



✉ kuzmenkov111@mail.ru

НАВЫКИ

- Работа в R&D (на стыке биомедицины, IT, анализа данных, приборостроения) - 8 лет
- Управленческие навыки, включая управление разноплановой командой (научные сотрудники, инженеры) - 5 лет
- Генерация, руководство и проведение исследований и разработок в прикладном здравоохранении и биомедицине (мировой опыт в области антимикробной резистентности и терапии)
- Анализ биомедицинских данных и применение методов машинного обучения в биомедицинских исследованиях для разработки продуктов - 8 лет
- Организация и руководство проектным офисом в университете федерального уровня
- Лекционная деятельность (подготовка и чтение лекций для международных фармацевтических и диагностических компаний)
- Формирование стратегии развития и продвижения наукоемких разработок
- Разработка стратегии продвижения научных изданий (личное достижение - научный журнал «Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия» вошел в международную базу Scopus)
- Английский - чтение лекций, написание статей
- Экспертное знание языка R
- Проектирование и программирование аналитических веб-сервисов для сложных наукоемких задач

Кузьменков Алексей Юрьевич

Доктор медицинских наук (MD, PhD, DSc), заместитель директора по стратегическим разработкам (R&D), НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России

ОПЫТ РАБОТЫ

Заместитель директора по стратегическим разработкам (R&D), НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России
2019–настоящее время

- Разработка и управление стратегическими планами и бизнес-процессами R&D
- Генерация и разработка новых направлений на стыке здравоохранения и информационных технологий
- Управление командой научных сотрудников, разработчиков и инженеров, включая найм, обучение и развитие персонала
- Разработка и внедрение инновационных технологий и продуктов на рынок
- Подготовка научных публикаций
- Подготовка регламентирующих руководств для Минздрава РФ
- Обеспечение максимальной эффективности использования ресурсов
- Коммуникации с внешними партнерами и представителями индустрии
- Подготовка и выступления с тематическими лекциями (русский/английский язык)
- Пример реализованного проекта: amrhub.ru

Профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России
2023–настоящее время

- Проведение аудиторных занятий для студентов иностранного факультета на английском языке
- Подготовка и чтение лекций для студентов иностранного факультета на английском языке
- Написание методических и учебных пособий

Руководитель проектного офиса программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России
2023–2024

- Управление и координация проектных команд (выбор проектов для поддержки, планирование ресурсов, контроль выполнения работ и достижение поставленных целей)
- Управление коллективом (более 200 человек)
- Разработка и внедрение стандартов и методологий управления проектами для повышения эффективности и качества работы
- Анализ и устранение рисков

ДОСТИЖЕНИЯ И РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Автор и ведущий разработчик национальной системы интерактивного мониторинга антибиотикорезистентности Российской Федерации (основа для принятия управленческих решений и формирования клинических рекомендаций, а также создания новых антимикробных препаратов)
- Автор и основатель экосистемы AMRhub (AMRhub.ru; комплекс решений и продуктов, посвященных вопросам антимикробной терапии и резистентности)
- Автор и разработчик системы по оценке деятельности микробиологических лабораторий в режиме реального времени главного внештатного специалиста по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России
- Топ 2% цитируемых авторов научных публикаций по разделу «медицина и здравоохранение» Российского индекса научного цитирования
- Автор более 100 печатных работ (научные статьи, учебники, практические руководства, 17 патентов на изобретения и прочие РИД)
- Основатель лаборатории биоинформатики НИИ антимикробной химиотерапии
- Организатор проектного офиса ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России
- Разработчик и соавтор программы «Стратегического развития СГМУ до 2030», отобранной Министерством науки и высшего образования России для реализации в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030»
- Руководитель стратегического проекта №1 «Data Scince в медицине» - ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России
- Автор лекционного курса «Частная медицинская микробиология»
- Сооснователь и руководитель проекта «Цифровая кафедра» в ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России в рамках проекта «Цифровая экономика»
- Соавтор и руководитель программы дополнительного профессионального образования «Наука о данных в медицине» ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России (за 2023-2024 гг. курс завершили более 1000 обучающихся)
- Разработал и внедрил ряд проектов по цифровой трансформации дополнительного образования для расширения охвата контентом и привлечения аудитории и авторов курсов (непосредственно автор и разработчик)
- Разработал проекты по созданию медицинских приборов (непосредственно автор и разработчик)
- Запустил проекты по созданию внутривузовских лабораторий
- Автор и ведущий разработчик AMRcloud (онлайн платформа анализа пользовательских данных антибиотикорезистентности)
- Автор и руководитель проекта AMRseq (онлайн платформа поиска и предсказания приобретенных генов устойчивости микроорганизмов)
- Руководитель и соавтор проекта AMRbook (онлайн справочник по антимикробной терапии)
- Руководитель и соавтор проекта AMRnote (онлайн платформа для создания и обмена протоколами и алгоритмами терапии)
- Руководитель и соавтор проекта AMRexpert (платформа для формирования экспертных микробиологических заключений для антимикробной терапии пациентов)

Доцент кафедры микробиологии ФГБОУ ВО
Смоленский ГМУ Минздрава России
2020–2023

- Проведение аудиторных занятий для студентов иностранного факультета на английском языке
- Подготовка и чтение лекций для студентов иностранного факультета на английском языке

Координатор исследований/исследователь,
Межрегиональная ассоциация по клинической
микробиологии и антимикробной химиотерапии
(МАКМАХ)
2016–2019

- Проектирование и разработка биомедицинских исследований (обзор литературы, формирование целей и задач исследования, выбор методов исследования, формирование протокола исследования и регистрационных форм, разработка плана анализа данных)
- Анализ биомедицинских данных
- Подготовка научных публикаций

ОБРАЗОВАНИЕ

- **Профессиональная переподготовка** («Мастерство проектного управления») – НИУ Высшая школа экономики
 - 2024-2025 гг.
- **Докторантура** (направление подготовки «Клиническая медицина» - Фармакология, Клиническая фармакология) – ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России
 - 2020-2022 гг.
- **Профессиональная переподготовка** («Информационные системы и программирование») - ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова
 - 2022 г.
- **Аспирантура** (направление подготовки «Фундаментальная медицина» - Микробиология. Преподаватель-исследователь) - ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России
 - 2017-2020 гг.
- **Профессиональная переподготовка** (Организация здравоохранения) - ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России
 - 2019 г.
- **Профессиональная переподготовка** (Эндоскопия) - ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России
 - 2017 г.
- **Ординатура (хирургия)** - ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России. Диплом (средний балл - 5.0)
 - 2015-2017 гг.
- **Специалитет** (лечебное дело) - ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России. Диплом (средний балл - 5.0)
 - 2009-2015 гг.