



Отчет по научно-исследовательской деятельности РостГМУ за 2024 год

*И. о. проректора по научной работе
доктора медицинских наук, профессора
Котиевой Инги Мовлиевны*

Структура

ЦНИЛ

НИИ клинической
иммунологии

МНО

ЛНЭК

Объединенный
НЭС

Диссертационные
советы

И. о. проректора по научной работе

Научное управление

Научно –
инновационный
отдел

Отдел докторантуры и
аспирантуры

Патентный
отдел

Редакционный
отдел

Научный отдел
клиники НИИАП

Центр коллективного пользования (ЦКП)

В составе ЦНИЛ на функциональной основе был создан центр коллективного пользования (ЦКП). ЦКП объединяет в себе исследования в области биохимии, клинической иммунологии, цитогенетики, молекулярной генетики и патологической анатомии. На базе центра осуществляется подготовка аспирантов, а также работы над докторскими диссертациями в области фундаментальной и клинической медицины.

Направления научных исследований, проводимых в ЦКП

- Оценка иммунного статуса при ВИЧ-инфекции, персистирующих герпетических инфекциях и врожденных иммунодефицитов;
- Морфологические и молекулярно-генетические маркеры развития и прогрессии кардио-, гепато- и нефротоксичности;
- Генетика, молекулярная биология гемобластозов;
- Молекулярные механизмы адаптационно-компенсаторной перестройки в органах и тканях с различной функциональной специализацией при гипоксии различного генеза, гормональной дисрегуляции;
- Изучение микробиома, антибиотикорезистентности, разработка пробиотических препаратов;
- Доклинические исследования онкопроцессов

Основные показатели эффективности научной деятельности Университета:

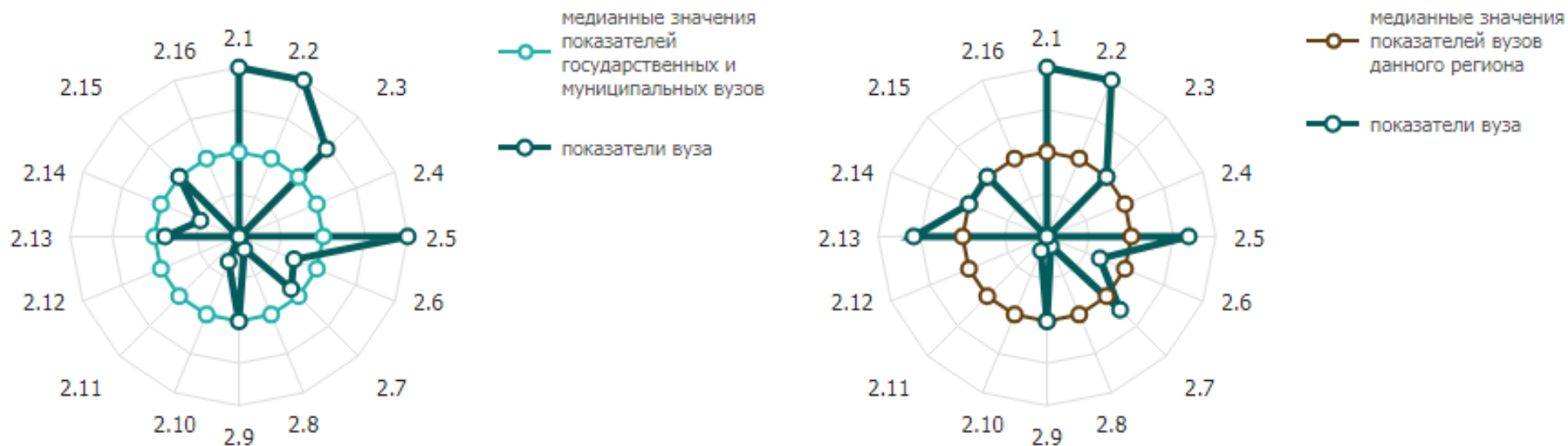
- Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования РИНЦ
- Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования РИНЦ
- Общий объем научно-исследовательских и опытно - реконструкторских работ (далее – НИОКР)
- Удельный вес доходов от НИОКТР (в общих доходах организации, удельный вес доходов, выполненных собственными силами организации, доходы от НИОКР на одного НПР)
- Удельный вес доходов, полученных образовательной организацией от использования результатов интеллектуальной деятельности
- Количество научных журналов, издаваемых организацией
- Количество полученных грантов
- Финансирование аспирантуры (средства, поступившие из федерального бюджета для подготовки кандидатских диссертаций, платное соискательство)
- Удельный вес доходов полученных за оказание помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации;
- Удельный вес доходов полученных за клинические исследования.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2022 г.	Значение показателя за 2023 г.	Значение показателя за 2024 г. (ориентировочные данные)
1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НПР[н]	ед.	1 302,46	1 434,51	1500,00
2	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПР[н]	ед.	165,95	207,69	210,00
3	Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР)	тыс.руб.	56 187,00	42 869,80	112 170, 32
4	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,45	0,91	1,2
5	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2022 г.	Значение показателя за 2023 г.	Значение показателя за 2024 г. (ориентировочные данные)
6	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПР[н]	тыс.руб.	43,78	29,06	45,36
7	Удельный вес численности НПР без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР[н]	%	8,01	8,37	9,00
8	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПР	%	0,76	0,45	1,2
9	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	3	3	3
10	Количество полученных грантов за отчетный год в расчете на 100 НПР[н]	ед.	0,91	0,00	2,00

Е.2. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность



Показатели научной деятельности (%):
2022 -73,19, 2023 – 61,40, 2024 - 77

***прирост доходов от НИОКР за 2024 год
ориентировочно составил 15,6%**

Структура финансирования научных исследований

Гранты, конкурсы

Клинические исследования

Подготовка научных и научно-педагогических кадров

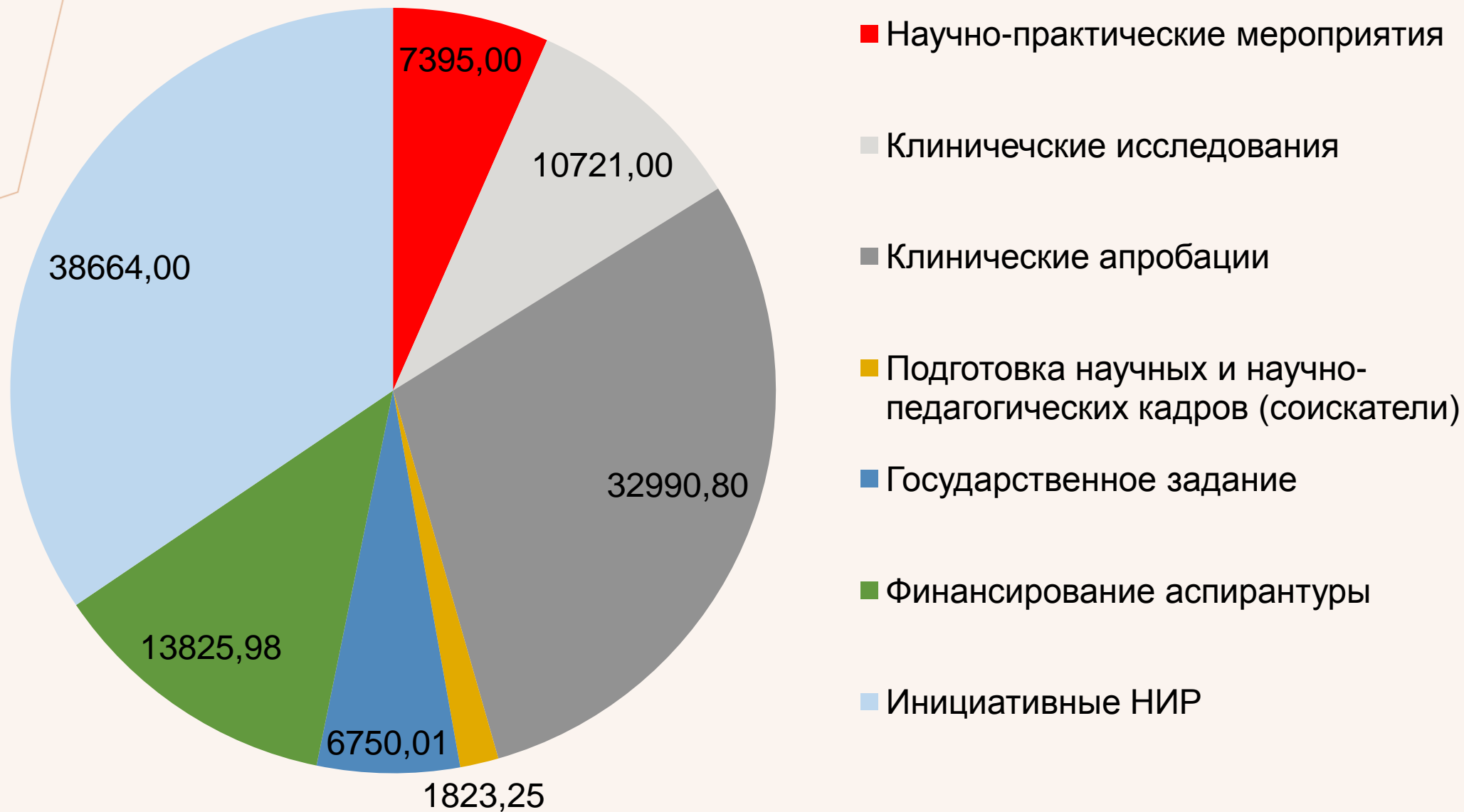
Клинические апробации

Государственное задание научных исследований

Финансирование аспирантуры

Инициативные НИР

Финансирование за 2024 г. (112 170, 32 тыс.руб.)



Государственное задание

В 2024 году началось выполнение 4-х научных исследований в рамках государственного задания на период 2024-2026 годы.

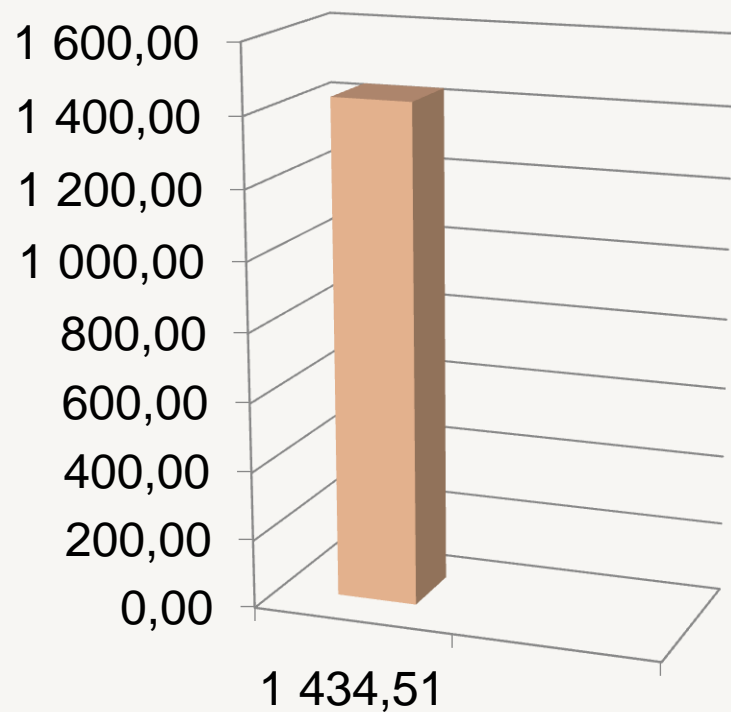
Объем финансирования государственных заданий в 2024 году составил

6 705,1 тыс.рублей

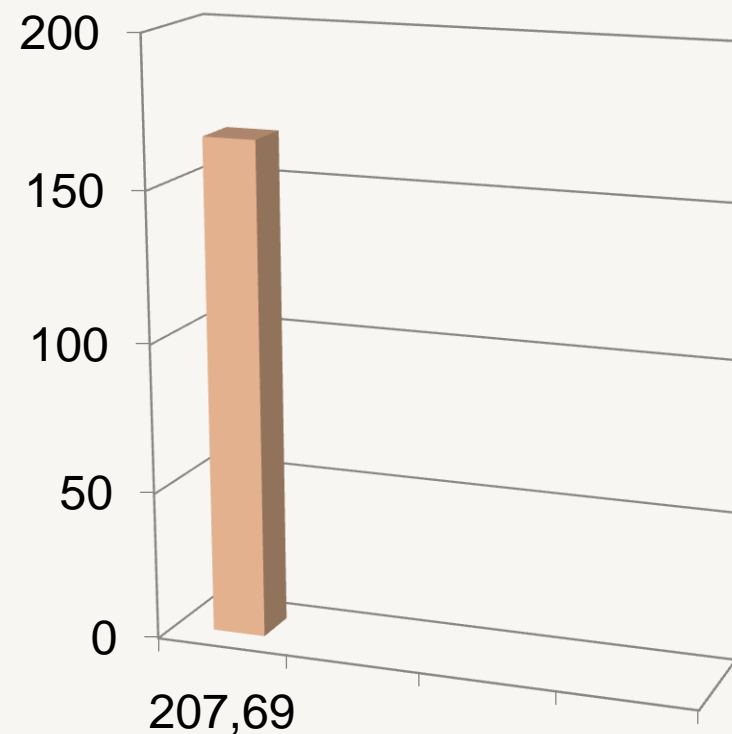
№	ФИО руководителя	Тема НИР	План на 2024 г.	Выполнено на 2024 г.
1	Шлык Ирина Федоровна	Иммунологические и биохимические предикторы кальциноза коронарных артерий, патогенетическое обоснование тяжести его течения и создание инструментов прогнозирования сердечно-сосудистого риска	<u>Статьи – 3</u> <u>Доклады - 2</u>	<u>Статьи – 3</u> <u>Доклады - 1</u>
2	Солдаткин Виктор Александрович	Депрессия у мужчин с дефицитом тестостерона	<u>Статьи – 3</u> <u>Доклады -1</u>	<u>Статьи – 1</u> <u>Доклады -1</u> <u>Патент-1</u> <u>Защита кандидатской диссертации - 1</u>
3	Созаева Диана Измаиловна	Оптимизация нейробиологических подходов к ранней диагностике и прогнозу течения перинатальных поражений центральной нервной системы у новорожденных и их последствий у детей первых трёх лет жизни	<u>Статьи – 4</u>	<u>Статьи – 2</u> <u>Патент-1</u> <u>Доклады -3</u>
4	Андреева Вера Олеговна	Фундаментальные комплексные исследования роли интеграции нейро-эндокринных, генетических и иммунных механизмов в формировании гормонально-ассоциированных заболеваний репродуктивной системы у девочек-подростков	<u>Статьи-3</u> <u>Доклады -6</u> <u>Патент -1</u> <u>Монографии - 1</u>	<u>Статьи-25</u> <u>Доклады -48</u> <u>Патент -1</u> <u>Заявка на патент - 1</u>

Основные показатели эффективности научной деятельности Университета

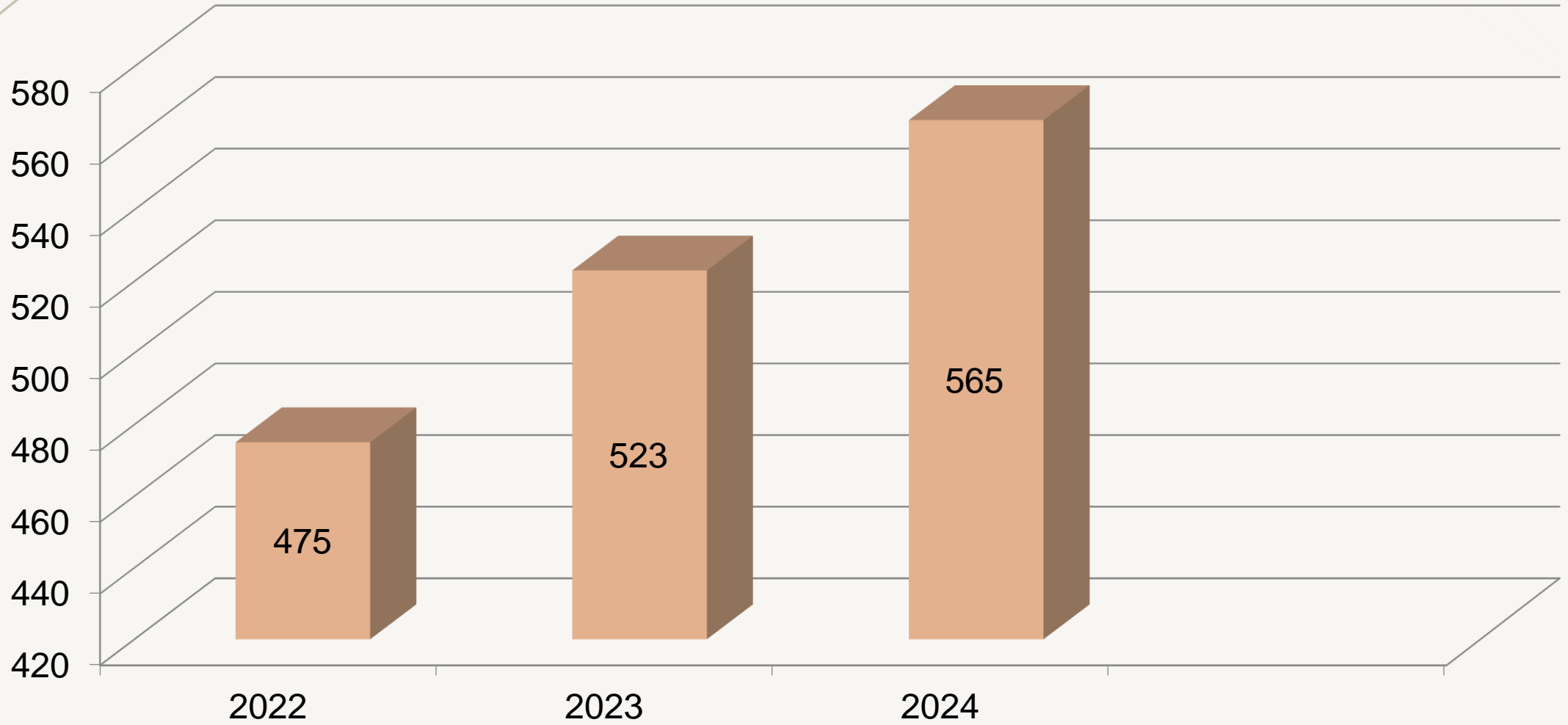
Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет (РИНЦ)



Число публикаций организации, входящих в базу данных РИНЦ, в расчете на 100 НПР



Число публикаций в журналах, входящих в перечень ВАК

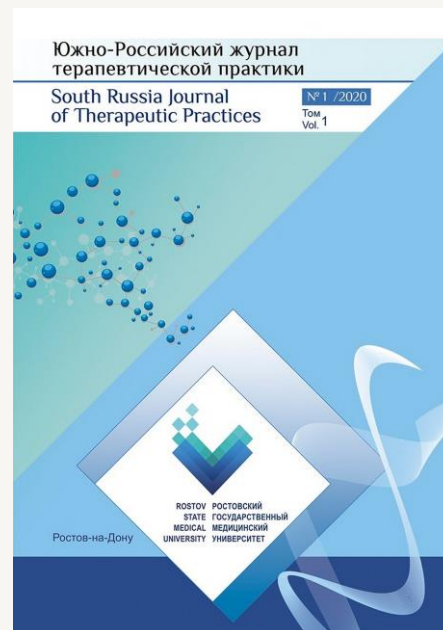
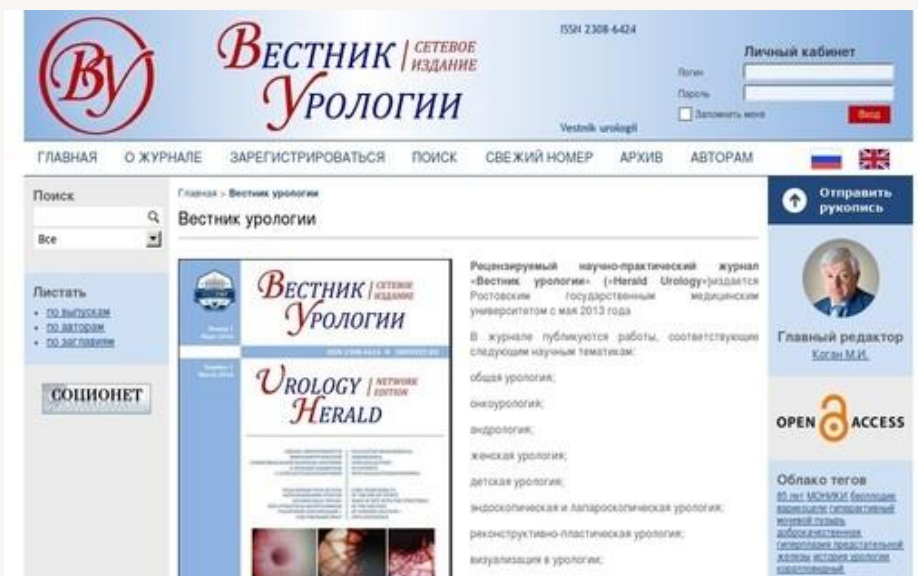


Научные журналы

На базе РостГМУ издаются 3 научных журнала:

1. «Вестник урологии» (входит в категорию K2, индексируется в международной базе данных Scopus»),
2. «Медицинский вестник Юга России» (входит в категорию K2),
3. «Южно-Российский журнал терапевтической практики» (входит в категорию K3).

Журналы «Медицинский вестник Юга России», «Вестник урологии» и «Южно-Российский журнал терапевтической практики» решением Высшей аттестационной комиссии включены в Перечень рецензируемых научных изданий.



НОВОВВЕДЕНИЕ

Отсутствие возможности добавлять научные специальности в Перечень журналов ВАК.

Причина: Рекомендации президиума ВАК от «15» ноября 2024 года № 28/1-фп: «С 15 ноября 2024 г. приостановить включение новых журналов в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Перечень), проводимое в соответствии с приказом Минобрнауки России от 31 мая 2023 г. № 534, и дополнение научных специальностей, по которым издание включено в Перечень...».

Ранее требовалось наличие не менее 3 членов редакционной коллегии и/или редакционного совета, докторов наук, внесших существенный вклад в науку по данной специальности, а также публикации высокого качества по новой специальности не менее чем в 2 номерах журнала.

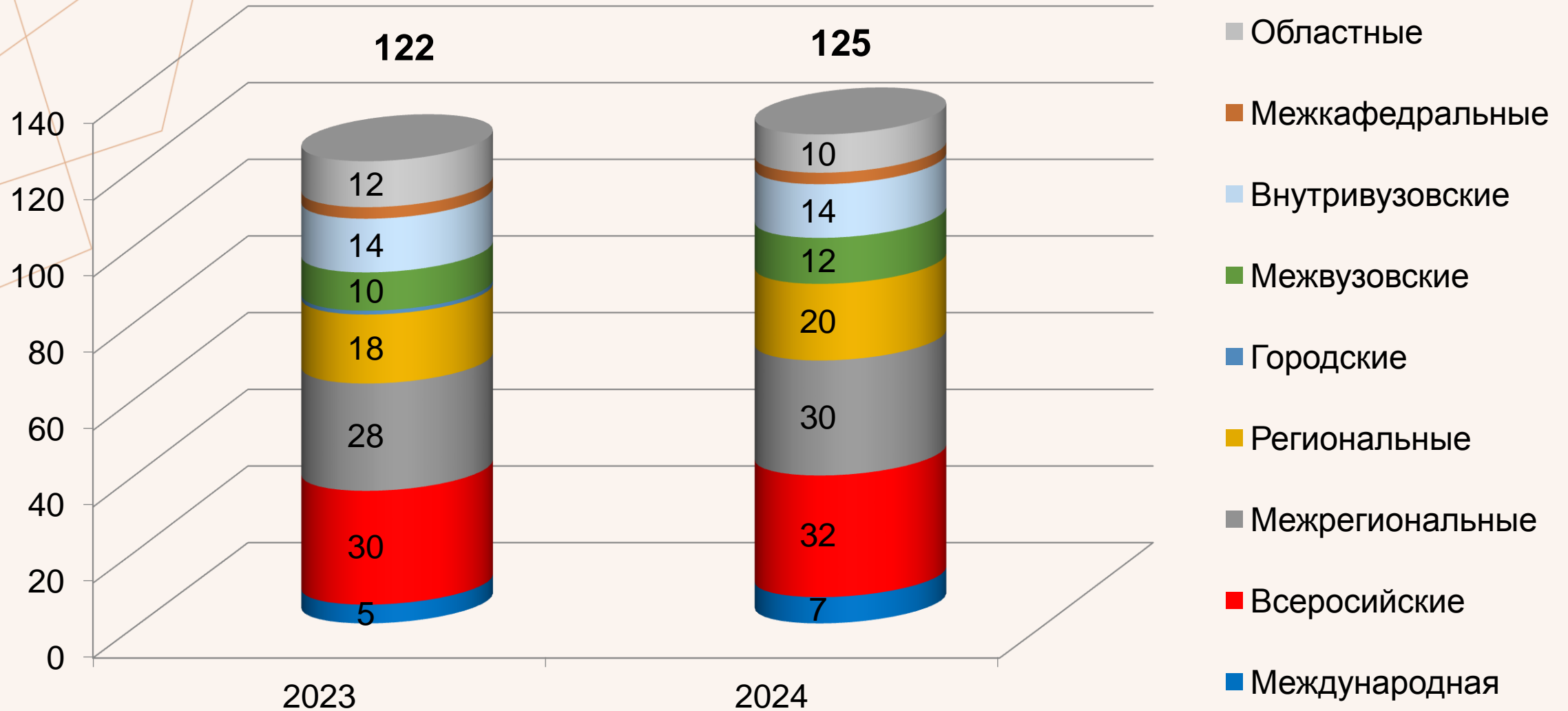
В связи с прекращением доступа Российской Федерации к наукометрическим базам Web of Science и Scopus Правительством Российской Федерации были изданы постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2024 г. № 1494 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2024 г. № 3140-р, **которыми предусматривается замена международных наукометрических показателей (Web of Science и Scopus) на национальные показатели (Белый список).**

«Белый список» – перечень научных журналов, который будет использоваться для оценки результативности научных организаций (коллективов) по формальным критериям.

В него включены 30040 российских и международных научных журналов. Список опубликован [на специальном информационном сайте РЦНИ.](#)



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Клинические исследования

Кафедры, принимающие участие в проведении КИ:

1. Кафедра внутренних болезней №2
2. Кафедра терапии ФПК и ППС
3. Кафедра пропедевтики внутренних болезней
4. Кафедра хирургических болезней №1
5. Кафедра хирургических болезней №2
7. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
8. Кафедра кожных и венерических болезней
9. Кафедра акушерства и гинекологии №1
10. Кафедра гематологии и трансфузиологии ФПК и ППС (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики)
11. Кафедра эндокринологии с курсом детской эндокринологии ФПК и ППС
12. Кафедра урологии и репродуктивного здоровья человека с курсом детской андрологии-урологии человека)
13. НИАП (отделение детской эндокринологии)

Наиболее активные главные исследователи

Гончарова З.А.

Кастанаян А.А.

Коган М.И.

Галкина Г.А.

Ткачев А.В.

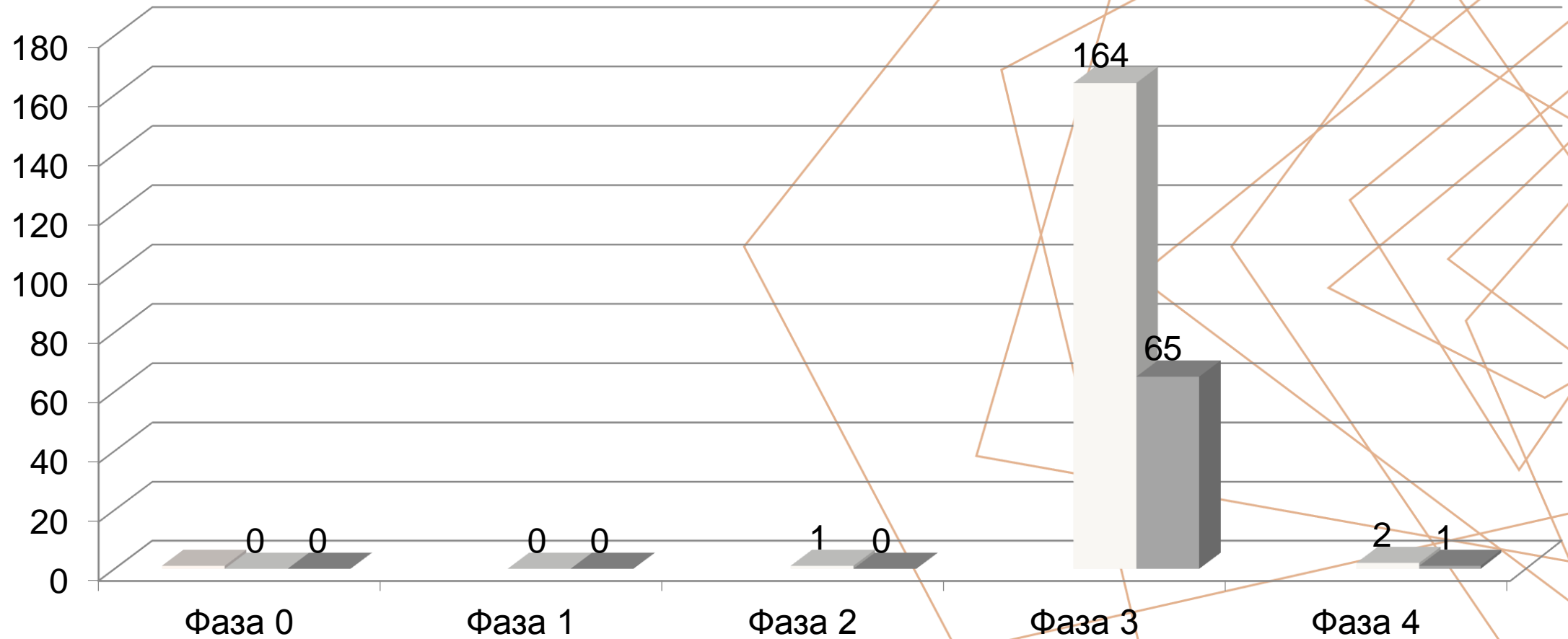
Хаишева Л.А.

Финансирование клинических исследований



*уменьшение количества исследований связано с досрочным прекращением исследований вследствие нарушения логистики (закрытия аэропортов и превышением времени, необходимого для доставки биоматериалов).

ПРОВЕДЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



Клиническая апробация

Клиническая апробация — это практическое применение разработанных и ранее не применявшихся методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи для подтверждения доказательств их эффективности.

ВАРИАНТЫ УЧАСТИЯ В КЛИНИЧЕСКИХ АПРОБАЦИЯХ

Разработчик протокола

Заявление о рассмотрении протокола
(до 1 марта текущего года)

Развиваем собственный научный потенциал
(возможность выполнения диссертационного исследования в рамках КА)
Материальный стимул

Исполнитель протокола

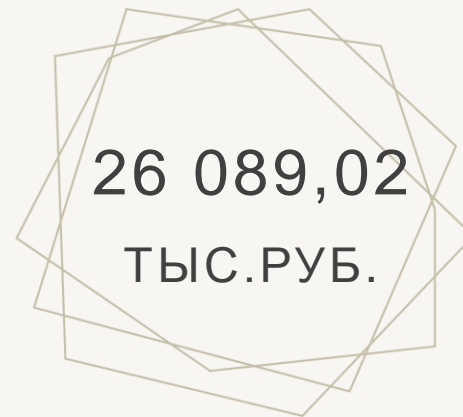
Заявление об участии в опубликованных протоколах
(в течение 10 дней с момента размещения)

«Пассивное» участие
Материальный стимул

Финансирование клинической апробации



2022



2023



2024

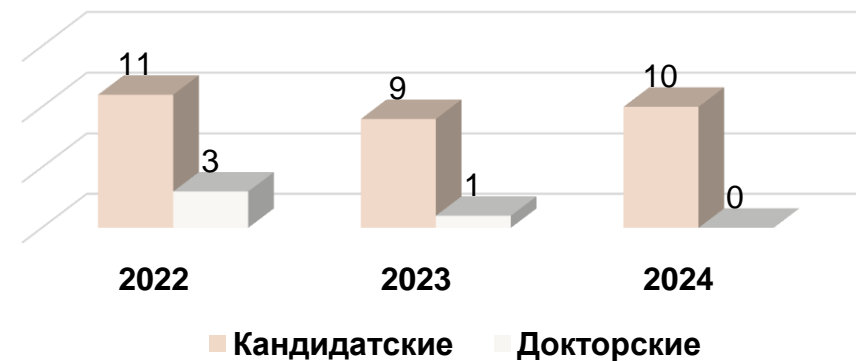
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

21.2.059.01

3.1.9. Хирургия

3.1.11. Детская хирургия

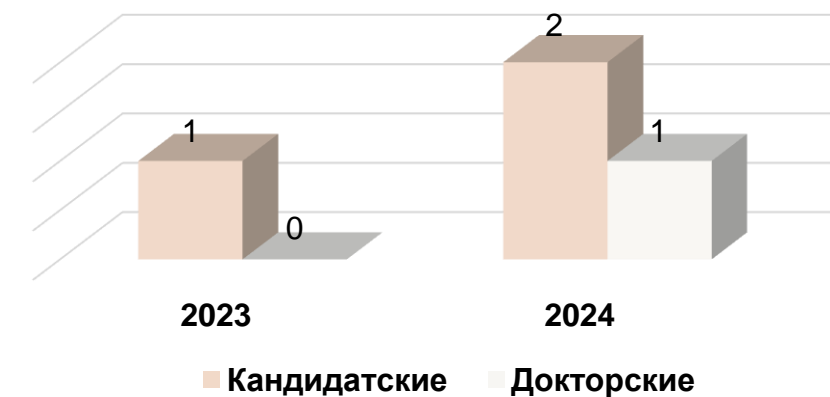
3.1.13 Урология и андрология



21.2.059.02

3.1.18. Внутренние болезни

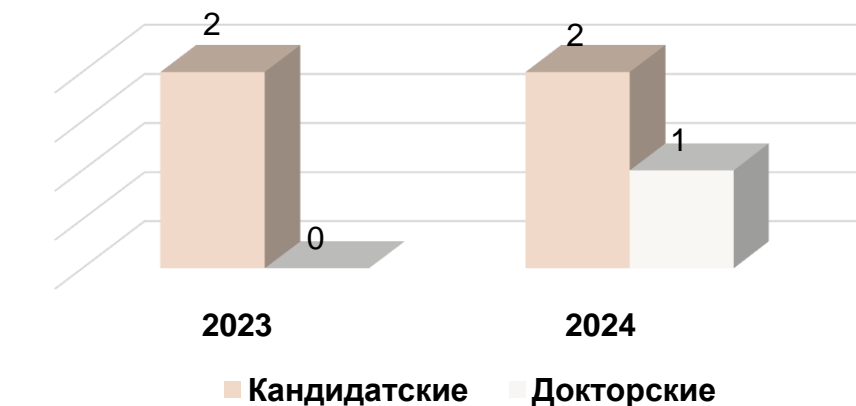
3.2.7. Иммунология



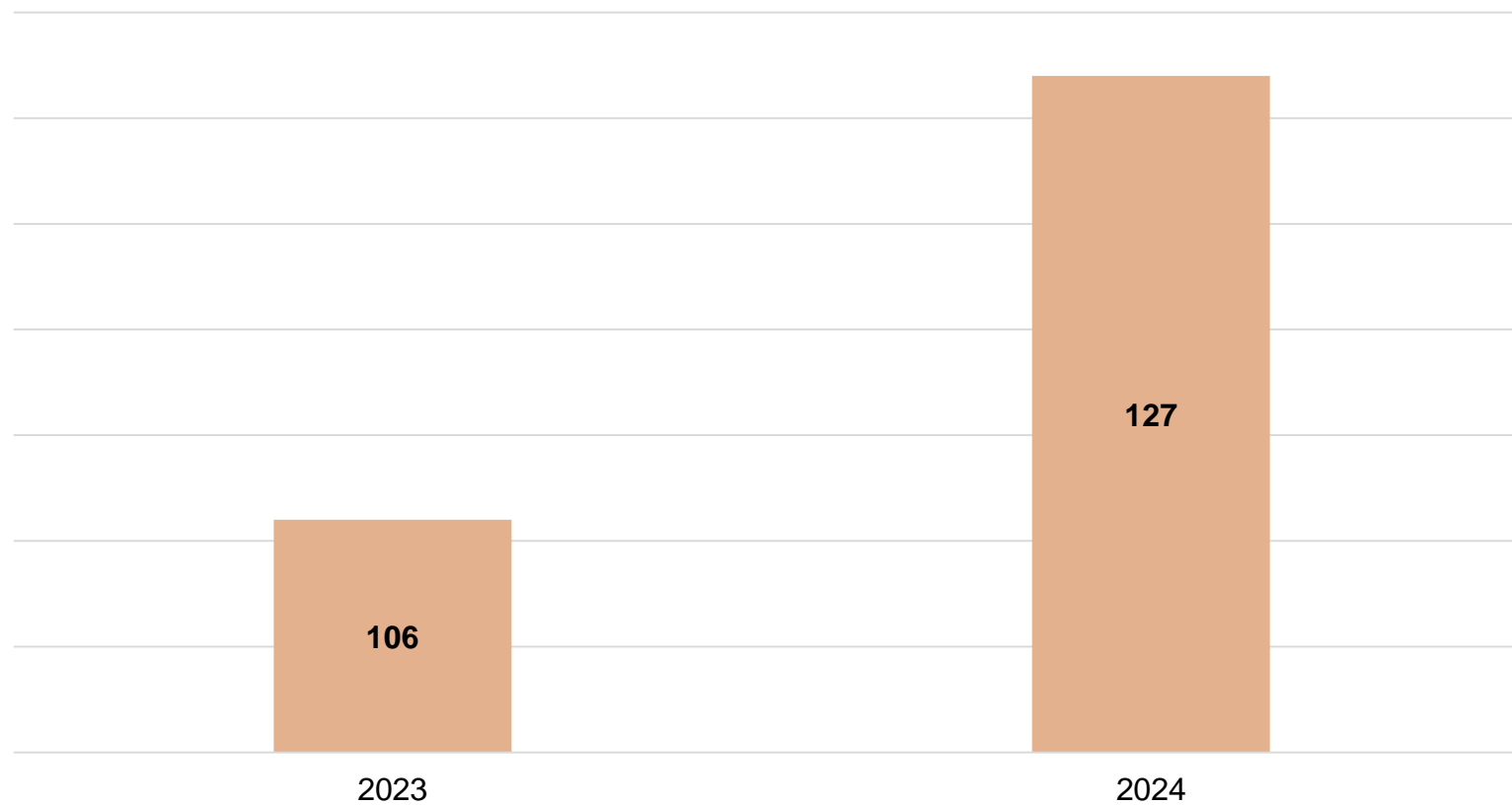
21.2.059.03

3.1.21. Педиатрия

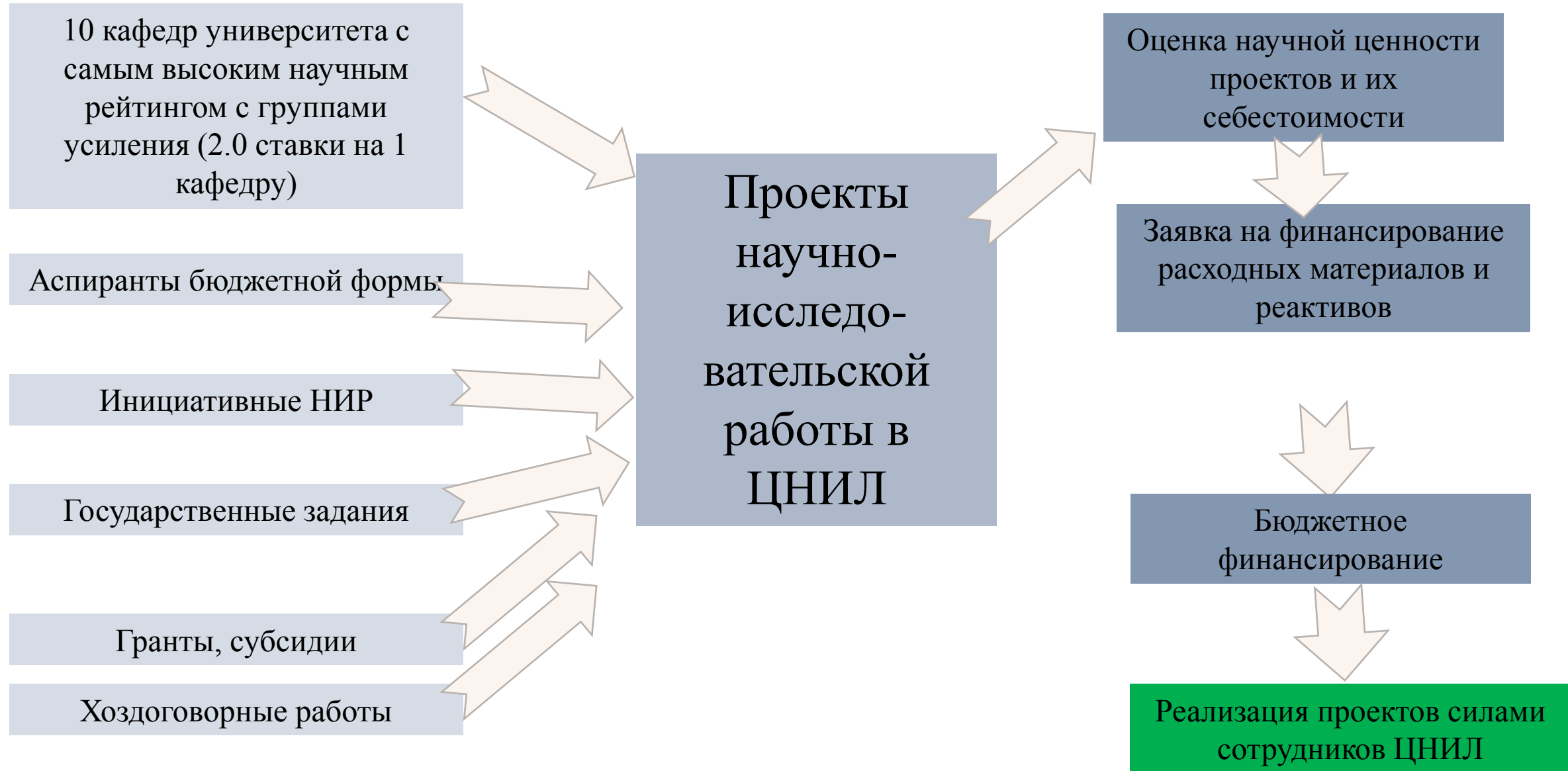
3.1.4. Акушерство и гинекология



КОЛИЧЕСТВО НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗУ НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ



Концепция развития ЦНИЛ 2025г



В 2024 году на базе ЦНИЛ началось выполнение 2-х научных исследований в рамках государственного задания на период 2024-2026 годы:

1. Фундаментальные комплексные исследования роли интеграции нейро-эндокринных, генетических и иммунных механизмов в формировании гормонально-ассоциированных заболеваний репродуктивной системы у девочек-подростков (Исполнитель: Андреева В.О.)
2. Оптимизация нейробиологических подходов к ранней диагностике и прогнозу течения перинатальных поражений центральной нервной системы у новорожденных и их последствий у детей первых трёх лет жизни (Исполнитель: Созаева Д.И.)

Все исследования, запланированные на 2024г выполнены.

Консультации для исполнителей диссертационных работ

Аспиранты	Соискатели	Сотрудники
28 человек	12 человек	7 человек

Для 11 человек был предложен пересмотренный план выполнения диссертационной работы на этапе ее планирования

Научное сотрудничество ЦНИЛ

Учреждение	Тема научного сотрудничества
МГУ имени М.В Ломоносова, Химический факультет	«Разработка новых противоопухолевых и антиметастатических лекарственных средств на основе гибридных оловоорганических соединений»
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	Моделирование онкологических процессов
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт физико-органической химии и углехимии им.Л.М.Литвиненко» (ИНФОУ)	«Доклиническая разработка новых геропротективных лекарственных средств на основе бурых водорослей CYSTOSEIRA»
Донецкий ГМУ имени М. Горького	«Доклиническая разработка новых геропротективных лекарственных средств на основе бурых водорослей CYSTOSEIRA»
«Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»	ИДЕТ СОГЛАСОВАНИЕ НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

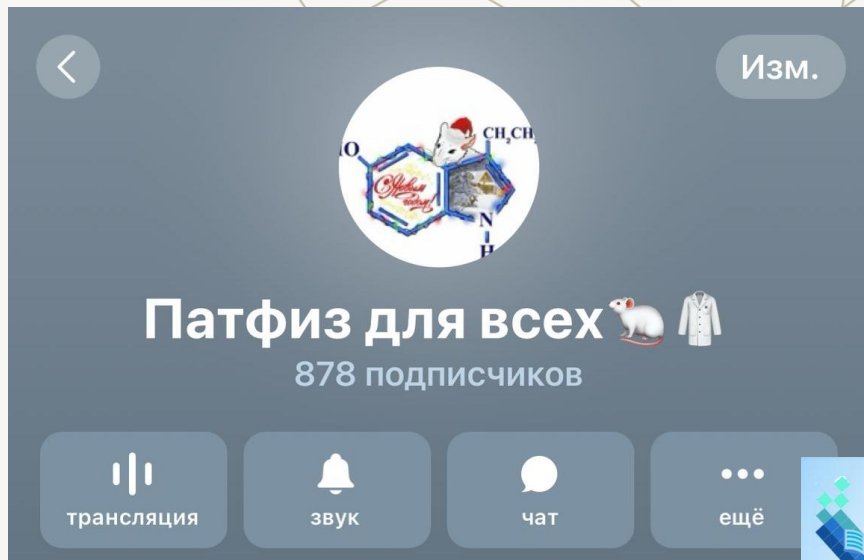
Выполнение инициативных НИР

Тема	Этап реализации	Учреждение-партнер	Искомая ученая степень
«Патогенетические механизмы формирования геморрагического инсульта и способы их коррекции (клинико-экспериментальное исследование)»	Выполнено	Донецкий ГМУ имени М. Горького	К.м.н
«Прогнозирование течения бронхиальной астмы у детей на основе клинико-молекулярных факторов»	Выполнено	-	К.м.н.
«Маркеры патогенности и резистентности к антимикробным препаратам условно-патогенных микроорганизмов, выделенных от детей и подростков с латентной туберкулезной инфекцией	Идет выполнение	-	К.м.н.
«Патогенетические особенности влияния гибридных оловоорганических соединений в метрономном режиме введения на рост и развитие меланомы B16 (экспериментальное исследование)»	Выполнено	МГУ имени М.В. Ломоносова	К.м.н
«Этиопатогенические аспекты формирования бронхиальной астмы у взрослых пациентов Ростовской области, возможности прогнозирования и коррекции»	Идет выполнение	Ставропольский ГМУ	Д.м.н.
«Противоопухолевая активность инновационных модифицированных гибридных оловоорганических соединений на основе абиратерона ацетата (экспериментальное исследование)»	Идет выполнение	МГУ имени М.В. Ломоносова	К.м.н

Вовлечение в научно-исследовательскую и инновационно - проектную деятельность обучающихся

ЦИКЛ онлайн-консультаций

Как написать научную статью за 5 недель?



Ежедневный контент



**среда,
4 декабря 2024
19.00**

**вебинар
Поиск медицинской
информации :
человек или
ИИ?**

зав. отделом автоматизации
библиотечных процессов,
Ольга Викторовна Галузенко
тел. (863)250-41-52
WA +79185719352

проект#БиблиоСреда2.0



Федеральные эксперты

ФИО эксперта	Платформа
Чурюкина Элла Витальевна	клинические исследования в иммунологии
Харсеева Галина Георгиевна	клинические исследования в микробиологии
Шаркунов Николай Петрович	клинические исследования в общественном здравоохранении
Меметов Сервир Сеитягьяевич	клинические исследования в общественном здравоохранении
Арджа Анна Юрьевна	клинические исследования в онкологии
Котиева Инга Мовлиевна	клинические исследования в онкологии
Семерник Ольга Евгеньевна	клинические исследования в педиатрии
Задорожний Андрей Владимирович	клинические исследования в стоматологии
Косякова Наталья Владимировна	междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии
Тодоров Сергей Сергеевич	междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина
Бурцев Дмитрий Владимирович	междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина
Додохова Маргарита Авдеевна	междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина
Бурцев Дмитрий Владимирович	междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина
Семерник Ольга Евгеньевна	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения
Додохова Маргарита Авдеевна	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства
Додохова Маргарита Авдеевна	прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование

Гранты

Грант в форме субсидий из федерального бюджета на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития от Минобрнауки России

Участники:

1. Котиева Инга Мовлиевна
2. Додохова Маргарита Авдеевна
3. Алхусейн-Кулягинова Маргарита Стефановна
4. Гулян Марина Владимировна
5. Воронова Ольга Владимировна
6. Котиева Виолетта Михайловна
7. Котиева Елизавета Михайловна
8. Харсеева Галина Георгиевна
9. Набока Юлия Лазаревна
10. Коган Михаил Иосифович
11. Иванов Сергей Никитич
12. Рымашевский Александр Николаевич
13. Стагниева Ирина Вениаминовна
14. Хитарьян Александр Георгиевич
15. Киртанасова Елена Яковлевна
16. Кузнецова Наталья Борисовна
17. Стагниева Станислав Дмитриевич
18. Шаталов Александр Евгеньевич

Заявка № 23-075-67362-1-0409-000349

на участие в отборе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития

Наименование

Разработка новых лекарственных средств различных фармакологических групп

Объем заявки 200 страниц

Объем желаемого финансирования 300 млн рублей

В рамках федерального проекта «Управление медицинской науки» национального проекта «Новые технологии сбережения здоровья» **РостГМУ направил заявку на оснащение ЦНИЛ в размере 360 млн.руб.** для расширения возможностей по отработке новых медицинских технологий.



Гранты РФ

в 2024 году были поданы 5 заявок

1. «Разработка экспериментальной модели кардиотоксичности противоопухолевых лекарственных препаратов для создания новых лекарственных для сопроводительной терапии» – руководитель Гулян М.В.
2. «Оптимизация подходов к лечению рецидивирующего бактериального вагиноза вагинальными аутопробиотиками у женщин в репродуктивном возрасте» – руководитель Кузнецова Н.Б.
3. «Роль вакуум-инстилляционной терапии в лечении ран различного хирургического спектра» - руководитель Черкасов М.Ф.
4. «Оптимизация методов реабилитации пациентов с нарушениями двигательной активности орофациального региона» – руководитель Балязина Е. В.
5. «Моральные императивы в разработке ИИ: создание технологий, уважающих человеческое достоинство и культурные традиции в контексте Указа 809 Президента РФ»-руководитель Вигель Н.Л.

НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОСТГМУ

РостГМУ осуществляет научное сотрудничество по 36 договорам

с отечественными организациями,
из которых 13 заключены в 2024 году

и по 4 договорам

о сотрудничестве с международными организациями

№	Название государства	Наименование организации
1	Республика Казахстан	Некоммерческое акционерное общество «Медицинский университет Семей»
2	Республика Бурунди	Университет Бурунди
3	Республика Беларусь	Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»
4	Республика Беларусь	Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»

Научный рейтинг кафедр

В рамках ежегодной комплексной оценки эффективности научной деятельности кафедр и сотрудников РостГМУ был рассчитан научный рейтинг структурных подразделений и сотрудников университета.

Наиболее результативные кафедры профильных структурных подразделений

№	Наименование подразделения	Рейтинг
1.	Кафедра медицинской биологии и генетики	497,2
2.	Кафедра урологии и репродуктивного здоровья человека (с курсом детской урологии-андрологии)	354,7
3.	Кафедра педиатрии и неонатологии	269,0
4.	Кафедра акушерства и гинекологии №2	247,0
5.	Кафедра здорового образа жизни и диетологии	227,8
6.	Кафедра неврологии и восстановительной медицины с курсом остеопатии	221,9
7.	Кафедра внутренних болезней №1	216,7
8.	Кафедра эпидемиологии	189,7
9.	Кафедра ультразвуковой диагностики	188,5
10.	Кафедра терапии	185,1
11.	Кафедра гастроэнтерологии и эндоскопии	176,3

Наименее результативные кафедры профильных структурных подразделений

№	Наименование подразделения	Рейтинг
1.	Кафедра организации здравоохранения	14,8
2.	Кафедра судебной медицины	12,0
3.	Кафедра офтальмологии	7,6
4.	Кафедра стоматологии №2	4,0
5.	Кафедра травматологии и ортопедии №2	2,8
6.	Кафедра лучевой диагностики	1,5
7.	Кафедра военно-полевой хирургии и военно-полевой терапии	1,0
8.	Кафедра стоматологии №3	1,0
9.	Кафедра фтизиатрии и инфекционных болезней	0,7
10.	Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии	0,5
11.	Кафедра пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины	0,0

Наиболее результативные сотрудники кафедр профильных структурных подразделений

№	ФИО сотрудника	Структурное подразделение	Рейтинг
1.	Коган М.И.	Кафедра урологии и репродуктивного здоровья человека (с курсом детской урологии-андрологии)	1040,5
2.	Дубровина С.О.	Кафедра акушерства и гинекологии №1	1012
3.	Ибишев Х.С.	Кафедра урологии и репродуктивного здоровья человека (с курсом детской урологии-андрологии)	829,5
4.	Батюшин М.М.	Кафедра внутренних болезней №2	803, 5
5.	Чесникова А.И.	Кафедра внутренних болезней №1	734,75
6.	Петров Ю.А.	Кафедра акушерства и гинекологии №2	614,5
7.	Хаишева Л А	Кафедра терапии	548
8.	Кит О. И.	Кафедра онкологии	538
9.	Шавкута Г.В.	Кафедра общей врачебной практики (семейной медицины) (с курсами гериатрии и физиотерапии)	501
10.	Гончарова З.А.	Кафедра нервных болезней и нейрохирургии	497
11.	Котиева И.М.	Кафедра патологической физиологии	495

Наименее результативные сотрудники кафедр профильных структурных подразделений

№	ФИО сотрудника	Структурное подразделение	Рейтинг
1.	Узунян Л.В.	Кафедра хирургических болезней №2	0
2.	Усаткин А. В.	Кафедра инфекционных болезней	0
3.	Фан А.	Кафедра стоматологии №3	0
4.	Франциянц К.Г.	Кафедра детской хирургии и ортопедии	0
5.	Хмара Л.Е.	Кафедра фармакологии и клинической фармакологии	0
6.	Хрхрян С.С.	Кафедра фармакологии и клинической фармакологии	0
7.	Чайкина В.А.	Кафедра детских инфекционных болезней	0
8.	Чардаров К.Н.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии	0
9.	Чепурко Ю.В.	Кафедра стоматологии №1	0
10.	Шлык И.В.	Кафедра офтальмологии	0
11.	Шурлова А.Н.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии	0

Наиболее результативные кафедры непрофильных структурных подразделений

№	Наименование подразделения	Рейтинг
1.	Кафедра педагогики	345,1
2.	Кафедра русского языка и культуры речи	153,5
3.	Кафедра истории	140,4
4.	Кафедра общей биологии и анатомии	137,8
5.	Кафедра русского языка №2	110,6
6.	Кафедра русского языка №1	106,1
7.	Кафедра медицинской реабилитации, спортивной медицины и физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы	81,2
8.	Кафедра общей и клинической психологии	73,0
9.	Кафедра философии с курсом биоэтики и духовных основ медицинской деятельности	70,3
10.	Кафедра экономической и социальной теории	57,0

Наименее результативные кафедры непрофильных структурных подразделений

№	Наименование подразделения	Рейтинг
1.	Кафедра медицинского права	48,5
2.	Кафедра химии	47,4
3.	Кафедра химии подготовительного факультета	35,6
4.	Кафедра медицинской физики, математики и информационных технологий	28,8
5.	Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка	19,4
6.	Кафедра физики	9,3

Наиболее результативные сотрудники кафедр непрофильных структурных подразделений

№	ФИО сотрудника	Подразделение	Рейтинг
1.	Вигель Н.Л.	Кафедра философии с курсом биоэтики и духовных основ медицинской деятельности	434
2.	Власова В.Н.	Кафедра педагогики	224
3.	Пивненко П.П.	Кафедра педагогики	213
4.	Василенко М.А.	Кафедра экономической и социальной теории	211
5.	Демидова И.А.	Кафедра медицинской физики, математики и информационных технологий	197
6.	Тропина И.А.	Кафедра русского языка №1	192
7.	Эпова Н.П.	Кафедра педагогики	192
8.	Ши А.В.	Кафедра русского языка и культуры речи	188
9.	Самойлова Ю.Б.	Кафедра медицинского права	184
10.	Пожидаева И.Л.	Кафедра медицинской реабилитации, спортивной медицины и физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы	177
11.	Черненко Е.В.	Кафедра русского языка №1	147,5

Наименее результативные сотрудники кафедр непрофильных структурных подразделений

№	ФИО сотрудника	Подразделение	Рейтинг
1.	Баблюян Н.В.	Кафедра экономической и социальной теории	0
2.	Харченко Д.А.	Кафедра медицинского права	0
3.	Антоненко Г.В.	Кафедра медицинской физики, математики и информационных технологий	0
4.	Карасенко Н.В.	Кафедра медицинской физики, математики и информационных технологий	0
5.	Коршунов В.Г.	Кафедра медицинской физики, математики и информационных технологий	0
6.	Лысенко В.А.	Кафедра медицинской физики, математики и информационных технологий	0
7.	Самедова Т.В.	Кафедра медицинской физики, математики и информационных технологий	0
8.	Кравченко Л.Н.	Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка	0
9.	Данилюк Е.Н	Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка	0
10.	Шейхет И.И.	Кафедра физики	0
11.	Щербакова Т.К.	Кафедра физики	0

Аспирантура

Итоги приема в 2024 году

Граждане РФ:

- выделено **23 места** на очную форму обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, - **зачислено 23 человека**;
- выделено **15 целевых квот** **10 зачислены по квоте**, **5 целевых квот перешли в общий конкурс** за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

3.2.2. Патологическая анатомия

3.1.9. Офтальмология

3.1.17. Психиатрия и наркология

3.1.13. Урология и андрология

3.1.18. Внутренние болезни

Иностранные граждане:

- **выделено 1 место** на очную форму обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг за счет средств физических или юридических лиц – **зачислен 1 человек**;

На 31.12.2024
96 аспирантов
29 научных специальностей

- 1** Внутренние болезни
 Педиатрия
 Гигиена
 Патологическая физиология
 Клиническая лабораторная диагностика
 Фармакология, клиническая фармакология
 Стоматология
 Иммунология
 Микробиология
 Детская хирургия
 Оториноларингология

- 2** Офтальмология
 Кардиология
 Онкология, лучевая терапия
 Пластическая хирургия
 Медицина труда
 Инфекционные болезни
 Лучевая диагностика

- 3** Анатомия и антропология
 Психиатрия и наркология
 Физиология человека и животных
 Патологическая анатомия

- 4** Дерматовенерология
 Анестезиология и реаниматология

- 9** Акушерство и гинекология
 Общественное здоровье, организация и социология
 здравоохранения, медико-социальная экспертиза

- 10** Хирургия
 Неврология

- 12** Урология и андрология



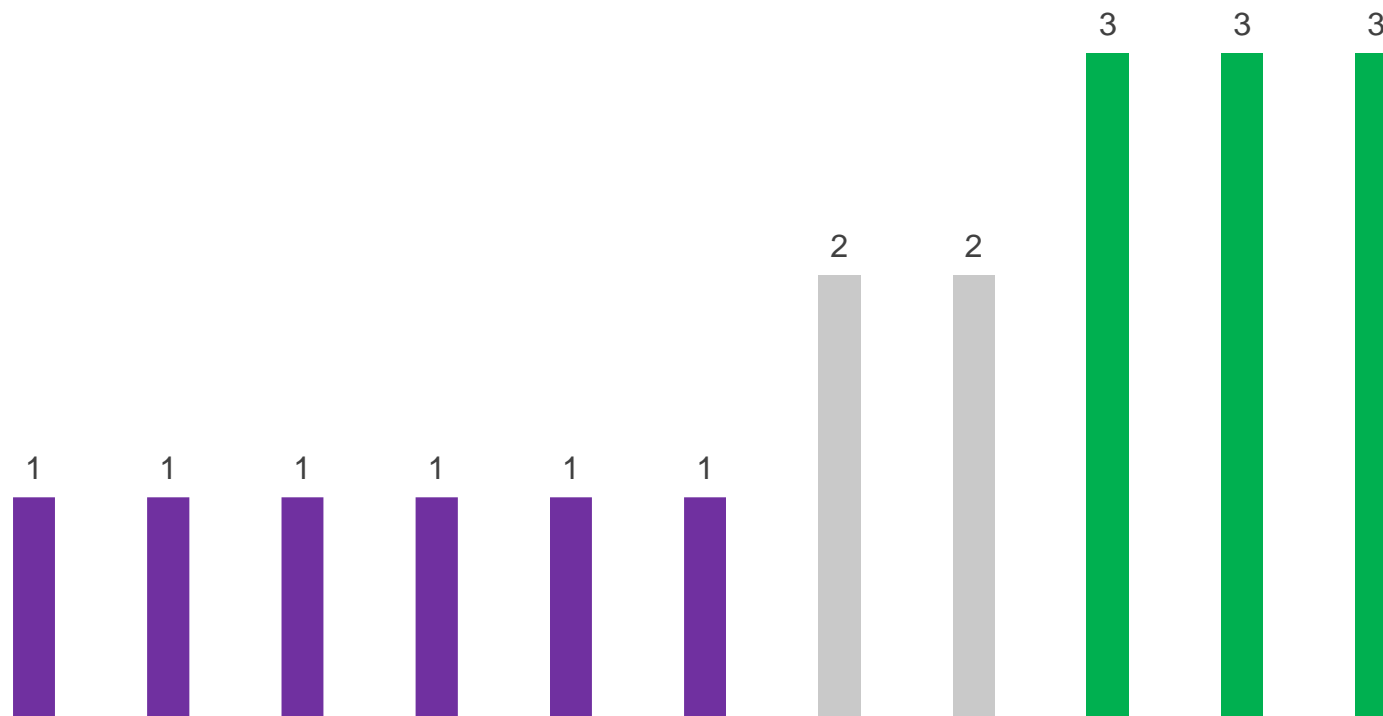
На 31.12.2024
19 соискателей
11 научных специальностей



1
Нейрохирургия
Организация фармацевтического дела
Оториноларингология
Патологическая физиология
Травматология и ортопедия
Сердечно-сосудистая хирургия

2
Внутренние болезни
Хирургия

3
Акушерство и гинекология
Детская хирургия
Патологическая физиология



Выпуск в 2024 году



В 2024 из стен РостГМУ
выпустились 33 аспиранта:

**18 аспирантов очной формы
обучения**

Из них 3 иностранных аспиранта

**15 аспирантов заочной формы
обучения**



С 1 сентября 2024 года создан объединенный научно-экспертный совет:

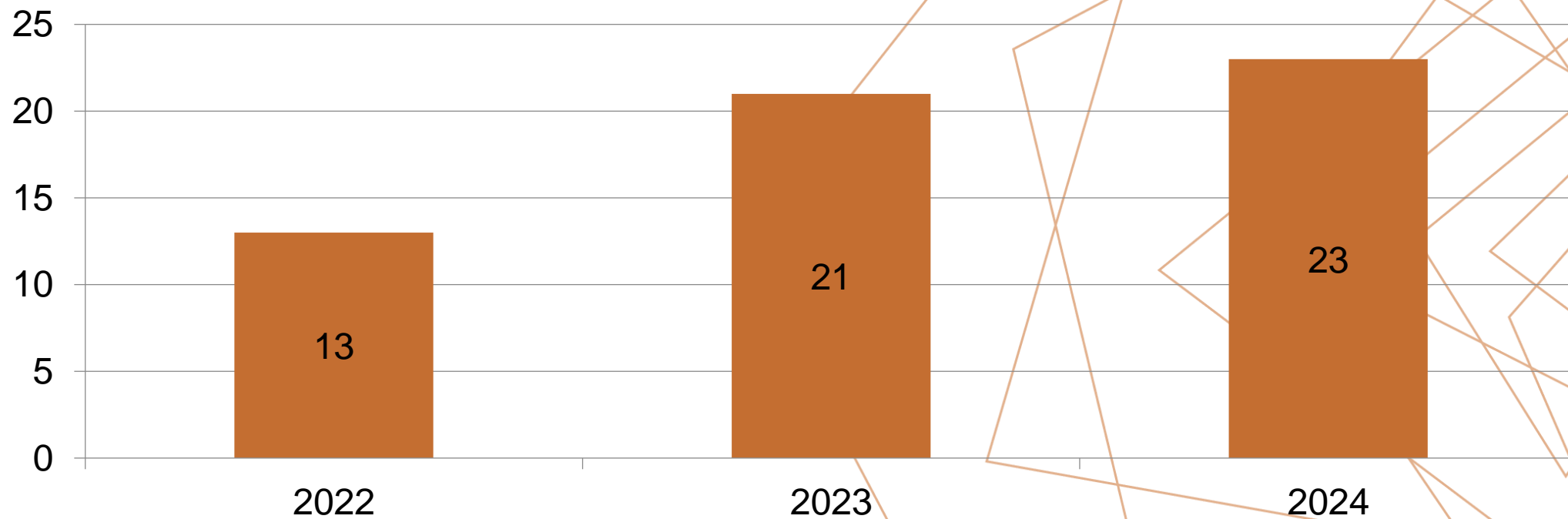
- По хирургическому направлению (31 эксперт)
- По фундаментально-терапевтическому направлению (30 экспертов)



На заседаниях научно-экспертного совета было:

- Утверждено 20 тем аспирантам
- Утверждено 10 тем соискателям
- Утверждено 2 темы докторских диссертаций
- Заслушано 12 апробаций кандидатских диссертаций
- Заслушано 1 апробация докторской диссертации

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА В АСПИРАНТУРУ



ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ



Стипендия Губернатора Ростовской области

Лукьянов Никита Станиславович, науч. рук. Сапронова Н.Г.

Иванов Сергей Никитич, науч. рук. Коган М.И.

Впервые 9 молодых преподавателей РостГМУ получили премию молодых ученых Ростовской области, утвержденную 1 сентября 2024 года:

Бликян Карина Михайловна

Канцурова Мария Руслановна

Левицкая Екатерина Сергеевна

Максюкова Екатерина Станиславовна

Межунц Арут Ваграмович

Семерник Ольга Евгеньевна

Семенец Инна Александровна

Фисунова Ангелина Николаевна

Шепетюк Максим Геннадьевич



НАУЧНЫЙ
БИТВА

БЛАГОДАРНОСТЬ РОСТГМУ

ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРМАТА
ПО ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ SCIENCE SLAM В РАМКАХ
III СЕЗОНА УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ЛИГИ НАУЧНЫХ БИТВ

ЧЛЕН ПРАВЛЕНИЯ
АССОЦИАЦИИ SCIENCE SLAM RUSSIA


ПУШКИНА А.А.

ПРОРЕКТОР ПО ОБРАЗОВАНИЮ
УНИВЕРСИТЕТА МИСИС


ВОРОНИН А.И.

SCIENCE
SLAM

МИСИС
УНИВЕРСИТЕТ



МИНОБРАЗОВАНИЯ
РОССИИ



22
ДИСТАНЦИОННОЕ
УЧЕБНО-НАУЧНОЕ
ЦЕНТРОМ

VK
ВКОНТАКТЕ

МНО РОСТГМУ - ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ЛИГИ SCIENCE SLAM RUSSIA

В 2022 году Ассоциация Science Slam Россия совместно с Министерством науки и высшего образования РФ и НИТУ «МИСиС» запустили университетскую лигу Science Slam.

В 2024 году за проделанную работу по проведению Science Slam RostSMU Университет получил благодарность ассоциации.



АСПИРАНТЫ ВПЕРВЫЕ СТАЛИ УЧАСТНИКАМИ БИТВЫ SCIENCE SLAM



Аспиранты выступили на мероприятиях различных статусов:



Международная Пироговская конференция
Аспирант 1 года
Наматян Артур Барисович
Научный руководитель
Д.м.н., проф. Черкасов Михаил Федорович



Всероссийская конференция с международным участием
«Медицина и качество»
Аспирант 3 года
Янчук Юлия Михайловна
Научный руководитель
Д.м.н., доц. Шишов Михаил Алексеевич

Аспиранты выступили на мероприятиях различных статусов:



Российский национальный конгресс кардиологов
Аспирант 4 года
Оврулова Марина Михайловна
Научный руководитель
Д.м.н., проф. Неласов Николай Юлианович



Всероссийская конференция с международным участием
«AASURGERY Медицинская косметология лица»
Аспирант 3 года
Глушкова Мария Владимировна
Научный руководитель
Д.м.н., проф. Сидоренко Ольга Анатольевна

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



Победители конкурса «Эстафета вузовской науки 2024»

Виолетта Михайловна Котиева, 1 место

Арут Ваграмович Межунц, 1 место

Норайр Грачяевич Кадян, 3 место

Победители Эстафеты вузовской науки- 2024

I место в секции «клинические исследования в онкологии»:

Котиева Виолетта Михайловна (студентка 4 курса лечебно-профилактического факультета), проект «Разработка гибридных оловоорганических соединений в качестве противоопухолевых лекарственных средств на доклиническом этапе исследования».

Научные руководители:

- **Котиева Инга Мовлиевна**, д.м.н., профессор, и.о. проректора по научной работе,
- **Додохова Маргарита Авдеевна**, д.м.н., доцент, профессор кафедры патологической физиологии.



АСПИРАНТЫ РОСТГМУ ВПЕРВЫЕ БЫЛИ НАГРАЖДЕНЫ БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ВКЛАД В НАУКУ



*Аспирант второго года — Сергей Никитич Иванов
Научный руководитель: д.м.н., проф. Коган Михаил Иосифович*

*Аспирант второго года — Александр Евгеньевич Шаталов
Научный руководитель: д.м.н. Кузнецова Наталья Борисовна*



НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АСПИРАНТОВ

*В 2024 году аспирантами было получено
6 патентов на изобретения РФ*

В рамках диссертационных исследований заключено 13
договоров о научном сотрудничестве с различными медицинскими
учреждениями
города Ростова-на-Дону

ПРОШЛА 11 ИТОГОВАЯ НАУЧНАЯ СЕССИЯ ОРДИНАТОРОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

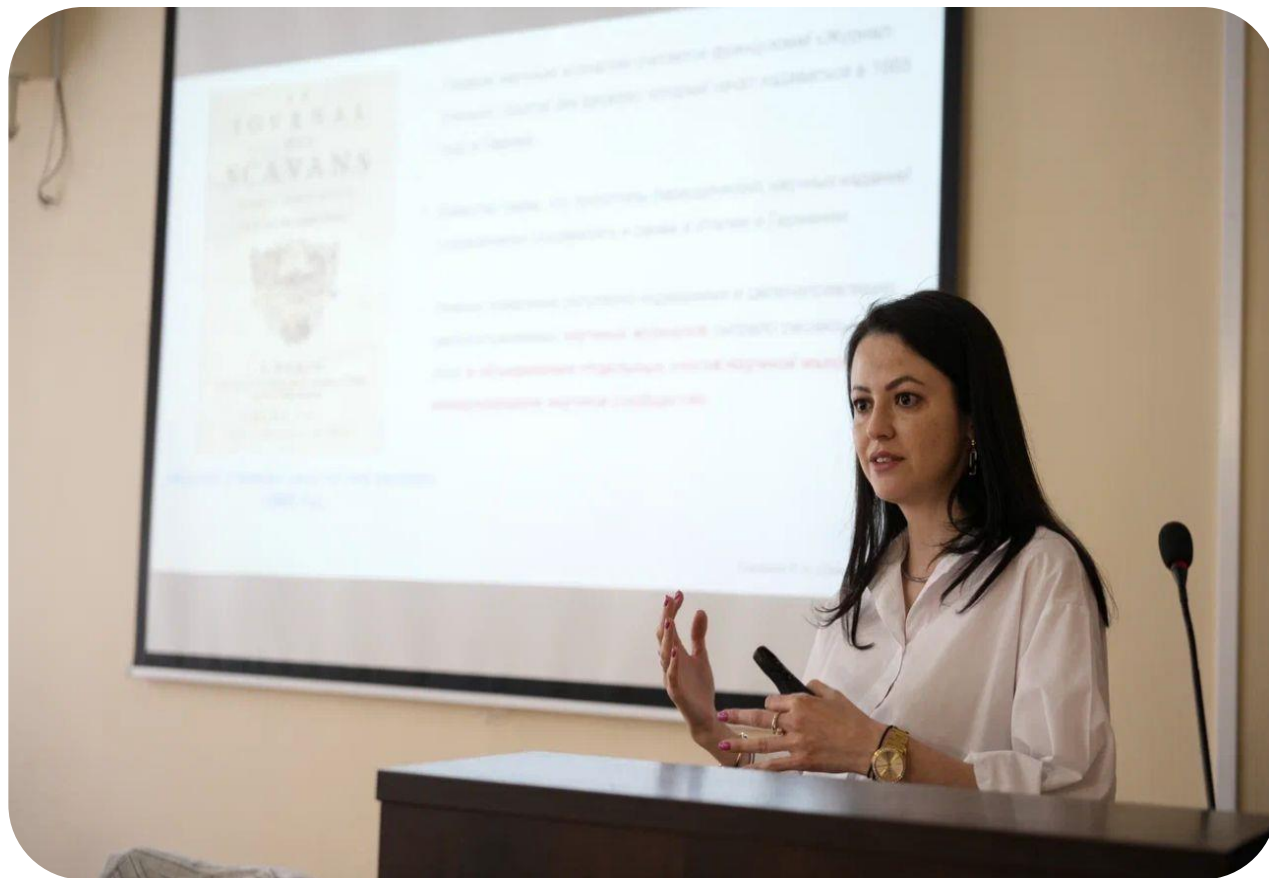
*На ИНС выступили 22
молодых ученых с
докладами по своим
диссертационным
исследованиям:*

2 ординатора
1 молодой ученый
19 аспирантов



ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Спикерами выступили ведущие молодые ученые РостГМУ



Заведующая кафедрой медицинской реабилитации,
д.м.н., доц.
Левицкая Е.С.

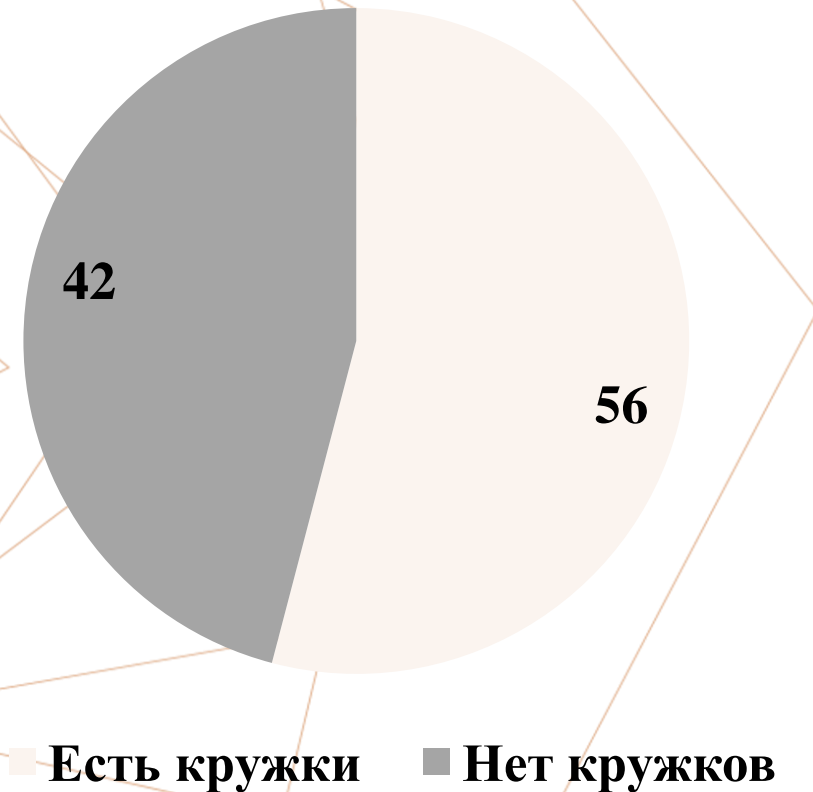


Доцент кафедры
медицинского права,
канд.юрид.наук
Петренко А.В.

ВОВЛЕЧЁННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ В МНО

	2022	2023	2024
Количество активистов МНО	60	57	71
Количество МНК	50	53	56
Количество участников МНК	642	658	667

МОЛОДЁЖНЫЕ НАУЧНЫЕ КРУЖКИ



+ 3 кафедры возобновили деятельность МНК в 2024 г.

Наблюдается позитивная динамика проявления заинтересованности студентов в участии МНК

78 ИТОГОВАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

24-25 АПРЕЛЯ 2024 Г.



- *Впервые получила статус всероссийской студенческой научной конференции*
- *Впервые интегрирован формат панельной сессии с приглашёнными экспертами по 3 основным направлениям*
- *Впервые организован формат «Научной гостиной» с ведущими учёными*

Стипендии Президента и Правительства Российской Федерации



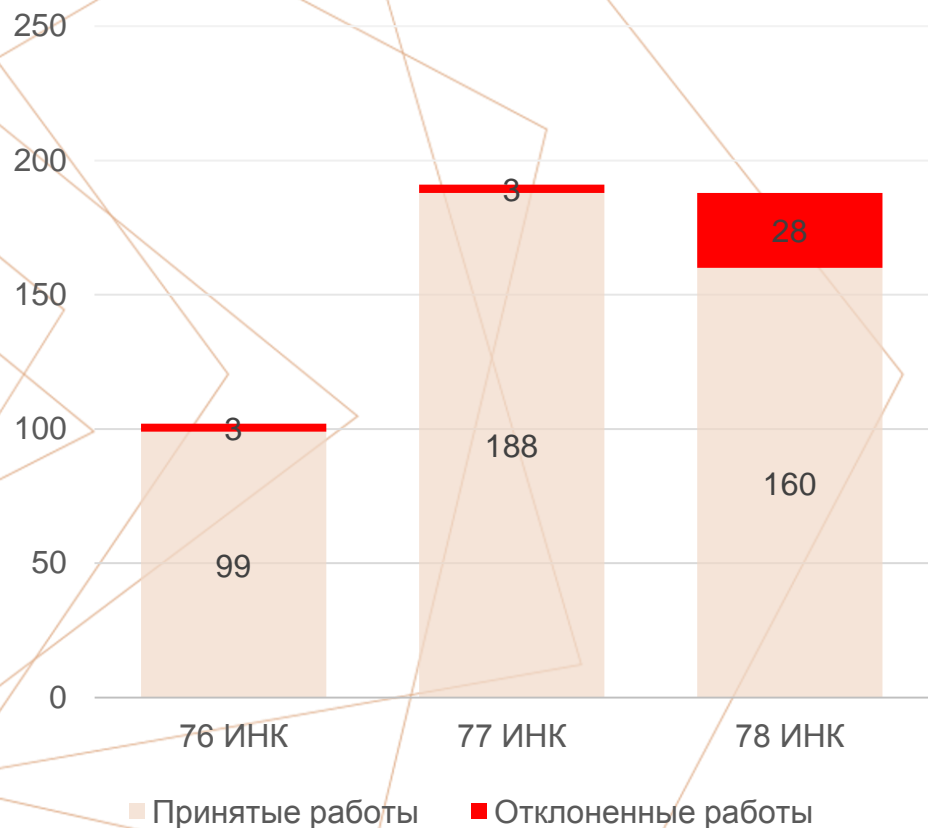
В 2024 четверем обучающимся РостГМУ были назначены одни из самых престижных образовательных стипендий.

Стипендии Президента и Правительства Российской Федерации назначаются студентам, проявившим выдающиеся способности в учебной и научной деятельности.

Стипендия Президента Российской Федерации назначена **Сергею Сергеевичу Тодорову**, 6 курс, лечебно-профилактический факультет.

Стипендия Правительства Российской Федерации назначена **Елизавете Михайловне Котиевой**, 4 курс, лечебно-профилактический факультет.

Все работы проходят слепое
рецензирование



НАБЛЮДАЕТСЯ
ТЕНДЕНЦИЯ
ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА
РАБОТ, ПОДАВАЕМЫХ К
УЧАСТИЮ В ИНК:

- возрастают требования к работам для публикации
- отмечается более высокая оценка качества работ
- расширяется география авторов

SCIENCE FEST РОСТГМУ 2024

Science Fest – новая площадка по развитию молодёжной медицинской науки Юга России

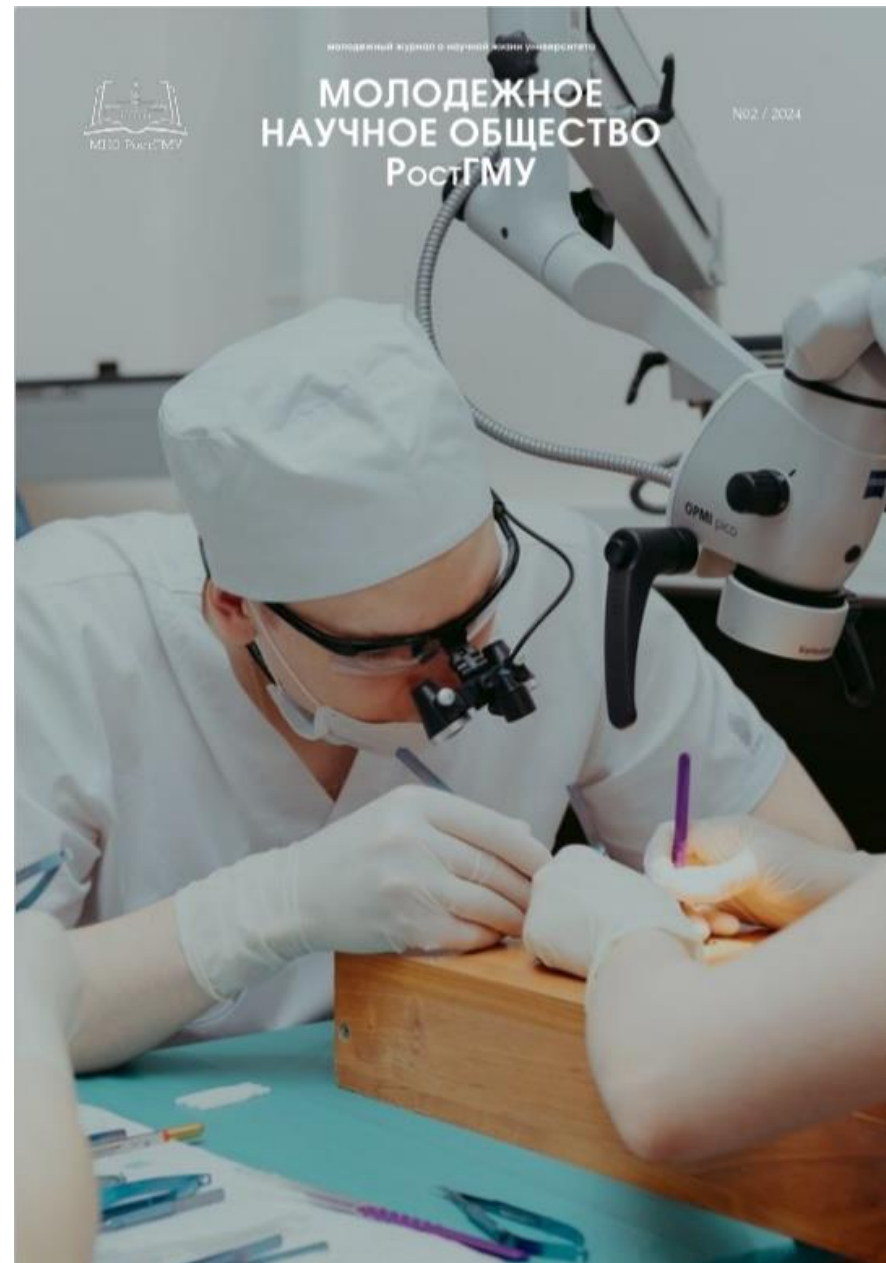
В рамках мероприятия были проведены:

- В рамках выставки достижений молодёжной науки коллективы представили свои разработки и результаты исследований по 5 основным трекам
- Лекторий с ведущими экспертами в здравоохранении
- Внутривузовский этап всероссийской студенческой лиги Science Slam

Мероприятие было отмечено на итоговом докладе за 2024 год СМУ МЗ РФ



ЖУРНАЛ
МОЛОДЁЖНОГО
НАУЧНОГО
ОБЩЕСТВА
РОСТГМУ –
НОВЫЙ ПРОЕКТ
ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ
СРЕДИ МОЛОДЁЖИ



МЕЖВУЗОВСКОЕ И РЕГИОНАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

17 декабря в стенах ДГТУ прошло заседание председателей СНО и СМУ Ростовской области.

В рамках встречи участники обсудили лучшие практики, новые инициативы и меры поддержки молодых ученых, а также выработали стратегию межвузовского взаимодействия совместно с Координационным советом по делам молодежи в науке и образованию.

В работе заседания приняли участие ведущие эксперты в сфере науки и образования:

- Анатолий Каляев, член КорСовета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;
- Геннадий Смольянов, заместитель министра общего и профессионального образования РО;
- Иннесса Ефременко, проректор по научно-исследовательской работе и инновационной деятельности ДГТУ.

Ростовский Государственный Медицинский Университет представил - председатель Молодежного Научного Общества РостГМУ - Стагниев Станислав.



The background features a complex, abstract geometric pattern composed of numerous thin, overlapping lines in a light brown or tan color. These lines form a series of interconnected, irregular polygons and shapes, creating a sense of depth and movement. The pattern is most dense on the right side of the image and fades towards the left.

Благодарю
за внимание!!!!