



*Отчет о научно-  
исследовательской  
деятельности РостГМУ  
за 2023 год*

Проректор по научной работе  
доктор медицинских наук, доцент  
Котиева Инга Мовлиевна

09 февраля 2024 г.  
Ростов-на-Дону

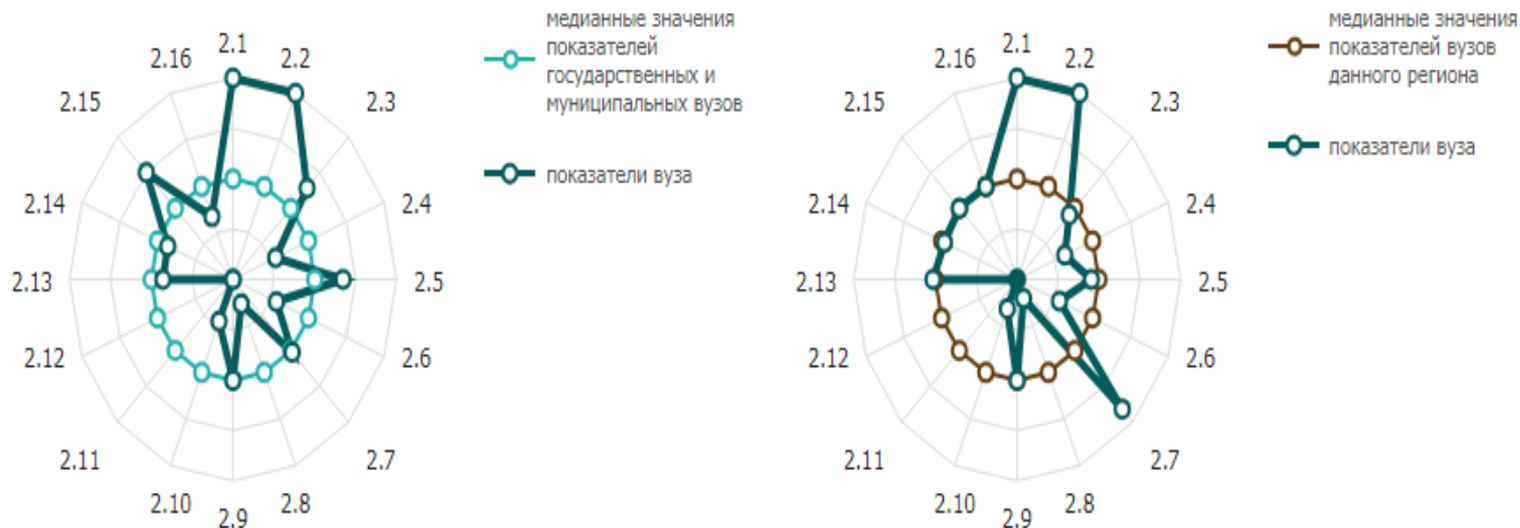


# Основные показатели эффективности научной деятельности Университета:

- 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

## Е.2. Научно-исследовательская деятельность

### Научно-исследовательская деятельность



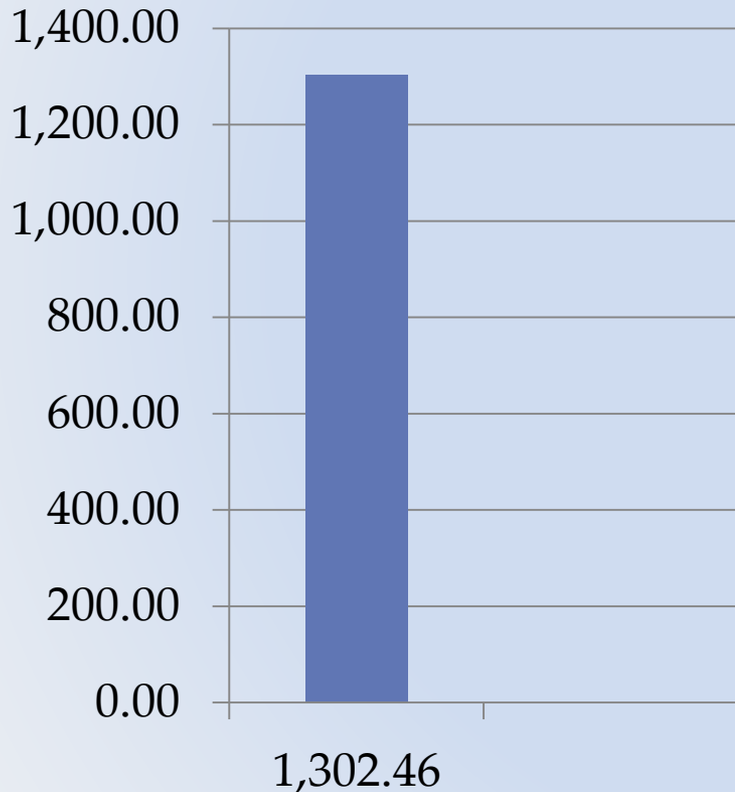
Показатели научной деятельности (%):  
2021 - 72,71, 2022 - 74,45

*\*прирост доходов от НИОКР за 2023 год  
ориентировочно составил 11,9%*

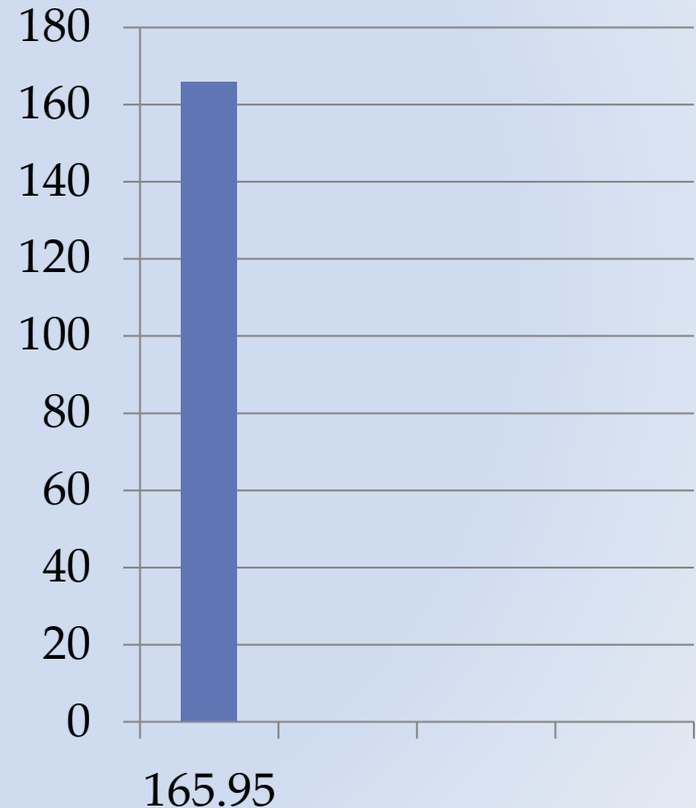
Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
		2021 год	2022 год
Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР)	тыс.руб.	55 301,80	56 187,00 
Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100,00	100,00
Удельный вес численности НПП без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПП[н]	%	6,98	8,01 
Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПП	%	0,76	1,68 
Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	3	3

# 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



# Структура финансирования научных исследований

Гранты, конкурсы

Клинические исследования

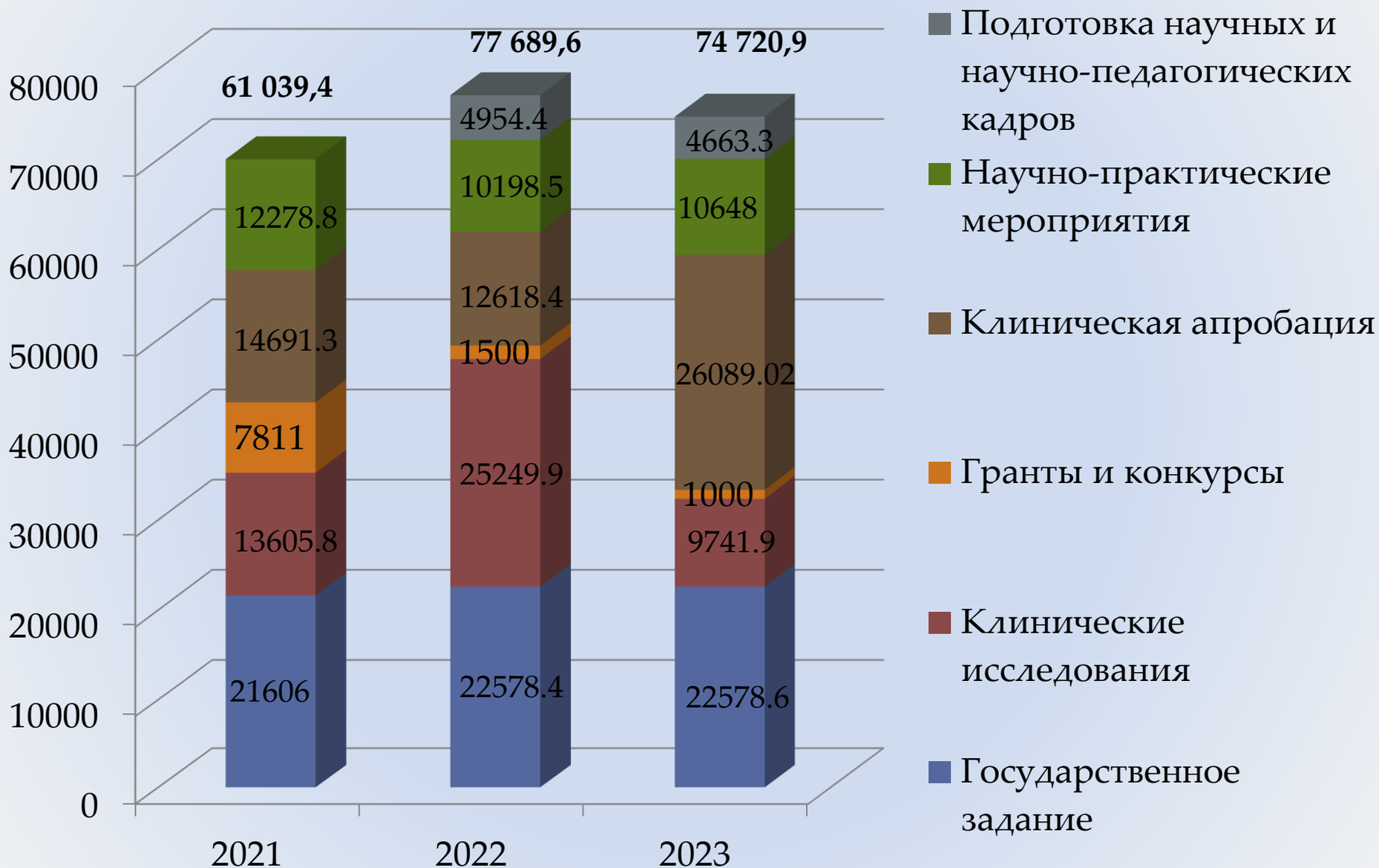
Инициативные темы

Клинические апробации

Государственное задание научных исследований



# Объем финансирования (тыс.руб.)



В 2023 году завершилось  
выполнение 11 научно-  
исследовательских работ в  
рамках государственного  
задания.

Общий объем финансирования в 2023 году –

**22 578,6 тыс.рублей**

# Государственное задание

1	Улучшение результатов радикального патогенетического лечения хронического парапроктита, высоких сложных ректальных свищей с использованием малоинвазивных видео-ассистированных технологий. Рук. - Грошкин В.С.
2	Разработка концепции создания толстокишечного искусственного пищевода при врождённой атрезии и рубцовых стриктурах органа у детей. Рук. – Чепурной М.Г.
3	Маркеры патогенности и антибиотикорезистентности условно-патогенных микроорганизмов, связанных с воспалительными заболеваниями респираторного тракта. Рук. – Харсеева Г.Г.
4	Разработка нового персонализированного подхода к ведению пациенток с различными субтипами гестационного сахарного диабета. Рук. – Волкова Н.И.
5	Роль В2 лимфоцитов в формировании инфекционного и неинфекционного фенотипов общевариабельной иммунной недостаточности (ОВИН), разработка их дифференциально-диагностических биомаркеров, возможности прогноза течения заболевания и подбора адекватной терапии. Рук. – Сизякина Л.П.
6	Разработка концепции эндотипирования хронического воспаления верхних дыхательных путей у детей. Рук. – Стагниева И.В.
7	Поиск биологических маркеров риска социальной дезадаптации детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (без попечения родителей). Рук. – Колмакова Т.С.,

# Государственное задание

## НИИАП

8	Совершенствование диагностики и лечения новорожденных с перинатальными гипоксически – ишемическими поражениями центральной нервной системы и их последствиями у детей раннего возраста. Рук. - Афонин А.А. Друккер Н.А.
9	Изучение диагностической и прогностической роли газотрансмиттеров, их предшественников и метаболитов в патогенезе больших акушерских синдромов. Рук. Погорелова Т.Н.
10	Особенности формирования пубертата у подростков с избыточной массой тела и ожирением в условиях неблагоприятной экологической ситуации, оптимизация методов диагностики, профилактики и терапии. Рук. - Попова В.А., Пузикова О.З., Чурюкина Э.В.
11	Биохимические и иммунологические аспекты формирования нарушений в репродуктивной системе «мать-плацента-плод» и выявление предикторов акушерской патологии. Рук. Авруцкая В.В., Крукиер И.И.

На 2024-2026 годы от РостГМУ было  
подано

13 заявок на выполнение научных  
исследований в рамках государственного  
задания, которые получили одобрение  
РАН.

Все заявки проходили конкурсный отбор  
экспертной комиссии Минздрава.  
Положительную оценку получили  
**4 заявки.**

№	ФИО руководителя	Тема НИР
1	Шлык Ирина Федоровна	Иммунологические и биохимические предикторы кальциноза коронарных артерий, патогенетическое обоснование тяжести его течения и создание инструментов прогнозирования сердечно-сосудистого риска
2	Солдаткин Виктор Александрович	Депрессия у мужчин с дефицитом тестостерона
3	Афонин Александр Алексеевич	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
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

**Также по инициативе Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации была подана дополнительная заявка на 2025-2029 годы по приоритетному направлению: «Доклиническая разработка новых геропротективных лекарственных средств на основе бурых водорослей рода **CYSTOSEIRA**».**

**Научный руководитель: Котиева И.М.**

# Гранты

Общее число поданных заявок на гранты в 2023 году – 16 заявок

Российский научный фонд – подано 7 заявок

**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. Стагниев Станислав Дмитриевич
18. Шаталов Александр Евгеньевич

Умник – подано 5 заявок

УМНИК-2023 – 2 победителя

**Премия Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники:**

**Участники:**

1. Котиева Инга Мовлиевна,
2. Додохова Маргарита Авдеевна
3. Алхусейн-Кулягинова Маргарита Стефановна,
4. Воронова Ольга Владимировна,
5. Гулян Марина Владимировна,
6. Котиева Виолетта Михайловна,
7. Котиева Елизавета Михайловна,
8. Силин Никита Сергеевич

**Премия Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники для молодых ученых**

**Участники:**

1. Шлык С.В, Лихачев-Мищенко О.В
2. Шатохин Ю. В., Липилкин П. В.,

# Умник 2023. Победители



Акушер-гинеколог и аспирант первого года по научной специальности «акушерство и гинекология» Александр Евгеньевич Шаталов вместе с научным руководителем – доцентом, доктором медицинских наук, профессором Центра симуляционного обучения РостГМУ Натальей Борисовной Кузнецовой выиграли грант по программе «Умник» от Фонда содействия инновациям.

Врач-уролог — аспирант первого года по научной специальности «Урология и андрология» Сергей Никитич Иванов совместно со своими научными руководителями – д.м.н., профессором, заведующим кафедрой урологии и репродуктивного здоровья человека (с курсом детской урологии-андрологии) Михаилом Иосифовичем Коганом и д.м.н., профессором, заведующим кафедрой микробиологии и вирусологии №1 Юлией Лазаревной Набока выиграли грант по программе «Умник» Фонда содействия инновациям.



# Семинар с представителем Фонда содействия инновациям по подготовке заявки на конкурс «Умник» 26 - 27 октября 2023 года

zoom.us Семинар по программе "УМНИК" для РостГМУ 2К отзывов

REC

Вы просматриваете экран Агентство инноваций Ростовской области

## «УМНИК»: формат программы

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ

Заявка

Полуфинальный отбор

Заочная экспертиза

Очный финальный отбор

Грант на реализацию проекта

Наука

Наука

- Бизнес
- Квалификация

Подача заявок: **umnik.fasie.ru**  
Результаты: **fasie.ru**

7

Участники (32)

Найти участника

- Ксения Вишневская (Я)
- Агентство инноваций Росто... (Организатор)
- Наталья Кириллова (Соорганизатор)
- Кузнецова Наталья Борисовна
- Максим Геннадьевич Шелетюк
- Артём Шатов
- Артур Соколов
- Елена Моторная
- Виктория
- Kseniya
- Эрик Вардакин
- Ильцова Гульмира Мурзалова
- User
- Сюзанна Гапонова
- Аллана Улжазова
- Снежана Бровкина
- iPhone
- Василиса Волкова
- Наталья Воробьева
- Рустам Самшиев
- Елена Каракозова
- Отдел Аспирантуры
- Анастасия Дмитриевна Шарнина
- Кравцова Ирина
- iPhone (Наталья)

Пригласить

Выйти

Участники 32

Демонстрация экрана

Чат

Реакции

Настройки

Подробнее

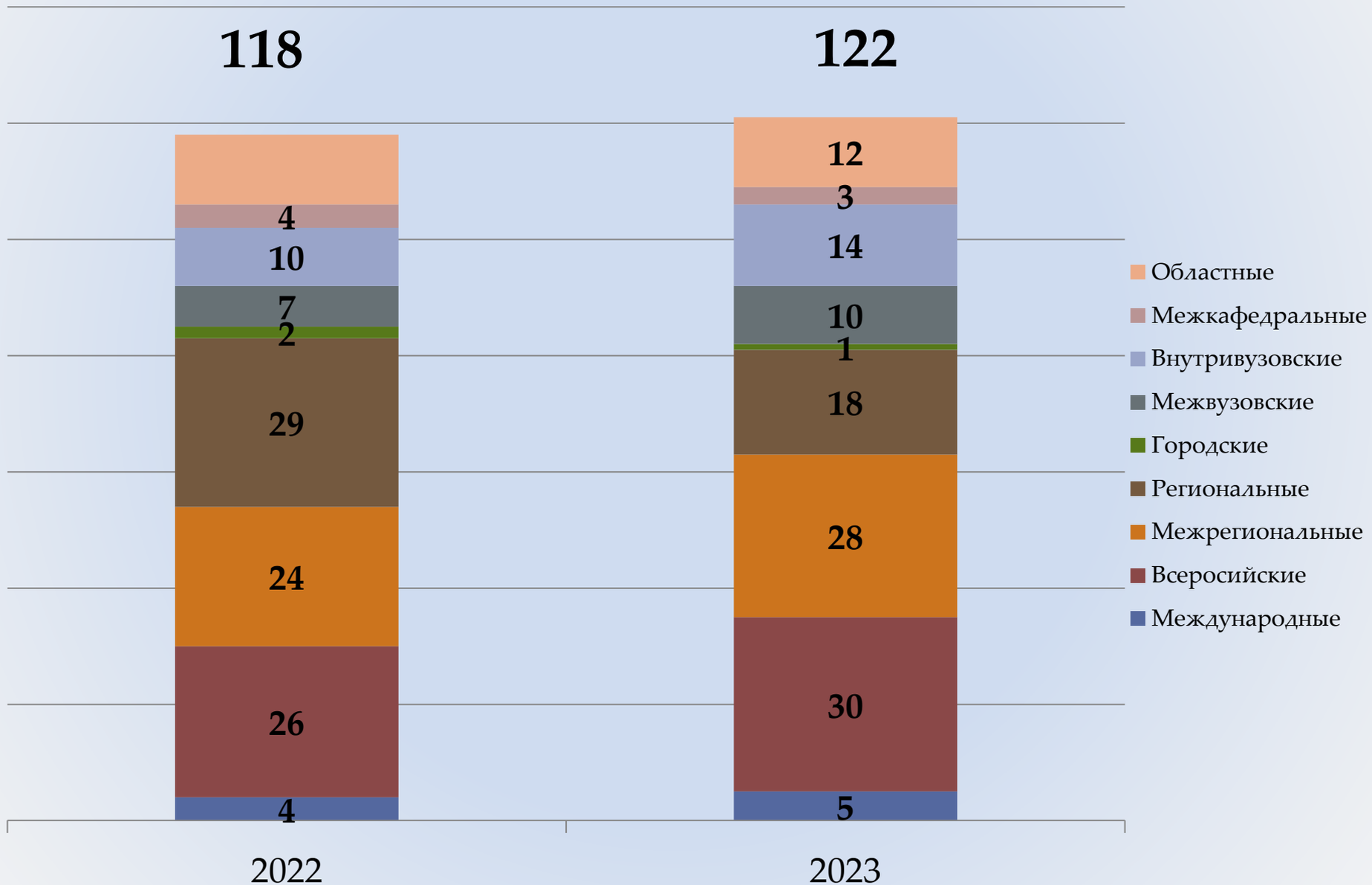
# Где найти информацию о грантах

Официальный сайт РостГМУ =>  
Наука=> Гранты =>  
Календарь конкурсов и грантов

Отдел организации и развития научно-исследовательской и инновационной деятельности управления НПиОНИ,  
тел. 201-43-72 Мальнева Диана Ильинична

Сайт Российского научного фонда, сайт Фонда содействия инновациям, сайт Совета по грантам Президента РФ и тд.

# Научно-практические мероприятия

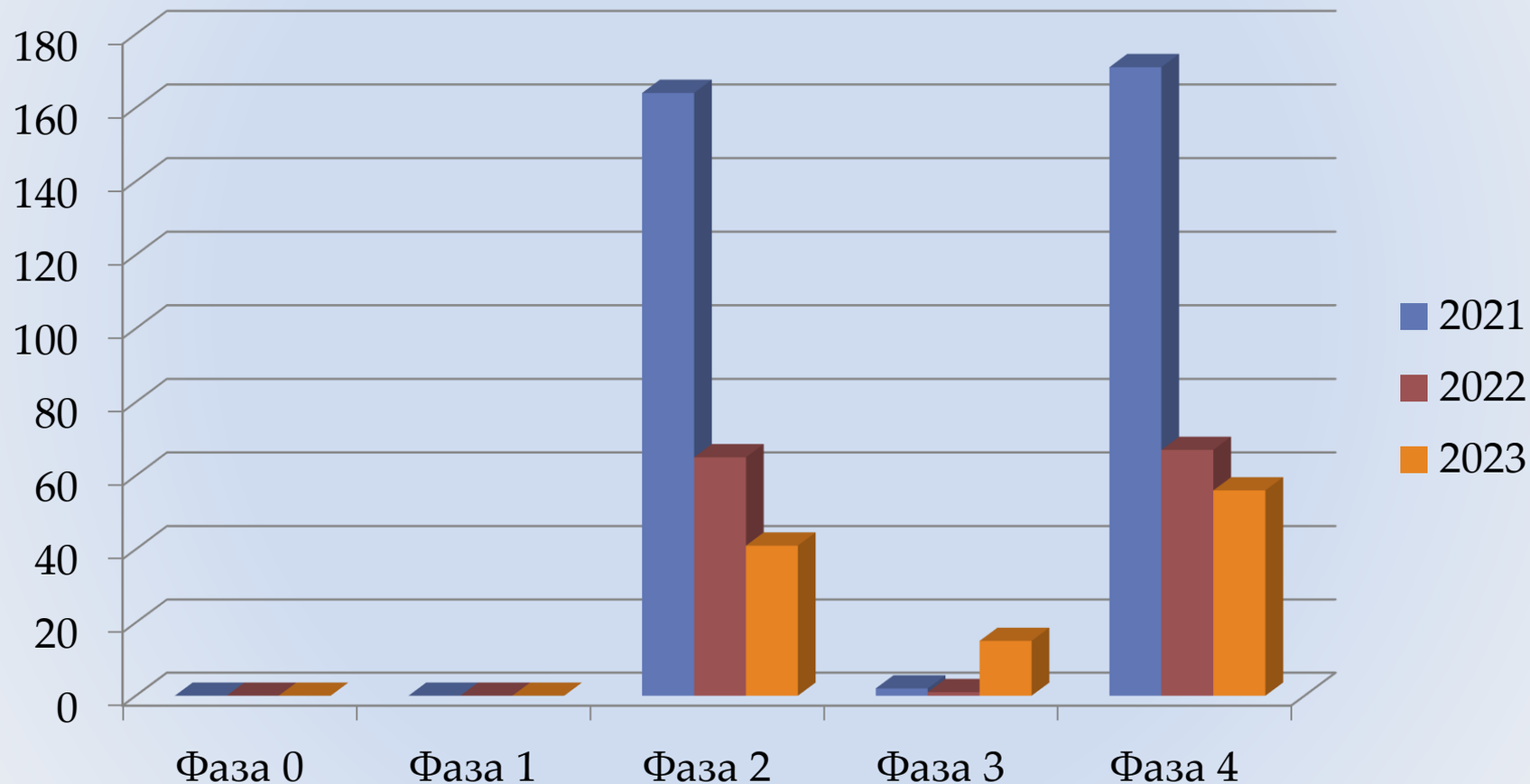


# Клинические исследования

## 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
6. Кафедра детских 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. НИИАП (отделение детской эндокринологии)

# Проведенные клинические исследования



# 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 урологии и репродуктивного здоровья человека (с курсом детской урологии-андрологии)	371,3
2.	Кафедра акушерства и гинекологии №2	287,4
3.	Терапии с курсом поликлинической терапии	247,0
4.	Клинической иммунологии и аллергологии	244,2
5.	Педиатрии и неонатологии	217,3
6.	Нервных болезней и нейрохирургии	207,0
7.	Профпатологии и пульмонологии	195,3
8.	Хирургических болезней № 1	172,7
9.	Эпидемиологии	161,6
10.	Внутренних болезней №3	151,9

## Наименее результативные кафедры профильных структурных подразделений

1.	Кафедра травматологии и ортопедии, лечебной физкультуры и спортивной медицины	9,2
2.	Организации здравоохранения и общественного здоровья (с курсом ИКТ в здравоохранении и медицине) №2	8,4
3.	Офтальмологии	8,4
4.	Инфекционных болезней	7,3
5.	Фтизиатрии и инфекционных болезней	5,3
6.	Стоматологии №3	4,8
7.	Стоматологии №5	4,7
8.	Дерматовенерологии	4,3
9.	Военно-полевой хирургии и военно-полевой терапии	0,6
10.	Кафедра лучевой диагностики	0,0

## Наиболее результативные сотрудники кафедр профильных структурных подразделений

№	ФИО сотрудника	Структурное подразделение	Рейтинг
1.	Дубровина С. О.	Акушерства и гинекологии №1	1034,5
2.	Коган М. И.	Урологии и репродуктивного здоровья человека (с курсом детской урологии-андрологии)	1017
3.	Ибишев Х.С.	Урологии и репродуктивного здоровья человека (с курсом детской урологии-андрологии)	976
4.	Чесникова А. И.	Внутренних болезней №1	863,5
5.	Кит О. И.	Онкологии	817,5
6.	Петров Ю.А.	Акушерства и гинекологии №2	687,5
7.	Батюшин М.М.	Внутренних болезней №2	654,5
8.	Летифов Г.М.	Педиатрии и неонатологии	496
9.	Андреева В.О.	Акушерства и гинекологии №2	479,5
10.	Котиева И.М.	Патологической физиологии	475,5

## Наименее результативные сотрудники кафедр профильных структурных подразделений

1.	Узунян Л.В.	Кафедра хирургических болезней №2	0
2.	Иванов А.В.	Персонализированной и трансляционной медицины	0
3.	Хабарова О.В.	Персонализированной и трансляционной медицины	0
4.	Шульга А.С.	Персонализированной и трансляционной медицины	0
5.	Морозова К.А.	Пластической хирургии, косметологии и регенеративной медицины	0
6.	Девликанова Е.Э.	Пластической хирургии, косметологии и регенеративной медицины	0
7.	Павленко В.Д.	Поликлинической и неотложной педиатрии	0
8.	Лопатников В.Г.	Стоматологии №2	0
9.	Пилипенко Н.Д.	Стоматологии №2	0
10	Вериниенко Е.С.	Стоматологии №2	0

## Наиболее результативные кафедры непрофильных структурных подразделений

№	Наименование подразделения	Рейтинг
1.	Педагогики	281,1
2.	Кафедра медицинской реабилитации, спортивной медицины и физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы	174,2
3.	Истории	171,9
4.	Общей биологии и анатомии	133,1
5.	Философии с курсом биоэтики и духовных основ медицинской деятельности	96,6
6.	Русского языка и культуры речи	95,0
7.	Русского языка №2	86,4
8.	Русского языка №1	64,4
9.	Экономической и социальной теории	52,4
10.	Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка	50,9

## Наименее результативные кафедры непрофильных структурных подразделений

1.	Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка	50,9
2.	Химии	36,3
3.	Химии подготовительного факультета	31,8
4.	Медицинской физики, математики и информационных технологий	23,4
5.	медицинского права, общественного здоровья и здравоохранения	15,4
6.	Физики	11,7

## Наиболее результативные сотрудники кафедр непрофильных структурных подразделений

№	ФИО сотрудника	Подразделение	Рейтинг
1.	Власова В.Н.	Педагогики	279
2.	Носачева Е.А.	Педагогики	207
3.	Вигель Н.Л.	Философии с курсом биоэтики и духовных основ медицинской деятельности	195,5
4.	Василенко М.А.	Экономической и социальной теории	176,5
5.	Пайков А.Ю.	Кафедра медицинской реабилитации, спортивной медицины и физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы	167,5
6.	Цквитария Т.А.	Педагогики	161
7.	Пожидаева И.Л.	Кафедра медицинской реабилитации, спортивной медицины и физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы	155
8.	Пивненко П.П.	Педагогики	144
9.	Демидова И.А.	Медицинской физики, математики и информационных технологий	140
10.	Вардомацкая Л.П.	Экономической и социальной теории	136

## Наименее результативные сотрудники кафедр непрофильных структурных подразделений

1.	Мостовова О.Н.	Кафедра медицинского права, общественного здоровья и здравоохранения	0
2.	Петрова Е.А.	Кафедра медицинского права, общественного здоровья и здравоохранения	0
3.	Хачатурьянц Г.А.	Кафедра медицинского права, общественного здоровья и здравоохранения	0
4.	Кравченко Л.Н.	Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка	0
5.	Скороходова Т.И.	Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка	0
6.	Черненко Я.С.	Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка	0
7.	Карасенко Н.В.	Медицинской физики, математики и информационных технологий	0
8.	Короткиева Н.Г.	Медицинской физики, математики и информационных технологий	0
9.	Согоконь В.Е.	Кафедра медицинской реабилитации, спортивной медицины и физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы	0
10.	Полисмек О.В.	Кафедра медицинской реабилитации, спортивной медицины и физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы	0

# НИИАП ( научный рейтинг)

1.	Отдел аллергических и аутоиммунных заболеваний в педиатрии	793,2
2.	Педиатрический отдел	520,6
3.	Акушерско-гинекологический отдел	342,9
4.	Отдел анестезиологии и реанимации	27,3

# НИИАП (основные показатели за 2023 год)

№	ФИО	Публикационная активность				Участие в научно-практических мероприятиях			Издательская активность				Изобретательская деятельность
		Scopus	ВАК	Ринц	Число тез. межд. науч. статей	Международные	Всероссийские	Межрегиональные, региональные	Учебник	Учебное пособие	Учебно-методическое пособие	Монография	Полученные патенты в отчетном году

## 1. Акушерско-гинекологический отдел

<b>Всего по отделу:</b>	38	17	5	-	25	76	74	-	3	-	4	1
-------------------------	----	----	---	---	----	----	----	---	---	---	---	---

№	ФИО	Публикационная активность				Участие в научно-практических мероприятиях			Издательская активность				Изобретательская деятельность
		Scopus	ВАК	Ринц	Число тез. межд. науч. статей	Международные	Всероссийские	Межрегиональные, региональные	Учебник	Учебное пособие	Учебно-методическое пособие	Монография	Полученные патенты в отчетном году

## 2. Педиатрический отдел

<b>Всего по отделу:</b>	37	14	1	1	4	7	10	-	-	-	1	2
-------------------------	----	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

№	ФИО	Публикационная активность				Участие в научно-практических мероприятиях			Издательская активность				Изобретательская деятельность
		Scopus	ВАК	Ринц	Число тез. межд. науч. статей	Международные	Всероссийские	Межрегиональные, региональные	Учебник	Учебное пособие	Учебно-методическое пособие	Монография	Полученные патенты в отчетном году

### 3. Аллергических и аутоиммунных заболеваний в педиатрии

Всего по отделу:	31	17	0	8	23	8	31	0	7	0	3	2
------------------	----	----	---	---	----	---	----	---	---	---	---	---

№	ФИО	Публикационная активность				Участие в научно-практических мероприятиях			Издательская активность				Изобретательская деятельность
		Scopus	ВАК	Ринц	Число тез. межд. науч. статей	Международные	Всероссийские	Межрегиональные, региональные	Учебник	Учебное пособие	Учебно-методическое пособие	Монография	Полученные патенты в отчетном году

### 4. Отдел анестезиологии и реанимации

Всего по отделу:	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# Центральная научно-исследовательская лаборатория

## Методы исследования ЦНИЛ

### Отдел биохимии, молекулярной биологии и клеточных технологий

- фотометрия;
- ИФА;
- молекулярно-генетические методы (ПЦР);

### Отдел микробиологии и вирусологии

- культуральный;
- микроскопический;
- ПЦР

### Отдел фундаментальной и клинической морфологии

- гистологические;
- ИГХ

### Отдел офтальмопатологии

- офтальмоскоп;
- диоптриметр;
- биометр;
- наборы пробных линз;
- целевые лампы;
- операционный микроскоп

С 2023 года одним из этапов утверждения тем докторских и кандидатских диссертаций является согласование плана лабораторных исследований с заведующим ЦНИЛ. (было согласовано более 40 тем НИР).

Также в течение года заведующий ЦНИЛ Додохова Маргарита Авдеевна оказывала консультативно-методическую помощь при выполнении НИР.

Научный рейтинг вырос в 2023 году у ЦНИЛ почти в 2 раза и стал 145,1 балл.

На базе ЦНИЛ выполнялось 8 государственных гос.заданий:

1	Маркеры патогенности и антибиотикорезистентности условно-патогенных микроорганизмов, связанных с воспалительными заболеваниями респираторного тракта. Рук. – Харсеева Г.Г.
2	Разработка нового персонализированного подхода к ведению пациенток с различными субтипами гестационного сахарного диабета. Рук. – Волкова Н.И.
3	Разработка концепции эндотипирования хронического воспаления верхних дыхательных путей у детей. Рук. – Стагниева И.В.
4	Поиск биологических маркеров риска социальной дезадаптации детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (без попечения родителей). Рук. – Колмакова Т.С.,
5	Совершенствование диагностики и лечения новорожденных с перинатальными гипоксически – ишемическими поражениями центральной нервной системы и их последствиями у детей раннего возраста. Рук. - Афонин А.А. Друккер Н.А.
6	Изучение диагностической и прогностической роли газотрансмиттеров, их предшественников и метаболитов в патогенезе больших акушерских синдромов. Рук. Погорелова Т.Н.
7	Особенности формирования пубертата у подростков с избыточной массой тела и ожирением в условиях неблагоприятной экологической ситуации, оптимизация методов диагностики, профилактики и терапии. Рук. - Попова В.А., Пузикова О.З., Чурюкина Э.В.
8	Биохимические и иммунологические аспекты формирования нарушений в репродуктивной системе «мать-плацента-плод» и выявление предикторов акушерской патологии. Рук. Авруцкая В.В., Крукиер И.И.

# Взаимодействие с новыми территориями Российской Федерации

Донецкая и Луганская народные республики, Херсонская и Запорожская области, республика Крым активно интегрируются в Российское культурное, социальное и научное пространство. ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России ведет сотрудничество с новыми территориями Российской Федерации уже очень давно. Сотрудничество охватывает широкий спектр совместных научных исследований, мероприятий учебного и культурно-образовательного сотрудничества между сторонами, что позволяет повысить востребованность и степень коммерциализации научных результатов.

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

В целях решения организационных вопросов для повышения уровня сотрудничества вузов в области научной деятельности было проведено совместное совещание с участием проректора по научной деятельности, д.м.н., профессора кафедры патологической физиологии Котиевой И.М. и заведующей центральной научно-исследовательской лабораторией, д.м.н., доцента кафедры патологической физиологии Додоховой М.А. в г. Симферополь ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» с 05 июня до 09 июня 2023г.



Также под руководством Кубышкина А.В. и Котиевой И.М. осуществляется «Разработка кардиопротекторных экстрактов полифенольных продуктов винограда для снижения кардиотоксичности противоопухолевых лекарственных препаратов» Котиева И.М. входит в редакционную коллегию научного издания «Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины».

В диссертационном совете 24.2.318.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» были защищены в 2023г 2 диссертации:

**Додохова Маргарита Авдеевна** на соискание ученой степени доктора медицинских наук

Тема диссертации: «Патогенетические механизмы влияния гибридных оловоорганических соединений на рост и развитие злокачественных новообразований». Под руководством: Котиевой И.М.



**Акименко Марина**  
**Анатольевна** на соискание  
ученой степени кандидата  
медицинских наук  
Тема диссертации:  
«Патогенетические механизмы  
изменения нефрона при  
односторонней обструкции  
верхних мочевыводящих путей  
в эксперименте» .Под  
руководством Колмаковой Т.С.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Проректор по научной работе Котиева И.М. принимает активное участие в работе диссертационного совета Д 01.022.05 Специальности: 14.02.01 — гигиена, 14.03.03 — патологическая физиология (медицинские и биологические науки)

На базе двух ЦНИЛ — Ростовского и Донецкого медицинских университетов и Института физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко — разработана программа проведения совместных научных исследований, которые позволят решать стратегические задачи, поставленные перед учеными Президентом России Владимиром Путиным.



# Оппонентство

**Котиева И.М.** выступала официальным оппонентом в диссертационном совете 24.2.318.01 на базе ГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» по научной специальности 3.3.3. Патологическая физиология следующих лиц:

- Киреевой Елены Альфредовны, дата защиты 22.03.2023.
- Бакуровой Елены Михайловны, дата защиты 28.04.2023

**Волошин Р. Н** выступал официальным оппонентом в диссертационном совете Д 01.011.03 на базе ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького по научной специальности 14.01.10 Кожные и венерические болезни:

- Провизиона Антона Николаевича дата защиты 03.02.2023 (докторская диссертация);
- Горбенко Алины Сергеевны дата защиты 29.01.2021
- Борjak Стеллы Алишеро, дата защиты 23.04.2021

**Под руководством Волошина Р. Н. были защищены кандидатские диссертации** в диссертационном совете Д 01.011.03 на базе ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького по научной специальности 14.01.10 Кожные и венерические болезни следующие лица:

- Мехова Галина Александровна. Дата защиты — 21.02.2020
- Елисеев Глеб Дмитриевич. Дата защиты — 16.02.2018

**Неласов Н. Ю.** выступил официальным оппонентом в диссертационном совете Д 01.011.03 на базе ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького по научным специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

- Фоминова Виталия Михайловича, дата защиты 28.05.2021

Сотрудники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России включены приказом Минобрнауки России №1141/нк от 23.09.2015г. в члены диссертационного совета 24.2.318.02 на базе при ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» по научным специальностям 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.20. Кардиология, 3.1.21. Педиатрия:  
**Дроботя Н.В., Ткачев А.В., Шавкута Г.В.**

в члены диссертационного совета 24.2.318.01 на базе при ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» приказом Минобрнауки России №1141/нк от 23.09.2015г. включены по научным специальностям  
1.5.22. Клеточная биология, 3.3.1. Анатомия и антропология , 3.3.3.Патологическая физиология следующие сотрудники:  
**Чаплыгина Е.В., Чеботарева Ю.Ю.**

в члены диссертационного совета 24.2.318.03 на базе при ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» приказом Минобрнауки России №1141/нк от 23.09.2015г. включены по научным специальностям  
3.1.4. Акушерство и гинекология , 3.1.7. Стоматология, 3.1.9. Хирургия следующие сотрудники:  
**Петров Ю.А.**

в члены диссертационного совета 03.2.001.01 на базе при ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького приказом Минобрнауки ДНР №786 от 22.07.2016г. включены по научным специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.1.21. Педиатрия  
следующие сотрудники:  
**Симрок В.В.**

в члены диссертационного совета Д 01.011.03 на базе при ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького приказом Минобрнауки ДНР №722 от 10.11.2015г. включены по научным специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.24. Дерматовенерология, 3.2.7. Иммунология следующие сотрудники:  
**Волошин Р.Н., Неласов Н.Ю.**



ФГБОУ ВО РостГМУ активно занимается публикационной деятельностью.

Проректор по научной работе Котиева И.М. входит в редакционную коллегию научного издания [«Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины»](#).

**Волошин Р.Н.** – профессор кафедры дерматовенерологии и **Власова В.Н.** – заведующий кафедрой педагогики входит в редакционный совет научно-практического журнала по дерматологии, венерологии, косметологии «Торсуевские чтения», выпускаемый совместно с ГОО ВПО ДОННМУ им. М. Горького.

## Совместное обучение специалистов РостГМУ и Донецкого онкологического диспансера в Сеченовском университете в Москве

Совместное обучение на базе клиники колопроктологии и малоинвазивной хирургии Сеченовского университета в Москве по теме «Мультидисциплинарный подход в лечении колоректального рака» при поддержке вуза и Фонда борьбы с колоректальным раком прошли совместно специалисты РостГМУ и Донецкого онкологического диспансера.



За четыре дня врач-хирург, онколог, доцент кафедры хирургических болезней №1 Хоронько, врач-колопроктолог Анна Владимировна Перепечаева, врач-эндоскопист, ассистент кафедры гастроэнтерологии и эндоскопии Андрей Владимирович Скуратов, врач-анестезиолог-реаниматолог Алексей Владимирович Чернозубенко, врач-рентгенолог Кирилл Александрович Семенов, врач-патологоанатом, ассистент кафедры патологической анатомии Андрей Сергеевич Казьмин и заведующий кафедрой медицинской реабилитации, спортивной медицины и физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы, к.м.н., начальник управления консультативно-поликлинической помощи Андрей Юрьевич Пайков прослушали курс лекций и прошли практическую подготовку в операционных и профильных отделениях.

Масштабное мероприятие на базе ДГТУ с представителями образовательных и научных организаций ДНР и ЛНР, Херсонской и Запорожской областей посетили ректор Шлык С.В., проректор по научной работе Котиева И.М., и проректор по обучению иностранных граждан и международному сотрудничеству Гафиятуллина Г.Ш. Сотрудники приняли участие в семинаре, посвящённом интеграции новых регионов в общероссийское научно-образовательное пространство.



# Работа с профилями сотрудников в системе РИНЦ

**34**

сборников трудов  
конференций, проводимых  
на базе РостГМУ

**Более 500**

научных статей, добавленных  
в профили сотрудников  
РостГМУ

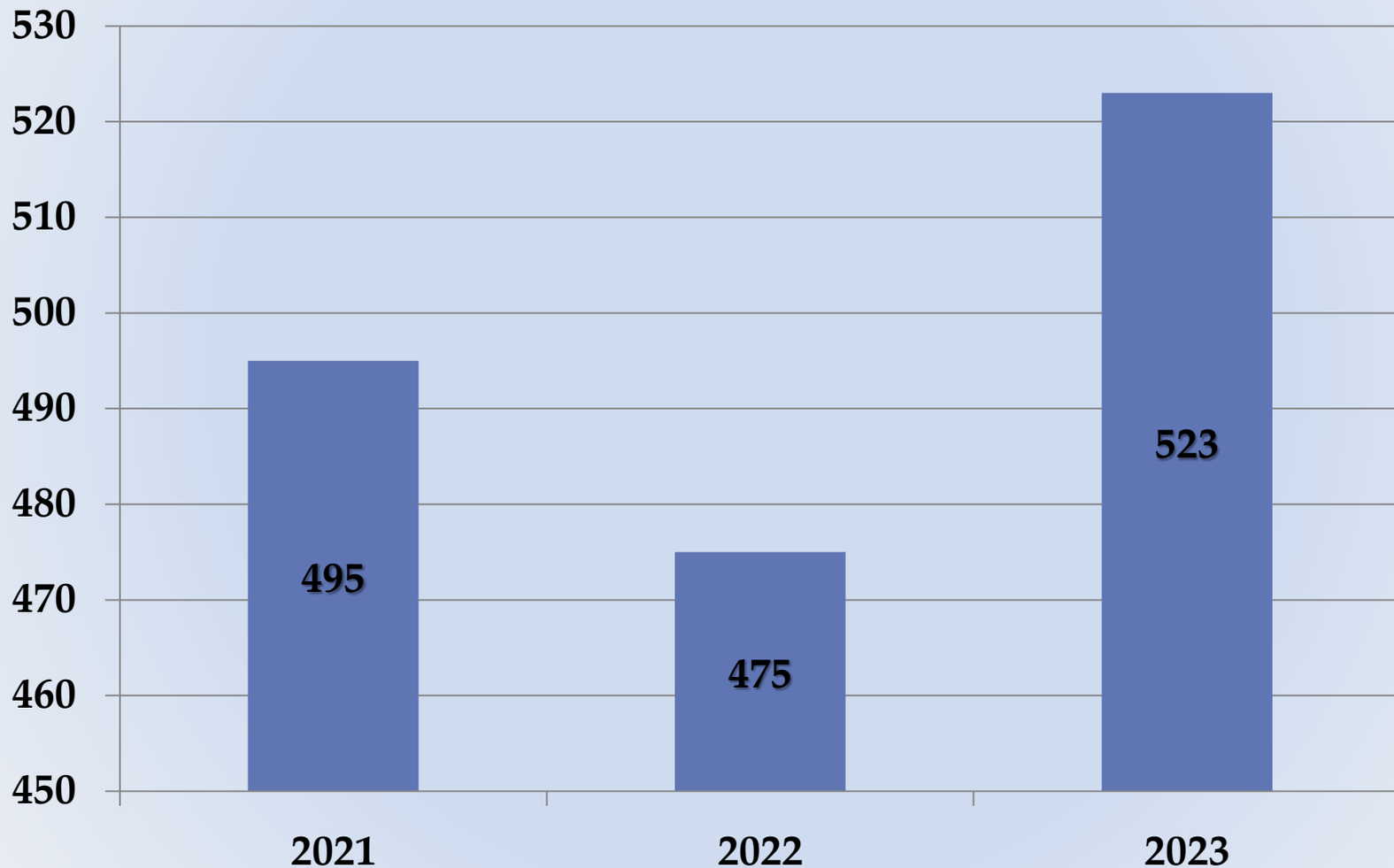
# Лучшая научная и учебная публикация «Академуc»

На первом месте с разработкой темы «Современные технологии толстокишечной эзофагопластики у детей» д.м.н., доцент, заведующий кафедрой детской хирургии **Михаил Геннадьевич Чепурной**.

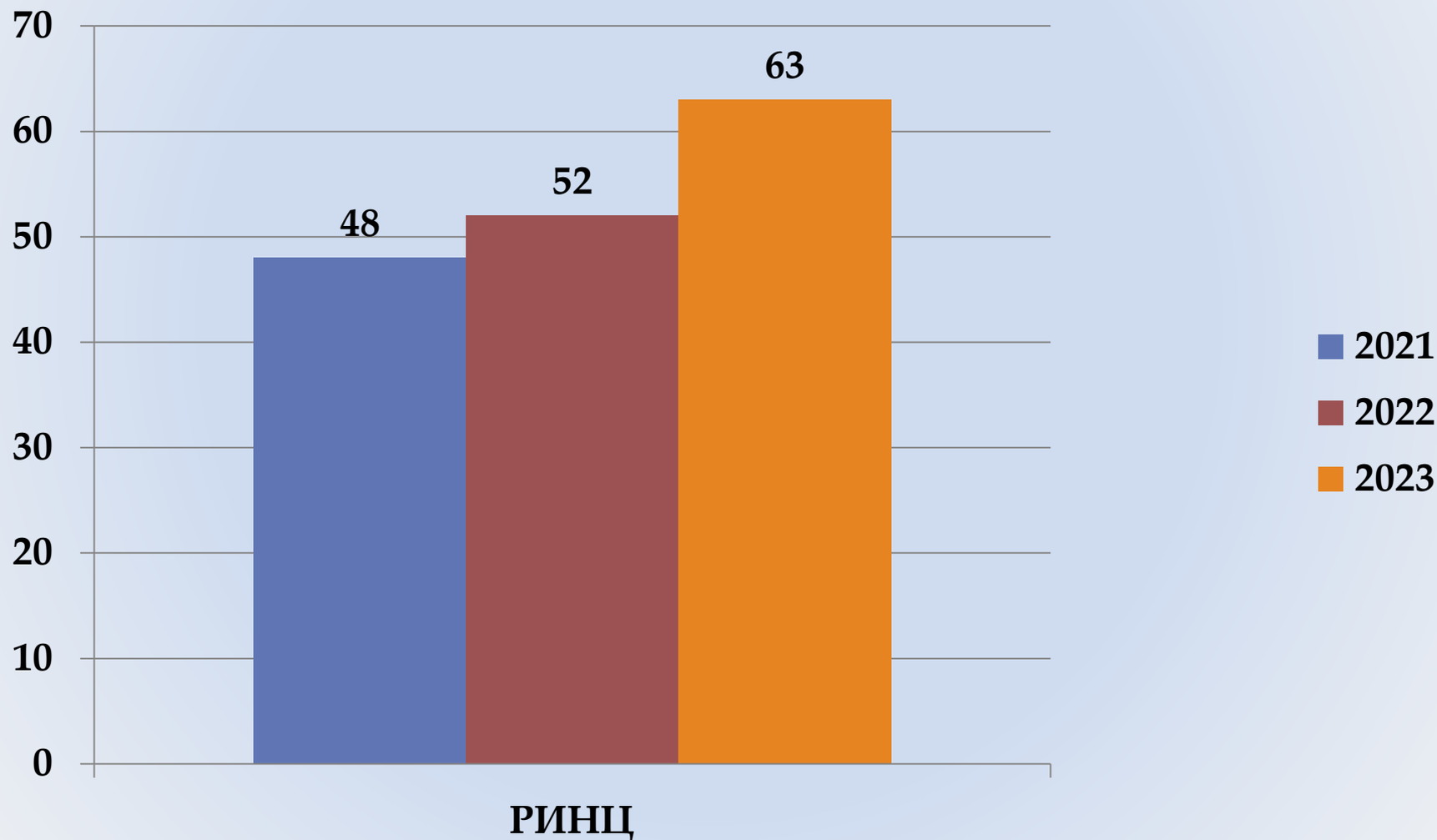
На втором — проректор по научной работе, д.м.н., профессор **Инга Мовлиевна Котиева** с проектом «Хроническая нейрогенная боль как модификатор злокачественного процесса».



# Число публикаций в журналах, входящих в перечень ВАК



# Индекс Хирша РостГМУ в базе данных научного цитирования РИНЦ на конец 2023 г.



## НАИБОЛЕЕ РЕЗУЛЬТАТИВНЫЕ СОТРУДНИКИ

### РИНЦ

№	ФИО сотрудника	Индекс Хирша
1.	Петров Юрий Алексеевич	37
2.	Белик Светлана Николаевна	34
3.	Бойко Наталья Владимировна	25
4.	Камалова Ольга Николаевна	25
5.	Горбунова Марина Олеговна	23
6.	Коган Михаил Иосифович	22
7.	Бондаренко Вадим Александрович	22
8.	Чесникова Анна Ивановна	22
9.	Солдаткин Виктор Александрович	22
10.	Вигель Нарине Липаритовна	21

### Scopus

№	ФИО сотрудника	Индекс Хирша
1.	Карташев Владимир Васильевич	14
2.	Хаишева Лариса Анатольевна	10
3.	Коган Михаил Иосифович	10
4.	Горбунова Марина Олеговна	10
5.	Чесникова Анна Ивановна	10
6.	Сизякина Людмила Петровна	7
7.	Кобзева Наталия Дмитриевна	6
8.	Лебеденко Александр Анатольевич	5
9.	Погорелова Татьяна Николаевна	5
10.	Семерник Ольга Евгеньевна	5

# Научные журналы

- **Медицинский вестник Юга России**
- **Включен в перечень ВАК** по 10 научным специальностям: 3.1 – клиническая медицина: 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.1.17 Психиатрия и наркология, 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.19. Эндокринология, 3.1.20. Кардиология, 3.1.21. Педиатрия, 3.1.22 Инфекционные болезни, 3.2. – профилактическая медицина: 3.2.2 Эпидемиология, 3.2.4 Медицина труда, 3.2.7 Аллергология и иммунология. **Имеет категорию К2.** Включён в крупнейший онлайн-каталог высококачественных рецензируемых журналов открытого доступа DOAJ, а также вошёл в Национальную базу знаний Китая (CNKI).
- **Вестник урологии.** **Включен в перечень ВАК по специальности 3.1.13 – Урология и андрология (медицинские науки).** **Включён в базу данных Scopus в 2022 году.** **Имеет категорию К2.**
- **Южно-Российский журнал терапевтической практики.** **Включен в перечень ВАК по специальностям:** 3.1.18 Внутренние болезни, 3.1.20 - Кардиология, 3.1.24 - Неврология, 3.3.6 -Фармакология, клиническая фармакология. **Имеет категорию К3.**

# Научное сотрудничество

РостГМУ осуществляет научное сотрудничество по 34 договорам с отечественными организациями, из которых 8 заключены в 2023 году

и по 7 договорам  
о сотрудничестве с международными организациями,  
1 из которых заключен в 2023 году

# Аспирантура

## Итоги приема в 2023 году

В рамках приемной кампании 2023, впервые были зачислены целевые аспиранты по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ):

**Всего на бюджетную основу было зачислено 21 аспирант.**

**Из них 2 на целевые места**

**1 иностранный аспирант** был зачислен по квоте Правительства РФ по научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

**1 иностранный аспирант** был зачислен на договорную основу по научной специальности 3.1.13. Урология и андрология

**Всего в рамках приемной кампании было зачислено 23 аспиранта.**

**В рамках приемной комиссии 2023 впервые была открыта специальность 3.1.16. Пластическая хирургия**

На 31.12.2023  
116 аспиранта  
30 научных  
специальностей

- 1** Психиатрия и наркология  
Патологическая физиология  
Детская хирургия  
Травматология и ортопедия  
Фармакология, клиническая фармакология  
Микробиология  
Нейрохирургия  
Клиническая лабораторная диагностика



- 2** Медицина труда  
Внутренние болезни  
Онкология, лучевая терапия  
Пластическая хирургия  
Кардиология  
Офтальмология  
Иммунология  
Педиатрия

- 3** Анатомия и антропология  
Оториноларингология  
Патологическая анатомия  
Инфекционные болезни

- 4** Лучевая диагностика  
Стоматология  
Физиология человека и животных  
Дерматовенерология

- 6** Анестезиология и реаниматология

- 10** Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза  
Хирургия

- 11** Акушерство и гинекология  
Урология и андрология

- 16** Неврология

На 31.12.2023  
15 соискателей  
7 научных  
специальностей

1

Оториноларингология  
Патологическая физиология  
Травматология и ортопедия  
Сердечно-сосудистая хирургия  
Внутренние болезни

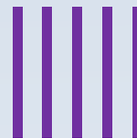
3

Акушерство и гинекология

6

Хирургия

1 1 1 1 1



3



6



## Выпуск 2023 год



В 2023 из стен РостГМУ выпустились 27 аспирантов:

**11 аспирантов очной формы обучения**

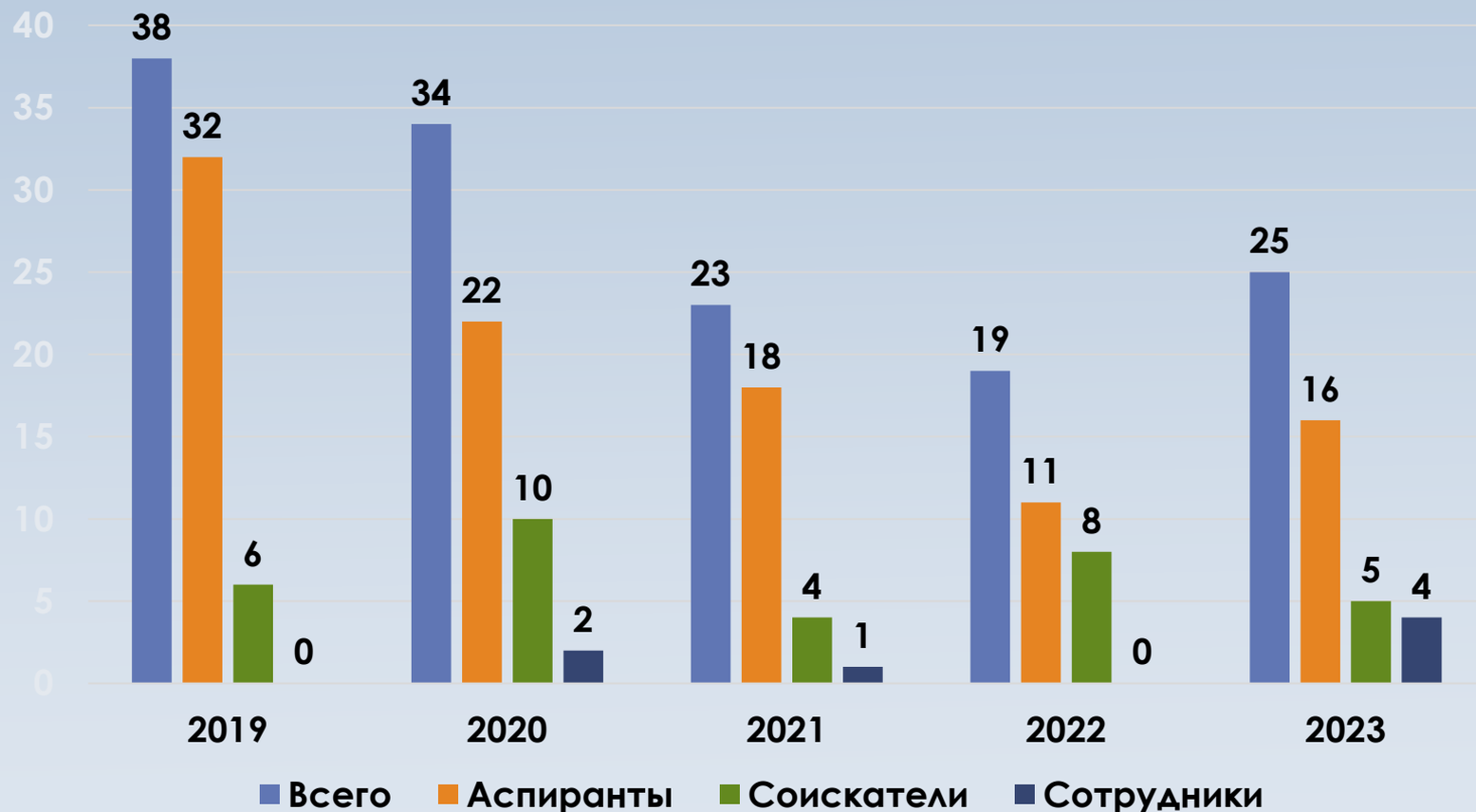
**16 аспирантов заочной формы обучения**

## Число диссертаций, защищенных в год окончания аспирантуры, 2019-2023 гг.

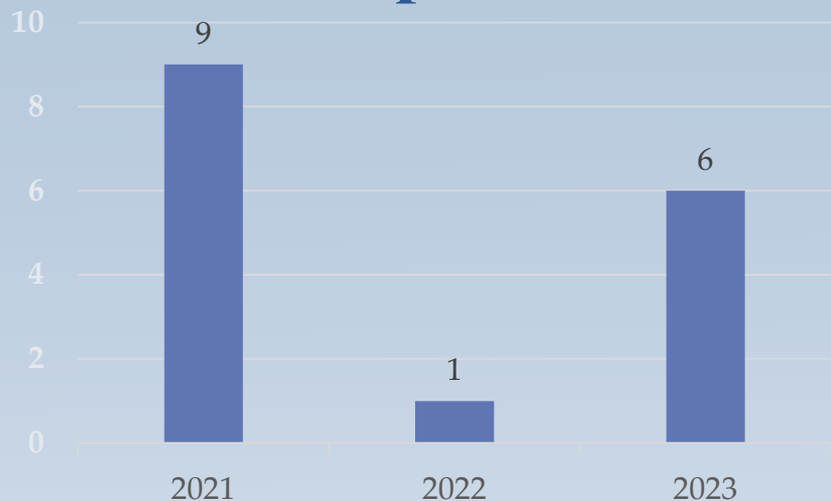


С защитой диссертации окончил Середя Александр Николаевич,  
аспирант заочной формы обучения

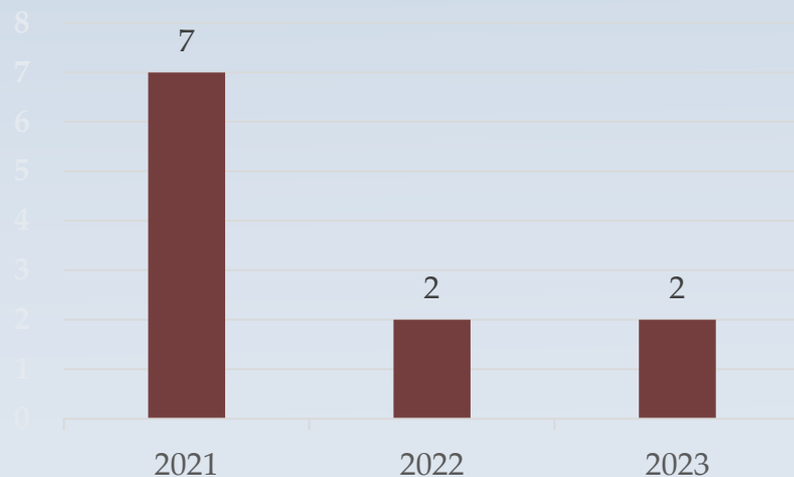
# Динамика защит кандидатских диссертаций, подготовленных в РостГМУ, 2019-2023 гг.



## Планирование докторских диссертаций



## Защита докторских диссертаций



# Новое в аспирантуре

В 2023 году были внесены в реестр образовательных программ две новые специальности:

3.2.1. Гигиена

3.4.3. Организация фармацевтического дела

**Научные руководители аспирантов, с наибольшим процентом не защищенных аспирантов за последние 5 лет с момента окончания аспирантуры:**

Алабут А.В.

Быковская Т.Ю.

Дюжиков А.А.

Перескоков С.В.

Дудникова Э.В.

Белик Б.М.

**В базу научных руководителей на 31.12.2023  
входят 104 руководителя**



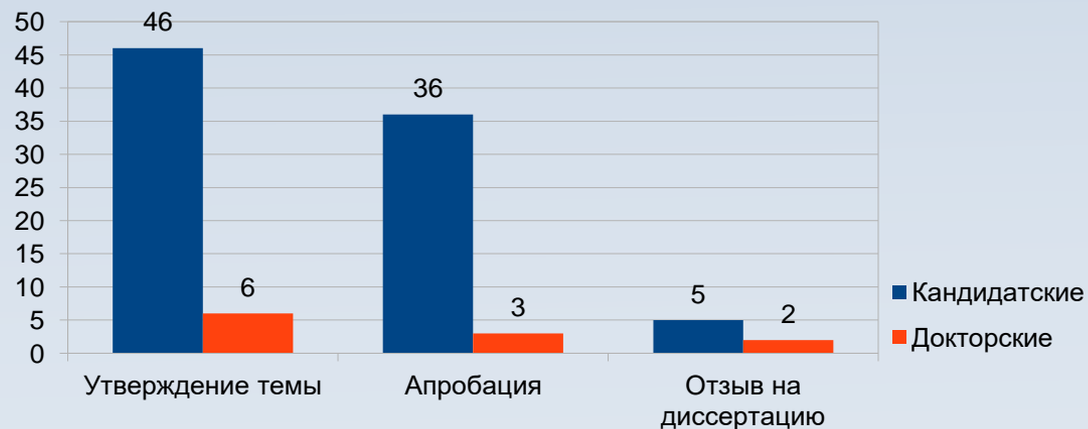
# Проблемная КОМИССИЯ

2022

ГОД



2023 год



# Именные стипендии аспирантов



## Стипендия Президента РФ

по приоритетным

направлениям

Затуливетрова Д.О.

науч. рук. Стагниева И.В.

## Стипендия Правительства РФ

по приоритетным

направлениям

Шепетюк Максим Геннадьевич

науч. рук. Чаплыгина Е.В.

## Стипендия Губернатора Ростовской области

Немирович Максим Владимирович, науч. рук. Кательницкий  
И.И.

Лукьянов Никита Станиславович, науч. рук. Лукьянов С.В.

# Научные достижения аспирантов



Посвящается 150-летию со дня рождения С.С. Зиницкого

## 18 НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ТЕРАПЕВТОВ

1 МЕСТО

Грант на посещение 22-го Европейского конгресса терапевтов  
в Стамбуле (6-9 марта 2023)



**БРОВКИНА СНЕЖАНА СЕРГЕЕВНА**

## КОНКУРС МОЛОДЫХ ТЕРАПЕВТОВ

Президент Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ), академик Российской академии наук (РАН), д.м.н., профессор



А.И. Мартынов

Президент Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ), академик Российской академии наук (РАН), д.м.н., профессор



КОНКУРС МОЛОДЫХ ТЕРАПЕВТОВ

**Аспирант четвертого  
года выиграла грант на  
посещение Европейского  
конгресса терапевтов в  
Стамбуле:**

Бровкина Снежана Сергеевна,  
науч. рук. Джериева И.С.

# В рамках научно-исследовательской практики, аспиранты 3 года посетили Южный научный центр Российской академии наук



## *Аспиранты выступили на мероприятиях различных статусов:*

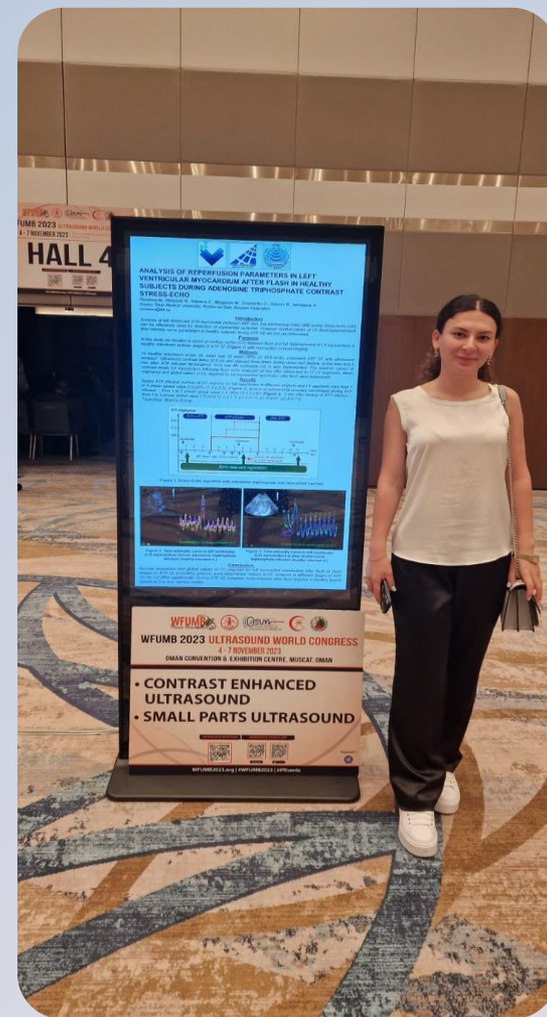
Глушкова Мария Владимировна,  
науч. рук. Сидоренко О.А.

Ежегодная научно-практическая конференция  
Европейской Лазерной Академии здоровья в  
России



Крючкова Наталья  
Васильевна проходит в  
настоящее время  
стажировку в  
Германии. Науч. рук.:  
д.м.н., профессор Коган  
М.И.

Оврулова Марина Михайловна,  
науч. рук. Неласов Н.Ю.  
19th World Federation for Ultrasound in  
Medicine and Biology Congress in conjunction  
with the OSUM Annual Convention, Маскат





# Научная деятельность аспирантов

*В 2023 году аспирантами было получено  
27 патентов на изобретения РФ*

В рамках диссертационных исследований  
заключено 5 договоров о научном сотрудничестве с  
разными медицинскими учреждениями  
города Ростова-на-Дону

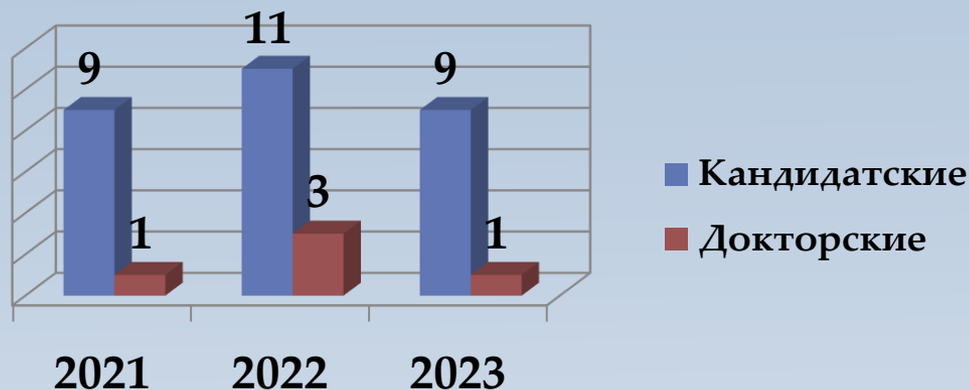
# Деятельность диссертационных советов

21.2.059.01

3.1.9. Хирургия

3.1.11. Детская хирургия

3.1.13 Урология и андрология



Общее количество защит за 3 года - 29

Возобновил деятельность по двум  
специальностям ДС 21.2.059.02 с 14.02.2023

3.1.18. — Внутренние болезни

3.2.7. — Иммунология

*В 2023 году была одна защита  
кандидатской диссертации*

# Деятельность диссертационных советов

22 мая 2023 года открылся  
ДС 21.2.059.03 по двум специальностям:

3.1.4. Акушерство и гинекология  
3.1.8. Педиатрия



22 декабря 2023 года прошли две защиты кандидатских диссертаций по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.1.8. Педиатрия

# Школа молодых ученых

*Спикерами выступили ведущие ученые РостГМУ и  
НМИЦ Онкологии:*



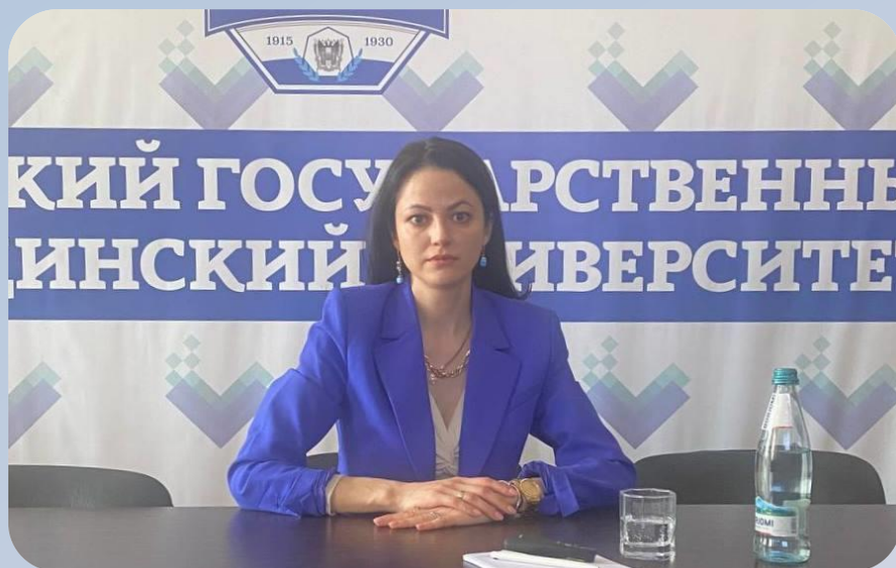
Проректор по научной  
работе Котиева И.М.



Врач-хирург отделения опухолей  
костей, кожи, мягких тканей и  
молочной железы НМИЦ Онкологии  
Касьяненко В.Н.

# Школа молодых ученых

*А также молодые ученые РостГМУ:*



Профессор кафедры внутренних болезней №2, д.м.н.  
Левицкая Е.С.



Доцент кафедры медицинского права, общественного здоровья и здравоохранения, канд.юрид.наук  
Петренко А.В.

# Модернизация МНО

В 2023 году участниками ежегодной отчётно-выборочной конференции была принята новая программа развития МНО РостГМУ.

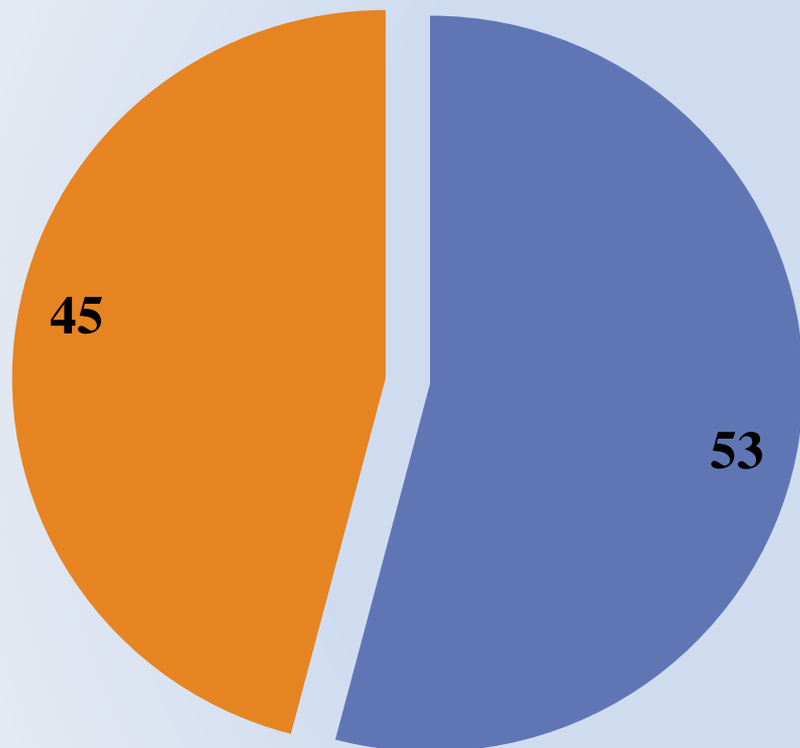
Программа направлена на содействие и поддержку молодых учёных путём создания площадок для представления научных достижений и популяризацией науки среди молодёжи.



# Обновлённая эмблема МНО РостГМУ



# Молодёжные научные кружки



+ 3 кафедры возобновили деятельность МНК в 2023 г.

Наблюдается позитивная динамика проявления заинтересованности студентов в участии МНК

■ **Есть кружки**   ■ **Нет кружков**

# Успешная интеграция в МНО:



## Молодёжное хирургическое общество

На базе КХБ №1

Руководитель : Сапронова Н.Г.

Куратор МХО – Лукьянов С.В.

## Вовлечённость обучающихся в МНО

	2021	2022	2023
<b>Количество активистов МНО</b>	<b>64</b>	<b>60</b>	<b>65</b>
<b>Количество МНК</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>53</b>
<b>Количество участников МНК</b>	<b>584</b>	<b>642</b>	<b>658</b>

# Деятельность МНК

Организация научно-практических мероприятий	2021	2022*	2023*
Всероссийская конференция	9	13	15
Региональная/межрегиональная конференция, издание сборника	9	11	13
Региональная/межрегиональная конференция, без издания сборника	19	7	10
Внутривузовская олимпиада	4	16	20
Межкафедральная конференция	11	10	12

\* Количество мероприятий отражает отсутствие готовности на момент введения карантинных мер возможности проведения научно-практических мероприятий в онлайн формате.

# Ярмарка кружков

12 октября в кампусе Ростовского государственного медицинского университета состоялся молодежный научный конкурс «Ярмарка Кружков 2023»! В ходе ярмарки студенты могли познакомиться с научными кружками университета, научиться оказывать первую помощь, попробовать себя в роли хирурга, терапевта, анестезиолога-реаниматолога... Все это лишь малая часть возможностей, которые появились у каждого студента благодаря Ярмарке кружков!



На ярмарке были представлены площадки 51 молодежного научного кружка, а также в мероприятии участвовали Профсоюзная организация РостГМУ, студенческие отряды, волонтеры-медики, Совет Обучающихся.

Лучшие МНК среди профильных кафедр:

I место – МНК каф. Акушерства и гинекологии №2

II место – МНК каф. Внутренних болезней №3

III место – МНК каф. нормальной анатомии

Лучшие МНК среди непрофильных кафедр:

I место – МНК каф. истории

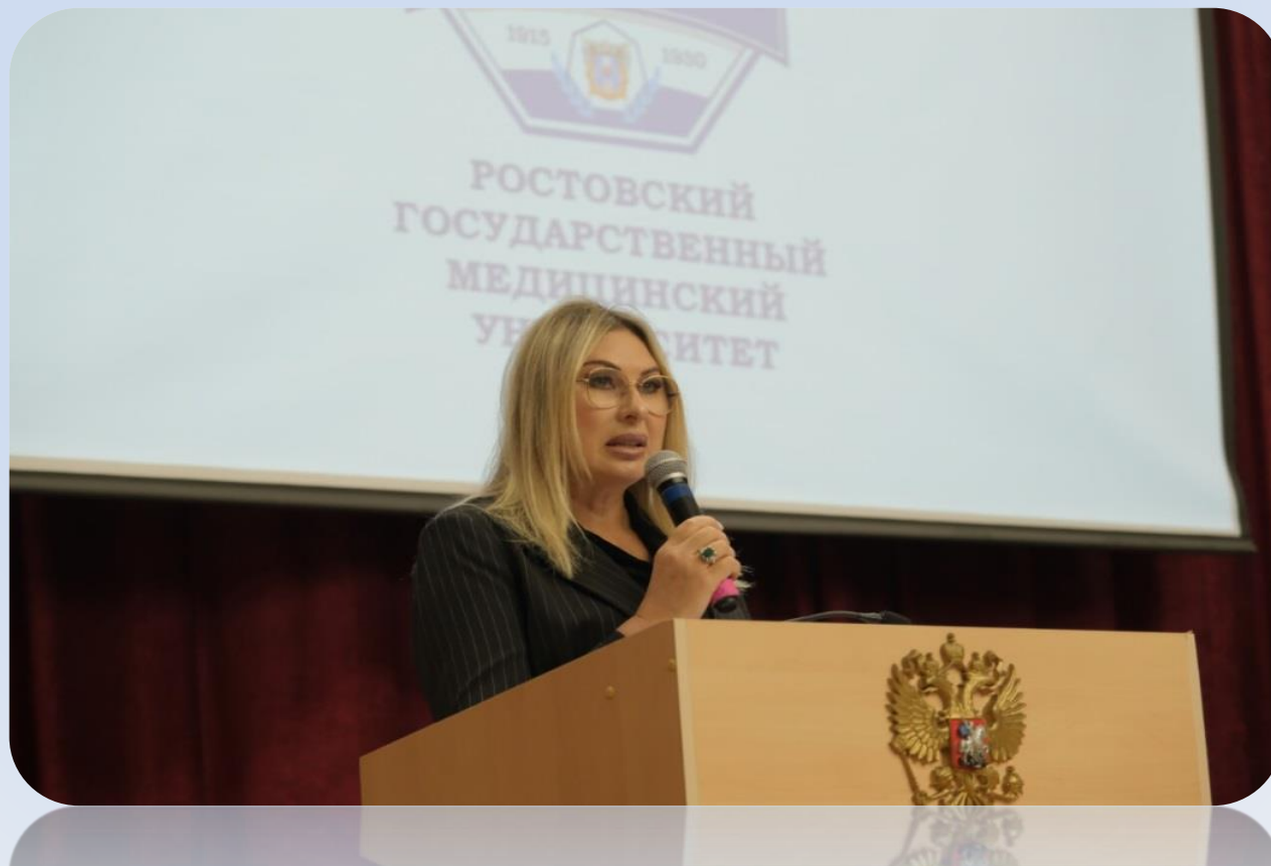
II место – МНК каф. педагогики

III место – МНК каф. ЗОЖ и диетологии

# 77 Итоговая Научная Конференция

Целью Итоговой Научной Конференции является обсуждение современных проблем как медицины в целом, так и фармации, экологии, экономики и медицинского права, социологии, педагогики и психологии.

На итоговую научную конференцию студенты РостГМУ представили 165 научных докладов. Работают 16 секций, причем в больших клинических секциях, таких, как «внутренние болезни» и «трудный пациент», было озвучено от 10 до 13 докладов.



# Победители 77 ИНК

**I место в секции «Болезни мочеполовой системы»** Тер-Григорьянц М. Б.

Научный руководитель: Глухов В.П.

**I место в секции «Медико-профилактическое дело и социальная**

**медицина»** Гришин Д.В.

Научный руководитель: Меметов С.С.

**I место в секции «Педиатрия»** Полушкин К.А. ,

Научный руководитель Бадьян А.С.



**I место в секции «Трудный пациент»** Давыденко Я.А  
Научные руководители Пак Е.С., Коробка В.Л., Коробка Р.В.

**I место в секции «История»** два победителя.  
Лебеденко М.К.

Научный руководитель: Ремизов Д.К.

Евлоева З.Т.

Научный руководитель: Крамская С.В.

**I место в секции «Внутренние болезни»** Аппаков Г.И.

Научный руководитель Гасанов М.З.

**I место в секции «Внутренние болезни»** Коваленко В.Н.

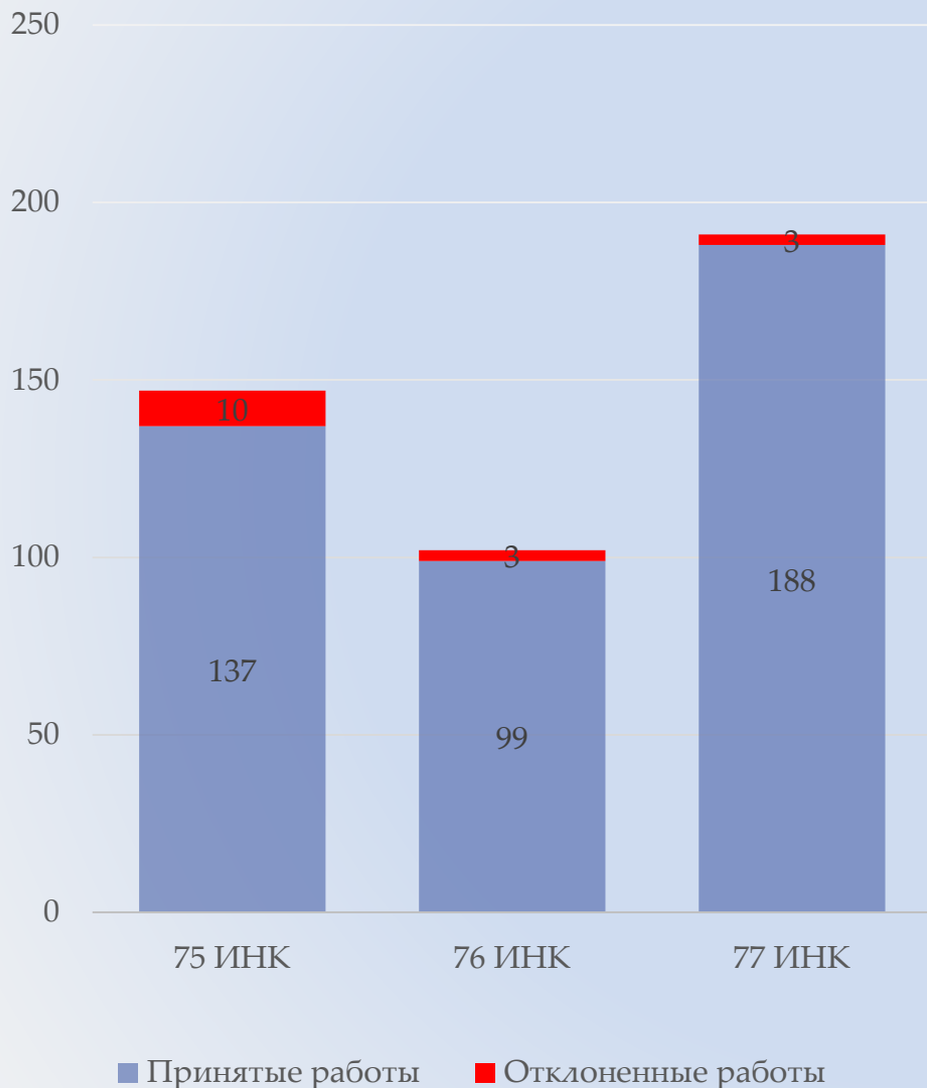
Научный руководитель Давыденко И.Ю.

**I место в секции «Педагогика и психология»**  
Дацкевич Е.И.

Научный руководитель Пивненко П.П. и др.



## Все работы проходят слепое рецензирование



Наблюдается тенденция

повышения качества работ,

подаваемых к участию в ИНК:

- ✓ уменьшается количество работ, отправленных на доработку;
- ✓ отмечается более высокая оценка качества работ.

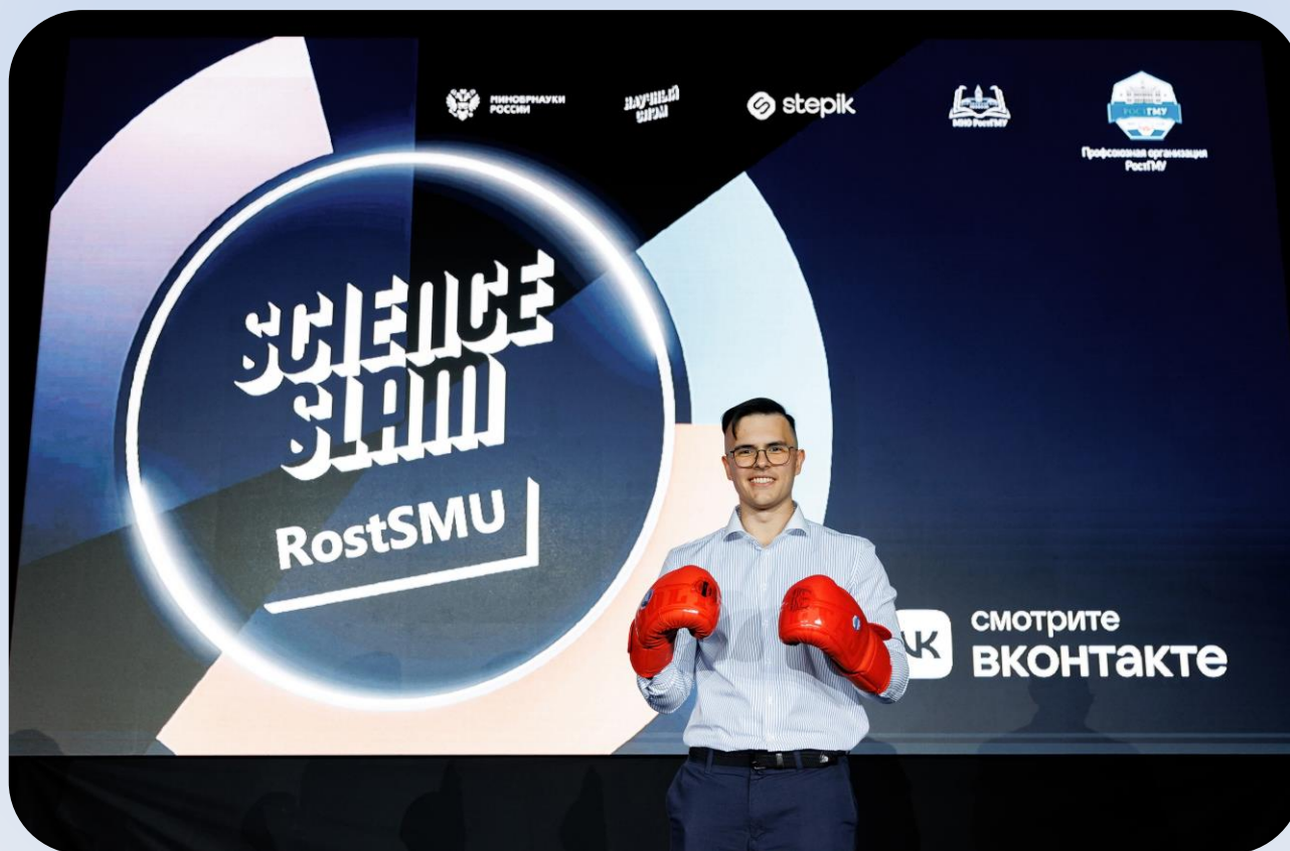
# МНО РостГМУ – член ассоциации всероссийской университетской лиги Science Slam Russia



Впервые на базе РостГМУ молодые ученые смогли принять участие в международном проекте популяризации науки, который проходит в 10 странах мира. Science Slam (научные бои) - новая форма популяризации знаний. Во время десятиминутного выступления участники наглядно, в доступной форме объясняют самые сложные научные теории и рассказывали о собственных исследованиях.



Финалистом университетского этапа стал студент 4 курса ЛПФ – Михаил Тер-Григорянц, который отправился на региональный этап в Екатеринбург



# X Итоговая научная сессия

21

аспирант, ординатор и молодой учёный  
представили результаты своих исследований и  
наработок





Лидерами юбилейной конференции стали **Мария Руслановна Канцурова** с докладом «Результаты наложения компрессионного шва на матку в эксперименте» — научный руководитель д.м.н., профессор **Александр Николаевич Рымашевский** и **Евгения Игоревна Пелогейна** с докладом «Показания к первой операции кесарева сечения, как факторы формирования состоятельного рубца на матке» — научный руководитель д.м.н. **Марина Петровна Курочка**.

На втором месте **Никита Станиславович Лукьянов** с докладом «Селективная эмболизация щитовидных артерий, как способ уменьшения интраоперационной кровопотери при диффузном токсическом зобе» — научный руководитель к.м.н. **Станислав Викторович Лукьянов** и **Паула Александровна Статешная** с докладом «Интерлейкин-35 и TN-2-иммунный ответ у детей с хроническим риносинуситом» — научный руководитель д.м.н., доцент **Ирина Вениаминовна Стагниева**.

Третье место у **Максима Геннадьевича Шепетюка**, подготовившего доклад «Типовые закономерности variability морфометрических параметров входа в глазницу по данным спиральной компьютерной томографии» — научный руководитель д.м.н., профессор **Елена Викторовна Чаплыгина** и у **Евгении Олеговны Гордиенко** с докладом «Особенности кишечного микробиома при норовирусной и ротавирусной инфекциях у детей» — научный руководитель д.м.н., профессор **Эмма Никитична Симованьян**.

# III Конгресс молодых ученых г. Сочи

Члены МНО РостГМУ приняли участие в III Конгрессе молодых учёных, который состоялся на федеральной территории «Сириус» в Сочи.

Конгресс стал ключевым событием 2023 года в рамках Десятилетия науки и технологий, который посетило более 5000 человек из 85 регионов Российской Федерации и 36 иностранных государств, таких как Армения, Иран, Казахстан, Китай, Киргизия, Республика Беларусь, Республика Куба, ЮАР и другие.

В рамках программы состоялось более 100 мероприятий по 5 различным трекам: круглые столы, дискуссии, сессии, образовательные, спортивные и культурные мероприятия.

От РостГМУ на конгрессе отправились председатель Совета молодежного научного общества РостГМУ – студент 5 курса лечебно-профилактического факультета Станислав Стагниец; студентки 4 курса лечебно-профилактического факультета - руководитель проектного отдела Молодежного научного общества Елизавета Котиева и член совета Молодежного научного общества Виолетта Котиева.

На Конгрессе были заданы ключевые тренды научно-технического развития страны в области медицины: переход к персонализированной медицине, развитие высокотехнологичного здравоохранения, активное внедрение технологий здоровьесбережения.



# Национальная премия «Студент года»



В торжественной церемонии награждения, которая состоялась 17 октября в актовом зале РГЭУ («РИНХ»), одиннадцать представителей РостГМУ получили награды в номинациях «Студент года. Медики» и «Молодежное научное общество».

1. Гузий Варвара Владимировна – медико-профилактический факультет, 4-й курс;
2. Ерибекян Кристина Ивановна – стоматологический факультет, 5-й курс (1 место);
3. Иващенко Софья Олеговна – педиатрический факультет, 5-й курс (1 место);
4. Кожевникова Виктория Дмитриевна – медико-профилактический факультет, 5-й курс (1 место);
5. Олейникова Виктория Дмитриевна – лечебно-профилактический факультет, 5-й курс;
6. Полушкин Кирилл Алексеевич – педиатрический факультет, 6-й курс;
7. Пчелкин Артем Сергеевич – лечебно-профилактический факультет, 5-й курс (1 место);
8. Рябыш Оксана Евгеньевна – лечебно-профилактический факультет, 6-й курс (1 место -МНК кафедры ЗОЖ и диетологии);



9. Ребчинская Мария Викторовна – фармацевтический факультет, 2-й курс;
10. Карпун София Александровна – факультет общей клинической практики, 2-й курс;
11. Торосян Агуник Саргисовна – фармацевтический факультет, 5-й курс (1 место).

# Финал III Всероссийской онкологической олимпиады с международным участием «Sechenov Cancerquest», 1-2 декабря 2023г.



Финал всероссийской олимпиады по педиатрии с  
международным участием «Будущее педиатрии», 23-24  
ноября 2023г., ПСПбГМУ



# **Результаты научно-исследовательской деятельности студентов вне стен РостГМУ**

**20**

**побед на международных научно-практических мероприятиях**

**30**

**побед на всероссийских научно-практических мероприятиях**

**23**

**призеров и лауреатов научно-практических мероприятий  
регионального уровня**

# Ежегодный престижный Международный медицинский форум - Эстафета вузовской науки

- многоэтапный проект, направленный на содействие в реализации Стратегии развития медицинской науки в РФ до 2025 года.



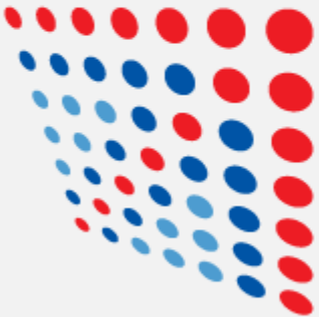
СЕЧЕНОВСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Ассоциация «Совет ректоров  
медицинских и фармацевтических  
высших учебных заведений»



Международный медицинский Форум  
**ВУЗОВСКАЯ НАУКА**  
**ИННОВАЦИИ**

8-9 ФЕВРАЛЯ 2022  
СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# Эстафета вузовской науки- 2023

2 работы заняли призовые места:



1 место - в секции «Клинические исследования в хирургии»:

**Калинин Денис Сергеевич** (аспирант кафедры хирургических болезней №1), проект: «Способ прогнозирования риска кровотечения из варикозных вен желудка и пищевода после операции трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного стент-шунтирования с селективной эмболизацией вен желудка». **Научный руководитель – Сапронова Наталия Германовна.**, д.м.н., доцент., зав. кафедрой хирургических болезней №1.

3 место в секции «Междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина»: **Акименко Марина Анатольевна** (ассистент кафедры медицинской биологии и генетики), проект: «Исследование динамики фенотипических и ультраструктурных адаптационных изменений клеток почки в экспериментальной модели односторонней обструкции верхних мочевыводящих путей.

**Научные руководители – Колмакова Татьяна Сергеевна.**, д.б.н., доцент., зав. кафедрой медицинской биологии и генетики, **Воронова Ольга Владимировна**, ассистент кафедры судебной медицины.

# 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, проректор по научной работе, **Додохова Маргарита Авдеевна** - д.м.н., доцент, профессор кафедры патологической физиологии.



**I место в секции «клинические исследования в хирургии»:**

**Межунц Арут Ваграмович** (ассистент кафедры хирургических болезней №3), проект «Сравнительный анализ непосредственных и отдаленных результатов бариатрических операций у пациентов с морбидным ожирением».

Научный руководитель – **Хитарьян Александр Георгиевич**, д.м.н., профессор, зав. кафедрой хирургических болезней №3.



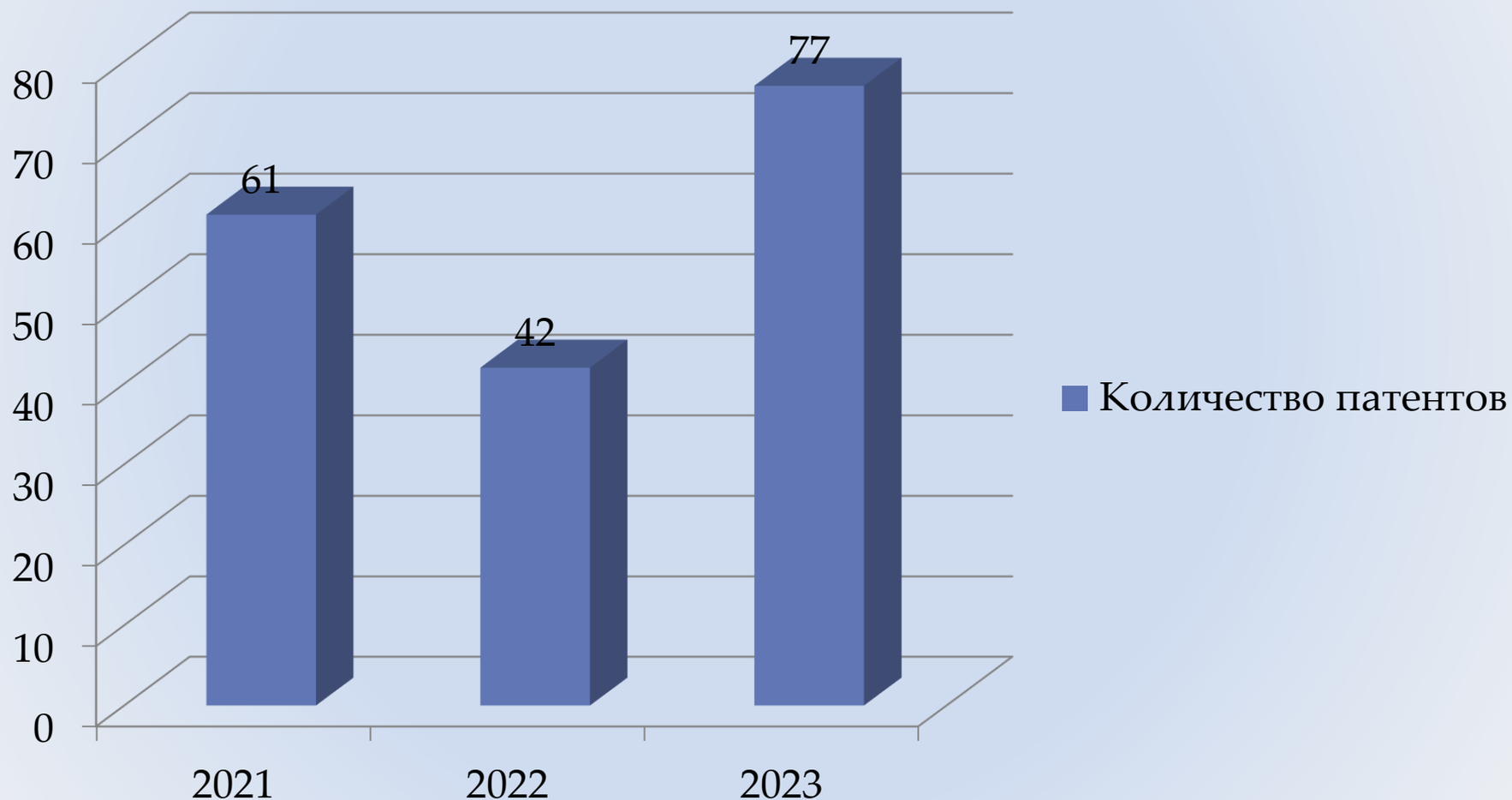
**III место в секции «клинические исследования**

**в неврологии»:** **Калян Нораир Грачяевич** (ассистент кафедры неврологии не нейрохирургии), проект "Разработка новых подходов к диагностике, лечению и прогнозированию невралгии тройничного нерва".

Научные руководители – **Балязина Елена Викторовна**, д.м.н., доцент., профессор неврологии и нейрохирургии

# Изобретательская деятельность

## Количество патентов



# Заключение:

РостГМУ является уникальным учреждением, в котором могут параллельно осуществляться разработки фундаментальных и прикладных исследований, их экспериментальная и клиническая апробация, внедрение положительных результатов в образовательный процесс и клиническую медицину. Исследования, проводимые на базе РостГМУ, высоко оцениваются как российским, так и мировым научным сообществом.

И несмотря на некоторые, вполне разрешимые проблемы в научных подразделениях ВУЗА, мы можем занимать достаточно весомые позиции в научной сфере в сравнении с другими медицинскими ВУЗами России.

Проект решения ученого совета от  
09.02.2024 по докладу проректора по НИР  
Котиевой И.М.

1. Утвердить отчет о научно-исследовательской работе в  
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России за 2024 год.

Благодарю  
за внимание!!!!