



**Научно-исследовательская работа
в КрасГМУ - итоги 2023 года и
перспективы развития**

Шестерня П.А.

17.04.2024

- ▶ Структурная и функциональная модернизация
- ▶ Инноватика и позиционирование
- ▶ Патентно-лицензионная деятельность
- ▶ Сибирское медицинское обозрение
- ▶ Публикационная активность
- ▶ Студенческая и молодежная наука
- ▶ Организация научно-практических мероприятий

Международная деятельность

Диссертационные советы

Центральный координационный научный совет



КРАСНОЯРСКИЙ
КРАЙ
KRASNOYARSK
KRAY

КОНЦЕПЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ДО 2035 ГОДА

2023

Предложения и замечания РОИВ Красноярского края к проекту Концепции научно-технологического развития Красноярского края

№	Источник	Предложения, замечания	Как учтено
1	Министерство лесного хозяйства Красноярского края (письмо №86-010434 от 24 июля 2023 г.)	Сообщили об отсутствии предложений и замечаний.	-
2	Министерство образования Красноярского края (письмо №75-9092 от 25 июля 2023 г.)	Сообщили об отсутствии предложений и замечаний.	-
3	Министерство здравоохранения Красноярского края (письмо №71-10519 от 12 июля 2023 г.)	Рекомендовали создание распределенного центра медицинской реабилитации на базе «Профессорской клиники» КрасГМУ.	Учтено в пп. «4.1.11.2. Медицинские технологии» в части планируемых действий указано формирование распределенного центра медицинской реабилитации на базе «Профессорской клиники» КрасГМУ

Аугментация человека (средний TRL 5)

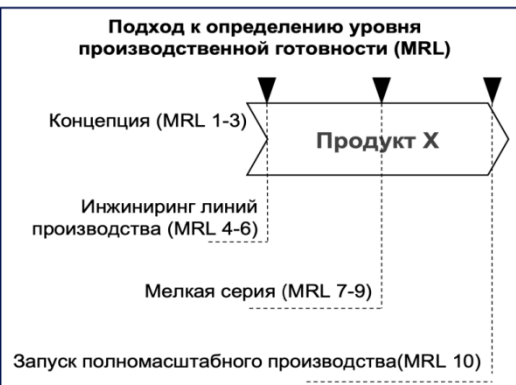
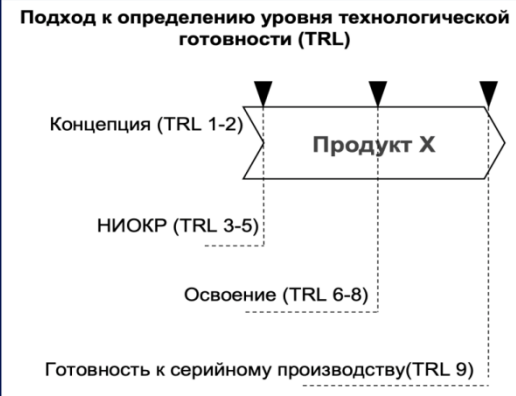
Уровень технологической готовности флагманских проектов Концепции научно-технологического развития Красноярского края

Продукт	Текущий уровень готовности, достигнутый в крае и в мировой практике										
Технологии удаленной реабилитации и абилитации	Готовность производства	MRL1	MRL2	MRL3	MRL4	MRL5	MRL6	MRL7	MRL8	MRL9	MRL10
	Готовность технологии	TRL1	TRL2	TRL3	TRL4	TRL5	TRL6	TRL7	TRL8	TRL9	
Реабилитация при нейродегенеративных заболеваниях	Готовность производства	MRL1	MRL2	MRL3	MRL4	MRL5	MRL6	MRL7	MRL8	MRL9	MRL10
	Готовность технологии	TRL1	TRL2	TRL3	TRL4	TRL5	TRL6	TRL7	TRL8	TRL9	
Цифровые технологии и «бережливая клиника»	Готовность производства	MRL1	MRL2	MRL3	MRL4	MRL5	MRL6	MRL7	MRL8	MRL9	MRL10
	Готовность технологии	TRL1	TRL2	TRL3	TRL4	TRL5	TRL6	TRL7	TRL8	TRL9	
Медицинская генетика и фармакогенетика, аптамеры	Готовность производства	MRL1	MRL2	MRL3	MRL4	MRL5	MRL6	MRL7	MRL8	MRL9	MRL10
	Готовность технологии	TRL1	TRL2	TRL3	TRL4	TRL5	TRL6	TRL7	TRL8	TRL9	
Биополимеры медицинского назначения	Готовность производства	MRL1	MRL2	MRL3	MRL4	MRL5	MRL6	MRL7	MRL8	MRL9	MRL10
	Готовность технологии	TRL1	TRL2	TRL3	TRL4	TRL5	TRL6	TRL7	TRL8	TRL9	
Аддитивные технологии для медицины	Готовность производства	MRL1	MRL2	MRL3	MRL4	MRL5	MRL6	MRL7	MRL8	MRL9	MRL10
	Готовность технологии	TRL1	TRL2	TRL3	TRL4	TRL5	TRL6	TRL7	TRL8	TRL9	

■ - Текущий уровень в крае

■ - Лучшая мировая практика

■ - Отсутствие практик



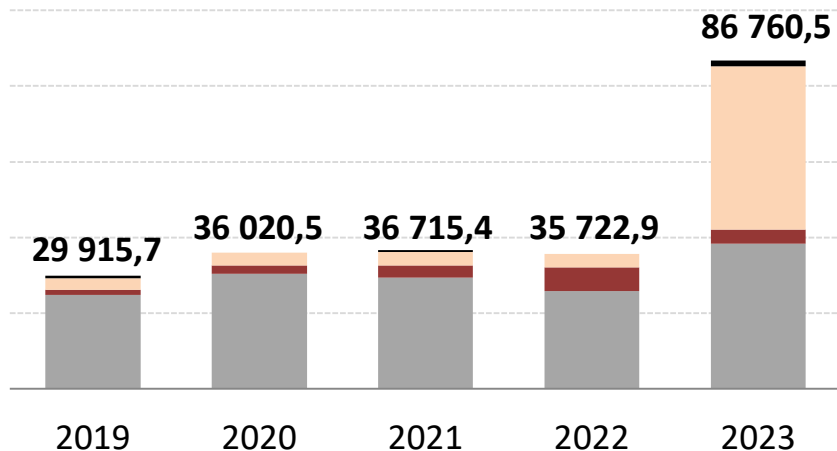
Перечень тематик для выполнения в рамках государственного задания Министерства здравоохранения РФ на осуществление научных исследований и разработок

№	Тематика	Период	Руководитель
1.	Высокопроизводительные методы идентификации нейропептидов для решения задач персонифицированной диагностики нейродегенерации и токсического поражения головного мозга	2021-2023	Пожиленкова Е.А.
2.	Идентификация циркулирующих микроРНК как потенциального плазменного биомаркера эпилептогенеза	2021-2023	Дмитренко Д.В.
3.	Новые стандарты лечения гнойно-воспалительных послеродовых заболеваний матки с применением микробиологического тестирования актуальных возбудителей	2022-2024	Макаренко Т.А.
4.	Создание предиктивной модели для оценки риска развития нарушений сердечного ритма при синдроме Вольфа – Паркинсона – Уайта	2023-2025	Никулина С.Ю.
5.	Разработка персонализированного алгоритма диагностики сосудистой умеренной когнитивной дисфункции на фоне перенесенного острого инфаркта миокарда на основе новых генетических и биохимических биомаркеров	2023-2025	Петрова М.М.
6.	Разработка препарата на основе малой интерферирующей РНК, подавляющей экспрессию гена STAT3 для лечения глиальных опухолей мозга	2023-2025	Кичкайло А.С.
7.	Создание и оценка эффективности модели дистанционной мультидисциплинарной системы реабилитации на основе интернет-сайта «Нейродом»	2023-2025	Можейко Е.Ю.
8.	Технология производства наборов реактивов, позволяющих осуществлять раннюю диагностику и мониторинг развития рака легких/молочной железы с помощью проточной цитометрии	2023-2025	Кичкайло А.С.
9.	Идентификация предикторов фармакорезистентного течения и исходов хирургического лечения эпилепсии	2024-2026	Дмитренко Д.В.

Заявки государственного задания Министерства здравоохранения РФ на осуществление научных исследований и разработок на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Наименование тематики	Год начала / окончания реализации научной темы	Регистрационный номер	Дата присвоения статуса	Статус
Создание и оценка эффективности программного комплекса бесконтактного управления компьютером в нейрореабилитации (REYC-2025-0012)	2025 / 2026	1024022700409-3-3.2.25	01.04.2024	Отправлена на экспертизу РАН
Разработка искусственных трансплантатов плечевого сплетения человека (REYC-2025-0013)	2025 / 2026	1024022700566-7-3.2.13;3.2.11;3.1.1	01.04.2024	Отправлена на экспертизу РАН
Персонализированный выбор патогенетической терапии T2 – ассоциированных заболеваний на основании клинических, иммунологических, инструментальных маркеров эндотипов и фенотипов (REYC-2025-0011)	2025 / 2027	1024022600206-1-3.2.16	01.04.2024	Отправлена на экспертизу РАН
Новый алгоритм отбора пациентов с ГКМП на редукцию МЖП: хирургическое (септальная миозектомия - СМЭ, расширенная миозектомия - РМЭ) или эндоваскулярное (септальная алкогольная абляция - САА) (REYC-2025-0014)	2025 / 2027	1024022800019-1-3.2.4	11.03.2024	Возвращено в НОО

Финансирование НИР



- Иные источники
- Государственные задания МЗ РФ
- Клинические исследования
- Гранты

«Технология производства наборов реактивов, позволяющих осуществлять раннюю диагностику и мониторинг развития рака легких/молочной железы с помощью проточной цитометрии» (2023-2025)

«Идентификация предикторов фармакорезистентного течения и исходов хирургического лечения эпилепсии» (2024-2026)

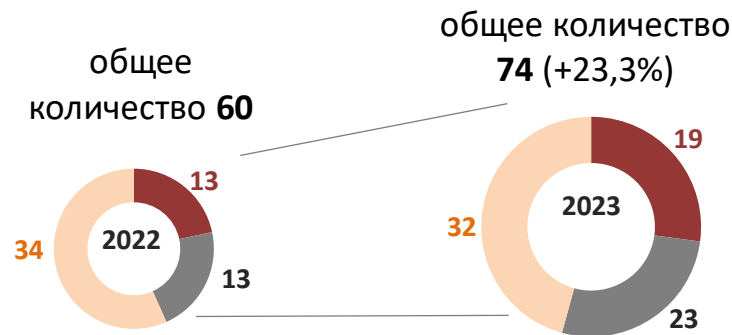
Финансирование НИР, тыс.руб.

	Гранты	Клинические исследования	Государственные задания МЗ РФ	Иные источники
2019	24 834,2	1364,8	3 016,7	700,0
2020	30 434,2	2103,8	3 482,5	0,0
2021	29 373,6	3259,3	3 482,5	600,0
2022	25 751,4	6399,1	3 572,4	0,0
2023	38 412,7	3 661,5	43 192,2	1 494,1

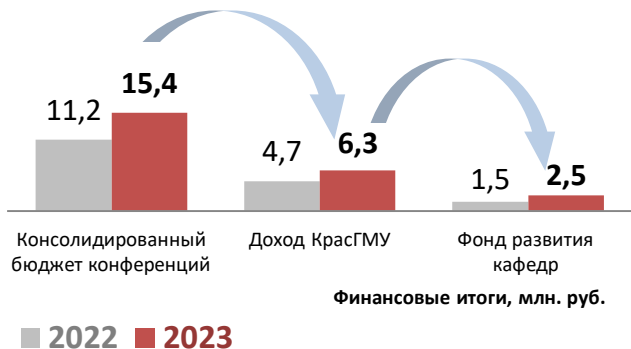
ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ФИНАНСЫ)

Категория гранта	2019	2020	2021	2022	2023
Научно-исследовательские проекты федерального уровня	14 111 000	16 172 000	16 902 000	15 382 000	16 400 000
Научно-исследовательские проекты регионального уровня	1 690 000	500 000	2 454 776	3 200 000	12 800 000
Трэвел-гранты	835 224	136 472	90 000	62 000	37 000
Международные стажировки	5 638 000	4 658 000	6 175 500	3 411 388	4 255 986
Студенческие проекты	60 000	-	-	80 000	72 059
Международные гранты	-	-	1 722 552	1 700 000	-
УМНИК	2 500 000	1 250 000	1 750 000	750 000	1 750 000
Прочее	-	7 717 771	278 800	1 166 300	3 097 670
ВСЕГО	24 834 224	30 434 243	29 373 628	25 751 478	38 412 715

Научно-практические конференции

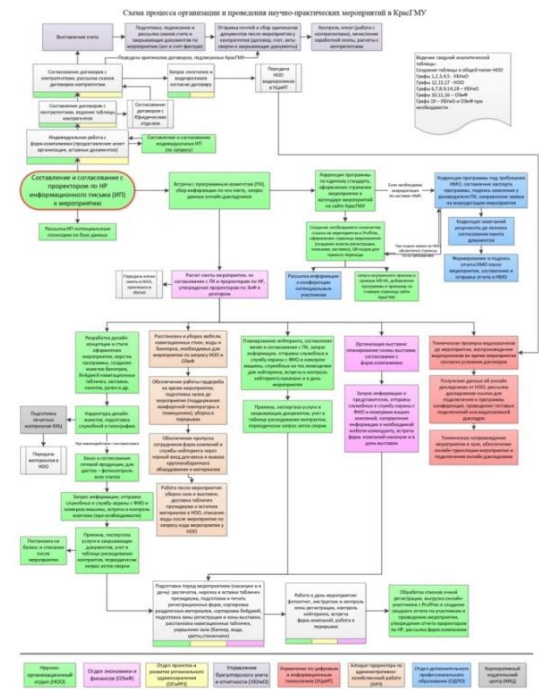


- Организатор КрасГМУ + 46,2%
- Организатор КрасГМУ и партнеры + 76,9%
- Внешние организаторы - 5,88%



- ✓ Заключение договоров и сопровождение до исполнения
- ✓ Обеспечение логистики внутри учреждения, оформление залов
- ✓ IT-сопровождение мероприятия
- ✓ Организация выставки фармацевтических компаний
- ✓ Организация кейтеринга
- ✓ Разработка дизайна мероприятия, верстка и печать полиграфической продукции
- ✓ Аккредитация мероприятия в системе НМФО
- ✓ Рассылка информации о мероприятиях по клиентской базе данных

Переход в 2024 году к процессной модели организации научно-практических конференций

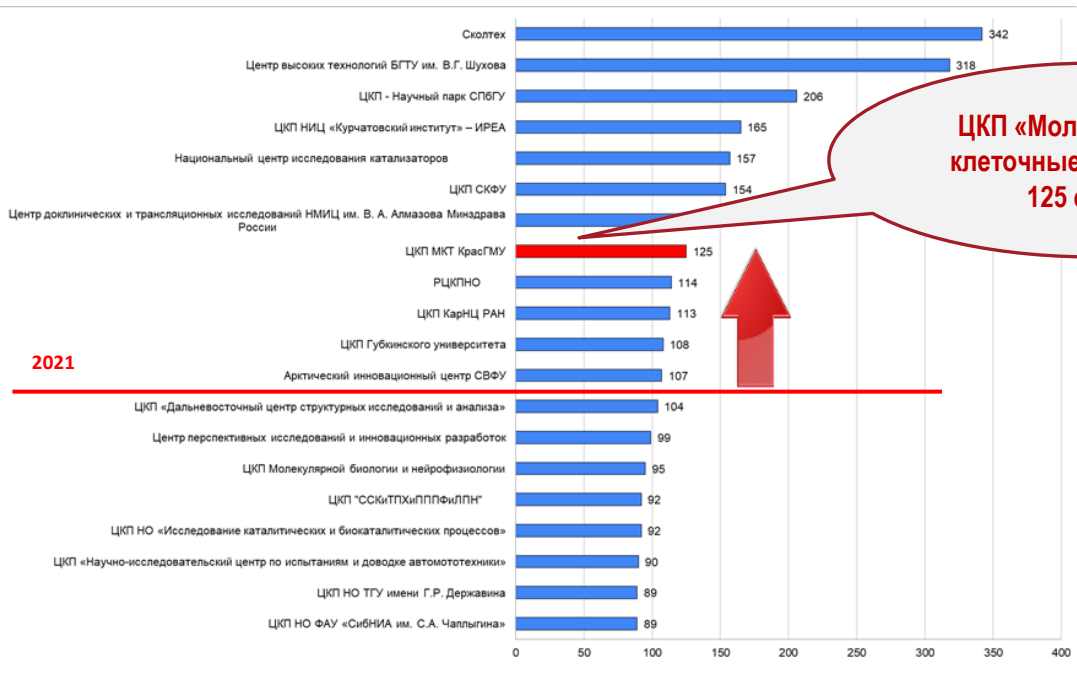


Дополнительный финансовый ресурс кафедр

Кафедра	Сумма (руб.)
Кафедра акушерства и гинекологии ИПО	681 992,36
Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО	562 883,12
Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	490 839,98
Кафедра физической и реабилитационной медицины с курсом ПО	465 939,97
Кафедра госпитальной хирургии им. проф. А.М. Дыхно с курсом ПО	311 073,60
Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО	303 998,72
Кафедра поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО	167 573,67
Кафедра факультетской терапии	164 277,03
Кафедра дерматовенерологии им. проф. В.И. Прохоренкова с курсом косметологии и ПО	108 586,70
Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО	91 239,22
Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО	85 773,9
Кафедра микробиологии им. доц. Б.М. Зельмановича	84 828,12
Кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО	50 591,59

По состоянию на 18.03.2024 по суммам $\geq 50\ 000$ руб.

ТОП-20 ЦЕНТРОВ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



2021

ЦКП «Молекулярные и клеточные технологии»
125 единиц



Клеточный сортер



Автоматический анализатор клеток

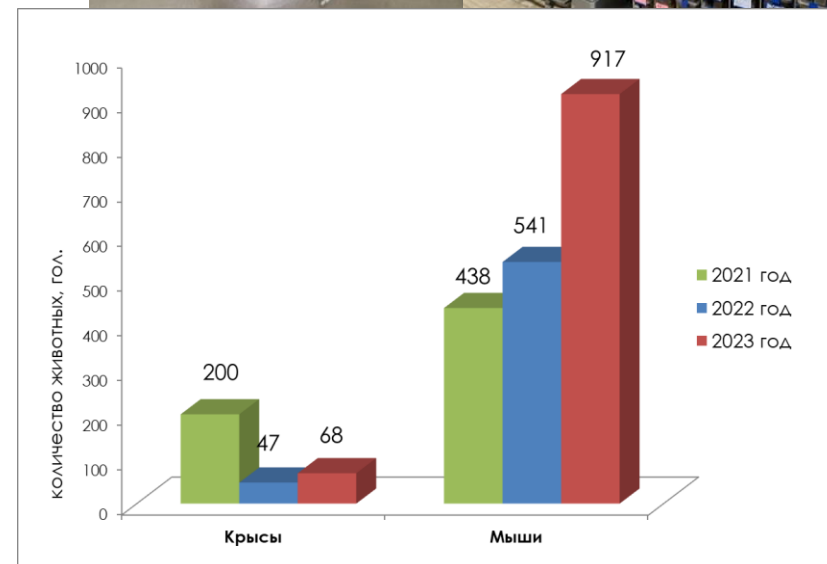
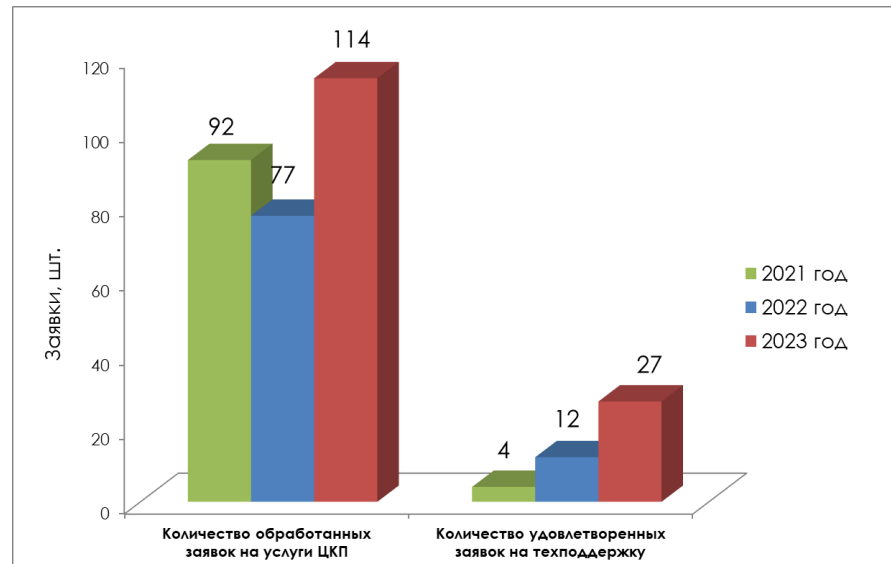


Микроскоп инвертированный

В 2023 году закуплено научного оборудования на сумму 37 800 346 рублей

ЦКП – доступная инфраструктура для научных исследований

1. Контроль состояния материально-технического обеспечения выполняемых услуг и сохранность оборудования.
2. Планирование технического обслуживания оборудования.
3. Планирование закупки общелабораторного пластика и СИЗов.
4. Организация стажировок, практикумов, мастер-классов.
5. Развитие материально-технической базы ЦКП.



ЦКП – рациональное использование ресурсов

Наименование оборудования	Стоимость нового оборудования (тыс.руб.)	Затраты на услуги сторонней организации по диагностике и ТО (тыс.руб.)
Гибридный масс-спектрометр высокого разрешения	69 180	315,0
Низкотемпературный морозильник	2 162	1,6
Система газовой анестезии для мышей	2 217	19,5
Микроскоп учебный (40 шт.)	378,5	0
Холодильник	31,9	0

ПРИКАЗ

01 сентября 2023

г. Красноярск

34 сен.

О создании Комиссии по техническому сопровождению
научно-исследовательских работ (Комиссия)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Создать Комиссию для определения потребности и координации процессов, направленных на материально-техническое и приборное оснащение научных подразделений КрасГМУ, в следующем составе:
 - Шестерня П.А. - проректор по научной работе (председатель);
 - Белова О.А. - начальник управления научно-исследовательской и инновационной деятельности (заместитель председателя);
 - Василькова К.А. - помощник проректора на научной работе (секретарь);
 - Кичайло А.С. - руководитель лаборатории биомолекулярных и медицинских технологий;
 - Дмитренко Д.В. - руководитель лаборатории медицинской генетики;
 - Шувасв А.Н. - руководитель научно-исследовательского института молекулярной медицины и патобиохимии;
 - Пожиленкова Е.А. - руководитель центра коллективного пользования Молекулярные и клеточные технологии.
- Установить порядок работы Комиссии (приложение 1).
- Начальнику общего отдела Дробушевской Е.В. разместить приказ на сайте КрасГМУ и передать в системах электронного документооборота «Directum RX» и «ДОЗА» ответственным лицам
- Ответственность за исполнение приказа возложить на проректора по научной работе П.А. Шестерню.

Ректор

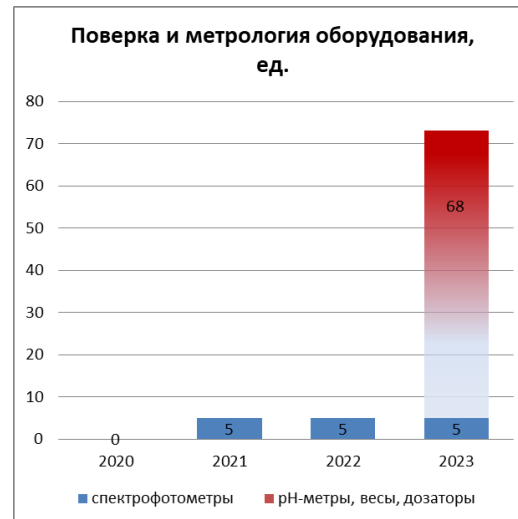


А.В. Протопопов

«Приборная комиссия»

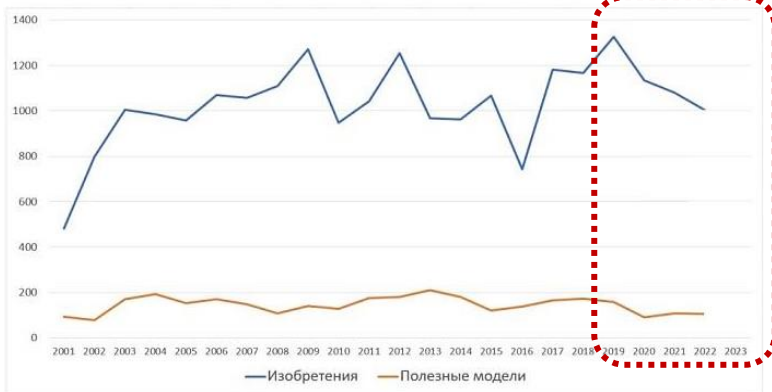
КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ

- Обновление и интеграция инфраструктуры лабораторий
- Создание обменного парка оборудования
- Оптимизация имеющихся ресурсов



Патентно-лицензионная деятельность

Динамика патентования научных и образовательных учреждений, подведомственных Минздраву России



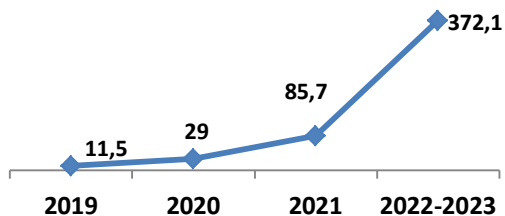
© ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России Центр трансфера медицинских технологий
Отдел управления интеллектуальной собственностью, 21.11.2023 г.

Динамика патентования в КрасГМУ



«Программное обеспечение коррекции когнитивных нарушений по ТУ 58.29.32-001-01962882-2020»
РУ № РЗН 2022_16597 от 05.03.2022

Доход КрасГМУ от реализации прав на объекты интеллектуальной собственности, тыс.руб.



Главная > Реестр ПО

Реестр

Фильтр

Программное обеспечение

Программно-аппаратные комплексы

Активные записи 1

Исключенные из Реестра 0

№ реестровой записи	Дата регистрации	Наименование ПО	Правообладатель	Класс ПО
21298	08.02.2024	Программное обеспечение коррекции когнитивных нарушений по ТУ 58.29.32-001-01962882-2020	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	05.03 Игры и развлечения

РЕЕСТРОВАЯ ЗАПИСЬ

Параметр изделия	Значение параметра изделия
Уникальный номер реестровой записи	55200
Регистрационный номер медицинского изделия	РЗН 2022/16597 [Скачать РЗН] [Скачать Фото] [Скачать Инструкции]
Дата государственной регистрации медицинского изделия	05.03.2022
Срок действия регистрационного удостоверения	Бессрочно
Наименование медицинского изделия	Программное обеспечение коррекции когнитивных нарушений по ТУ 58.29.32-001-01962882-2020
Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия	
Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия	
Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия	
Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия	ФГБОУ ВО "КраеГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России"
Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия	660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Партизана Железника ул, д. 1
Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия	660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Партизана Железника ул, д. 1
ОКПД/ОКПД2	58.29.32.000
Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации	1
Назначение медицинского изделия, установленное производителем	
Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации	354800
Адрес места производства или изготовления медицинского изделия	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации», Россия, 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железника, 1

Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях

Программное обеспечение коррекции когнитивных нарушений по ТУ 58.29.32-001-01962882-2020 (РЗН 2022/16597 от 05.03.2022)

включено в Реестр ПО РФ 08.02.2024 г., № записи 21298, что позволяет участвовать с данным ПО в тендерах и закупках для государственных и коммерческих организаций



Необходимо изменение кода номенклатурной классификации: Текущий 354800 - Программное обеспечение для лечения аффективных расстройств
Необходим 175960 - Система оценки психологического статуса

Приказ МЗ РФ N788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», регламентирующий оснащение кабинета медицинского психолога и работы с пациентами в отделениях реабилитации



научный центр
экспертизы средств
медицинского применения



В ноябре 2023 года в рамках Ярмарки продуктовых разработок Минздрава России подписан договор о сотрудничестве между КрасГМУ им.проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого и ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения»

- **Диагностическая тест-система определения циркулирующих опухолевых клеток рака легкого/молочной железы**
- **Вакуум-инстилляционный аппарат для лечения распространенного гнойного перитонита**
- **Программа для диагностики и реабилитации когнитивных функций «3DM тренажер»**

Одним из приоритетов является развитие фундаментальной науки как основы для технологического прогресса. Но при этом как никогда важным становится прикладная наука, направленная на получение практически применимых знаний и технологий, быстрое внедрение результатов научных исследований и разработок в клиническую практику. Это требует изменения целеполагания в прикладных научных исследованиях в интересах медицины и здравоохранения, которые уже по своей природе являются практико-ориентированными. Важно изменить подход, уйти от научного исследования как процесса к решению конкретных задач с понятным конкретным результатом.



Михаил Альбертович Мурашко
Министр здравоохранения Российской Федерации



Сибирское медицинское обозрение



ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ										
Название показателя	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1 Число статей в РИНЦ	169	135	128	68	108	98	92	91	82	91
2 Число выпусков журнала в РИНЦ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3 Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	3,465	4,055	4,782	4,826	4,833	5,315	5,623	5,607	5,490	5,350
4 Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	879	864	768	846	933	839	779	827	902	939
5 Процентиль журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	43	34	26	27	28	23	21	22	23	24
6 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	0,203	0,357	0,500	0,479	0,301	0,517	0,471	0,516	0,432	0,572
7 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,171	0,273	0,424	0,449	0,291	0,500	0,456	0,505	0,426	0,538
8 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников	0,264	0,444	0,651	0,669	0,551	0,705	0,718	0,689	0,628	0,879
9 Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,090	0,171	0,217	0,175	0,138	0,222	0,296	0,268	0,213	0,237
10 Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,058	0,087	0,141	0,144	0,128	0,205	0,282	0,258	0,208	0,202

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Массовые коммуникации | Связь | Персональные данные | Информационные технологии | Госуслуги | Учет интернет-рекламы

Профилактика коронавирусной инфекции

О Роскомнадзоре

Новости

Пресс-служба

Государственная служба

Планирование, отчеты о деятельности

Конкурсы и тендеры

Правовая информация

Профилактика нарушений обязательных требований

Противодействие коррупции

Обращения граждан и юридических лиц

Перечни НПА

Сведения о приеме граждан

Подведомственные предприятия и учреждения

Открытые данные

Контакты

Перечень объектов контроля (надзора)

Главная страница > Массовые коммуникации > Реестры > Перечень наименований зарегистрированных СМИ

Сибирское медицинское обозрение

Всегда для печати

Номер свидетельства	ПИ № ФС 77 - 85289
Дата регистрации	30.05.2023
Статус свидетельства	действующее
Наименование СМИ	Сибирское медицинское обозрение
Форма распространения	печатное СМИ журнал
Территория распространения	Российская Федерация
Учредители	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Адрес редакции	660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1
Языки	русский, английский

Оценить раздел

- По основным публикационным показателям достигнут исторический максимум.
- В мае 2023 года получено новое свидетельство о регистрации СМИ (билингвальный формат).
- Увеличено количество публикаций на английском языке.
- Журнал индексируется в **RSCI, Scopus, РИЭПП, входит в ядро РИНЦ**
- **В декабре 2023 присвоена категория К2 Перечня рецензируемых научных изданий ВАК**
- Продолжается работа по индексации журнала в базе данных CNKI. Заключен договор о предоставлении метаданных для реферирования и индексирования выпусков журнала в базе данных CNKI.

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

Публикации (РИНЦ)

Год	Количество
2019	1051
2020	961
2021	1273
2022	1305
2023	1416
Прирост к прошломu году в %	+ 8,5%

Публикации (Scopus)

Год	Количество
2019	260
2020	256
2021	340
2022	329
2023	340
Прирост к прошломu году в %	+ 3,3%

Статьи (перечень ВАК)

Год	Количество
2019	484
2020	460
2021	576
2022	592
2023	611
Прирост к прошломu году в %	+ 3,2%

Индекс Хирша (РИНЦ)

Год	h-индекс
2019	70
2020	80
2021	89
2022	91
2023	97
Прирост к прошломu году в %	+ 6,6%

Категории журналов перечня ВАК !

Категория	Количество медицинских журналов	Всего медицинских журналов	%
K1	148	480	31
K2	226		47
K3	106		22

Категория	Количество журналов	Всего журналов	%
K1	757	2906	26
K2	1458		50
K3	690		24

- распределению журналов Перечня ВАК по категориям в следующем пропорциональном соотношении: K1 - 25%; K2 - 50%; K3 - 25%;

Публикации сотрудников КрасГМУ в 2023 году

Категория	Количество статей	Всего статей в медицинских журналах перечня ВАК	%
К1	192	493	38,9
К2	234		47,5
К3	34		6,9
ВАК	33		6,7

86.4%

Категория	Количество статей	Всего статей в журналах перечня ВАК	%
К1	220	611	36,0
К2	289		47,3
К3	59		9,7
ВАК	43		7,0

83.3%



Диссертационные советы



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРИКАЗ

15.11.2023

Москва

№ 1284/МС

О выдаче разрешения на создание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», пунктом 4.3.6 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 декабря 2017 г., регистрационный № 49121), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998), от 7 июня 2021 г. № 458

О выдаче разрешения на создание совета

Количество успешно защищенных диссертаций под научным руководством сотрудников КрасГМУ



Количество защит в диссертационных советах КрасГМУ в 2023 году

Диссертационный совет 21.2.013.01 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) 3.1.20. Кардиология (медицинские науки) 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки)	Диссертационный совет 21.2.013.02 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки)	Диссертационный совет 21.2.013.03 3.1.24. Неврология (медицинские науки)
кандидатские: 5 докторские: 1	кандидатские: 1 докторские: 2	кандидатские: 1

ЛАБОРАТОРИЯ МЕДИЦИНСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ



Основные направления работы:

- Статистический анализ и консультирование
- Экспертиза результатов НИР
- Проверка на корректность заимствований результатов НИР
- Прогнозирование ресурсной потребности регионального здравоохранения.

Число сотрудников лаборатории: 7

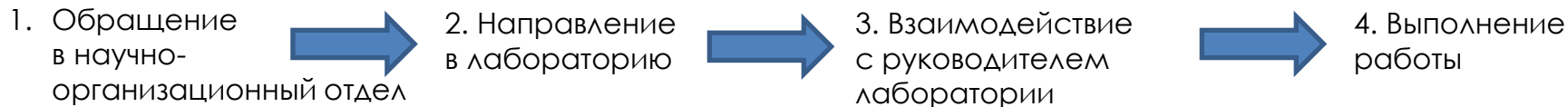
(1 снс, 1 мнс, 5 лаборантов)

Средний возраст сотрудников: 25,7 лет

Результат работы лаборатории за I квартал 2024 года

01.01.2024 - 31.03.2024				
Статистический анализ	Рецензирование	Антиплагиат	Консультирование	Всего
4	0	7	1	12

Траектория обращения в лабораторию





Фестиваль молодежной науки «ТРАМПЛИН В НАУКУ» стал Всероссийским

Включен в перечень основных мероприятий Правительства Красноярского края до
2030 года в рамках
Десятилетия науки и технологий
(Распоряжение Председателя Правительства Красноярского края №223-р от
23.03.2024)

География фестиваля в 2023 году включала представителей
16 регионов от Луганска и Донецка до Забайкальского края

Более 3000 участников

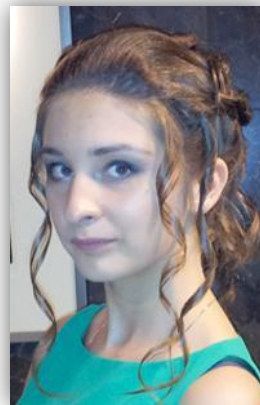
7 конкурсных программ

18 секционных заседаний - 238 докладов

Именные конкурсы лучших научно-исследовательских работ студентов медицинских
вузов СФО – 17 работ из 6 вузов



Победители Всероссийского научно-практического конкурса «Эстафета вузовской науки - 2022»



1 место - Яковлева Кристина Дмитриевна аспирант кафедры медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО.
Тема: «Разработка панели микроРНК для выявления риска развития фармакорезистентности эпилепсии».

Платформа «Клинические исследования в неврологии»

2 место - Комлева Юлия Константиновна д.м.н., ведущий научный сотрудник НИИ молекулярной медицины и патобиохимии.
Тема: «Блокирование NLRP3 инфламмосомы как потенциальный подход к лечению центральной инсулинорезистентности на ранней стадии болезни Альцгеймера».

Платформа «Междисциплинарные биомедицинские исследования молекулярной медицины»

2 место - Мосягина Ангелина Ивановна, аспирант кафедры биологической химии.
Тема: «Разработка технологии управления проницаемостью гематоэнцефалического барьера (ГЭБ) путем воздействия на перциты в сфероидной мультিকлеточной модели ГЭБ in vitro».
Платформа «Междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии»

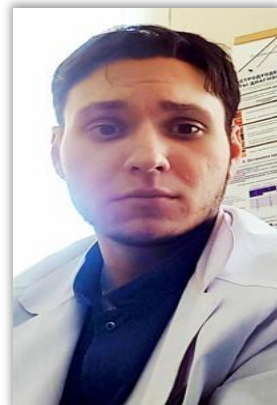
3 место - Дубовцева Ирина Юрьевна аспирант кафедры патологической физиологии имени профессора В.В.Иванова. Тема «Роль микроРНК miR-204-5p в регуляции пролиферации клеток меланомы кожи». **Платформа «Междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина»**

Победители Всероссийского научно-практического конкурса «Эстафета вузовской науки - 2023»



1 место - Белозор Ольга Сергеевна научный сотрудник НИИ молекулярной медицины и патобиохимии.
Тема: «Роль астроглии в патогенезе спиноцереbellлярной атаксии первого типа».
Платформа «Междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина»

1 место - Хилажева Елена Дмитриевна научный сотрудник НИИ молекулярной медицины и патобиохимии.
Тема: «Роль метаболических механизмов в развитии нейровоспаления и когнитивной дисфункции при старении».
Платформа «Междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина»



2 место - Лапкина Екатерина Зиядхановна к.б.н., доцент кафедры фармации с курсом ПО.
Тема: «Исследование пула дормантных клеток меланомы В16».
Платформа «Междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина»

2 место - Зинченко Иван Сергеевич старший лаборант кафедры патологической физиологии имени профессора В.В.Иванова. Тема «Исследование адгезивных свойств в дормантных клетках меланомы линии BRO и SK-MEL-2».
Платформа «Клинические исследования в онкологии»

Эстафета вузовской науки 2024

1 место - Коловская Ольга Сергеевна

д.б.н., старший научный сотрудник Лаборатории биомолекулярных и медицинских технологий.

Платформа

«Междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина»



2 место - Панина Юлия Анатольевна

к.м.н., научный сотрудник НИИ молекулярной медицины и патобиохимии

Платформа

«Междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина»



3 место - Савельева Елена Евгеньевна

к.фарм.н., заведующий Лабораторией фундаментальной и персонализированной фармации

Платформа

«Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства»



СПИСОК БАЗОВЫХ ВУЗОВ КОНКУРСА
"ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ - 2023"

Сибирский федеральный округ



ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
<https://krasgmu.ru>

Дальневосточный федеральный округ



ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
<https://tgmu.ru>

Приволжский федеральный округ



ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
<https://sgmu.ru>

Северо-Западный федеральный округ



ФГБОУ ВПО Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
<https://www.vmeda.org>

Северо-Кавказский федеральный округ



ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России
<https://dgmru.ru>

Уральский федеральный округ



ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
<https://www.tyumsu.ru>

Центральный федеральный округ



ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
<https://www.msmsu.ru>

Южный федеральный округ



ФГБОУ ВОлГМУ Минздрава России
<https://www.volgmu.ru>

КрасГМУ в течение трех лет подряд занимает первое место по призовым местам в Сибирском федеральном округе и в 2024 году вновь получил статус регионального оператора

Мастер-класс «Извольте защищаться!»

Место проведения: зал Ученого совета главного корпуса КрасГМУ

Дата проведения: 20.01.2023 г.

Модератор: Белова Ольга Анатольевна

- 14:00 -14:10 Приветственное слово
профессор Шестерня Павел Анатольевич
- 14:10 - 14:50 Психологические аспекты успешного публичного выступления
профессор Логинова Ирина Олеговна
- 14:50 - 14:55 Вопрос-ответ
- 14:55-15:15 Информационный поиск и работа с базами данных в текущих условиях
Свиницкая Валентина Александровна
- 15:15-15:20 Вопрос-ответ
- 15:20-15:40 Кофе-брейк
- 15:40-16:20 Как правильно сделать презентацию научного исследования
Васильева Мария Равильевна
- 16:20-16:25 Вопрос-ответ
- 16:25-16:45 Подготовка и защита диссертации: современные требования законодательства
доцент Богвилене Яна Анатольевна
- 16:45-16:50 Вопрос-ответ
- 16:50-17:00 Закрытие мероприятия
профессор Шестерня Павел Анатольевич

День аспиранта в КрасГМУ



20 января 2023 г.

Мастер-класс «Извольте защищаться!»

Место проведения: зал телеконференций главного корпуса КрасГМУ

Модератор: Белова Ольга Анатольевна

- 14:00 Приветственное слово
профессор Шестерня Павел Анатольевич
- 14:00 - 14:30 Психологические барьеры на пути к защите кандидатской диссертации: какие из них мы создаем сами, а какие нам помогают создать?
профессор Логинова Ирина Олеговна
Ответы на вопросы
- 14:30 - 15:00 Как подготовиться к важному выступлению? Технология создания профессиональной презентации
доцент Васильева Марина Равильевна
Ответы на вопросы
- 15:00 - 15:30 Как сделать выступление успешным? Основные советы и секреты
доцент Троссель Марина Владимировна
Ответы на вопросы
- 15:30 - 16:00 Научный квиз «Самый-самый аспирант»
Модераторы: Ахметов Андрей, Толстихина Дарья
- 16:00 - 16:30 Современные требования к подготовке и защите диссертации
доцент Богвилене Яна Анатольевна
Ответы на вопросы
- 16:30 - 16:40 Закрытие мероприятия и награждение победителей научного квиза

19 января 2024 г.

АСПИРАНТЫ 1 КУРС

	ФИО	Всего публикаций	Кол-во статей	K1	K2	K3	без категории	Среднее количество публикаций ВАК
			ВАК за период аспирантуры					
Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	Пфейфер Александр Андреевич	1	0	-	-	-	-	2,06
Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО	Абрамов Юрий Игоревич*	16	4	3	1	-	-	
	Казмерчук Ольга Витальевна	15	3	2	1	-	-	
	Кацер Анна Борисовна	17	5	4	1	-	-	
Кафедра дерматовенерологии им. проф. В.И. Прохоренкова с курсом косметологии и ПО	Турчик Евгения Владимировна*	1	1	-	1	-	-	
	Цих Виктория Сергеевна	1	2	1	1	-	-	
Кафедра общей хирургии им. проф. М.И. Гульмана	Полежаев Леонид Андреевич	10	2	-	2	-	-	
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	Шведова Александра Андреевна	2	0	-	-	-	-	
Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	Комиссарова Валерия Алексеевна	5	1	1	-	-	-	
Кафедра ортопедической стоматологии	Соколов Максим Викторович	4	3	-	3	-	-	
	Зенаишвили Реваз Дмитриевич	4	0	-	-	-	-	
Кафедра патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова	Мерк Владимир Михайлович	5	1	-	1	-	-	
	Плохих Алиса Викторовна	1	1	-	1	-	-	
	Кафедра поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО	Анохина Алена Руслановна	7	6	-	1	-	
Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО	Киселёв Арсений Александрович*	0	0	-	-	-	-	
	Филипенко Дарья Евгеньевна	7	6	5	1	-	-	
Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО	Воронковский Иван Игоревич	8	2	-	2	-	-	
	Гасымова Неля Дагларовна*	0	0	-	-	-	-	

* Необходимо создать либо исправить профиль eLibrary (РИНЦ). Консультация – замначальника научно-организационного отдела Васильев Павел Александрович

АСПИРАНТЫ 2 КУРС

	ФИО	Всего публикаций	Кол-во статей ВАК за период аспирантуры	K1	K2	K3	без категории	Среднее количество публикаций ВАК
Кафедра биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии	Панюков Владислав Андреевич	6	0	-	-	-	-	
Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО	Вербицкая Елена Александровна	17	7	2	-	-	5	
	Чинякова Ксения Игоревна	3	2	-	1	-	1	
Кафедра госпитальной хирургии им. проф. А.М. Дыхно с курсом ПО	Ефремов Борис Ильич*	4	0	-	-	-	-	
Кафедра дерматовенерологии им. проф. В.И. Прохоренкова с курсом косметологии и ПО	Симакова Наталья Алексеевна*	22	2	-	2	-	-	
Кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО	Парамонова Анастасия Ивановна	4	1	1	-	-	-	
Кафедра медицинской кибернетики и информатики	Мыльникова Дарья Геннадьевна	4	3	-	1	1	1	
	Жукова Наталья Юрьевна*	0	0	-	-	-	-	
	Карпенкова Алена Дмитриевна	11	6	-	1	-	5	
	Северина Марина Игоревна*	3	0	-	-	-	-	
Кафедра нервных болезней с курсом ПО	Храмченко Мария Анатольевна	20	5	1	-	-	4	
	Бохин Александр Александрович*	2	0	-	-	-	-	
Кафедра педиатрии ИПО	Проскурина Маргарита Викторовна	2	2	1	1	-	-	
Кафедра перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета	Бакунина Анна Александровна	5	2	-	1	-	1	
Кафедра терапии ИПО	Самсонов Никита Сергеевич*	1	1	1	-	-	-	
Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО	Гасымлы Ильхам Джамил оглы*	7	2	-	2	-	-	
Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО	Ланг Антон Анатольевич	11	3	-	1	1	1	

2,12

* Необходимо создать либо исправить профиль eLibrary (РИНЦ). Консультация – замначальника научно-организационного отдела Васильев Павел Александрович

АСПИРАНТЫ 3 КУРС

	ФИО	Всего публикаций	Кол-во статей ВАК за период аспирантуры	без категории			Среднее количество публикаций ВАК
				K1	K2	K3	
Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	Авдеев Николай Валерьевич*	4	2	-	-	-	2
	Галанин Владислав Васильевич*	5	3	-	-	-	3
Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО	Круглова Ольга Сергеевна	8	3	-	2	-	1
	Минеева Елена Сергеевна*	59	3	-	2	-	1
	Савич Мария Борисовна*	6	3	-	2	-	1
Кафедра дерматовенерологии им. проф. В.И. Прохоренкова с курсом косметологии и ПО	Здзитовецкая Наталья Дмитриевна	9	2	-	2	-	-
Кафедра ЛОР болезней с курсом ПО	Пожарская Дарья Дмитриевна	6	2	-	1	-	1
Кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО	Карнаухов Владислав Евгеньевич	11	3	-	-	-	3
	Усольцева Анна Александровна	33	10	1	1	-	8
Кафедра медицинской кибернетики и информатики	Дзюба Денис Владиславович	4	4	-	-	1	3
Кафедра нервных болезней с курсом ПО	Гуревич Владимир Александрович	19	2	-	-	-	2
Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	Сербяева Маргарита Сергеевна	10	6	2	-	-	4
Кафедра педиатрии ИПО	Паршин Никита Андреевич	7	3	-	-	-	3
Кафедра перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета	Болдырева Юлия Александровна	9	2	1	-	-	1
Кафедра судебной медицины ИПО	Цюпко Екатерина Владиславовна	13	1	-	1	-	-
Кафедра физической и реабилитационной медицины с курсом ПО	Логинова Ольга Владимировна	18	3	2	-	-	1
	Петров Кирилл Владимирович	25	7	1	1	-	5

3,47

* Необходимо создать либо исправить профиль eLibrary (РИНЦ). Консультация – замначальника научно-организационного отдела Васильев Павел Александрович

РЕЗУЛЬТАТЫ КРОСС-АНКЕТИРОВАНИЯ АСПИРАНТОВ

В опросе приняли участие
53 из 63 аспирантов (84 %)
13.03-20.03.2024

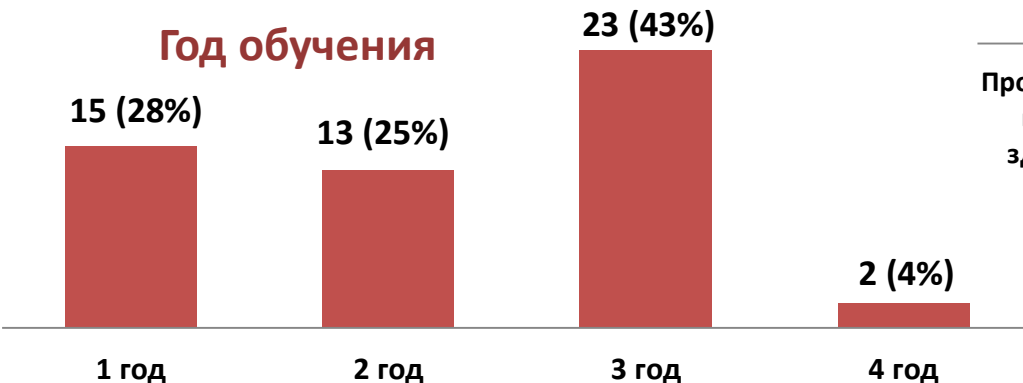
Направление подготовки



Дальнейшая траектория после планируемой защиты

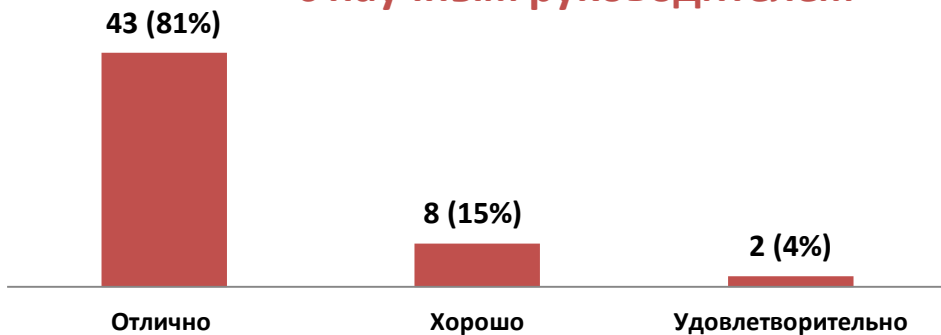


Год обучения

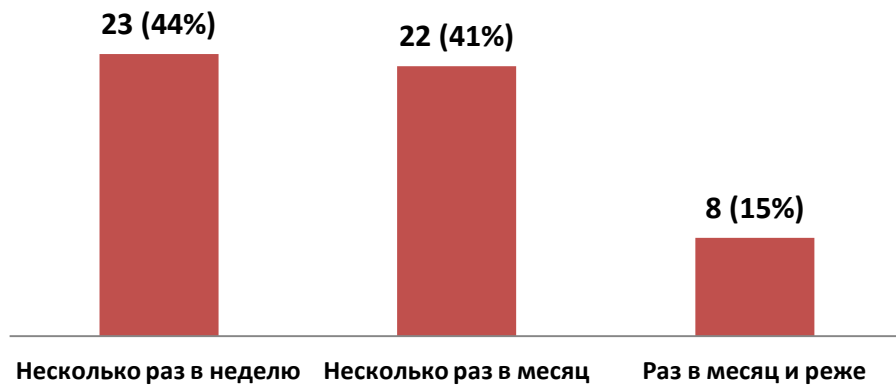


Приказ №167осн. от 13.03.2024
«О проведении маркетинговых исследований по измерению
удовлетворенности внутренних потребителей»

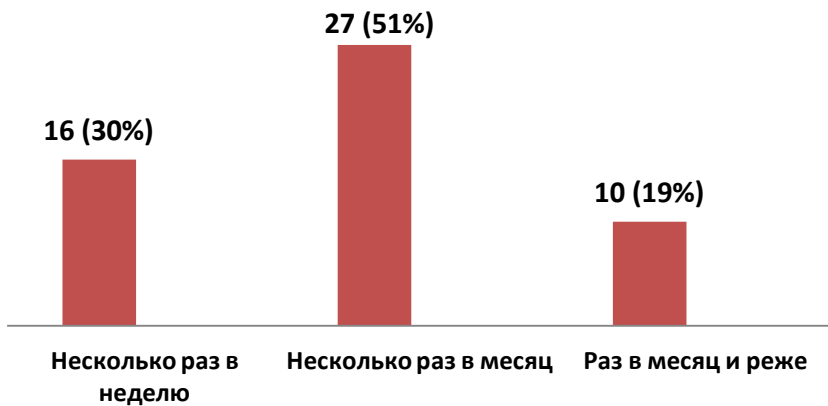
Оценка взаимодействия с научным руководителем



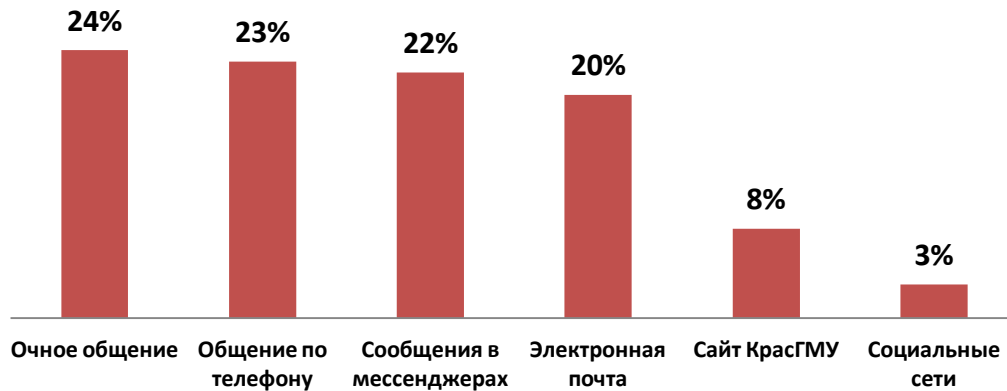
Общение с научным руководителем



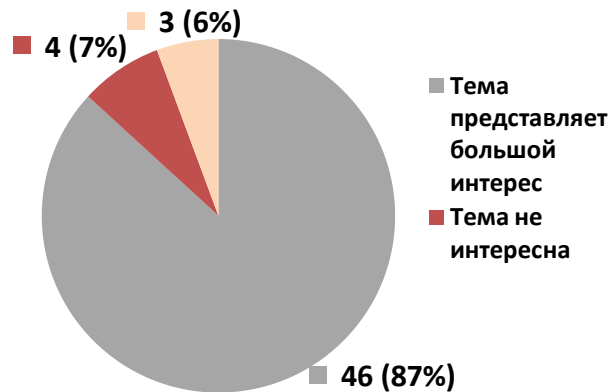
Личные встречи с научным руководителем



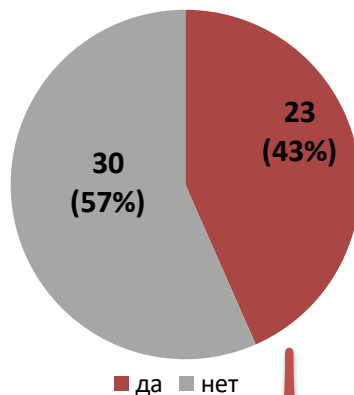
Каналы коммуникации с научным руководителем



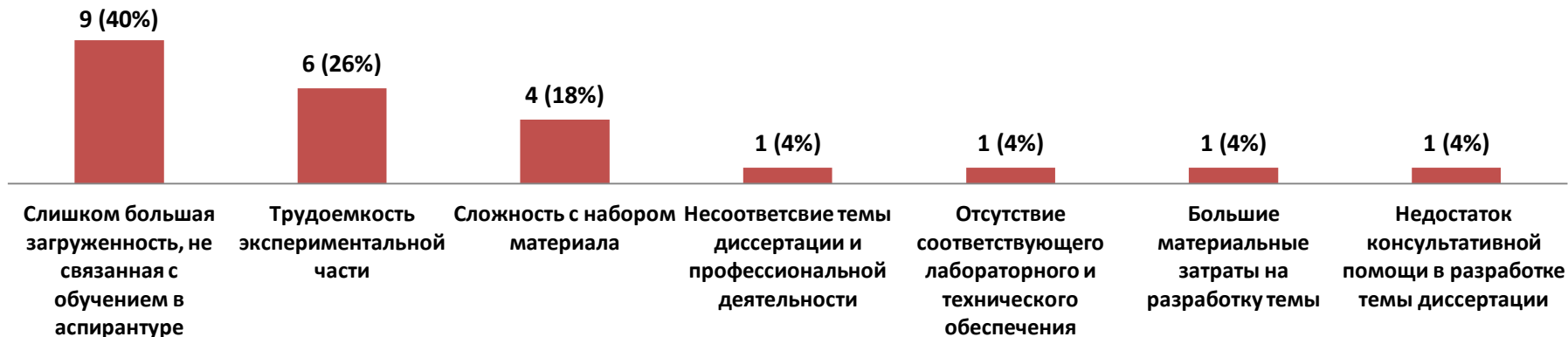
Выбор темы



Трудности в работе



ТОП-причин



РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ



Количество аспирантов и соискателей в 2020-2024 гг. (по данным на 01 января)

	2020	2021	2022	2023	2024
Аспиранты	79	75	75	82	67
в т.ч. очной формы обучения	61	57	55 (4)*	61 (4)*	53 (7)*
в т.ч. заочной формы обучения	18	18	20	19	11
Соискатели	3	5	6	7	16
ИТОГО	82	80	81	89	83

** В скобках указано количество целевых аспирантов КрасГМУ*

Наименование группы научных специальностей	Код группы научных специальностей	КЦП по группам научных специальностей в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2024 году
Клиническая медицина	3.1	11
Медико-биологические науки	3.3	2
Профилактическая медицина	3.2.	-
Психологические науки	5.3.	2

Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2023 года №1280

Наименование группы научных специальностей	Код научных специальностей	Наименование научной специальности	Квота приёма на целевое обучение по научной специальности в 2024 году
Клиническая медицина	3.1.9.	Хирургия	1
	3.1.24.	Неврология	2
	3.1.18.	Внутренние болезни	1
	3.1.4.	Акушерство и гинекология	1
Медико-биологические науки	3.3.3	Патологическая физиология	1
Психологические науки	5.3.6.	Медицинская психология	1

*Приказ №258 осн от 11.04.2024
«Об установлении целевой квоты по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»*

ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ В АСПИРАНТУРУ 2024

Философия

15 августа 2024

Председатель: Шестерня П.А. - проректор по научной работе КрасГМУ.

Члены комиссии:

Бакшеев А.И. - к.и.н., доцент, заведующий кафедрой философии и социально – гуманитарных наук

Кудашов В.И. - д.ф.н., профессор кафедры философии и социально-гуманитарных наук.

Филимонов В.В. - к.ф.н., доцент, кафедры философии и социально – гуманитарных наук.

Иностранный язык

22 августа 2024

Председатель: Шестерня П.А. - проректор по научной работе КрасГМУ.

Члены комиссии:

Гаврилюк О.А. - к.п.н., доцент, заведующий кафедрой латинского и иностранных языков;

Троссель М.В. – к.фил.н, доцент кафедры латинского и иностранных языков;

Платонова Н.В. – доцент кафедры латинского и иностранных языков.

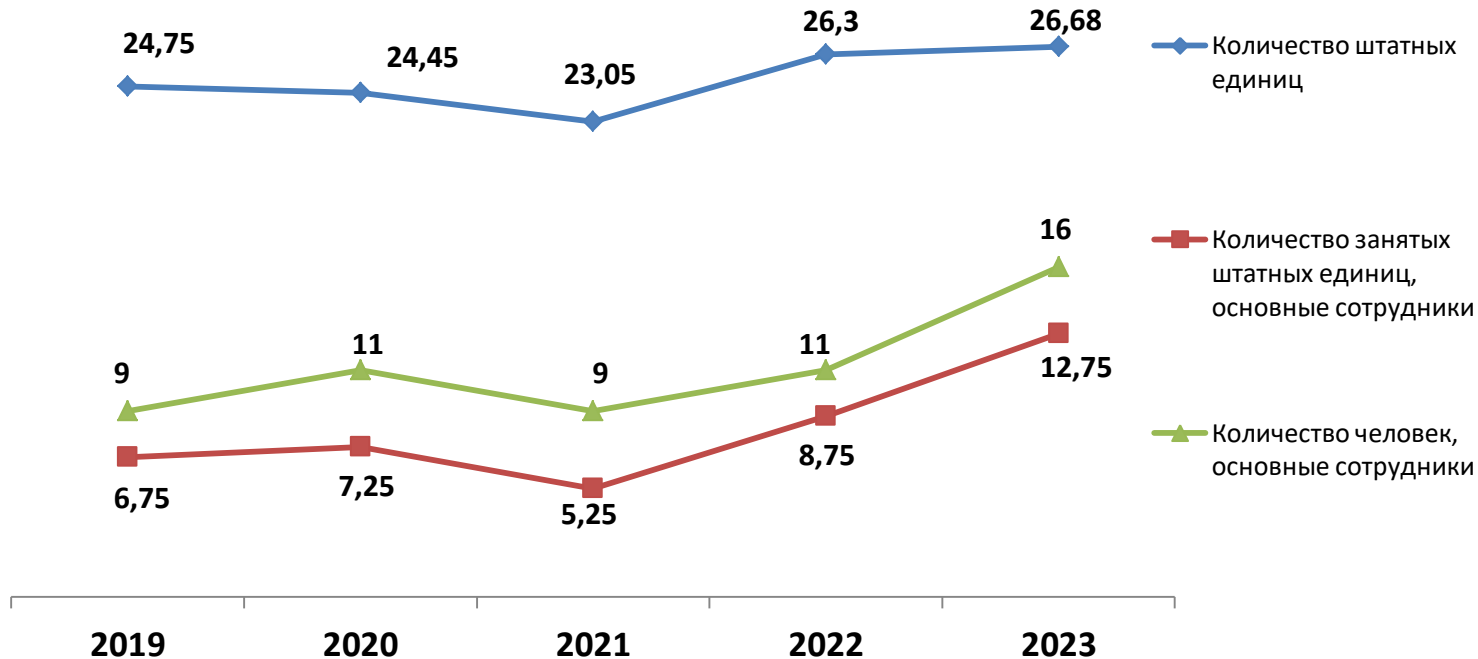


***вступительные экзамены по
«Специальности»
19 августа 2024 года***

Приказ №56 от 12 апреля 2024 года

НАУЧНЫЕ РАБОТНИКИ

"САМЫЙ ЦЕННЫЙ
КАПИТАЛ - ЭТО ЛЮДИ.
КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЁ"



Средний возраст

2019 - 38 лет

2020 - 40 лет

2021 - 38 лет

2022 - 38 лет

2023 - 36 лет

Решение Ученого совета от 21.04.2021

Создать и лицензировать микробиологическую лабораторию

Срок исполнения: декабрь 2021 года

Ответственные:

проректор по научной работе П.А. Шестерня
заведующий кафедрой

микробиологии имени доцента Б.М.Зельмановича Е.Н. Бочанова



Решение Ученого совета от 19.04.2023

Трансформация электронного читального зала Научной библиотеки

Проектирование и реализация проекта

Срок исполнения: 31.03.2024 года

Ответственные:

проректор по научной работе П.А. Шестерня
заведующий научной библиотекой Л.М. Майлова



Проект решения Ученого совета от 17.04.2024

Разработать комплекс мер поддержки научно-педагогических работников

Срок исполнения: сентябрь 2024 года

Ответственный:

проректор по научной работе П.А. Шестерня
