

**XIMBIO
SEASONS**

**Результаты отборочного этапа
КОНФЕРЕНЦИИ**

Секция: «Биоинженерия и биоинформатика»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Ажугим	Денис	Хишамович	Устный доклад	Применение графовых нейронных сетей для задач структурно-обоснованного виртуального скрининга	принять
Артеага	Давид		Устный доклад	PT-PP1: модель геометрического глубокого обучения для предсказания взаимодействий белков	принять
Ахмерова	Валерия	Игоревна	Устный доклад	Трансгенные линии ИПСК человека для селекции SOX6-положительных клеток при направленной дифференцировке в дофаминергические нейроны	отправлен на доработку
Бадамшин	Эльдар	Алмасович	Устный доклад	Механизмы формирования GC-skew в геномах бактерий: баланс мутационного давления и естественного отбора	принять
Битюкова	Ольга	Вячеславовна	Устный доклад	Оптимизация экспрессионных конструкций путем использования двойного терминатора для растительных систем синтеза рекомбинантных белков	отправлен на доработку
Бондарева	Кристина	Савельевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Структурно-информационный анализ SNP в гене hrpA бактерий <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aurantiaca</i> B-162/2	отправлен на доработку
Гагилева	Елизавета	Андреевна	Стендовый доклад	Поиск бета-аррестина – участника фототрансдукционного каскада у брюхоногих моллюсков	принять
Галиев	Андрей		Стендовый доклад	Спектральная чувствительность глаза <i>Pomacea canaliculata</i> и биоинформатический поиск кандидатных зрительных опсинов	принять
Гарибова	Лейла	Алтаевна	Устный доклад	Применение методов химической протеомики для изучения механизмов действия экспериментальных онкопрепаратов	принять

Секция: «Биоинженерия и биоинформатика»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Гаспарян	Кристина	Гагиковна	Устный доклад	Коаксиальные волокнистые матрицы на основе поликапролактона и коллагена с высокими биологическими свойствами	принять
Гриценко	Анна	Романовна	Стендовый доклад	Комплексный анализ серотонинергической системы и ее возможной роли в регуляции световой чувствительности у брюхоногого моллюска <i>Lissachatina fulica</i>	принять
Гуреев	Александр	Дмитриевич	Стендовый доклад	Разработка трёхмерной модели жировой ткани для изучения роли Т-кадгерина в механизмах адипогенной дифференцировки МСК человека	принять
Гусаров	Юрий	Сергеевич	Устный доклад	Исследование филогенетических взаимосвязей продолжительности жизни и массы тела с мутационным спектром митохондриальной ДНК птиц	принять
Емекеева	Дарья	Дмитриевна	Устный доклад	Комплексный алгоритм поиска аминокислотных замен для изучения молекулярных механизмов при онкологических и нейродегенеративных заболеваниях	принять
Котьякова	Кристина	Юрьевна	Устный доклад	Многофункциональный нановолоконный матрикс для регенеративной медицины	принять
Кошель	Анастасия	Алексеевна	Устный доклад	Анализ биохимических параметров при метаболическом синдроме с использованием методов машинного обучения	принять
Крюкова	Полина	Андреевна	Устный доклад	Получение интерактивного профиля белка человека ТОММ34 с помощью метода AP-MS, модифицированного на основе генного редактирования с использованием системы CRISPR/Cas9	отправлен на доработку
Курбатов	Илья	Юрьевич	Устный доклад	Длительное воздействие хлорида кобальта на метаболом HepG2: динамика ответа при оптимизированном протоколе нормализации ГХ×ГХ-МС данных	принять
Ли	Владислав	Артурович	Стендовый доклад	МикроРНК как регуляторы генов нейропластичности при когнитивных и психических расстройствах	принять

Секция: «Биоинженерия и биоинформатика»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Макарец	Юлия	Алексеевна	Устный доклад	Коаксиальные нановолоконные материалы с бактерицидными свойствами для заживления ран	перенос в секцию Биотехнология
Макарец	Юлия	Алексеевна	Устный доклад	Плазменно-модифицированные волокнистые матрицы с иммобилизованными растительными экстрактами для профилактики ИВЛ-ассоциированных инфекций	перенос в секцию Биотехнология
Марзоль	Екатерина	Александровна	Устный доклад	Применение биоинженерных конструкций типа макрокапсул для эктопической имплантации костного мозга	принять
Постоеенко	Валерий	Иванович	Устный доклад	Оценка достоверности идентификации вариантных пептидов в DIA протеомике	принять
Приданова	Мария	Дмитриевна	Стендовый доклад	Разработка индуцируемой системы экспрессии химерных S-белков в <i>Lactobacillus brevis</i>	принять
Сергеевцева	Мария	Борисовна	Стендовый доклад	Создание модельной системы для тестирования активности протеазы SARS-CoV-2 3CLpro in vitro	принять
Тайлаков	Максим	Евгеньевич	Устный доклад	Биомиметические скаффолды с антиоксидантами свойствами на основе ультраструктурированного волокнистого наноматериала	принять
Трещалина	Анастасия	Андреевна	Устный доклад	Филогенетический анализ вирусов, изолированных от утки кряквы в Московском регионе в 2008-2023 годах	принять
У	Тим	Сяньбаович	Стендовый доклад	Использование флуоресцентного эпигенетического зонда для отслеживания ремоделирования H3K9me3 при дифференцировке мезенхимальных стволовых клеток на уровне единичных клеток	принять
Федотов	Даниил	Александрович	Устный доклад	Как олигомерное состояния протеородопсинов влияет на их способность утилизировать солнечную энергию.	принять

Секция: «Биоинженерия и биоинформатика»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Фелькер	Юлия	Сергеевна	Стендовый доклад	Биоинформатический анализ белка ретинохрома как компонента фототрансдукционного каскада на примере брюхоногих моллюсков	принять
Фукс	Элина	Станиславовна	Устный доклад	Регуляция экспрессии генов клеточного цикла человека с помощью микроРНК внеклеточных везикул трематод <i>Opisthorchis felineus</i>	принять
Чванова	Ангелина	Дмитриевна	Устный доклад	Разработка сверточной нейронной сети для определения сайта начала транскрипции в задачах аннотации геномов	отправлен на доработку
Чернов	Никита	Юрьевич	Устный доклад	Интеграция молекулярного докинга и машинного обучения для выявления механизма связывания феназинов с белком RPL13a	принять
Чиканова	Екатерина	Сергеевна	Устный доклад	Разработка двухслойных раневых повязок на основе сшитого гидрогеля из карбоксиметилцеллюлозы, гиалуроновой кислоты и волокон поликапролактона	принять
Ширина	Светлана	Евгеньевна	Стендовый доклад	Кальциевая сигнализация в процессах фототрансдукции у брюхоногих моллюсков <i>Lissachatina fulica</i> и <i>Pomacea canaliculata</i>	принять
Яковчук	Елизавета	Вадимовна	Устный доклад	Циркуляция Enterovirus coxsackievpol на территории РФ и СНГ в 2021-2025 гг.	принять

Секция: «Биотехнология»

Подсекция: «Медицинская биотехнология, фармакология и тканевая инженерия»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Безукладникова	Татiana	Константиновна	Устный доклад	Оценка влияния лизата тромбоцитов на функциональные показатели гибридных клеточных линий ВАРЗ и G3D3	принять
Ваулин	Никита	Васильевич	Устный доклад	Управляемый транспорт биологических молекул в твердотельных SiN/Si нанопоровых биосенсорах	принять
Вершинин	Максим	Игоревич	Устный доклад	Создание биомиметической системы доставки дактиномицина на основе PLGA для терапии онкологических заболеваний	отправлен на доработку
Девятова	Ксения	Олеговна	Устный доклад	Исследование влияния фуллеренола C60(OH)22-24 на дифференцировку T-регуляторных лимфоцитов	принять
Деревенцова	Алёна	Вадимовна	Устный доклад	Мультиплексный ПЦР-анализ для определения и дифференциация фенуивирюсов, ассоциированных с клещами Ixodes persulcatus	принять
Долгих	Мария	Денисовна	Устный доклад	Гипертермия клеток аденокарциномы MCF-7 под действием ближнего инфракрасного излучения в присутствии наночастиц ПЭГилированного оксида графена	принять
Ермакова	Майя	Юрьевна	Устный доклад	Разработка тест-системы ИФА на основе моноклональных антител VHH против полиовируса штаммов Сэбина	принять
Зиновьева	Дарья	Николаевна	Устный доклад	Гидрогелевые системы на основе поликатион-стабилизированных альгинатов для регенерации кожных и слизистых покровов	принять
Кислицин	Валерий	Юрьевич	Устный доклад	Получение рекомбинантных интерферонов быка и двугорбого верблюда	принять
Колотова	Вера	Алексеевна	Устный доклад	Стратегии использования фаговых киназ для инактивации иммунитета и перехвата управления клеткой	принять
Кудрявцев	Андрей	Игоревич	Стендовый доклад (перенос в устный)	Создание биотехнологического продукта для коррекции посталкогольного синдрома: комплексный подход	принять

Секция: «Биотехнология»

Подсекция: «Медицинская биотехнология, фармакология и тканевая инженерия»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Кузнецова	София	Марковна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Трехэтапная пересадка клеточных сфероидов на скаффолд для регенерации свода черепа	отправлен на доработку
Макишвили	Екатерина	Вадимовна	Устный доклад	Ингибирование рекомбинантной липоксигеназы <i>P. aeruginosa</i> эффекторами ALOX млекопитающих	принять
Макарец	Юлия	Алексеевна	Устный доклад	Коаксиальные нановолоконные материалы с бактерицидными свойствами для заживления ран	принять
Макарец	Юлия	Алексеевна	Устный доклад	Плазменно-модифицированные волокнистые матрицы с иммобилизованными растительными экстрактами для профилактики ИВЛ-ассоциированных инфекций	принять
Мелешенко	Валерия	Максимовна	Устный доклад	Влияние композиционного препарата дсРНК с ИФН- γ на численность различающихся по размеру субпопуляций легочных макрофагов и их фагоцитарную способность при интраназальном введении мышам	принять
Молодцова	Анастасия		Стендовый доклад (перенос в устный)	Анализ стабильности экспрессии трансгена в печени мышей C57BL/6 при введении gAAV в юном возрасте	принять
Небесный	Кирилл	Анатолевич	Устный доклад	Очистка концентрата SARS-CoV-2 методом мультимодальной хроматографии	принять
Пермякова	Алена	Александровна	Стендовый доклад (перенос в устный)	КУЛЬТИВИРОВАНИЕ МЫШЕЧНЫХ КЛЕТОК НА ЭЛЕКТРОФОРМОВАННЫХ МАТРИКСАХ ИЗ ПОЛИЛАКТИДА С ОРИЕНТИРОВАННЫМИ ВОЛОКНАМИ, ПОЛУЧЕННЫМИ МЕТОДОМ ВЫТЯЖЕНИЯ В ЭТАНОЛЕ	отправлен на доработку
Подоляко	Василиса	Васильевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Комбинированное действие иммунотоксина DARP-LoPE и химиотерапевтических препаратов на HER2-положительные клетки in vitro и in vivo	принять
Пуленова	Мариям	Мурадовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Методы построения ткане-инженерных конструкций из клеточных сфероидов на раневой поверхности в условиях in vivo биореактора	отправлен на доработку

Секция: «Биотехнология»

Подсекция: «Медицинская биотехнология, фармакология и тканевая инженерия»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Рар	Анастасия	Анатольевна	Устный доклад	Адьювант на основе сквалена с фосфолипидами	принять
Рар	Анастасия	Анатольевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Новый противовирусный препарат на основе интерферона и дсРНК для сублингвального применения	принять
Рыбак	Елизавета	Евгеньевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Экспрессия гена овечьего интерферона-альфа в системе <i>Escherichia coli</i>	принять
Сокольская	Софья	Ярославовна	Устный доклад	Влияние активатора аутофагии АА3 на возрастные изменения мышей	принять
Шепель	Екатерина	Игоревна	Устный доклад	Изучение антитромботических свойств метанольного экстракта <i>Foeniculum vulgare</i> и полученных из него фракций	принять
Яковлев	Никита	Владиславович	Устный доклад	Очистка вирусоподобных частиц вируса полиомиелита методом ионообменной хроматографии	принять

Секция: «Биотехнология»

Подсекция: «Промышленная, молекулярная и экологическая биотехнология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Александрова	Мария	Владиславовна	Устный доклад	Функциональная и структурная адаптация фаговых тРНК к бактериальным иммунным системам	принять
Богданова	Алина	Станиславовна	Стендовый доклад	ГЕНОМНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ЭНДОФИТНЫХ БАКТЕРИЙ КОРНЕЙ БЕЛОГО ТОПОЛЯ (POPULUS ALBA L.), ИЗОЛИРОВАННЫХ В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	принять
Валиахметов	Эмиль	Эльмирович	Устный доклад	Штамм-специфичные нуклеотидные последовательности в геномах микроорганизмов для мониторинга штаммов	принять
Гладышева	Марина	Сергеевна	Устный доклад	Подходы к направленному культивированию <i>Hermetia illucens</i> для комплексного получения антимикробных пептидов и ценных биополимеров	принять
Друян	Лидия	Михайловна	Стендовый доклад	Исследование комплексообразования белков с использованием нанопорового биосенсора на основе SiN	принять
Зайцев	Пётр	Андреевич	Устный доклад	Биоразведка альго-бактериальных сообществ антропогенно-нарушенных экотопов как инструмент для экобиотехнологии	принять
Зайцева	Анна	Андреевна	Устный доклад	Экзометаболом каротиногенных микроводорослей при двустадийном культивировании	принять
Идрисова	Лиана	Тимуровна	Устный доклад	Создание высокоэффективного фермента альфа-амилазы методами сайт-направленного и рандомного мутагенеза	принять
Казакова	Ульяна	Валерьевна	Устный доклад	Разработка метода иммобилизации дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i> для переработки глицеринсодержащего продукта технологии производства эфиров жирных кислот	принять
Качалова	Анна	Игоревна	Устный доклад	Физико-химические характеристики пленок на основе блок-сополимеров хитозана и коллагена	принять
Кириченко	Анастасия	Алексеевна	Устный доклад	Оптимизация технологии получения экзополисахаридов	принять
Климова	Анастасия	Дмитриевна	Устный доклад	Комбинированный гидролиз макулатуры и получение глюкозы	принять

Секция: «Биотехнология»

Подсекция: «Промышленная, молекулярная и экологическая биотехнология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Корнилова	Полина	Владимировна	Стендовый доклад	Разнообразие и биотехнологический потенциал микробных консорциумов галофильных микроорганизмов озер Курганской области	принять
Краевская	Анна	Геннадьевна	Стендовый доклад	МУЛЬТИФЕРМЕНТНЫЕ БИОСЕНСОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПРИРОДОПОДОБНЫХ НОСИТЕЛЕЙ	принять
Кунгуров	Галим	Алимжанович	Устный доклад	Инженерия трансляционного аппарата: стратегия повышения продуктивности <i>Pseudomonas putida</i> путем нокаута генов факторов гибернации рибосом	принять
Лисун	Валерий	Валерьевич	Устный доклад	Биотехнологический потенциал и метаболизм морских микроорганизмов цикла железа и марганца	принять
Назарова	Вероника	Игоревна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Филогенетический и молекулярный анализ как инструменты поиска продуктивных штаммов микроводорослей	отправлен на доработку
Нестерова	Мария	Дмитриевна	Устный доклад	Влияние метода сушки суспензионной культуры клеток <i>Rapax jaropicus</i> на антиоксидантный потенциал сухих экстрактов.	принять
Никитин	Данила	Евгеньевич	Стендовый доклад	Метаболический ответ у <i>Anabaena variabilis</i> в условиях дисбаланса биогенных элементов (C, N, P)	принять
Полякова	Александра	Никитична	Стендовый доклад (перенос в устный)	Дрожжевое биоразнообразие и биотехнологический потенциал новых видов дрожжей рода <i>Vishniacozyma</i> и изолятов, выделенных из почв Северных Курил.	отправлен на доработку
Примаченко	Елизавета	Васильевна	Устный доклад	Влияние условий культивирования на синтез фенольных соединений фотосинтезирующими микроорганизмами	принять
Репина	Мария	Николаевна	Устный доклад	Особенности развития гиперчувствительного ответа в растениях, вызванного экспрессией генов человека <i>Vax</i> и <i>Bcl-xl</i>	принять
Романова	Валерия	Александровна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Метаболический потенциал актинобактерий рода <i>Tsukamurella</i>	принять

Секция: «Биотехнология»

Подсекция: «Промышленная, молекулярная и экологическая биотехнология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Селимзянова	Алина	Ильдаровна	Устный доклад	Роль гидрофобных остатков на β -цепях в стабилизации N-конца гликозил-гидролаз семейства GH12	принять
Сурначев	Сергей	Сергеевич	Стендовый доклад	ИЗУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ СИМБИОТИЧЕСКИХ ДРОЖЖЕЙ ШМЕЛЕЙ РОДА <i>BOMBUS</i> SP. В ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БИОТЕХНОЛОГИИ.	принять
Суханова	Анна	Алексеевна	Устный доклад	Молочная кислота и полилактид: получение, свойства и применение в упаковке, медицине и сельском хозяйстве	принять
Тян	Семен		Устный доклад	Молекулярные основы безопасной биodeградации мелоксикама актиномицетами <i>Gordonia</i>	принять
Фролов	Михаил	Фролов	Устный доклад	Новые пеногасящие эмульсии на основе силикона и полиолов: влияние на контроль пенообразования и физиологию различных микробных культур.	отправлен на доработку
Черданцев	Игорь	Андреевич	Устный доклад	Микробные липиды: комплексный подход к получению биотехнологически значимых штаммов на примере олеогенных дрожжей	принять
Чижова	Алена	Алексеевна	Стендовый доклад	Подбор параметров экстракции фотосинтетических пигментов из биомассы микроводорослей родов <i>Scenedesmus</i> и <i>Desmodesmus</i>	принять
Шевченко	Александр	Русланович	Устный доклад	Получение криогелевых каркасов гемостатического действия из биомодифицированной древесной целлюлозы	принять
Ялеев	Ильсур	Ильнурович	Стендовый доклад (перенос в устный)	Генеративный дизайн биополимеров <i>de novo</i> на основе алгоритмов искусственного интеллекта	принять

Секция: «Биотехнология»

Подсекция: «Сельскохозяйственная и пищевая биотехнология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Андерсон	Никита	Дмитриевич	Устный доклад	Однокомпонентный питательный раствор для выращивания зеленных культур	принять
Арипова	Фарида	Казбековна	Стендовый доклад	Доставка пробиотических бактерий в кишечник телят с использованием модифицированных крахмалов	принять
Аскерова	Алина	Салмановна	Устный доклад	Влияние наночастиц оксида хрома на рост и развитие сельскохозяйственных культур	принять
Бабич	Евгения	Дмитриевна	Стендовый доклад	Подбор методов стерилизации семян и корневищ редкого растения-галофита <i>Eryngium maritimum</i> L.	принять
Банков	Александр	Александрович	Устный доклад	Разработка высокопротеиновых снэков с использованием белкового концентрата шрота подсолнечника	принять
Бец	Виктория	Дмитриевна	Стендовый доклад	Биополимерные системы доставки пробиотических препаратов для восстановления микробиоты осетровых при тимпании	принять
Буданов	Андрей	Вадимович	Устный доклад	Быстрый, доступный и точный метод скрининга белков в пищевых матрицах: развитие и перспективы	принять
Гордеева	Дарья	Романовна	Устный доклад	Тест система для дифференциальной диагностики вирусов гриппа птиц и вирусов болезни Ньюкасла в органах больных и павших кур	принять
Жихрева	Анастасия	Валерьевна	Устный доклад	Изменения вторичного метаболизма у фитохром-дефицитных мутантов томата <i>Solanum Lycopersicum</i> в условиях различного спектрального состава света	принять
Корнеева	Виктория		Стендовый доклад	Подбор условий для получения каллусной культуры <i>Hyssopus officinalis</i> L.	принять
Корноухова	Ольга	Дмитриевна	Устный доклад	Исследование пробиотического потенциала лактобактерий <i>in vitro</i>	принять
Кривко	Валентина	Владимировна	Устный доклад	Изучение микробиоты кишечника спортсменов как ключ к созданию БАД нового поколения	принять

Секция: «Биотехнология»

Подсекция: «Сельскохозяйственная и пищевая биотехнология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Ласточкина	Евгения	Сергеевна	Устный доклад	Исследование стимулирующего взаимодействия бифидобактерий при совместном культивировании штаммов	принять
Лозовану	Рафаела	Ивановна	Устный доклад	Биотехнологический потенциал рубцового содержимого: от культивирования до метагеномного анализа	принять
Минин	Ярослав	Владимирович	Стендовый доклад (перенос в устный)	Изучение антимикробной активности симбиотической культуры <i>Medusomyces gisevii</i> для создания натуральных пищевых консервантов	принять
Новикова	Алиса	Александровна	Устный доклад	Влияние фенольных компонентов экстрактов <i>Epilobium angustifolium</i> и <i>Thymus serpyllum</i> на бифидобактерии	принять
Симагин	Александр	Дмитриевич	Устный доклад	Поиск источников низкой линоленовости образцов льна масличного для центрального Нечерноземья	принять
Сластухин	Владислав	Ильич	Устный доклад	Сравнение эффективности и продуктивности сортов руколы в условиях гидропоники	принять
Спиридонова	Дарья	Игоревна	Стендовый доклад	Введение в культуру <i>in vitro</i> <i>Monarda citriodora</i> Cerv. ex Lag.	принять
Спирина	Мария	Евгеньевна	Устный доклад	Протеомный скрининг мышечной ткани <i>Sus scrofa</i> : выявление посттрансляционных модификации мышечных белков	принять
Тарасова	Дарья	Алексеевна	Устный доклад	Использование видов хабов микробиома пырея в качестве агентов биоконтроля пшеницы	принять
Тимкачев	Даниил	Алексеевич	Устный доклад	Оценка потенциала лактобактерий для использования в качестве заквасок	принять
Хаймович	Есения	Евгеньевна	Устный доклад	Подбор методов стерилизации семян <i>Dracoscephalum moldavica</i> L. для введения в культуру <i>in vitro</i>	принять
Чекалина	Софья	Витальевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Влияние дигидрохверцетина на антимикробные свойства полимерных пленок	принять

Секция: «Биотехнология»

Подсекция: «Сельскохозяйственная и пищевая биотехнология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Чекрышова	Полина	Михайловна	Устный доклад	Подбор питательных сред для культивирования <i>Comarum palustre</i> L. в условиях in vitro	принять
Чекрышова	Полина	Михайловна	Устный доклад	Анализ антибактериальной и фунгицидной активностей экстрактов <i>Comarum palustre</i> L.	принять
Чекрышова	Полина	Михайловна	Устный доклад	Определение биологически активных веществ фенольной природы и антиоксидантной активности экстрактов <i>Comarum palustre</i> L.	принять
Шаньгина	Юлия	Юрьевна	Стендовый доклад	Выявление крахмала как фальсифицирующей добавки в мясных и мясосодержащих продуктах Калининградской области гистохимическим методом.	принять
Шутбаева	Зарина	Жанибековна	Устный доклад	Молекулярная идентификация и генотипический анализ вируса инфекционного бронхита кур в южных регионах Республики Казахстан	принять
Щеняцкая	Оксана	Витальевна	Устный доклад	Создание субстрата на основе шрота элеутерококка для выращивания вешенки	принять

Секция: «Биоэкология и охрана окружающей среды»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Балбышкин	Кирилл	Аркадьевич	Устный доклад	Анализ орнитофауны зелёной зоны Литовский вал в условиях антропогенных изменений	принять
Баяндина	Елена	Александровна	Устный доклад	Биодеградация этоксилированного нонилфенола биопленками <i>Rhodococcus ruber</i>	принять
Белик	Екатерина	Сергеевна	Устный доклад	Получение ценных продуктов из биомассы микроскопических водорослей	принять
Вертелецкий	Евгений	Дмитриевич	Устный доклад	Автоматизация мониторинга качества активного ила при очистке сточных вод с применением технологии компьютерного зрения	отправлен на доработку
Голубев	Дмитрий	Михайлович	Устный доклад	ОЦЕНКА НЕФТЕДЕСТРУКТИВНОЙ АКТИВНОСТИ УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩИХ БАКТЕРИЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПОЧВ Г. БАЛАКОВО (САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	принять
Гольцверт	Герман	Сергеевич	Стендовый доклад	Анализ коллекции сфагновых мхов Гербария БФУ им. И. Канта (KLGU)	принять
Горбачев	Алексей	Андреевич	Стендовый доклад (перенос в устный)	Исследование обобщенного подхода к вычислению коэффициента гидродинамического сопротивления для микропластиковых частиц регулярной формы	принять
Зажигалина	Екатерина	Витальевна	Стендовый доклад	Новые данные по видовому составу таксоценозов хирономид озера Пеньковое и пруда Школьный (г. Калининград, лето 2025 г.)	принять
Зайцева	Ирина	Алексеевна	Устный доклад	Содержание элементов и антиоксидантов у лосей (<i>Alces alces</i> L.) и кабанов (<i>Sus scrofa</i> L.), обитающих на северо-западе России	принять
Казакова	Диана	Максимовна	Стендовый доклад	Пространственная изменчивость сообщества веслоногих ракообразных (Copepoda) от Датских проливов до Центральной Балтики летом 2017 г.	принять

Секция: «Биоэкология и охрана окружающей среды»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Колесов	Александр	Владимирович	Устный доклад	Применение растений-фитостабилизаторов для снижения подвижности тяжелых металлов в почве	принять
Королёв	Константин	Сергеевич	Устный доклад	Предварительная биоэкологическая характеристика лишенобиоты прибрежных ущелий Калининградской области	принять
Кривоусова	Яна	Сергеевна	Стендовый доклад	Новый гнездящийся вид в Калининграде - короткопалая пищуха (<i>Certhia brachydactyla</i> L.)	принять
Кривоусова	Яна	Сергеевна	Устный доклад	Инвентаризация наземных позвоночных государственного природного заказника "Суздальский"	принять
Кривоусова	Яна	Сергеевна	Устный доклад	Инвентаризация фауны мелких млекопитающих в окрестностях поселка Должанское	принять
Левочки	Даниил	Антонович	Устный доклад	Мирмекофауна верховых болот Калининградской области	принять
Лозовану	Рафаела	Ивановна	Устный доклад	Определение простейших при рубцовой ферментации <i>in vitro</i>	принять
Нешкова	Олеся	Андреевна	Стендовый доклад	Анализ биоразнообразия сообществ хирономид трёх водоёмов г. Калининграда летнего сезона 2025 года	принять
Самусева	Полина	Денисовна	Устный доклад	Экотоксикологическая оценка воздействия наночастиц серебра на нематоду <i>Caenorhabditis elegans</i>	принять
Сокольцова	Анастасия	Валентиновна	Устный доклад	Состояния и перспективы изучения трипсов (Insecta: Thysanoptera) предгорья Северного Кавказа.	принять
Степаненко	Елизавета	Александровна	Устный доклад	Морфофизиологические индикаторы здоровья рыб Волго-Каспийского бассейна	принять

Секция: «Клинические исследования в медицине»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Гераскина	Александра		Устный доклад	Применение 3D-моделирования и компьютерной навигации для планирования корригирующих остеотомий у детей с детским церебральным параличом: анализ точности и клинических исходов	принять
Гусарова	Мария	Эдуардовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Роль фиброза миокарда в эффективности CRT-терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Клинический случай	принять
Дергилёв	Матвей	Николаевич	Устный доклад	Нейропротективный эффект мелатонина у пациентов с нейродегенеративными заболеваниями.	принять
Жорж	Антон	Викторович	Устный доклад	Взаимосвязь ультразвуковых признаков безвоздушности легочной ткани (индекс LUSS) и показателей оксигенирующей функции легких у пациентов в критических состояниях	принять
Кабачков	Роман	Андреевич	Устный доклад	Коэффициент массы селезенки как предиктор госпитализации у пациентов с неотложными состояниями	принять
Кипчакова	Полина	Александровна	Устный доклад	Влияние наследственности на формирование рецессии десны при ношении брекетов	принять
Кривдина	Злата	Владиславовна	Устный доклад	Программирование имплантированных антиаритмических устройств как метод улучшения качества жизни пациентов с болезнями сердца	принять
Муминов	Далер	Шухратович	Устный доклад	Исследование актуальности обучению методологии построения клинического диагноза	принять
Синягина	Мария		Стендовый доклад (перенос в устный)	Влияние биологической терапии на представленность Escherichia coli у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника	принять
Хуснутдинова	Диляра	Рашидовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Дисбиоз уробиома как маркер мочекаменной болезни	принять
Черникова	Ульяна	Сергеевна	Устный доклад	Биологические стимуляторы регенерации в геморроидэктомии	принять

Секция: «Химия»

Подсекция: «Органический синтез и фармацевтическая химия»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Бубнова	Александра	Сергеевна	Стендовый доклад	Pd-Катализируемая бифункционализация α -алленил- α -аминокарбоксилатов в синтезе арилсульфонильных производных α -аминокислот	принять
Вакуленко	Сергей	Иванович	Устный доклад	Домино-трансформации аддуктов 1,4,5,6-тетрагидропиримидинов и метилпропиолата в присутствии ацилирующих агентов и в условиях кислотного катализа	принять
Ворона	Светлана	Владимировна	Устный доклад	Проблема направленного синтеза соединений для визуализации биологических объектов	отправлен на доработку
Гончарова	Екатерина	Сергеевна	Устный доклад	Антибактериальные поликатионные амфифилы на основе 1,4-диазабцикло[2.2.2]октана и карвакрола: синтез и исследование свойств	отправлен на доработку
Горобец	Елизавета	Александровна	Устный доклад	Разработка унифицированной микроколоночной ВЭЖХ-методики для сквозного контроля эналаприла малеата на всех этапах производства	отправлен на доработку
Горобец	Елизавета	Александровна	Устный доклад	Разработка и валидация методики микроколоночной ВЭЖХ-УФ производного тиазолксантина	принять
Ершова	Анастасия	Александровна	Устный доклад	Реакции 1,3- и 1,2-цвиттер-ионных комплексов ДАЦ с арилалленами	принять
Исаева	Юлия	Александровна	Устный доклад	Нейростимуляция в ближнем инфракрасном диапазоне с использованием наночастиц сопряженных полимеров	отправлен на доработку
Калашникова	Александра	Андреевна	Устный доклад	Фосфинселениды – ключ к поиску новых цитотоксических препаратов на основе комплексов палладия(II)	отправлен на доработку
Королёнок	Ксения	Александровна	Устный доклад	Аминокислотные производные герматранов: синтез и оценка биологической активности	отправлен на доработку

Секция: «Химия»

Подсекция: «Органический синтез и фармацевтическая химия»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Маслова	Виктория	Сергеевна	Устный доклад	Сtereo- и региоселективные особенности (3+2)-циклоприсоединения ароматических и алифатических нитрилоксидов к 3а,6-эпоксизоиндолам	принять
Новиков	Максим	Андреевич	Стендовый доклад	Проявление индукционного эффекта при модификации хитозана наночастицами серебра	принять
Новикова	Дарья	Сергеевна	Устный доклад	Дорсоморфин как отправная точка для изучения селективности киназных ингибиторов	принять
Пикурова	Елена		Устный доклад	Регулирование характеристик поли-L-лактида в процессе термической полимеризации с раскрытием цикла без использования инициаторов	принять
Савиных	Полина	Евгеньевна	Устный доклад	Синтез и оценка цитотоксической активности комплексов меди(II) с производными 1,10-фенантролина/2,2'-бипиридина и бензимидазола	принять
Савченко	Полина	Николаевна	Устный доклад	Получение и изучение свойств антибактериальных самоотвеждаемых силиконовых покрытий	принять
Сальникова	Анастасия	Анатолевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Молекулярные магнитные переключатели на основе магнитных наночастиц феррита кобальта (II) и антагониста АМРА-рецепторов.	принять
Салюкова	Ильмира	Раисовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	L-лизин-содержащие липотрипептиды с потенциальной антимикробной активностью как основной компонент для функционализации липосомальных наночастиц медицинского назначения.	отправлен на доработку
Семенова	Юлия	Денисовна	Устный доклад	Новые модифицированные производные аденозина с противовирусной активностью в отношении ортофлавириусов человека	принять
Смирнова	Анастасия	Сергеевна	Устный доклад	Термически индуцированные домино-трансформации аддуктов циклических амидинов и олигоэтиленгликоль дипропиолатов	отправлен на доработку

Секция: «Химия»

Подсекция: «Органический синтез и фармацевтическая химия»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Хагур	Татьяна	Руслановна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Синтез и in silico исследование биологического действия новых 4,5,6,7-тетрагидропиридино[2,3-b]пиридинов	принять
Черепанова	Вероника	Максимовна	Устный доклад	Синтетические возможности 3,5-диметилизоксазол-4-карбальдегида в реакции IMDAV	принять
Шаиданова	Марина	Игоревна	Устный доклад	Инновационные антибактериальные покрытия на основе кремнийорганических производных ЧАС	принять
Шевченко	Ольга	Вячеславовна	Устный доклад	Комплексы Хлорина еб с ионами лантаноидов как перспективные препараты для терапии онкологических заболеваний	принять
Щавелева	Валерия	Александровна	Устный доклад	Дизайн и синтез антисмысловых олигонуклеотидов пост-транскрипционной регуляции липоксигеназы	принять
Глинов	Константин	Анатольевич	Устный доклад	Синтез нового сульфонида и лантаноид-содержащие лиотропные жидкокристаллические системы как средства его адресной доставки	принять

Секция: «Химия»

Подсекция: «Химические технологии, физическая и неорганическая химия»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Аветян	Алла	Арцруновна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Синтез и исследование физико-химических свойств пористого γ -C ₃ N ₄ , модифицированного органическими кислотами	принять
Артемьева	Вероника	Алексеевна	Устный доклад	Использование бис[3-(триметоксисилил)пропил]амин в качестве модификатора поверхности детонационных наноалмазов для создания гидрофобного покрытия для защиты поверхности металла от коррозии и биообрастания	принять
Ахмадуллина	Дарья	Рафаэльевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Разработка нового стоматологического геля для минерализации эмали на основе данных о кинетике кристаллизации в модельном растворе слюны детей	принять
Баёв	Егор	Игоревич	Устный доклад	Органокаталитическое окисление пара-трет-бутил-втор-бутилбензола, пара-трет-бутилциклогексилбензола и пара-трет-бутилциклопентилбензола	принять
Блинов	Андрей	Владимирович	Устный доклад	Синтез тройного хелатного комплекса эссенциального микроэлемента железа с витаминами С и В6	принять
Боровик	Анна	Михайловна	Устный доклад	Сравнительный анализ влияния промышленных растворителей на свойства полимерных композиций на основе акриловой смолы и сополимера винилхлорида	принять
Виноградова	Надежда	Вадимовна	Устный доклад	Разработка и исследование ПВХ-мембранного потенциометрического сенсора, селективного к цефтриаксону	принять
Галеева	Алия	Ильгизовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Фазово-структурное поведение лиотропных жидкокристаллических сред с парамагнитными, гидрофильными квантовыми точками Cd _{0.9} Mn _{0.1} S/ZnS	принять
Дюкина	Лилия	Ринадовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Флокуляция голубой глины магнитными нанокомпозитами на основе биополимеров	принять

Секция: «Химия»

Подсекция: «Химические технологии, физическая и неорганическая химия»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Зацепина	Любовь	Дмитриевна	Устный доклад	Иерархический SAPO-31 на основе природного алюмосиликата для процесса гидроизодепарафинизации дизельного топлива	принять
Зиятдинова	Рузанна	Мажитовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Пленочные материалы на основе комплексов Yb(III), обладающие эффективной ИК люминесценцией в диапазоне оптической прозрачности биологической ткани	принять
Иванова	Марина	Михайловна	Устный доклад	Допирование g-C ₃ N ₄ ионами металлов для повышения фотокаталитической активности	принять
Исхаков	Адиль	Фанильевич	Стендовый доклад (перенос в устный)	Распознавание фаз жидких кристаллов по оптическим текстурам с применением трансферного обучения нейросетей	принять
Капитанова	Татьяна	Константиновна	Стендовый доклад	Получение мезопористого углеродного материала для электрохимических приложений методами гидротермической карбонизации и пиролиза целлюлозы	принять
Клименко	Дарья	Денисовна	Устный доклад	Гидрогели на основе каппа-каррагинана, как системы хранения и доставки антиракового соединения - замещенного 1,2,3-триазола	принять
Климовский	Владимир	Алексеевич	Устный доклад	Ru-содержащие катализаторы на основе природных нанотрубок для гидрооблагораживания бионефти	принять
Козенкова	Елена	Игоревна	Стендовый доклад	Расчет параметров внутрикомплексного взаимодействия образования комплекса метотрексата с наночастицами золота	принять
Козырева	Анастасия	Игоревна	Устный доклад	Синтез и электронное строение кластерных комплексов (Bu ₄ N) ₂ [MW ₅ Br ₁₄] с металлами триады железа	принять
Колягина	Мария	Игоревна	Стендовый доклад	Разработка методики определения нитрит- и нитрат-ионов в неразбавленной морской воде методом капиллярного электрофореза	принять

Секция: «Химия»

Подсекция: «Химические технологии, физическая и неорганическая химия»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Максимов	Евгений	Олегович	Устный доклад	Роль комплексообразования в анализе содержания глутамата в приправах	принять
Музипов	Зуфар	Мансурович	Стендовый доклад (перенос в устный)	Управление фотокаталитической активностью $ZnIn_2S_4$ через контроль носителей заряда	принять
Норкин	Марк	Александрович	Стендовый доклад	Бесферментативный электрохимический сенсор на лактозу на основе печатного углеродного электрода, модифицированного наночастицами NiO	принять
Осминина	Алёна	Александровна	Устный доклад	Изучение термической устойчивости фаз в системе $BiPO_4$ - YPO_4	принять
Ренкова	Диана	Руслановна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Ориентационные и оптические свойства композита монододецилового эфира декаэтиленгликоля с углеродными наноточками в микрофлюидном канале	принять
Романова	Ксения	Андреевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Многомасштабное моделирование молекулярного строения и жидкокристаллических свойств мезогенных комплексов лантаноидов(III)	принять
Саутина	Наталья	Викторовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Применение микроэмульсий вода/АОТ/изопропилмиристат в качестве реактора для биокаталитических реакций	принять
Таможникова	Вероника	Сергеевна	Устный доклад	Фототрансформации комплекса $PtBr_6^{2-}$ в метаноле в присутствии свободных бромид-ионов	принять
Хижинская	Софья	Владимировна	Стендовый доклад	Применение методов многомерного анализа спектральных данных для дифференциации оригинальных и воспроизведённых лекарственных средств	принять
Чухров	Кирилл	Георгиевич	Стендовый доклад (перенос в устный)	Роботизированная разработка МХene-мемристивных сенсоров на приложенное давление	принять
Шмыков	Богдан	Донатович	Устный доклад	Влияние холестерина на эффективность загрузки нуклеиновой кислоты в липидные наночастицы	принять
Яковчук	Таисия	Андреевна	Стендовый доклад	Валидация методики количественного определения аминокислотного состава лесных грибов методом капиллярного электрофореза	принять

Секция: «Химия»

Подсекция: «Химия природных соединений»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Боровкова	Валентина	Сергеевна	Устный доклад	Новые биологически активные материалы на основе сульфатированных нерегулярных полисахаридов ели <i>Picea Abies</i>	отправлен на доработку
Васильева	Елизавета	Николаевна	Устный доклад	Профилирование вторичных метаболитов <i>Humulus lupulus L.</i> методом ГХ- и ВЭЖХ-МСВР с применением молекулярного сетевого анализа	отправлен на доработку
Думина	Ирина	Сергеевна	Устный доклад	Фотоактивные пленки на основе хитозана, модифицированного наночастицами TiO_2 , ZnO , Ag , Cu	принять
Иванова	Екатерина	Игоревна	Устный доклад	Антигликирующая активность экстрактов <i>Rhodiola Quadrifida</i>	принять
Масленникова	Мargarита	Сергеевна	Устный доклад	Биоразлагаемый упаковочный материал на основе двух полисахаридов – крахмала и хитозана.	принять
Петрова	Мargarита	Григорьевна	Устный доклад	Модернизация технологии получения целлюлозы из древесного сырья при производстве СГИ и использования в медицинских целях	принять
Синельникова	Елена	Сергеевна	Устный доклад	Качественный анализ состава полисахарида цветков календула лекарственной	принять
Синицына	Татьяна	Максимовна	Устный доклад	Бактерицидные композиции на основе полигексаметиленгуанидина гидрохлорида и крахмала с наночастицами оксида цинка	принять
Холошенко	Инна	Владимировна	Устный доклад	Новые биоцидные материалы на основе полигексаметиленгуанидина для очистки воды	отправлен на доработку
Щавелев	Илья	Андреевич	Устный доклад	Поиск натуральных ингибиторов тиоредоксинредуктазы в растениях, произрастающих в Калининградской области	принять

Секция: «Современная стоматология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Абулгасанова	Альбина	Ахмедовна	Устный доклад	Отбеливание зубов наносит вред состоянию эмали. Химические компоненты понижают кариесрезистентность, повышая риск кариозных заболеваний.	принять
Аветисян	Гор		Устный доклад	Разработка «умного» стоматологического адгезива нового поколения на основе 10-MDP с управляемой полимеризацией	принять
Ахмирова	Анастасия	Леонидовна	Устный доклад	Двухэтапная система терапии эрозивно-язвенных поражений слизистой оболочки полости рта на основе мукоадгезивных коллагеновых пластин	принять
Вехби	Ахмад		Устный доклад	Цифровое планирование эндодонтического лечения как минимизация врачебных ошибок	принять
Гасбанов	Магомед-Али		Устный доклад	Сложности эндодонтического лечения моляров с фуркационными дефектами: от морфологии дополнительных каналов к выбору клинической стратегии»	принять
Голикова	Анастасия	Алексеевна	Устный доклад	Сравнительная оценка клинико-микробиологической эффективности препарата бактериофагов VEIRA и ранозаживляющего средства Аргакол в терапии травматических поражений слизистой оболочки рта при ортодонтическом лечении	принять
Гольцева	Изабель	Валентиновна	Устный доклад	Сравнительная оценка эффективности мануальной и цифровой диагностики заболеваний пародонта с использованием системы Florida Probe в динамике 6-месячного наблюдения	принять
Джанунц	Арам	Нверович	Устный доклад	Бесконтрольное применение обезболивающих препаратов у детей школьного возраста. Влияние препаратов на зубо – челюстную систему.	принять
Жандык	Ариана	Руслановна	Устный доклад	Используете ли вы когнитивно-поведенческие приемы и техники при общении с пациентами?	принять

Секция: «Современная стоматология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Журенкова	Екатерина	Александровна	Устный доклад	Гиперацидная среда и профиль микробиома ротовой полости как маркеры ее предраковых заболеваний.	принять
Кессель	Владлена	Евгеньевна	Устный доклад	Клинический случай фиброзного эпюлиса с деструктивными явлениями в пародонте.	принять
Посконная	Светлана	Викторовна	Устный доклад	Стоматологический статус пациенток с гестационным сахарным диабетом.	принять
Рудкина	Ева	Романовна	Устный доклад	Клинические случаи в эндодонтии: аномальное количество каналов и их лечение	принять
Турабова	Диана	Фаиговна	Устный доклад	Частота встречаемости и морфометрия дополнительных ментальных каналов нижней челюсти по данным конусно-лучевой компьютерной томографии	принять

Секция: «Современные подходы к профилактике и диагностике заболеваний»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Бобрышев	Алексей	Ильич	Стендовый доклад (перенос в устный)	Полногеномное секвенирование как современный инструмент дифференциальной диагностики экзокринной недостаточности поджелудочной железы и иммунодефицитных состояний (клинический случай синдрома Швахмана-Даймонда)	принять
Болтунова	Анастасия	Антоновна	Устный доклад	Разработка и апробация с клиническим материалом тест-системы на основе метода петлевой изотермической амплификации для диагностики малярии.	отправлен на доработку
Булатова	Инга	Акоповна	Устный доклад	Уровень эндогенного окситоцина перед индукцией родов как предиктор исхода родов	принять
Давранов	Павел	Денисович	Устный доклад	Сравнительный анализ сердечно-сосудистых заболеваний у населения Калининградской области и в Российской Федерации за период 2015-2023 гг.	принять
Девятов	Степан	Олегович	Устный доклад	Гидрофильные углеродные наночастицы как цветные метки в экспресс-иммуноанализах	принять
Захаров	Святослав	Всеволодович	Устный доклад	Возраст-ассоциированные изменения метаболома плазмы крови человека по данным, полученным методом ГХ×ГХ-МС	принять
Золотарева	Анастасия	Сергеевна	Устный доклад	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ В ЦЕЛЯХ ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕРАПИИ ГЛИОМ	принять
Кирсова	Дарья	Павловна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Оценка эффективности неоантигенной вакцины на модели экспериментальной глиобластомы мыши	принять
Красильникова	Александра	Алексеевна	Устный доклад	Подходы к получению белков оболочки арбовирусов в растворимой форме	принять
Мацаева	Ольга	Дмитриевна	Устный доклад	Применение моделей компьютерного зрения для автоматизации диагностики паразитарных заболеваний по мазку крови	принять

Секция: «Современные подходы к профилактике и диагностике заболеваний»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Мирзалиев	Магомед	Муталлимович	Стендовый доклад (перенос в устный)	Маршрутизация детей с инфекционной патологией в многопрофильном стационаре: клинико-статистический анализ диагностических ошибок	принять
Михайлова	Софья	Александровна	Устный доклад	Онкологическая настороженность врачей первичного звена при беременности: проблемы сроков диагностики, лечения и исходов	принять
Осадчий	Глеб	Геннадьевич	Устный доклад	Детекция когнитивных нарушения с помощью больших языковых моделей	принять
Осипова	Мария	Вадимовна	Устный доклад	Эффекты прерывистого гипоксического кондиционирования при сахарном диабете и вне патологий у крыс	принять
Полякова	Злата	Евгеньевна	Устный доклад	Анализ общей заболеваемости населения Калининградской области за период 2015-2023 годов	принять
Синицына	Анастасия	Павловна	Устный доклад	Разработка анизотропной трёхмерной модели левого предсердия с персонализированной реконструкцией волоконных структур для изучения фибрилляции предсердий	принять
Смолина	Анастасия	Максимовна	Устный доклад	Потенциальные рутинные биомаркеры депрессии: популяционный анализ и патофизиологическое обоснование	принять
Ткаченко	Марьяна	Михайловна	Устный доклад	Случай аспергиллёза у пациента с ВИЧ-инфекцией	принять

Секция: «Физиология человека и нейробиология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Адушкина	Виктория	Вячеславовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Сон как условие эффективной фотобиомодуляции менингеальных лимфатических сосудов при старении	принять
Алиева	Диана	Олеговна	Стендовый доклад	Исследование реактивных изменений глии в стволе мозга и мозжечке в модели нейровоспаления, индуцированного липополисахаридом.	принять
Ананьев	Антон	Сергеевич	Стендовый доклад (перенос в устный)	Влияние монооксида углерода на нитроглицерин-вызванную модель мигрени	принять
Белякова	Анастасия	Николаевна	Устный доклад	Дизайна эксперимента для создания базы данных высокоплотной ЭМГ мышц предплечья и позы кисти человека	отправлен на доработку
Бергел	Кэтэлина		Стендовый доклад	Результаты молекулярного докинга: взаимодействие флавоноидов с PPAR- γ	принять
Бржезицкая	Яна	Андреевна	Устный доклад	Диагностика и современные хирургические методы лечения кистозных образований эпифиза: обзор литературы	принять
Васильева	Елизавета	Андреевна	Стендовый доклад	Дозозависимые эффекты тирамина на спонтанную активность нейронов гиппокампа крыс в раннем постнатальном периоде	отправлен на доработку
Ворошилов	Артём	Дмитриевич	Устный доклад	Возможности применения полиэтиленгликоля в качестве модулятора регенеративных процессов зрительного нерва	принять
Гертер	Егор	Дмитриевич	Стендовый доклад	Поиск взаимосвязи показателей липидома крови с гистологическими изменениями в ткани печени у больных метаболическим синдромом	принять
Гертер	Светлана	Евгеньевна	Стендовый доклад	Корреляционные связи в системе "периферия-мозг-поведение" как основа тревожно-депрессивного фенотипа при хроническом стрессе у крыс	принять
Гринчук	Дмитрий	Павлович	Стендовый доклад	Влияние секрета мезенхимальных стволовых клеток на двигательную активность крыс в модели неонатальной гипоксии	принять

Секция: «Физиология человека и нейробиология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Губа	Артём	Витальевич	Устный доклад	Влияние клеток Райншоу на состояние противофазной синхронизации в спайковой нейросетевой модели локомоции на базе биоморфной архитектуры	принять
Дегтярь	Анна	Сергеевна	Устный доклад	Эффекты влияние ингаляции аргоном на массу тела и поведение крыс в модели постнатального воспаления	принять
Дубодел	Елисавета	Сергеевна	Стендовый доклад	Получение функциональных конкатемеров человеческих ионных каналов ASIC1a и ASIC3	принять
Елгин	Марат	Сергеевич	Стендовый доклад	Экспрессия маркеров воспаления и активации глии в гиппокампе и инсулярной коре мышей в модели нейровоспаления, индуцированного липополисахаридом	принять
Завкибекова	Ксения	Сергеевна	Стендовый доклад	Влияние куркумина в комбинации с гиалуроновой и усниновой кислотами на меланому человека in vitro	отправлен на доработку
Златогорская	Дарья	Андреевна	Стендовый доклад	Эффекты фотобиомодуляции на выведение бета-амилоида и улучшение когнитивных функций у старых мышей	отправлен на доработку
Зюзя	Екатерина	Александровна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Сегментарный анализ поструральной стабильности: роль головы и тазового пояса в иерархической системе баланса	принять
Казакова	Алина	Алексеевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Влияние микроглии на молекулярный профиль и инвазивный потенциал глиобластомы в гетеротипических 3D-моделях	отправлен на доработку
Корочкина	Мария	Дмитриевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Сравнительный анализ высвобождения из таблеток для рассасывания с дигидрохверцетином в различных модификациях	принять
Курилова	Екатерина	Александровна	Устный доклад	Влияние флуоксетина на уровень транскрипционной активности генов аутофагии в гиппокампе мышей в модели посттравматического стрессового расстройства	принять
Леонтьева	Анастасия	Александровна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Разработка гетеротипической сфероидной клеточной модели рака молочной железы с опухолевыми, эндотелиальными и стромальными клетками	принять
Лисица	Глеб	Тарасович	Устный доклад	Изучение влияния легкой черепно-мозговой травмы на аутоиммунные и демиелинизирующие заболевания нервной системы	принять

Секция: «Физиология человека и нейробиология»

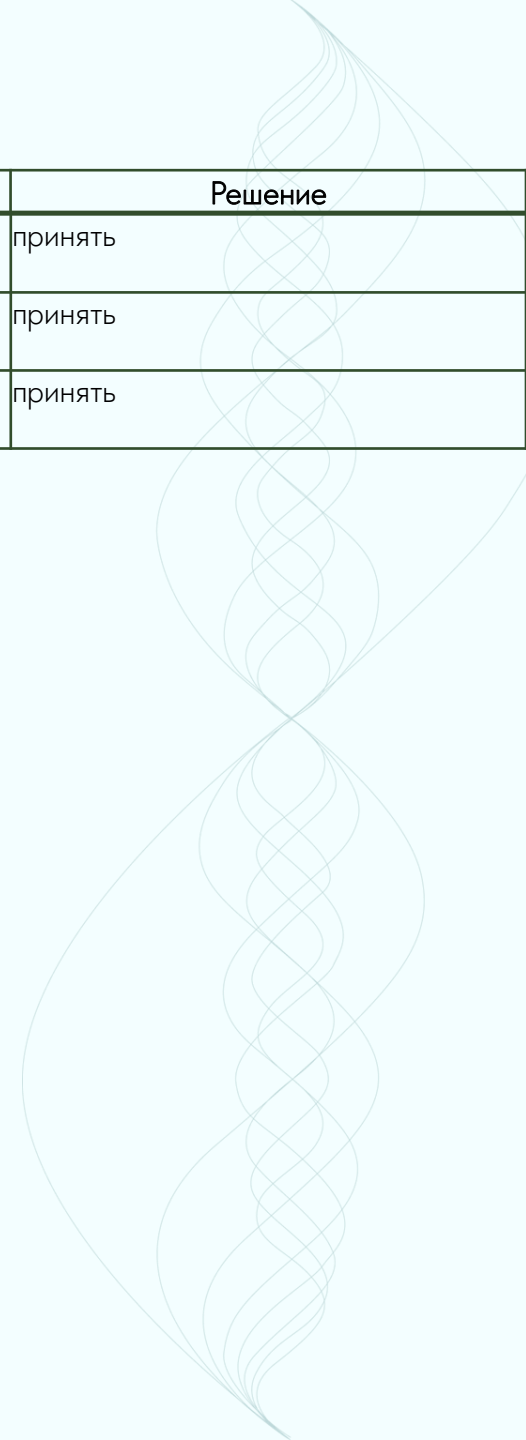
Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Лиходедова	Виктория	Александровна	Стендовый доклад	Исследование нокдуна генов ecar и P5CS на продолжительность жизни особей <i>Drosophila melanogaster</i>	принять
Макеева	Дарья	Ивановна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Возрастные аспекты влияния пептидного аналога C-концевого фрагмента АВП на исследовательско-ориентировочную активность мышей, подвергшихся стрессу разной интенсивности	принять
Мануков	Давид	Артурович	Стендовый доклад (перенос в устный)	Аффинность флавоноидов к ADRB3: фактор хиральности	принять
Межлумян	Ева	Викторовна	Устный доклад	Влияние вортиоксетина и его комплекса с глицирризиновой кислотой на экспрессию генов иммунного ответа и глюкокортикоидной активации в макрофагах мышей с опытом хронического стресса	принять
Мокроусов	Артём	Дмитриевич	Устный доклад	Исследование гено- и нейропротекторных свойств экстрактов представителей семейства Lamieaceae относительно мозга <i>Drosophila melanogaster</i> с экспрессией гена предшественника бета-амиоида	принять
Никельварт	Екатерина	Александровна	Устный доклад	Представленность гистоновых модификаций H3K4me3 и H3K27me3 в эпителии толстой кишки мышей при воспалении	принять
Никулина	Маргарита	Игоревна	Устный доклад	Виртуальная реальность как инструмент оценки поструральной устойчивости и особенностей контроля равновесия у человека	принять
Патявина	Ольга	Игоревна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Влияние периодической нормобарической гипоксии на поведенческие и биохимические показатели крыс	принять
Перова	Анастасия	Павловна	Устный доклад	Оценка релевантности DAT-нокаутных самцов для изучения механизмов дофамин-зависимых нарушений	отправлен на доработку
Петров	Арсений	Аркадьевич	Устный доклад	Временные характеристики фармакокинетики нового комплекса железа $[Fe(TPM)_2]Cl_2$ при внутримышечном введении на поведение и активность ТПГ в мозге рыб <i>Danio rerio</i>	принять

Секция: «Физиология человека и нейробиология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Пилюгин	Олег	Владимирович	Стендовый доклад	Оценка влияния усталости на эффективность выполнения когнитивных задач у людей с астеническим синдромом	принять
Разенкова	Валерия	Алексеевна	Устный доклад	Экспрессия маркера M2-поляризации макрофагов (CD206) в головном мозге крыс SHR снижается после введения клопидогрела	принять
Раченков	Кирилл	Андреевич	Устный доклад	Фенотипическая характеристика мышей после стереотаксической инъекции rAAV _α -SynA53T в черную субстанцию	принять
Салихзянова	Альсина	Фанисовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Изменение проницаемости гематоэнцефалического барьера у мышей с хроническим введением нитроглицерина	принять
Свитко	Светлана	Олеговна	Устный доклад	Влияние острого и пренатального ЛПС-индуцированного воспаления на серотонин-вызванную ноцицептивную активность в афферентах тройничного нерва крысы и на стабильность тучных клеток твердой мозговой оболочки	принять
Сметанникова	Дарья	Олеговна	Устный доклад	Апробация традиционных методов машинного обучения в задаче классификации статичных жестов кисти на основании данных ЭМГ мышц предплечья	отправлен на доработку
Сорокина	Тамара	Максимовна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Новый лиганд рецептора, сопряженного со следовыми аминами (TAAR): перспективы для лечения депрессии	принять
Терсков	Андрей		Стендовый доклад (перенос в устный)	Возраст как лимитирующий фактор эффективности фотостимуляции дренажной функции мозга и когнитивных способностей	принять
Турова	Варвара	Павловна	Устный доклад	Исследование регуляции PAPP-A-зависимой биодоступности IGF при моделировании провоспалительного клеточного ответа в миокарде	отправлен на доработку
Фурса	Григорий	Андреевич	Устный доклад	Применение клеток обонятельной выстилки в биоинженерных конструктах для терапии травм спинного мозга	принять

Секция: «Физиология человека и нейробиология»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Чекалина	Светлана	Дмитриевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Оптимизация протоколов пробоподготовки кардиомиоцитов для атомно-силовой микроскопии	принять
Шепелёв	Егор	Игоревич	Стендовый доклад	Структурные и функциональные эффекты мутаций в консервативных экзонах тропомиозина	принять
Яровой	Александр	Сергеевич	Стендовый доклад (перенос в устный)	Учет синаптической пластичности при моделировании деятельности клеток нижних олив	принять



Секция: «Фундаментальная медицина»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Артемова	Дарья	Артемовна	Устный доклад	Макрофаги с провоспалительным фенотипом в качестве перспективного терапевтического агента эндометриоза	принять
Аршинова	Екатерина	Сергеевна	Устный доклад	Новый способ оценки абсолютной длины теломерных участков днк методом пцр в ре-альном времени	отправлен на доработку
Большюсов	Илья	Александрович	Устный доклад	Изучение влияния аналога С-концевого фрагмента аргинин-вазопрессина на уровень толерантности к глюкозе у аутбредных мышей-самцов ICR после теста принудительного плавания	отправлен на доработку
Борозденко	Денис	Андреевич	Стендовый доклад (перенос в устный)	Эффективность применения секретома глиальных клеток в модели ишемического инсульта	отправлен на доработку
Воробьёва	Мария	Федоровна	Устный доклад	Динамика экспрессии онкобелка HER-2 при раке молочной железы до и после неoadъювантной химиотерапии	принять
Гилиждинова	Карина	Раулевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Влияние метил-β-циклодекстрина на электрическую активность афферентов тройничного нерва и дегрануляцию менингеальных тучных клеток	принять
Душкина	Дарья	Владимировна	Устный доклад	Влияние наночастиц фуллеренола C60(OH)22-24 на жизнеспособность мононуклеарных клеток крови	принять
Жук	Владислава	Анатолевна	Устный доклад	Оценка способности сыворотки крови пациентов с тяжёлыми гнойно-воспалительными заболеваниями разрушать матрикс микробной биопленки	принять
Залевская	Валерия	Николаевна	Устный доклад	Изменение экспрессии длинных некодирующих РНК у мышей, моделирующих протеинопатию, выявляемые при болезни Альцгеймера	принять
Исакова	Алина	Алексеевна	Устный доклад	Мультитаргетная модификация SRH-DR5-B-iRGD на основе цитокина TRAIL с противоопухолевым и антиангиогенным действием in vivo	принять
Карманова	Дарья	Тимофеевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Изучение нейропротекторных свойств секретома иммортализованных МСК на модели интракраниальной окклюзии средней мозговой артерии (ишемического инсульта).	принять

Секция: «Фундаментальная медицина»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Качан	Валерия	Сергеевна	Устный доклад	Разработка клеточной модели фиброза на основе сокультивирования	принять
Кветкина	Александра	Николаевна	Устный доклад	Пептиды Кунитц-типа морской анемоны <i>Heteractis magnifica</i> как перспективные кандидаты для терапии аллергического контактного дерматита и псориаза	принять
Косова	Анна	Дмитриевна	Устный доклад	Биосовместимые и биodeградируемые полимерные материалы для регенерации барабанной перепонки	принять
Кузьменко	Екатерина	Васильевна	Устный доклад	Трансплантация индуцированных регуляторных Т-клеток человека в модель острой раны у мышей	принять
Литвиненко	Вероника	Викторовна	Устный доклад	Влияние параметров пациентов на пролиферацию и дифференцировку мезенхимальных стволовых клеток (МСК) в кардиомиоциты.	принять
Магазенкова	Дарья	Николаевна	Устный доклад	Онтогенетические изменения показателей статуса меди у мышей	принять
Монакова	Анна	Олеговна	Устный доклад	Изучение роли микроРНК-21 в составе секретома мезенхимных стромальных клеток для восстановления сперматогенеза	принять
Моничева	Виктория	Станиславовна	Устный доклад	Таргетная модуляция опухолевой ниши аденокарциномы поджелудочной железы: влияние клеточного микроокружения на метаболический ответ и жизнеспособность опухоли	принять
Муминов	Далер	Шухратович	Устный доклад	Исследование актуальности обучению методологии построения клинического диагноза	принять
Парамонова	Анастасия	Владиславовна	Устный доклад	Оценка противоопухолевой активности и флуоресцентных свойств новых триазиновых производных кумарина <i>in vitro</i>	принять
Потемкин	Алексей	Николаевич	Устный доклад	Получение и характеристика химиорезистентных клеточных клеточных линий рака мочевого пузыря	принять
Саванец	Оксана	Николаевна	Устный доклад	Влияние соединения В-10 на двигательную активность лабораторных грызунов, подвергшихся стрессу в Tail Suspension Test	принять

Секция: «Фундаментальная медицина»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Сагайдак	Александра	Владимировна	Устный доклад	Влияние механизма стимуляции активности АМФ-активируемой протеинкиназы на профиль экспрессии ее субъединиц	принять
Сапунова	Диана	Алексеевна	Устный доклад	Исследование действия полисахарида календулы лекарственной с использованием биоинформатического анализа белок-белковых взаимодействий	принять
Серебрякова	Ольга	Николаевна	Устный доклад	Морфофункциональная характеристика эластического каркаса аорты преждевременно рождённых крыс	принять
Сиденко	Евгения	Александровна	Устный доклад	Протеасомы в мире опухолевой трансформации	принять
Степанова	Екатерина	Валерьевна	Устный доклад	Влияние тетрапептида В-5 на уровень тревожности инбредных мышей Balb/c в тесте приподнятого крестообразного лабиринта в сравнении с тофизопамом	отправлен на доработку
Стиславская	Софья	Александровна	Устный доклад	Валидация экспериментальной модели синдрома поликистозных яичников у крыс для оценки терапии КОК	принять
Тохтуева	Мария	Дмитриевна	Устный доклад	Противоопухолевая активность 7-амино-5-(пирид-3-ил)азоло[1,5-а]пиримидин-6-карбонитрилов	принять
Турчанинова	Елена	Александровна	Устный доклад	Исследование возможности восстановления проводимости волны возбуждения в фиброзных областях миокарда	отправлен на доработку
Юрьева	Ксения	Андреевна	Устный доклад	Оценка безопасности применения впервые синтезированных комплексов на основе Хлорина е6 с Pd как потенциальных агентов для фотохимиотерапии	принять
Ялаев	Булат	Илдусович	Стендовый доклад (перенос в устный)	Исследование микроРНК в циркулирующих мононуклеарах крови в роли перспективных эпигенетических маркеров постменопаузального остеопороза	принять

Секция: «Экология и устойчивое развитие»

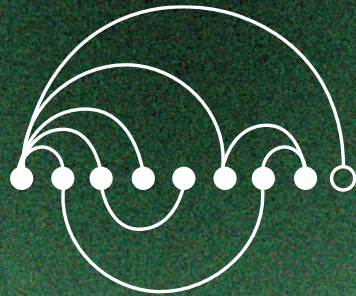
Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Абашкин	Алексей	Юрьевич	Устный доклад	Систематический обзор оснований ESG-оценки поставщиков в производстве бытовой химии	принять
Архипов	Егор	Александрович	Устный доклад	Показатели БПК ₅ и ХПК как индикаторы органического загрязнения малых водотоков города Калининграда	принять
Басалай	Екатерина	Николаевна	Устный доклад	Об обращении с осадками городских сточных вод в Беларуси и России	принять
Бирюкова	Анастасия	Денисовна	Устный доклад	Сезонная динамика гидрохимических показателей и потоков парниковых газов в Куршском заливе Балтийского моря (2024–2025 гг.)	принять
Борисов	Борис	Антонович	Устный доклад	Газовый профиль биоконверсии органических отходов личинками <i>Hermetia illucens</i> как инструмент мониторинга процесса	принять
Ботова	Софья		Устный доклад	Разработка технологии получения белкового концентрата из шрота подсолнечника	принять
Важенин	Глеб	Алексеевич	Стендовый доклад	Ископаемые остатки морских позвоночных в окрестностях мыса Таран (Калининградская область)	принять
Василевская	Анна	Эдуардовна	Устный доклад	Проблемы селективного извлечения йода из сложного попутного сырья	принять
Волик	Марина	Евгеньевна	Устный доклад	Изменчивость температуры и концентрации растворённого кислорода в придонном слое впадин Балтийского моря в 2009-2024 гг.	принять
Герцен	Мария	Михайловна	Устный доклад	Сорбционная способность глинистых минералов по отношению к антибиотикам	принять
Глушко	Полина	Алексеевна	Стендовый доклад (перенос в устный)	Особенности распределения диатомового фитопланктона в устьевых зонах рек Большого Сочи в октябре 2025 года	принять
Грант	Екатерина	Михайловна	Устный доклад	Оценка геоэкологического состояния "земли кранта"	принять
Здобин	Максим	Андреевич	Устный доклад	Сеть мониторинга за качеством вод реки Инструч	принять
Калинина	Елена	Васильевна	Устный доклад	Эффективность применения в газовом биофильтре керамики на основе остатков термодесорбции нефтесодержащих отходов	принять

Секция: «Экология и устойчивое развитие»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Кузнецов	Захар	Олегович	Устный доклад	Интеллектуальная платформа биоконверсии органических отходов как элемент экономики замкнутого цикла на основе <i>Hermetia illucens</i>	принять
Лузина	Анжелла	Денисовна	Устный доклад	Факторы формирования качества вод рек Калининградского полуострова	принять
Медведева	Александра	Алексеевна	Устный доклад	Оценка трансформации приморских природных комплексов Калининградской области в местах неорганизованного отдыха (на примере участка в районе пос. Малиновка)	принять
Мерковская	Екатерина	Валерьевна	Устный доклад	Систематический обзор изученности влияния экологических факторов на аллергические заболевания	принять
Нагурная	Ирина	Дмитриевна	Устный доклад	Возможности платформы NoiseTools для прогноза распространения транспортного шума при планировании территории жилой застройки	принять
Очередько	Ксения	Денисовна	Устный доклад	Концептуальная модель цифровой систематизации научных данных для предиктивного управления биоконверсией личинок <i>Hermetia illucens</i>	принять
Пальцев	Лев	Андреевич	Устный доклад	Почвенный анализатор на элементы питания. Разработка и применимость.	принять
Петрова	Анастасия	Леонидовна	Стендовый доклад	Исследование распределения фосфатов и тяжёлых металлов в различных гранулометрических фракциях донных осадков	принять
Платоненко	Галина	Олеговна	Устный доклад	Пространственная динамика биогенных элементов в р. Прохладной Калининградской области осенью 2025 года	принять
Сальницкая	Мария	Алексеевна	Устный доклад	Группа видов <i>Quedius umbrinus</i> (Coleoptera: Staphylinidae): что скажет ядерный ген?	принять
Сукманова	Татьяна	Викторовна	Устный доклад	Взаимосвязь структуры антропогенного каркаса и распределения региональных рисков в Калининградской области	принять
Талджеббини	Абдульраззак		Устный доклад	Пространственная дифференциация карбонатного углерода в нативных черноземах лесостепи юга Среднерусской возвышенности	принять

Секция: «Экология и устойчивое развитие»

Фамилия	Имя	Отчество	Формат участия	Название доклада	Решение
Хабибуллина	Лейла	Рустемовна	Устный доклад	Технология формования сорбента Li-Al LDH для извлечения лития из нефтяных вод	принять
Шагина	Арина	Вячеславовна	Устный доклад	Эмиссия углекислого газа и метана с поверхности урбанизированного пресноводного водоёма в начале холодного периода на территории города Калининграда.	принять
Щадрина	Елизавета	Николаевна	Устный доклад	Изменчивость функциональных признаков луговых растений в ходе демутационной сукцессии	принять



**ХИМБИО
SEASONS**

**Результаты отборочного этапа
ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

2026

ШМУ: «Биотехнология»

Фамилия	Имя	Отчество
Балабурченко	Ирина	Сергеевна
Брагина	Виктория	Алексеевна
Гараева	Элина	Дмитриевна
Гаркавая	Анастасия	Андреевна
Гордиенко	Алина	Николаевна
Гришина	Виктория	Андреевна
Ендрусинская	Софья	Сергеевна
Ишкова	Ольга	Александровна
Козлов	Сергей	Викторович
Кормина	Арина	Алексеевна
Кошелева	Ольга	Алексеевна
Легкоступова	Марина	Сергеевна
Лозовану	Рафаела	Ивановна
Моркель	Ангелина	Руслановна
Носовская	Юлия	Андреевна
Суханова	Ирина	Максимовна
Халитулина	Фагима	Тимершатовна
Чернов	Леонид	Алексеевич
Чулкова	Мария	Владимировна
Щеняцкая	Оксана	Витальевна

ШМУ: «Генетическая рулетка»

Фамилия	Имя	Отчество
Аветисова	Анастасия	Сергеевна
Андреева	Александра	Евгеньевна
Брагина	Виктория	Алексеевна
Каримова	Полина	Владиславовна
Кильдина	Юлия	Ураловна
Конради	Анна	Андреевна
Кукушкина	Ксения	Юрьевна
Моничева	Виктория	Станиславовна
Некрасов	Иван	Антонович
Радюхина	Мария	Андреевна
Раянова	Камилла	Алмазовна
Халилова	Дина	Руслановна
Хозяшева	Анастасия	Вячеславовна
Ялтанская	Анна	Васильевна

ШМУ: «Лаборатория медицинской симуляции»

Фамилия	Имя	Отчество
Ворошилов	Артём	Дмитриевич
Зиновьева	Юлия	Владимировна
Лисица	Глеб	Тарасович
Рожина	София	Владимировна
Рязанцев	Иван	Алексеевич
Скляр	Елена	Юрьевна
Стиславская	Софья	Александровна
Тиганов	Ярослав	Сергеевич
Хашимова	Алина	Давлатовна
Храпугина	Елизавета	Дмитриевна
Шихшунатова	Камила	Рабазановна

ШМУ: «Фармацевтическая химия»

Фамилия	Имя	Отчество
Андрееенко	Ярослава	Сергеевна
Борискова	Лада	Алексеевна
Бородулина	Мария	Андреевна
Галкина	Ксения	Андреевна
Голомазова	Марина	Денисовна
Горошко	Виктория	Андреевна
Кривозубова	Елизавета	Владимировна
Кукушкина	Ксения	Юрьевна
Лаврушкина	Алина	Денисовна
Паршина	Мария	Николаевна
Рахматуллин	Ансар	Рафаэлевич
Фёдорова	Анна	Дмитриевна

ШМУ: «ХИТ (химические источники тока)»

Фамилия	Имя	Отчество
Абдуджабборов	Кабирджон	Абдугафурович
Баркова	Евгения	Юрьевна
Буевич	Александр	Алексеевич
Ганусова	Анастасия	Юрьевна
Глушкова	Мария	Вячеславовна
Долгополова	Варвара	Алексеевна
Лаврентьева	Ирина	Андреевна
Лещенко	Артём	Олегович
Муравьева	Наталья	Александровна
Пазюк	Анастасия	Юрьевна
Степурина	Мария	Дмитриевна
Хабибуллина	Лейла	Рустемовна
Яшин	Никита	Сергеевич

ШМУ: «Экология и устойчивое развитие»

Фамилия	Имя	Отчество
Адушкина	Вероника	Сергеевна
Бужин	Даниил	Игоревич
Буслаева	Татьяна	Павловна
Галицкая	Александра	Николаевна
Глушко	Полина	Алексеевна
Григорьева	Анастасия	Алексеевна
Дикова	Арина	Александровна
Дудник	Мария	Дмитриевна
Ерхова	Мария	Евгеньевна
Зарезов	Кирилл	Викторович
Науменко	Анастасия	Борисовна
Нестерович	Мария	Сергеевна
Позднякова	Валентина	Витальевна
Тугуева	Мария	Ильинична
Цымерская	Кристина	Андреевна
Щетинина	Софья	