

Научная экосистема Университета – ключевые особенности функционирования

Белова Ольга Анатольевна

начальник управления научно-
исследовательской и
инновационной деятельности



Экосистема

основная природная единица на поверхности Земли, совокупность совместно обитающих организмов и условий их существования, находящихся в закономерной взаимосвязи друг с другом и образующих систему



Экосистема МТС **позволяет** **пользователям экономить** при выборе **объединенных продуктов**



**Защита
от внешних угроз
и кибератак**



**Индивидуальная
настройка
инфраструктуры
пользователя**



**Удобство
объединенных
сервисов**

Лучшие из лучших – 10% мировых производственных компаний являются «Цифровыми чемпионами»



Новые технологии внедряются в основном для целей «связанности» цепочки создания стоимости



Азиатско-Тихоокеанский регион возглавляет процесс цифровизации



Искусственный интеллект делает первые шаги и может радикально изменить качество принятия решений



«Цифровые чемпионы» создают стоимость посредством интегрированных экосистем Решений для клиентов



Цифровизация увеличит объемы производства на зрелых рынках и приблизит индивидуализированное производство конечным пользователям



Цифровые чемпионы интегрируют Операционную, Технологическую и Кадровую экосистемы для обслуживания клиентов



Кадры – центральный элемент цифровой трансформации





ОТ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ЭКОСИСТЕМЕ

Технологическая экосистема

- Создание лабораторий полного цикла исследований
- Обновление приборной базы для создания межвузовской научно-исследовательской лаборатории нового поколения
- Оборудование, которое требует ежегодного профессионального техобслуживания
- Поверка оборудования

Кадровая экосистема

- Укомплектование лабораторий научными сотрудниками
- Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных кадров
- Расхождение между компетенцией и необходимым уровнем подготовки можно выявить с помощью аттестации
- Обучение персонала (специализация, навыки модель поведения)

Экосистема решений

- Выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований по направлениям
- Финансирование проектов (гранты, госзадания, приоритетные направления)
- Работа с кадровым потенциалом (студенты, ординаторы, аспиранты)

Коллаборация – интерактивное взаимодействие

Переход к экономике знаний требует изменения всей «архитектуры» взаимосвязей между экономическими субъектами и становления систем нового типа, основанных на сетевой кооперации и сетевых взаимодействиях.

Для индустриальной эпохи базовыми были два способа координации экономической деятельности:

иерархический с административным принятием решений и рыночный на основе ценовых сигналов

В постиндустриальном мире разворачивается третий – сетевой механизм координации деятельности, который основан на горизонтальных связях, постоянном обмене информацией и непрерывных согласованиях



Особенности интеллектуальной экосистемы

Наличие нескольких уровней
коммуникации, включая
рефлексивную коммуникацию всех
агентов экосистемы

Исследовательские и
проектные группы

Научные и образовательные
организации

Держатели инновационной
инфраструктуры

Существующие барьеры

Барьер незнания

Барьер недоверия

Барьер некомпетентности

Принцип этики сотрудничества, необходимый всем участникам экосистемы

- Открытость для коммуникации и сотрудничества, новым идеям и технологиям; восприимчивость к предложениям со стороны всех участников экосистемы
- Значимость – участие в решении значимых мировых проблем, проблем развития Красноярского края, Сибири в целом и России; стремление работать на переднем крае науки и технологий
- Ответственность – персональная ответственность за выполнение принятых решений и договоренностей, полноценную реализацию проектов, соблюдение деловых и этических норм и принципов научно-образовательного сообщества
- Прозрачность – прозрачность и обоснованность принимаемых организационно-управленческих решений, публичная отчетность о результатах выполнения принятых решений и реализованных проектах, включая финансовую прозрачность

Создание комфортных условий для инициирования и проведения научных работ

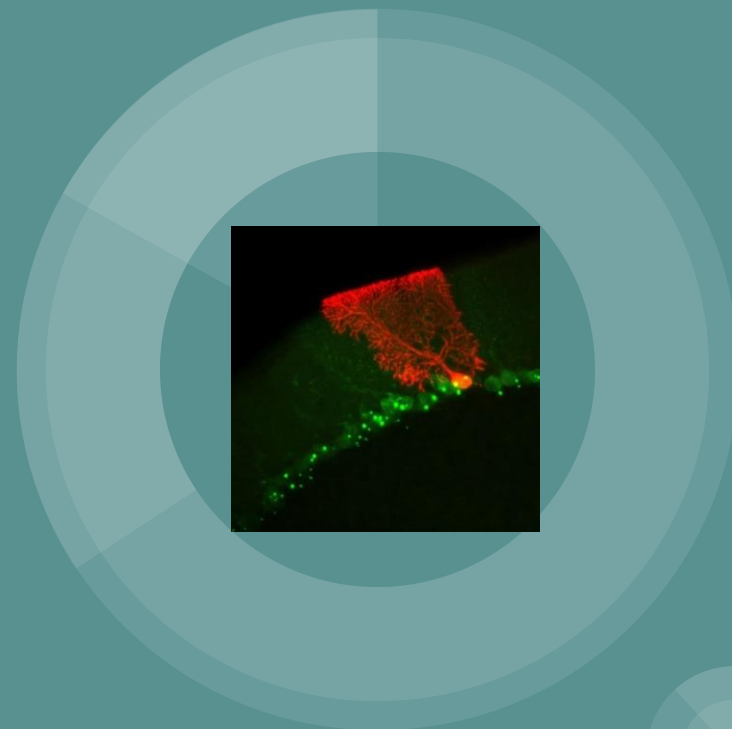


НИИ молекулярной медицины и патобиохимии



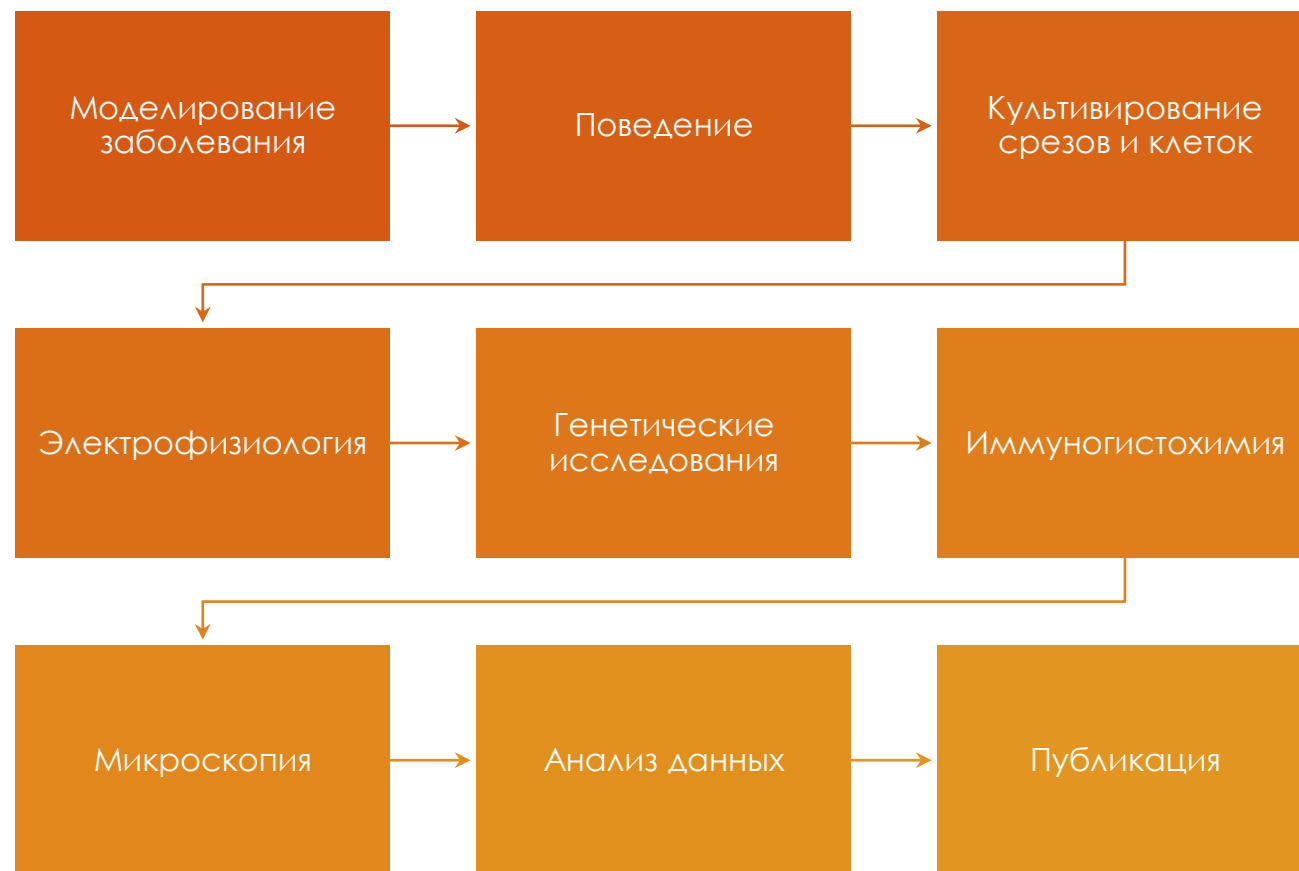
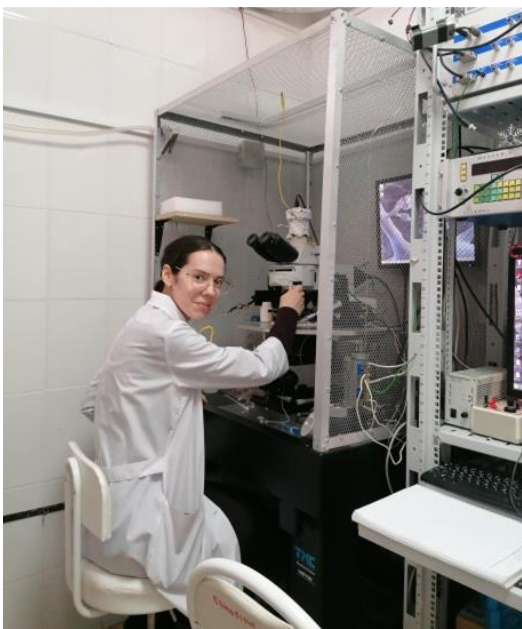
Для фундаментальных, поисковых и прикладных исследований по направлению «Молекулярная медицина и трансляционная медицина» в рамках междисциплинарных проектов с участием фундаментальных и клинических кафедр КрасГМУ, в сотрудничестве с ведущими российскими и зарубежными партнерами





Структура НИИ

Лаборатории полного цикла исследований





Темы исследований



Исследование стресса раннего периода жизни. "Пластичность головного мозга, обеспечиваемая нейронами с пролонгированной незрелостью, при стрессе раннего периода жизни"



Экспериментальные подходы к патогенетической терапии полиглутаминовых атаксий на примере спиноцереbellарной атаксии 1 типа



Изучение патогенеза болезни Альцгеймера "Метаболические механизмы нейровоспаления как мишень для профилактики и терапии возраст-ассоциированной когнитивной дисфункции"



Изучение аутизма



Роль НАД⁺-зависимых механизмов в патогенезе пре- и постнатального стресса

Комплексная дифференцировка коррекции синдрома энтеральной недостаточности при остром панкреатите средней и тяжелой степени

Прогнозирование развития гнойно-некротических осложнений ампутированной культы бедра у пациентов с облитерирующим атеросклерозом

Лаборатория медицинской генетики

Выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований по направлению молекулярно-генетических исследований заболеваний нервной системы в рамках междисциплинарных проектов с участием фундаментальных и клинических кафедр КрасГМУ, в сотрудничестве с ведущими российскими научными центрами





Области исследований

Фармакогенетика

- Опиатные анальгетики и цитостатики
- Противозепилептические препараты
- Сахароснижающие препараты

Генетическая предрасположенность

- Эпилепсия
- Миастения
- Первичная головная боль
- Интернет-зависимость
- Тревога и депрессия

Поиск биомаркеров на основе микроРНК

- Эпилепсия



Продолжающиеся исследования

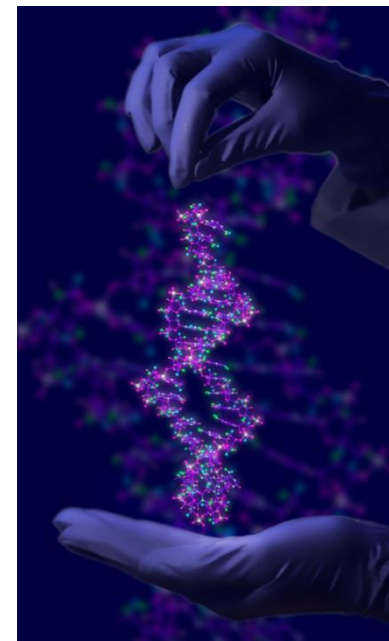
- Госзадание: Идентификация циркулирующих микроРНК как потенциального плазменного биомаркера эпилептогенеза
- Мультицентровое исследование: Идентификация циркулирующих микроРНК - предикторов фармакорезистентного течения и исхода хирургического лечения у пациентов с височной эпилепсией
- Циркулирующие микроРНК как потенциальные биомаркеры развития когнитивных расстройств и фармакорезистентности у пациентов с юношеской миоклонической эпилепсией
- Эпилепсия на фоне венозных аномалий головного мозга
- Генетические предикторы коморбидности артериальной гипертензии и головной боли напряжения

Возможности лаборатории

- ❖ Молекулярно-генетические методы исследований.
Количественная ПЦР
- ❖ Выделение нуклеиновых кислот
- ❖ Создание банка ДНК
- ❖ Консультация по выбору генетических маркеров заболеваний
и оптимальных молекулярно-генетических методов их
исследований
- ❖ Определение однонуклеотидных полиморфизмов генов
- ❖ Определение уровня циркулирующих микроРНК

Лаборатория биомолекулярных и медицинских технологий

проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в рамках междисциплинарных проектов с участием фундаментальных и клинических кафедр КрасГМУ для разработки и подготовки к серийному выпуску медицинских изделий и цифровых лекарств на основе аптамеров, предназначенных для диагностики и лечения социально-значимых заболеваний





Основные темы исследований

Мультиплексная электрохимическая система диагностики онкологических заболеваний

Методики для экспресс определения гистологических типов рака легкого и молекулярных подтипов рака молочной железы, выделения циркулирующих опухолевых клеток рака легкого и молочной железы, глиобластомы головного мозга

Препараты для интраоперационной визуализации опухолей

Роботизированная система и наноскальпель для магнитомеханической хирургии злокачественных опухолей

Магнито-механическая терапия на модельных опухолях животных

Возможности лаборатории для совместных исследований

- Селекция аптамеров (аналогов моноклональных антител) к любым молекулярным и клеточным мишеням
- Разработка тест-систем и методов диагностики различных заболеваний на основе аптамеров
- Разработка лекарственных препаратов адресного действия на основе аптамеров
- Клеточное культивирование, оценка влияния различных биологически-активных веществ на клеточный рост, дифференцировку стволовых клеток, выживаемость
- Проведение исследований методами проточной цитометрии, спектрофотометрии, спектрометрии, масс-спектрометрии
- Математический анализ больших массивов данных методами машинного обучения
- Молекулярное моделирование трехмерных структур различных молекул, анализ энергий парного взаимодействия молекул, молекулярная динамика

Лаборатория фундаментальной и персонализированной фармации

предназначена для проведения научно-исследовательской работы профессорско-преподавательским составом и обучающимися по специальности «Фармация» по двум направлениям: фармакогнозия и фармацевтическое консультирование



Научные направления лаборатории



Поиск биологически активных веществ растительного происхождения

Терапевтический лекарственный мониторинг

Разработка состава и технологии геля
стоматологического антимикробного,
противовоспалительного и ранозаживляющего действия

Лаборатория медицинской кибернетики и управления в здравоохранении

Основными научными направлениями деятельности лаборатории являются: применение статистических методов в медико-биологических исследованиях, разработка интеллектуальных математических моделей для применения в медицине, разработка прикладного программного обеспечения

Антиплагиат.ВУЗ

Обучение сотрудников и обучающихся применению статистических методов исследования и методологии доказательной медицины

Планирование и сопровождение диссертационных работ, выполняемых на базе КрасГМУ

Проведение статистической обработки данных

Экспертная деятельность

Аналитическая деятельность

Реализация собственных исследований

**Основные
векторы
развития и
направления**



Лаборатория социальных нейронаук



Междисциплинарные исследования в области оценки качества эмоциональных реакций и межличностного общения при различных нарушениях пластичности головного мозга и иных заболеваниях через регистрацию объективных маркеров и применение опросных методов и методов наблюдения у человека

Трансляционные исследования в области изучения нейропластичности головного мозга при физиологических и патологических состояниях, в том числе с использованием моделирования различных состояний на экспериментальных животных

Центр коллективного пользования Молекулярные и клеточные технологии



Для выполнения фундаментальных, поисковых и прикладных исследований и экспериментальных разработок для оказания услуг исследователям и научным коллективам, как Университета, так и иным заинтересованным пользователям

ЦКП



ЦКП является структурным подразделением распределенного типа, где оборудование находится на территории структурных подразделений Университета, а именно:



Лаборатория медицинской генетики



Научно-исследовательский институт молекулярной медицины и патобиохимии



Лаборатория биомолекулярных и медицинских технологий



Лаборатория фундаментальной и персонализированной фармации

Направления деятельности ЦКП

- Организация инфраструктуры для НИР и предоставление услуг
- Оптимизация комплектации и оснащения действующих лабораторий
- Календарный план загрузки оборудования
- Логистика материальных запасов общелабораторного назначения
- Метрологическое обеспечение и техподдержка
- Виварий и манипуляционная для лабораторных животных
- Акселерационная поддержка проектов
- Формирование аналитических отчетов
- Продвижение услуг ЦКП

Цели и задачи научной экосистемы

Изучение нового
вида
исследования



Выстраивание
дизайна
эксперимента



Управление научно-исследовательской и инновационной деятельности



- Организация помощи в закупке оборудования и реактивов для научно-исследовательских лабораторий
- Организация помощи в закупке для проведения научных исследований
- Осуществление технического обслуживания оборудования
- Закупка материальных запасов для общих нужд (лабораторный пластик и стекло, одноразовая медицинская одежда, перчатки и т.д.) с организацией склада на базе ЦКП
- Содержание животных в виварии с «полным пансионом»
- Консультативное сопровождение заявок на грант и помощь при выполнении проектов
- Организация конференций «под ключ»

**Эргономика и
функциональность**



[О ЦЕНТРЕ](#)

[НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ](#)

[ПРИБОРНАЯ БАЗА](#)

[ДОКУМЕНТЫ](#)

[РЕФЕРЕНС-ЛИСТ](#)

Направления научных исследований

- Диагностические тест-системы на основе аптамеров
- Микробиология и метагеномика
- Биофотоника
- Морфометрия и гистология
- Генетика
- Спектрометрия
- Нейрофизиология
- Иммунохимические методы анализа и цитометрия
- Социальный мозг
- Протеомика и метаболомика
- Культивирование клеток

ФОРМА ЗАЯВКИ

Результаты поиска - mct@krs X Результаты поиска - elena.a.p X Центр коллективного пользо X

https://ckp.krasgmu.ru/?p=services&m=application 60% *** ☆

HighWire Search [Имя папки] Реестр опубликован... "ОК 034-2007 (КПЕС 2... [Имя папки] xki |гранты 2021 2022,

ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МКТ КРАСГМУ

ГЛАВНАЯ О НАС УСЛУГИ МЕРОПРИЯТИЯ ТЕХПОДДЕРЖКА ОКРАСГМУ

Оформить заявку на проведение исследований

УСЛУГИ
ОБУЧЕНИЕ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ
ПРИБОРНАЯ БАЗА
КАЛЕНДАРНАЯ ЗАГРУЗКА
ОБОРУДОВАНИЯ
РЕГЛАМЕНТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ
ЗАЯВКА
РЕЕСТР ЗАЯВОК

Вид заявки *
☒ Сторонняя организация
☐ Подразделение КрасГМУ

ФИО/Организация *
E-mail *
Контактный телефон *
Тематика исследований *

Название фонда *
(на правах которого финансируется выполнение исследований)
- Не выбрано -

Регистрационный номер проекта указанного фонда *

Перечень услуг *
- Не выбрано -

Требуемое оборудование ЦКП
- Не выбрано -

Комментарий к заявке
Укажите, если необходимо

Требуемый срок исполнения

Согласен на публикацию данных заявки на сайте *
☒ Согласен на публикацию данных заявки на сайте

Защита от автоматического заполнения

Введите код с картинки *

Поля отмеченные * обязательны к заполнению

ОТПРАВИТЬ

ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МКТ КРАСГМУ

ГЛАВНАЯ О НАС УСЛУГИ ОБУЧЕНИЕ КОНТАКТЫ

Подать заявку

НАШИ УСЛУГИ
УРОВЕНЬ ЗАГРУЖЕННОСТИ
ОБОРУДОВАНИЯ
РЕГЛАМЕНТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ
ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ
РЕЕСТР ЗАЯВОК

ФИО/Организация *
E-mail *
Контактный телефон *
Укажите, что хотите исследовать *
Описание образцов (краткое описание, приблизительный состав или другое) *
Требуемый срок исполнения
(не установлено)
Согласен на публикацию данных заявки на сайте *
☒ Согласен на публикацию данных заявки на сайте
Защита от автоматического заполнения
Введите код с картинки *

Поля отмеченные * обязательны к заполнению

ОТПРАВИТЬ

Другие формы

Обращение к
руководителю
лаборатории



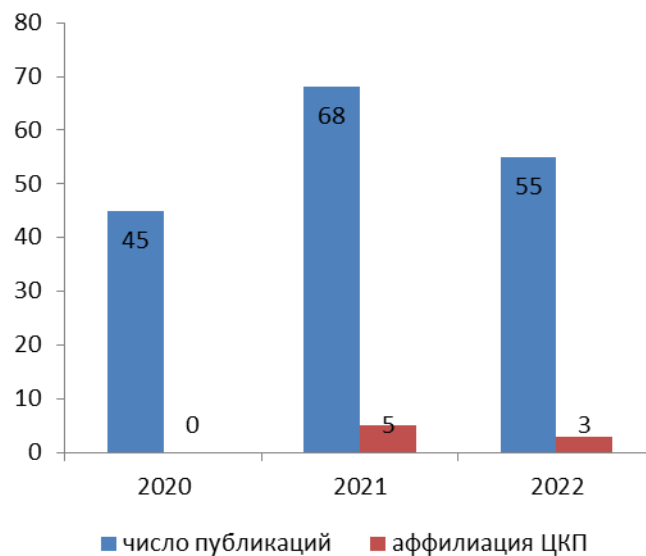
Обращение в
управление научно-
исследовательской
и инновационной
деятельности



Аффилиация научных публикаций



КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ
ФОНД ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



- БЛАГОДАРНОСТЬ: работа была выполнена с использованием ресурсной базы ЦКП МКТ КрасГМУ
- Статья опубликована при финансовой поддержке ККФПНИНТД
- Патент получен при финансовой поддержке РФФ

Грантовая деятельность

- Количество грантов в 2022 году 47, но меняется структура проектов
- Увеличилась активность подачи заявок
- Возрастает количество обучающихся, участвующих в грантах
- Появляются новые конкурсы в арсенале поддержанных проектов
- Продолжаются программы «стажер-исследователь»



Университет

Об Университете

[Сведения об образовательной организации](#)
[Контакты](#)
[Документы](#)
[Внутренняя и независимая оценки качества](#)
[Конференц-залы](#)
[Виртуальные туры](#)
[Вакансии](#)
[Избрание](#)
[Архив выпусков КрасГМУ](#)
[Web-медик](#)
[COVID-19](#)

Структура Университета

[Структура](#)
[Руководство](#)
[Преподаватели](#)
[Факультеты](#)
[Кафедры и Подразделения](#)
[Фармацевтический колледж](#)
[Мемориальный зал В.Ф. Войно-Ясенецкого](#)
[Бассейн КрасГМУ "МедУЗа"](#)
[Общественные организации](#)
[Студенческий совет](#)

Здоровье и лечебная работа

[Лечебная работа](#)
[ЗОЖ - конкурс РФ](#)

Наука и инновации

[Наука и инновации](#)
[Интеллектуальная собственность](#)
[Центр коллективного пользования](#)
[НОЦ Молодежная наука](#)
[Достижения \(свод\)](#)
[Публикации \(свод\)](#)
[Выступления, гранты, мероприятия](#)
[Диссертационные советы](#)
[Сибирское медицинское обозрение](#)
[Гранты и конкурсы](#)
[Программа Erasmus+](#)
[Календарь мероприятий](#)
[Поиск журналов для публикаций](#)
[Портал телетрансляций](#)

ТОП 100
Первая лига

best-edu.ru

12.04.2023 в 14:43 Медведева Надежда Николаевна 777

Заседание Учёного Совета КрасГМУ

18 апреля 2023, ВТ

▲ Управление научной и инновационной деятельностью > Гранты и конкурсы

Инновации и научные разработки НИР НИРС НИРС - практика **Гранты и конкурсы** Учебные проекты НОЦ МИП

Гранты актуальные Гранты все Конкурсы актуальные Конкурсы все + Добавить

АКТУАЛЬНЫЕ ГРАНТЫ - МОЖНО ГОТОВИТЬ ЗАЯВКИ

24 апреля 2023	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Государственным фондом естественных наук Китая (NSFC)) ▲ ✖
27 апреля 2023	Всероссийский открытый конкурс для назначения стипендий Президента Российской Федерации для обучающихся за рубежом на 2023/24 учебный год ▲ ✖
27 апреля 2023	Всероссийский открытый конкурс для назначения именных стипендий на 2023/24 учебный год ▲ ✖
22 мая 2023	XVII Международная научно-практическая электронная конференция «Язык. Образование. Культура» ▲ ✖
1 июня 2023	Стипендия Президента Российской Федерации ▲ ✖
1 июня 2023	Стипендия Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям ▲ ✖
1 июня 2023	Стипендия Правительства Российской Федерации ▲ ✖
1 июня 2023	Стипендия Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям ▲ ✖
1 июня 2023	Стипендия Правительства Российской Федерации для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования ▲ ✖





Управление научной и инновационной деятельностью > Гранты и конкурсы

[Инновации и научные разработки](#)[НИР](#)[НИРС](#)[НИРС - практика](#)[Гранты и конкурсы](#)[Учебные проекты](#)[НОЦ](#)[МИП](#)[Вернуться в список](#)

Стипендия Президента Российской Федерации

Срок подачи: 1 июня 2023https://стипендиатроссии.рф/st_prez



Новые проекты РНФ

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами (региональный конкурс)

Тема: Липидный статус и полиморфизмы генов, ассоциированных с гиперхолестеринемией, у лиц до 35 лет с отягощённой наследственностью по сердечно-сосудистым заболеваниям

Научный руководитель: д.м.н., профессор Алексей Владимирович Протопопов

Тема: Механизмы влияния рестрикции калорий на развитие злокачественных новообразований

Научный руководитель: д.б.н. , профессор Екатерина Юрьевна Сергеева

Тема: Поиск высокоселективного фармакологического агента для уменьшения эксайтотоксичности в модели спиноцеребеллярной атаксии 1 типа

Научный руководитель: к.м.н. Антон Николаевич Шуваев



Традиционные проекты

Конкурс на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами

Тема: Эпигенетическая регуляция дормантного состояния клеток меланомы

Научный руководитель: д.м.н. , профессор Татьяна Геннадьевна Рукша

Соисполнители

Тема: Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание технологий производства наноскальпеля на основе магнитных нанодисков для микрохирургии глиальных опухолей головного мозга

Грант ККФПНИНТД ФИЦ КНЦ СО РАН

Тема: Аптамеры как инструменты повышения противоопухолевой эффективности онколитического вируса VV-GMCSF-LacZ для терапии злокачественных опухолей головного мозга

Грант РФФ ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (Новосибирск)

Руководитель: д.б.н., профессор Анна Сергеевна Кичкайло



Стажер- исследователь

При поддержке Министерства
Просвещения Японии (Monbu-sho)
продолжает работать Российско-
японская образовательная программа
"Training Program for Japan-Russia Leaders
of Tomorrow"

- Мосягина Ангелина Ивановна, аспирант кафедры биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии
- Захарова Алена Сергеевна, аспирант кафедры общественное здоровье и организация здравоохранения
- Потапенко Илья Викторович, аспирант кафедры патологической физиологии
- Лукьянчук Александра Николаевна, старший преподаватель кафедры физики



Наши «умники»

Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

- Чипура Алексей Олегович, аспирант кафедры хирургических болезней имени проф. А.М. Дыхно
- Гуревич Владимир Александрович, аспирант кафедры нервных болезней
- Белова Елизавета Александровна, студентка 501 лечебный факультет
- Черняев Денис Владимирович, ассистент кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО
- Мосягина Ангелина Ивановна, аспирант кафедры биохимии
- Медиевский Алексей Владимирович, студент 603 лечебный факультет
- Сербаяева Маргарита Сергеевна, аспирант кафедры онкологии
- Логинова Ольга Владимировна, аспирант кафедры физической и реабилитационной медицины

Молодые ученые

Совет по грантам Президента РФ

Поддержка молодых российских ученых – докторов наук

Тема: Метаболические механизмы нейровоспаления как мишень для профилактики и терапии возраст-ассоциированной когнитивной дисфункции

Научный руководитель: д.м.н. Юлия Константиновна Комлева

Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые магистрантами, аспирантами и молодыми учёными в целях обеспечения устойчивого развития Арктики и территорий Крайнего Севера

Белозор Ольга Сергеевна, научный сотрудник НИИ молекулярной медицины

Бискаев Павел Олегович, ординатор кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО

Внутривузовские гранты

- Для аспирантов второго года обучения
- 400 000 рублей в год
- Формирование команды из студентов и ординаторов
- Обучение руководить проектом
- Конкурс с отбором 8 проектов в год
- Внешняя экспертиза ККФН



Краевой фонд науки

Заявочная кампания: Конкурс проектов прикладных научных исследований и инновационных разработок в интересах развития Красноярского края

Тема: «Разработка персонифицированных коррекционных устройств для оптимизации функции ходьбы у пациентов, перенесших инсульт»

Руководитель: д.м.н., профессор Семен Владимирович Прокопенко

Тема: «Разработка состава и технологии геля стоматологического антимикробного, противовоспалительного и ранозаживляющего действия»

Руководитель: к.м.н, доцент Елена Евгеньевна Савельева

Тема: «Разработка программы управления хирургическими и анестезиологическими рисками у пациентов с гигантскими послеоперационными грыжами»

Руководитель: д.м.н., профессор Ольга Владимировна Первова

Трамплин в науку

Наш маскот



ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ



ИМЕННЫЕ КОНКУРСЫ

В рамках Фестиваля пройдут 9 именных конкурсов
Конкурсы СФО

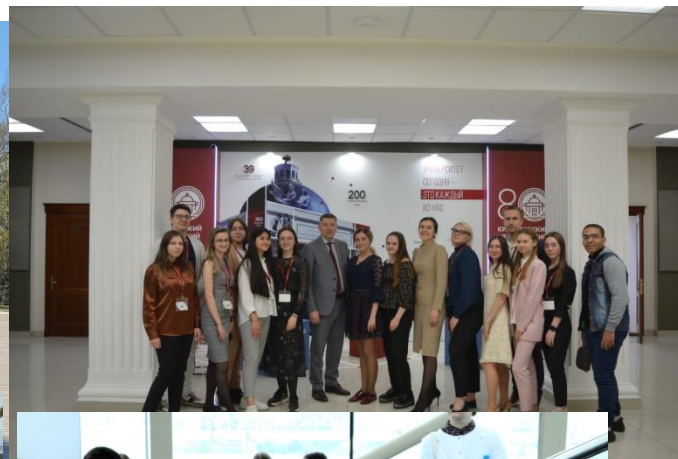
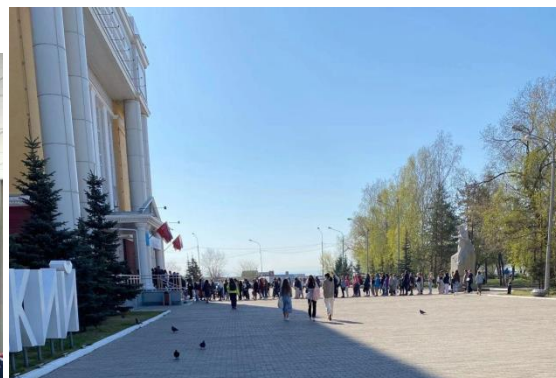
- 22.05** «Лучшая терапевтическая работа»
им. проф. В.А. Опалевой-Стеганцевой
- 23.05** «Лучшая хирургическая работа»
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
- 24.05** «Молодой организатор здравоохранения»
им. проф. В.К. Сологуба
- 24.05** «Лучшая научная идея»
им. проф. В.А. Руднева

От университета для участия в одном конкурсе СФО
принимается **не более 2-х работ**

Конкурсы КрасГМУ

- 22.05** Конкурс лучших гуманитарных студенческих работ
им. проф. А.Н. Орлова
- 23.05** Конкурс лучших студенческих работ в области гистологии, патоморфологии и общей патологии
им. проф. П.Г. Подзолкова
- 24.05** Конкурс имени В.М. Крутовского среди студентов фармколледжа
- 25.05** Конкурс лучших студенческих работ
им. проф. И.И. Гительзона
- 25.05** Конкурс молодых ученых имени Е.А. Шаповой
«Лучшая научная работа в области экспериментальной и клинической онкологии»

К участию в именных конкурсах **допускаются только победители и призеры секционных заседаний**





- 18 секционные заседания, две из которых для школьников – занимательная химия и познавательная биология
- На участие в секционных заседаниях подано 238 докладов
- По результатам секционных заседаний определены 62 призеров, которые имели право подать свои доклады на именные конкурсы СФО и лучших научно-исследовательских работ КрасГМУ.
- Именные конкурсы лучших научно-исследовательских работ студентов медицинских вузов Сибирского федерального округа - подано 17 работ (из них 6 из университетов СФО), 4 лауреата, 8 дипломантов (из 3 из университетов СФО).
- 13 научно-образовательных программ
- 7 конкурсных программ
- 3191 участников
- Поддержан грантом ККФН конкурс проектов мероприятий по популяризации науки и инноваций в Красноярском крае Всероссийский фестиваль молодежной науки «Трамплин в науку», приуроченный к 80-летию Красноярского государственного медицинского университета

Основные аспекты

Заявка до
30 апреля!

- Всероссийский
- Две недели
- Секционные заседания 16 мая одновременно
- Добавлено 2 секции: клинический случай и для ординаторов и аспирантов
- Отбор на секцию (не более 12 докладов)
- Особенности жюри
- Только 3 победителя!
- Сборник тезисов РИНЦ
- На именных конкурсах участники – победители секционных заседаний и Всероссийских конференций
- Мастер-классы по хирургии
- Falling walls на английском языке и на русском!



Стремимся стать лучше

Ждем ваших предложений

Экосистема постоянно
меняется и меняет
привычное.

Никто не знает, как мы
изменимся еще...

