



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минцифры  
России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«РОСБИОТЕХ»**

---

**Назойкин Евгений Анатольевич**  
Руководитель «Цифровой кафедры»

# РУКОВОДИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ КАФЕДРЫ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минцифры  
России

## 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 результатам которых вышли публикации:

**Application of multiagent simulation modeling to forecast milk receiving process**

*Nazyokin E.A.*

В сборнике: Proceedings – European Council for Modelling and Simulation, ECMS. 35. 2021. С. 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»



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минцифры  
России

НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ТРУДОЕМКОСТЬ (ак. час)	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ (в мес.)	КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ИТ, неИТ)
<b>Передовые цифровые технологии в пищевой промышленности</b>	<b>252</b>	<b>9</b>	<b>не ИТ</b>



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минцифры  
России

# КОМАНДА ПРОГРАММЫ «ПЕРЕДОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ»

# КОМАНДА ДПП ПП

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минцифры  
России



**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

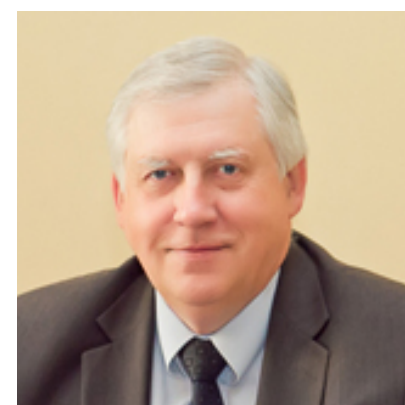


**Савостин  
Сергей Дмитриевич**

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

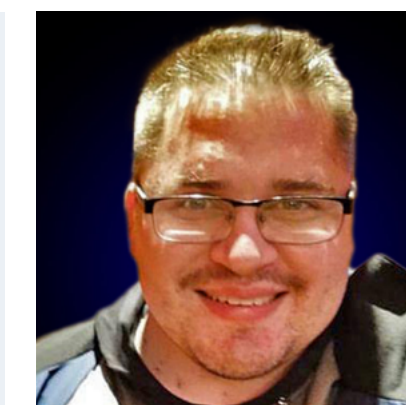


**Корецкий  
Владимир Павлович**

РОСБИОТЕХ  
Доцент кафедры  
Информатика и  
вычислительная техника  
пищевых производств  
Кандидат физико-  
математических наук,  
доцент

**Область научных  
интересов:**

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

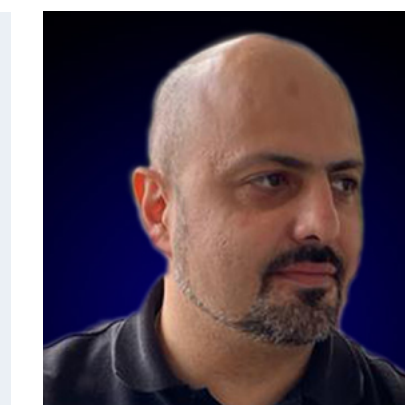


**Плотников  
Роман Владимирович**

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

**Область научных  
интересов:**

- Анализ данных
- Информационные системы обработки данных
- Методы статистической обработки данных

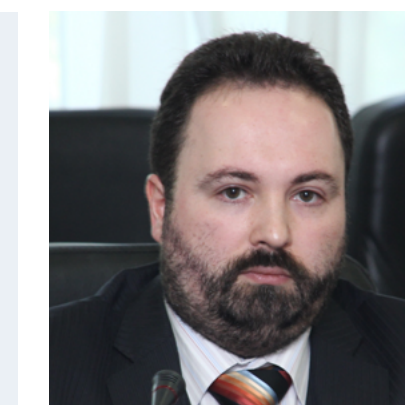


**Саркисов  
Николай Сергеевич**

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

**Область научных  
интересов:**

- Алгоритмизация и программирование
- Программирование 1С
- Архитектура бизнес-процессов



**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