессов производства пищевой продукции с применением мультиагентных технологий»

Руководство командой аналитиков данных НИР по теме «Анализ данных качества питьевой воды» для ООО «Центр развития перспективных технологий»

Участник научно-исследовательских проектов, по результатом которых вышли публикации:

Application of multiagent simulation modeling to forecast milk receiving process

Nazoykin E.A.

B сборнике: Proceedings – European Council for Modelling and Simulation, ECMS. 35. 2021. C. 5-9

Анализ применения экспертных систем для контроля и прогнозирования технологических процессов производства

Благовещенский И.Г., Балыхин М.Г., Благовещенская М.М., Назойкин Е.А., Логунова Н.Ю. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 1 (391). С. 106-113

Интеллектуальный анализ данных для систем поддержки принятия решений диагностики процессов производства пищевой продукции

Благовещенский И.Г., Благовещенский В.Г., Назойкин Е.А., Петряков А.Н. В сборнике: Цифровизация агропромышленного комплекса. Сборник научных статей II международной научно-практической конференции в 2-х т. 2020. С. 105-109

Использование имитационного моделирования для идентификации состояния промышленного предприятия

Благовещенский И.Г., Благовещенская М.М., Назойкин Е.А. Инженерный журнал: наука и инновации. 2020. № 2 (98). С. 39-40 Участник разработки и реализации проекта в рамках программы «Приоритет-2030» по направлениям:

Разработка персонализированной системы питания человека на основе программного обеспечения

Разработка и внедрение цифровой модели потребителя

Создание стартап-акселератора для реализации цифровых проектов в области инновационных технологий для пищевых и смежных (обеспечивающих) отраслей

Создание региональных центров компетенций современных пищевых технологий и обучение новым специальностям (в т.ч. и по цифровизации пищевой отрасли)

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УНИВЕРСИТЕТА





РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ ПРОЕКТА «ЦИФРОВЫЕ КАФЕДРЫ»

НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ТРУДОЕМКОСТЬ	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ	КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
	(ак. час)	(в мес.)	(ИТ, неИТ)
Передовые цифровые технологии в пищевой индустрии	252		не ИТ





КОМАНДА ПРОГРАМЫ

«ПЕРЕДОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ»

КОМАНДА ДПП ПП

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ







Логунова Нина Юрьевна

РОСБИОТЕХ Руководитель ДПП Директор Института пищевых систем и здоровьесберегающих технологий Кандидат технических наук, доцент

Область научных интересов:

- → Имитационное моделирование
- → Анализ данных
- → Инновации в образовании
- → Адаптивное обучение
- → Информационные системы и технологии
- → Web-технологии



Савостин Сергей Дмитриевич

РОСБИОТЕХ Заведующий кафедрой информатики и вычислительной техники пищевых производств Кандидат технических наук, доцент

Область научных интересов:

- → Автоматизированные системы управления
- → Системный анализ
- → Информационные технологии
- → Интеллектуальные системы



Максимов Алексей Сергеевич

РОСБИОТЕХ Профессор кафедры Информатика и вычислительная техника пищевых производств Кандидат технических наук, профессор

Область научных интересов:

- → VR/AR технологии
- → Имитационное моделирование
- → Адаптивное обучение
- → Базы знаний



Корецкий Владимир Павлович

РОСБИОТЕХ Доцент кафедры Информатика и вычислительная техника пищевых производств Кандидат физикоматематических наук, доцент

Область научных интересов:

- → Математическое моделирование
- → Информационные системы обработки данных
- → Методы статистической обработки данных
- → Алгоритмизация и программирование



Плотников Роман Владимирович

000 «Яндекс» Руководитель операционным развитием западных Регионов в РФ Яндекс.Доставка

Область научных

→ Анализ данных

обработки данных

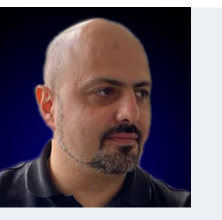
обработки данных

→ Методы статистической

→ Информационные системы

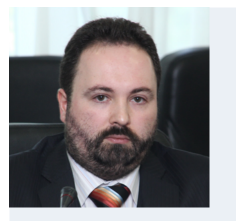
интересов:

автоматизации» Ведущий специалист – инженер-программист «Первый БИТ»



Саркисов Николай Сергеевич

000 «Индустрия



Беккер Юрий Львович

ООО «ЭкоБиоТех» Заместитель генерального директора по науке, инженер-математик, кандидат технических наук

Область научных интересов:

- → BigData
- → Анализ данных
- → Методы статистической обработки данных

Область научных интересов:

- → Алгоритмизация и программирование
- → Программирование 1С
- → Архитектура бизнеспроцессов