

*Отчет о выполнении плана
научно-исследовательской
работы Университета за 2022 год
и план НИР на 2023 год*

*Проректор по научной и инновационной работе,
д.м.н., профессор М. А. Сажотруева*

*Начальник научно-организационного отдела,
к.м.н. А.А Шилова*



КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВОВ УНИВЕРСИТЕТА

(Постановление Правительства РФ № 312 от 08.04.2009
с изм.и доп. от 08.06.2019)

**Публикационная
активность и
цитирование**
(ВАК, ядро РИНЦ, RSCI,
SCOPUS, WoS)

**Диссертационные и
комплексные НИР**
(число защищенных,
запланированных и
выполняемых НИР)

Грантовая активность
(проекты и «победы»)

Патентная активность
(заявки на изобретения и
патенты)

**Инновационная
активность**
(проекты)

**Научно-практические
мероприятия**
(уровень, аккредитация по
НМО)

Молодежная политика
(СНК, молодежные
конференции, олимпиады)

Доходы от НИР
(объем заработанных от
НИР средств в расчете на
каждого сотрудника
Университета из категории
ППС)

СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНДЕКСА ХИРША ВУЗОВ МИНЗДРАВА РОССИИ (на январь 2023 года)

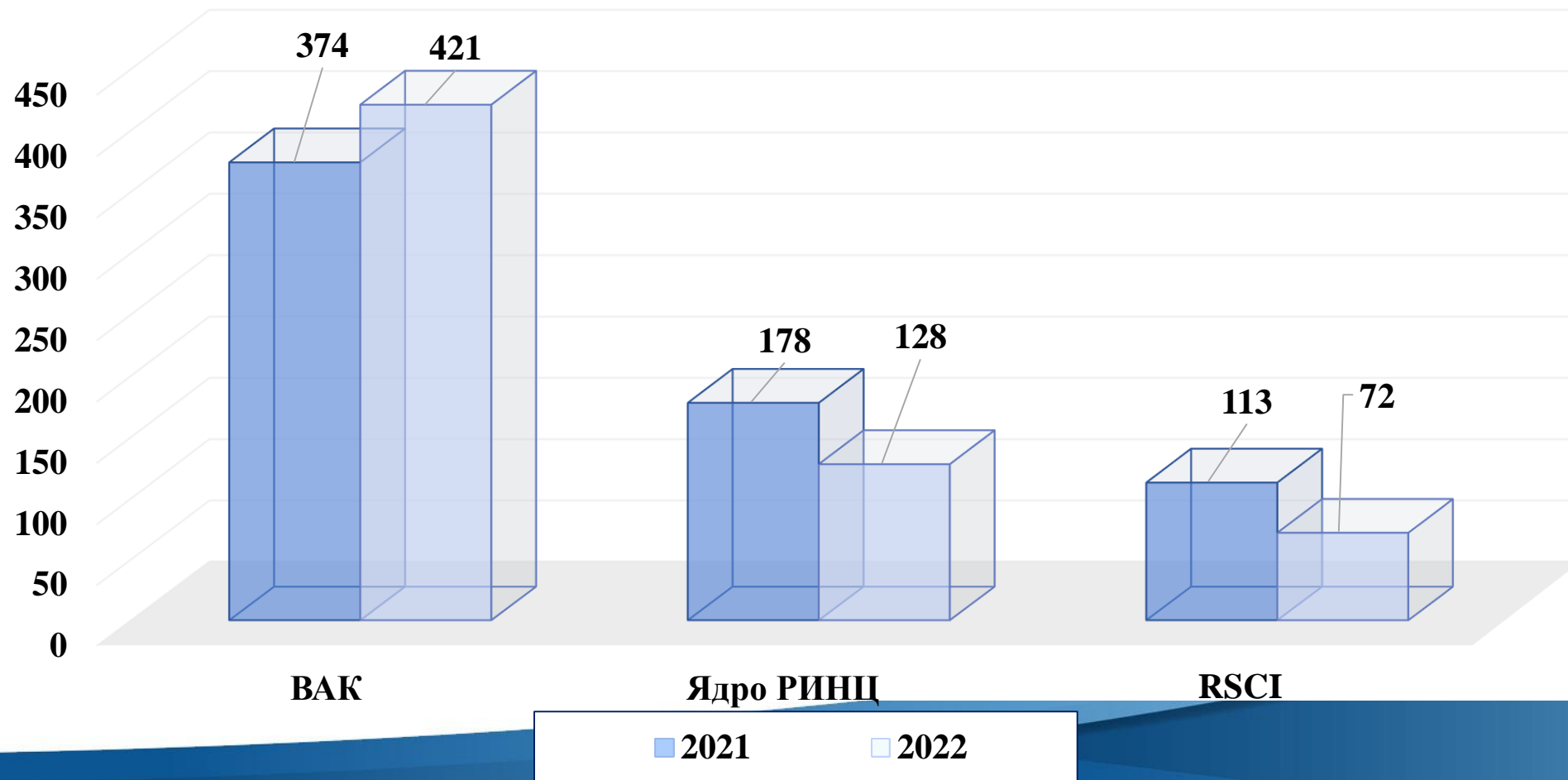
№	Наименование организации	Индекс Хирша
1.	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (Санкт-Петербург)	225
2.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	213
3.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	174
4.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	135
5.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	123
34.	Ростовский государственный медицинский университет (Ростов-на-Дону)	52
35.	Ижевская государственная медицинская академия (Ижевск)	47
36.	Астраханский государственный медицинский университет (Астрахань)	47
37.	Дальневосточный государственный медицинский университет (Хабаровск)	47
38.	Тихоокеанский государственный медицинский университет (Владивосток)	47
39.	Ярославский государственный медицинский университет (Ярославль)	45
40.	Амурская государственная медицинская академия (Благовещенск)	43
41.	Пермский государственный медицинский университет им. ак. Е.А. Вагнера (Пермь)	42
42.	Ивановская государственная медицинская академия (Иваново)	39

СРАВНЕНИЕ СУММАРНОГО КОЛИЧЕСТВА ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 5 ЛЕТ СРЕДИ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МИНЗДРАВА РОССИИ ПО БД РИНЦ ЯНВАРЬ 2023 ГОДА

№	Наименование организации	Кол-во публикаций
1.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	30064
2.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	26246
3.	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (Санкт-Петербург)	15663
4.	Волгоградский государственный медицинский университет (Волгоград)	14613
5.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	13276
30.	Северный государственный медицинский университет (Архангельск)	4635
31.	Оренбургский государственный медицинский университет (Оренбург)	4516
32.	Алтайский государственный медицинский университет (Барнаул)	4188
33.	Астраханский государственный медицинский университет (Астрахань)	3918
34.	Пермский государственный медицинский университет им. ак. Е.А. Вагнера (Пермь)	3556
35.	Смоленский государственный медицинский университет (Смоленск)	3339
36.	Омский государственный медицинский университет (Омск)	3338
37.	Кировский государственный медицинский университет (Киров)	3293
38.	Ижевская государственная медицинская академия (Ижевск)	3245
39.	Дагестанский государственный медицинский университет (Махачкала)	3007

ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА В РОССИЙСКОЙ И МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ ЗА 2021-2022 ГГ.

ВАК		Ядро РИНЦ		RSCI	
2021	2022	2021	2022	2021	2022
374	421	178	128	113	72



МОНИТОРИНГ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ КАФЕДР-ЛИДЕРОВ В РОССИЙСКИХ НАУЧНЫХ БАЗАХ

ВАК

2022	
Физической культуры	63
Фармакогнозии, фарм. технологии...	48
Научно-исследовательский центр	47
Факультетской педиатрии	35
Инфекционных болезней и эпидемиологии	31
Экономики и управления здравоохранением с курсом ПО	29
Сердечно-сосудистой хирургии ФПО	23
Внутренних болезней пед. фак.	21
Госпит.педиатрии с курсом ПО	21
Общей гигиены	21
Психологии и педагогики	19
Факультетской терапии и ...	12
Русского языка	11
Акушерства и гинекологии леч.ф.	10
Общественного здоровья...	10

ЯДРО РИНЦ

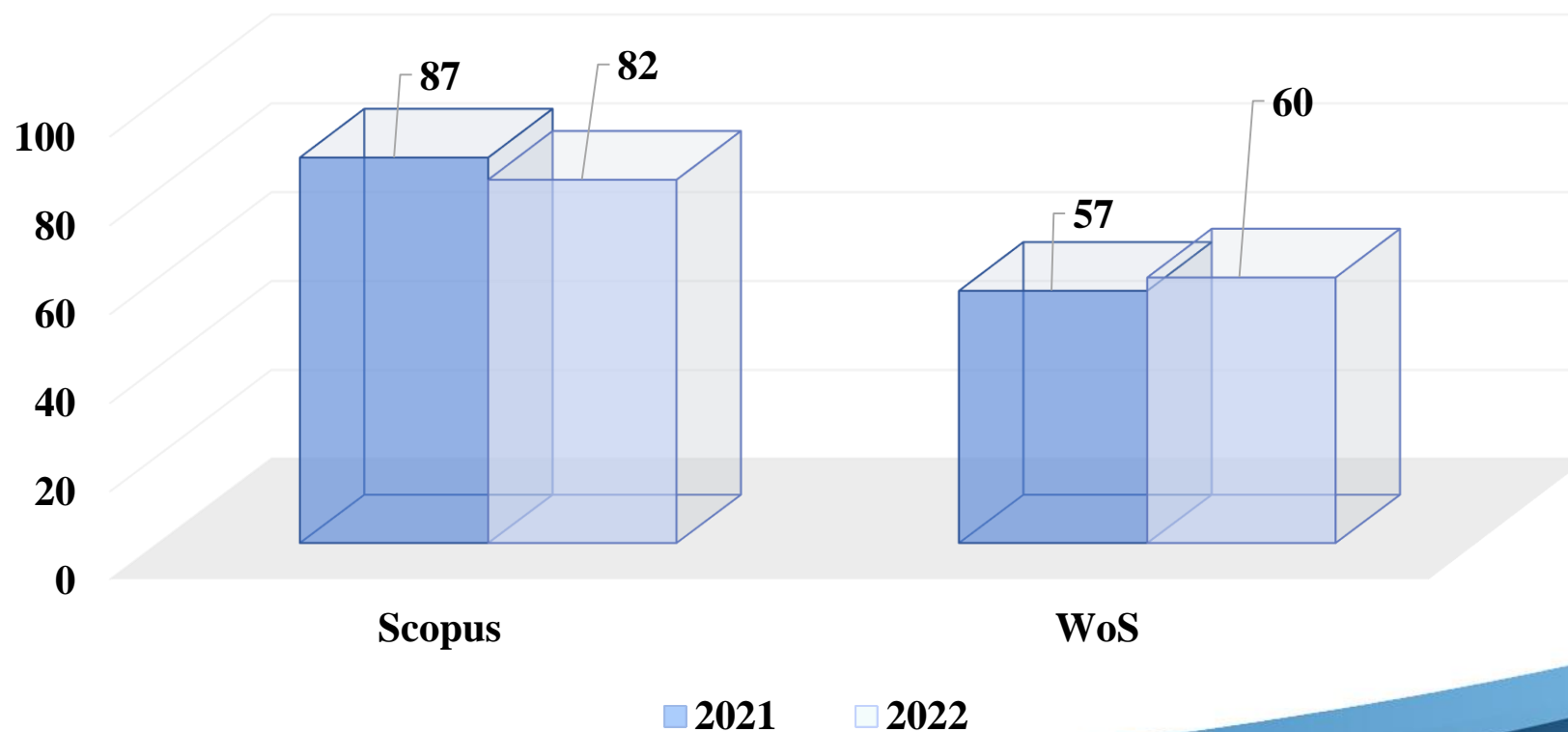
2022	
Сердечно-сосудистой хирургии ФПО	20
Фармакогнозии, фармацевтической технологии...	10
Инфекционных болезней и эпидемиологии	9
Научно-исследовательский центр	9
Общей хирургии с курсом ПДО	9
Факультетской педиатрии	9
Физической культуры	9
Фармакологии	6
Химии	6
Детских инфекций	5
Внутренних болезней пед. фак.	4
Оториноларингологии и офтальмологии	4
Хирургических болезней стом. фак.	4
Экономики и управления здравоохранением с курсом ПО	4

RSCI

2022	
Сердечно-сосудистой хирургии	13
Фармакогнозии, фармацевтической технологии...	9
Научно-исследовательский центр	9
Инфекционных болезней и эпидемиологии	8
Факультетской педиатрии	8
Детских инфекций	5
Внутренних болезней пед. ф.	4
Фармакологии	4

ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА В МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ ЗА 2021-2022 ГГ.

Scopus		Web of Science	
2021	2022	2021	2022
87	82	57	60



МОНИТОРИНГ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ КАФЕДР-ЛИДЕРОВ ПО БАЗЕ ДАННЫХ SCOPUS и WEB OF SCIENCE (2021/2022)

SCOPUS

2022	
Сердечно-сосудистой хирургии	22
Факультетской педиатрии	10
Фармакогнозии, фарм. технологии...	7
Научно-исследовательский центр	6
Акушерства и гинекологии леч.фак.	5
Детских инфекций	5
Клинической фармакологии	5
Внутренних болезней пед. фак.	4
Судебной медицины	4
Фармакологии	4
Физической культуры	4

WEB OF SCIENCE

2022	
Общей хирургии с курсом ПДО	14
Физической культуры	6
Сердечно-сосудистой хирургии ФПО	4
Детской хирургии	3
Химии фарм. факультета	3



World Health
Organization

WHO COVID-19 Research Database

العربية | 中文(中国) | english | français | Русский | español | português

News/Update/Help

Advanced Search ?

Title, abstract, subject



Home / Search / CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF SEVERE COVID-19 IN MEN AND WOMEN OF DIFFERENT AGE GR

CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF SEVERE COVID-19 IN MEN AND WOMEN OF DIFFERENT AGE GROUPS

Karimov, I.; Ikhsanov, S.; Dyakova, O.; Demidov, A.

Archiv Euromedica ; 12(4):9, 2022.

Article in English | Web of Science | ID: covidwho-1979986

Fulltext

Print

XML

Search on Google

Публикация коллектива авторов нашего Университета, под руководством профессора Демидова А.А. (Каримов И., Ихсанов С., Дьякова О., Демидов А.) «Клинико-лабораторные предикторы тяжелого течения COVID-19 у мужчин и женщин разных возрастных групп» представлена на многоязычной международной платформе Всемирной Организации Здравоохранения по исследованиям в области COVID-19.

Рекомендации Высшей аттестационной комиссии от 26 октября 2022 г. №2-пл/1

«О новых критериях к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов»

С 01 сентября 2023 г. вводятся критерии к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов.

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК) ПРИ
МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИЯ

от 26 октября 2022 года

№ 2-на/1

О новых критериях к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов

В связи с отменой в Российской Федерации требований (обязательности) публикаций соискателей ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов в изданиях из международных баз данных, Высшая аттестационная комиссия (ВАК) при Минобрнауки России **рекомендует**:

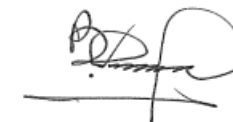
1. Утвердить следующие прилагаемые критерии (Приложение №1) к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов.

2. Ввести данные критерии с 01.09.2023.

3. До вышеуказанного срока введения данных критериев как обязательных, рекомендовать организациям, диссертационным советам, экспертным советам и президиуму ВАК при Минобрнауки России рассматривать достаточность опубликования основных научных результатов диссертационных исследований соискателями ученых степеней, а также для кандидатов в составы диссертационных советов, индивидуально в каждом отдельном случае, в том числе с учетом опубликованных вышеуказанными лицами работ в научных изданиях, включенных в мировые базы данных, в изданиях из RSCI, из K1-K2 «Перечня ВАК», и ранее существовавших требований к публикационной активности соискателей ученых степеней, членов диссертационных советов.

4. Установить, что к вышеуказанным международным базам данных научных изданий, индексирующим научные публикации, которые засчитываются ВАК при Минобрнауки в установленном порядке (для соискателей ученых степеней, кандидатов в члены диссертационных советов) относятся следующие базы данных: Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef.

Председатель ВАК
при Минобрнауки России



В.М. Филиппов

Главный ученый секретарь
ВАК при Минобрнауки России



И.М. Мацкевич

Рекомендации Высшей аттестационной комиссии

**«О Перечне рецензируемых научных изданий»
от 06 декабря 2022 №02-1198**

Утверждено распределение журналов, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, по категориям К1, К2, К3.

**«О новых критериях к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов»
от 26 октября 2022 г. №2-пл/1**

***к международным базам данных научных изданий, которые засчитываются ВАК в установленном порядке (для соискателей ученых степеней, кандидатов в члены диссоветов)
относятся :**

**Web of Science, Scopus, PubMed,
MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts,
Springer или GeoRef.**

Критерии к соискателю ученой степени кандидата наук

- не менее **2-3** публикаций в рецензируемых научных изданиях; из них не менее **1** публикации в изданиях, отнесенных к категориям К-1 или К-2 ВАК / RSCI / международных баз данных;

Критерии к соискателю ученой степени доктора наук

- не менее **10** публикаций в рецензируемых научных изданиях, из которых не менее **5** публикаций – в изданиях, отнесенных к категориям К-1 или К-2 из Перечня ВАК / RSCI / международных баз данных.

Критерии к соискателю ученой степени доктора наук при представлении диссертации в виде научного доклада (за последние 10 лет)

- не менее **50** публикаций в научных изданиях, отнесенных к категориям К-1 или К-2 ВАК / RSCI / Q-1 или Q-2 международных баз данных, из которых **не менее 50%** – в К-1 ВАК / RSCI / Q-1 или Q-2 международных баз данных.

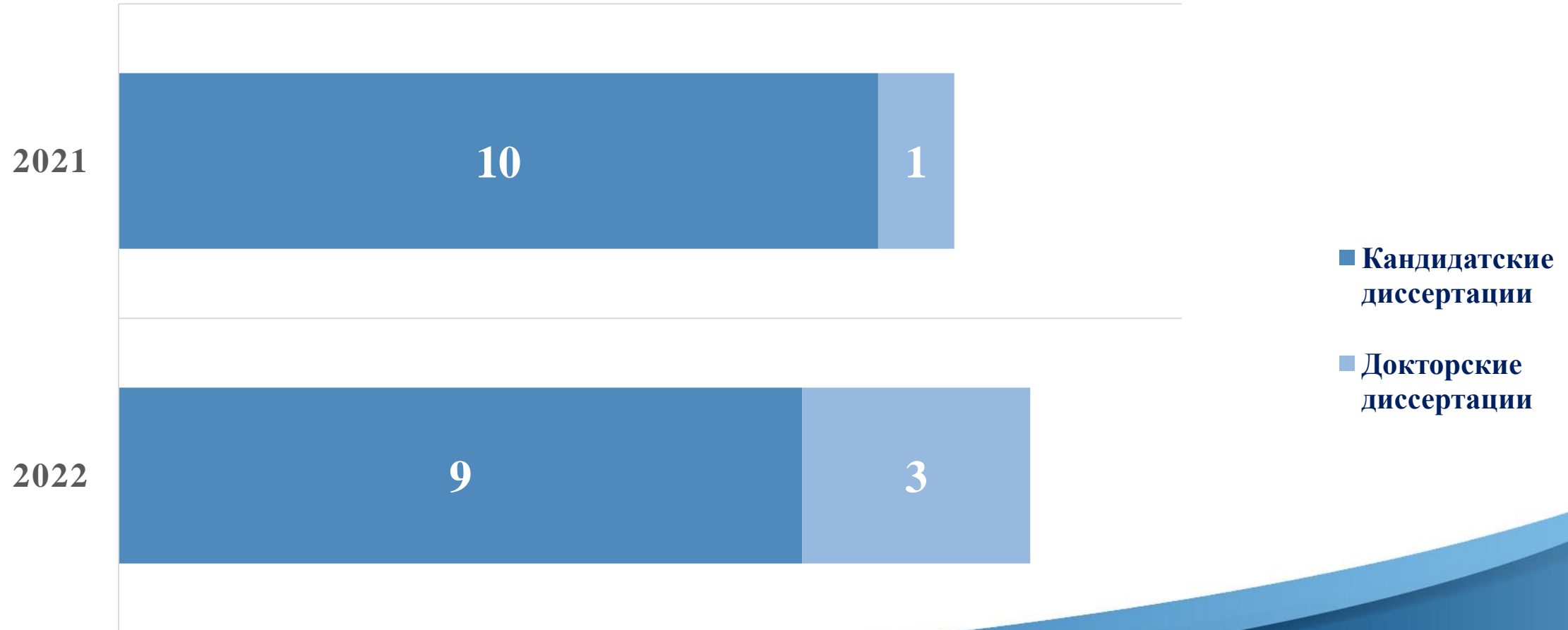
Критерии к членам диссертационных советов

- не менее **11** публикаций в изданиях К-1 и К-2 ВАК / RSCI / Q-1 и Q-2 международных баз данных за последние **5** лет

Критерии к членам диссертационных советов (ученые со степенью PhD или кандидата наук)

- не менее **20** публикаций в изданиях К-1 ВАК / RSCI / Q-1 и Q-2 международных баз данных за последние **5** лет

ДИНАМИКА НИР, ЗАЩИЩЕННЫХ КАНДИДАТСКИХ И ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ В 2021-2022 ГГ.



ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ В 2022 ГОДУ

- **Петрова Ольга Владимировна** «Молекулярные предикторы осложнений в раннем послеоперационном периоде у кардиохирургических больных». (1.5.4. – Биохимия).
- **Степанова Наталья Александровна** «Персонализированные подходы к повышению эффективности и безопасности фармакотерапии туберкулеза органов дыхания». (3.1.26. – Фтизиатрия. 3.3.6. – Фармакология, клиническая фармакология).
- **Рожкова Ирина Семёновна** «Хронобиологические аспекты онтогенеза в экспериментальной модели хронического стресса и его коррекции комплексом антиоксидантов». (1.5.5 – Физиология человека и животных).

КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ В 2022 ГОДУ

- **Ляшенко Владимир Владимирович** «Особенности течения доброкачественной гиперплазии предстательной железы при синдроме алкогольной зависимости». (3.1.13. – Урология и андрология). *Научный руководитель: Асфандияров Фаик Растямович, доктор медицинских наук, доцент*
- **Масленников Виктор Сергеевич** «Модификация дезартеризации при малоинвазивном лечении хронического геморроя». (3.1.9 – Хирургия). *Научный руководитель: Костенко Николай Владимирович, доктор медицинских наук, доцент*
- **Закаев Камиль Юнусович** «Малоинвазивные технологии декомпрессии при острой декомпенсированной толстокишечной непроходимости опухолевого генеза». (3.1.9 – Хирургия). *Научный руководитель: Зурнаджъянц Виктор Ардоваздович, доктор медицинских наук, профессор*
- **Гасанов Казим Гусейнович** «Оптимизация дифференциальной диагностики уремического псевдоперитонита и перитонита у пациентов, получающих заместительную почечную терапию – программный гемодиализ». (3.1.9. – хирургия). *Научный руководитель: Кчибеков Элдар Абдурагимович, доктор медицинских наук, профессор*
- **Гречухина Земфира Ришадовна** «Синкретизм полифункциональных предлогов (на материале русского и французского языков)». (10.02.19 – Теория языка). *Научный руководитель: Маджаева Санья Ибрагимовна, доктор филологических наук, профессор*

КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ В 2022 ГОДУ

- **Аксенов Александр Игоревич** «Клинико-диагностическое и прогностическое значение исследования матриксной металлопротеиназы-1 при хронической ишемической болезни сердца». (3.1.18 – Внутренние болезни). *Научный руководитель: Полунина Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, профессор*
- **Наумов Андрей Валентинович** «Клинико-прогностическое значение мультимаркерной модели при инфаркте миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких». (3.1.18 – Внутренние болезни). *Научный руководитель: Полунина Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, профессор*
- **Остроухова Элина Валерьевна** «Клинико-прогностическое значение исследования белка Клото при инфаркте миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких». (3.1.18 – Внутренние болезни). *Научный руководитель: Ахминеева Азиза Халиловна, доктор медицинских наук, доцент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России*
- **Маркова Маргарита Михайловна** «Персонализированный подход к оптимизации отдаленных результатов протезирования митрального клапана». (3.1.18 – Внутренние болезни). *Научный руководитель: Полунина Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, профессор*

КАФЕДРЫ-ЛИДЕРЫ ПО КОЛИЧЕСТВУ ЗАПЛАНИРОВАННЫХ ДИССЕРТАЦИЙ НА 2023 ГОД

Кандидатские диссертации	
Экономики и управления здравоохранением	5
Внутренних болезней пед.ф.	4
Анатомии	2
Гистологии и эмбриологии	2
Госпитальной терапии	2
Онкологии и лучевой терапии	2
Оториноларингологии и офтальмологии	2
Фармакологии	2
Фармакогнозии, фармацевтической технологии ...	2

Докторские диссертации	
Сердечно-сосудистой хирургии ФПО	3
Факультетской педиатрии	2
Фармакологии	2
Фармакогнозии, фармацевтической технологии ...	2
Химии	2

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ,
ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
в 2023 г.**

- «Разработка методов диагностики и лечения лепрозной инфекции на основе принципов персонифицированной медицины». *Научный руководитель: д.м.н. Сароянц Л.В.*
- «Влияние социальной и медицинской реабилитации на повышение качества жизни больных лепрой». *Научный руководитель: д.м.н. Сароянц Л.В.*
- «Поиск и разработка перспективных соединений с антибактериальной активностью среди производных пиримидина для создания лекарственных препаратов». *Научный руководитель: д.м.н., проф. Самоструева М.А.*
- «Разработка алгоритмов персонализированного назначения антиагрегантов у пациентов с острым коронарным синдромом». *Научный руководитель: д.м.н., доц. Кантемирова Б.И.*

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ,
ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
В 2022-2024 гг.**

- «Разработка композиций для персонализированной антибактериальной терапии на основе вирулентных стафилококковых бактериофагов с контролируемой литической активностью». *Научный руководитель: д.м.н., проф. Рубальский О.В.*

**ПРОЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ,
НАПРАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ В РОССИЙСКУЮ АКАДЕМИЮ НАУК
НА 2024 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025-2026 ГГ.**

- **«Разработка диагностического комплекса с использованием технологии компьютерного зрения на основе анализа пространственно-временных и кинематических характеристик походки человека для персонифицированного подхода в выявлении, реабилитации, в том числе протезирования, пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата».** *Руководитель работы: д.м.н. Удочкина Л.А.;*
- **«Селекция и изучение *in vivo* оригинальных ДНК-аптамеров к функционально значимым белкам для разработки диагностических и фармакологических препаратов».** *Руководитель работы: д.м.н., профессор Никулина Д.М.;*
- **«Разработка тест-систем для скрининговой ПЦР-диагностики, мониторинга течения микобактериозов и видовой ПЦР-идентификации микобактерий».** *Руководители работы: д.м.н., профессор Рубальский О.В., д.м.н., профессор Стрельцова Е.Н.*

ПРОЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ В РОССИЙСКУЮ АКАДЕМИЮ НАУК НА 2024 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025-2026 ГГ.

- **«Поиск и разработка высокостабильной липосомальной системы, полученной из растительного сырья, с целью применения в медицине, фармацевтике и косметологии в качестве системы доставки в организм биологически и фармакологически активных веществ».** *Руководитель работы: к.м.н., доцент Ясенявская А.Л.;*
- **«Стратегия разработки противомикробных средств, активных в отношении *Klebsiella pneumoniae* с множественной лекарственной устойчивостью, посредством методов молекулярного моделирования».** *Руководитель работы: д.м.н., профессор Самотруева М.А.;*
- **«Разработка диагностических тест-систем для оценки эпидемиологической ситуации по лепре и мониторинга лепрозного процесса».** *Руководитель работы: д.м.н. Сароянц Л.В.;*
- **«Анализ частоты встречаемости нарушений ритма сердца, неуправляемой гипертензии, частоты встречаемости минорных аллелей генов у пациентов с COVID-19 – представителей различных этнических групп Астраханского региона».** *Руководитель работы: д.м.н. Кантемирова Б.И.*

Инициатива социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года «Медицинская наука для человека»

«Разработки в области медицины должны быть практикоориентированными. Чтобы быстрее и эффективнее лечить людей нужны новые лекарства и технологии, которые будут использованы для создания новых изделий медицинского назначения и внедрены в клинические рекомендации и протоколы», - министр здравоохранения РФ Михаил Альбертович Мурашко

Исследование

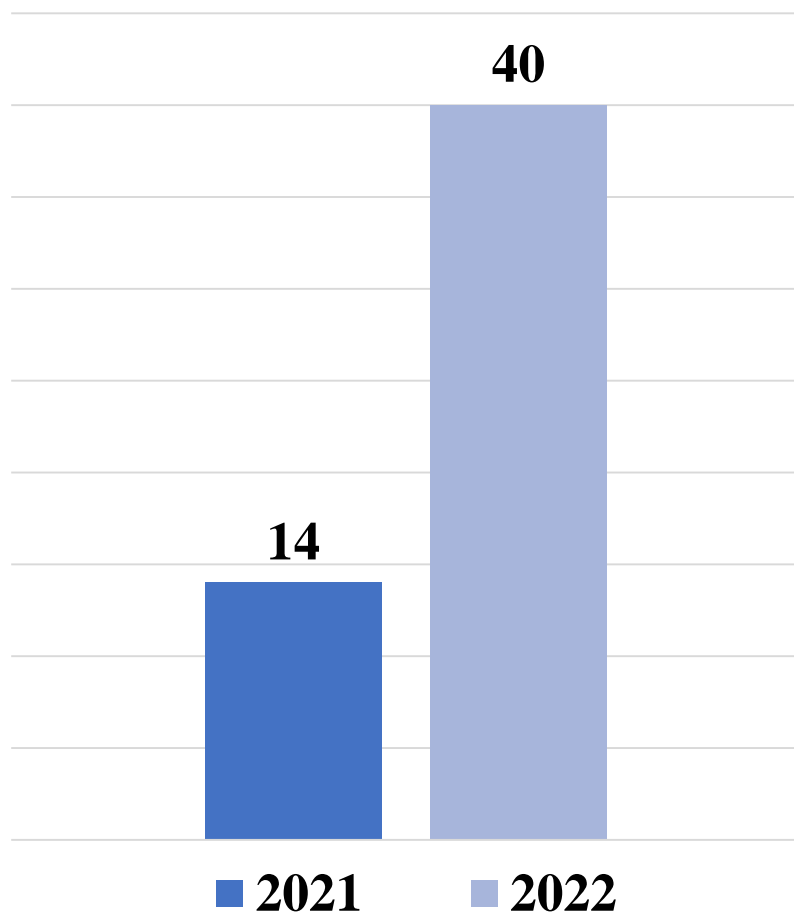


Разработка



**Результат
(лекарство, ИМН,
технология)**

НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ Университета



2022	
Научно-исследовательский центр	9
Фармакогнозии, фармацевтической технологии	7
Биологической химии и КЛД	3
Дерматовенерологии	3
Микробиологии и вирусологии	3
Сердечно-сосудистой хирургии ФПО	3
Анатомии	2
Химии фарм.факультета	2
Химии	2
Гистологии и эмбриологии	1
Госпитальной педиатрии с курсом ПДО	1
Инфекционных болезней и эпидемиологии	1
Кардиологии ФПО	1
Профилактической медицины и здорового образа жизни	1
Фармакологии	1
Фтизиатрии	1

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Конкурс социальных и культурных проектов ПАО Лукойл



В номинации Духовность и культура среди победителей проект Астраханского ГМУ «**Эстафета медицинских знаний: студенты воспитанникам детских домов**».

Руководитель проекта –
д.м.н., профессор
Никулина Дина Максимовна.

СТУДЕНЧЕСКИЕ ГРАНТЫ



Конкурс «Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»

Программа «Студенческий стартап»

Участник – Даулетова Люсана

Проект: «Разработка способа прогнозирования нарушений репродуктивной функции у мужчин, перенесших COVID-19»

Руководитель – д.м.н., профессор Николаев Александр Аркадьевич

Проект в процессе реализации



Конкурс Агентства стратегических инициатив «Молодежь России»

Программа «Микрогранты»

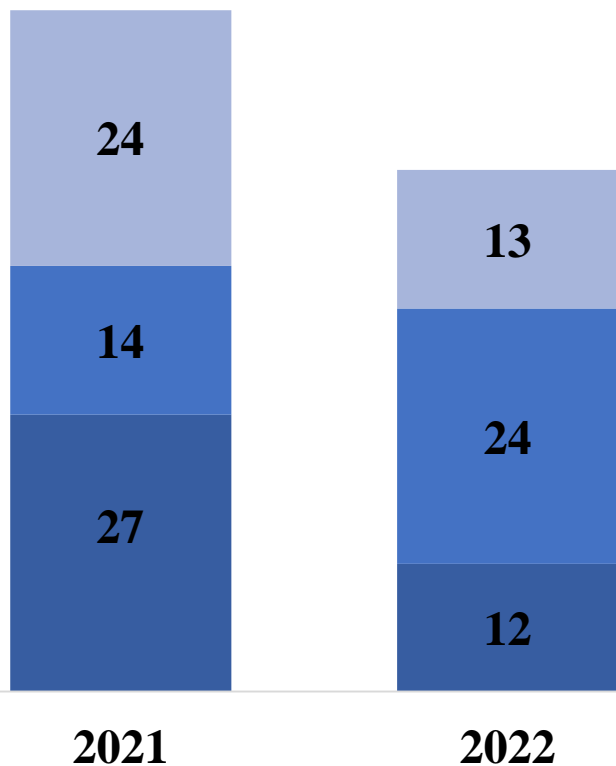
Участник – Пелина Василиса

Проект: «Школы для семей, где есть дети с врожденными пороками сердца, для оказания информационной помощи об особенностях здоровья ребенка и помощи в его интеграции в социум «Вместе»»

Руководитель – д.м.н., профессор Сагитова Гульнара Рафиковна

Проект в процессе реализации

ДИНАМИКА ПОДАЧИ ЗАЯВОК И ПОЛУЧЕНИЯ ПАТЕНТОВ (2021/2022)



- Положительные решения
- Заявки
- Патенты

2022	
Хирургических болезней пед. ф.	8
Факультетской педиатрии	5
Акушерства и гинекологии пед. ф. с курсом ПО	4
Фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии	3
Урологии	3
Общей хирургии с курсом ПО	2
Сердечно-сосудистой хирургии ФПО	2

2022	
Кардиологии ФПО	1
Онкологии и лучевой терапии	1
Химии фармацевтического факультета	1
Травматологии и ортопедии	1
Детских инфекций	1
Пропедевтики внутренних болезней	1
Госпитальной хирургии	1
Клинической иммунологии с курсом ПО	1
Биологической химии и КЛД	1
Анестезиологии и реаниматологии	1
Химии	1

Международное и межрегиональное сотрудничество

Международные договора

- с Азербайджанским Медицинским Университетом Министерства здравоохранения Азербайджанской Республики (Республика Азербайджан, г. Баку)

Межрегиональные договора

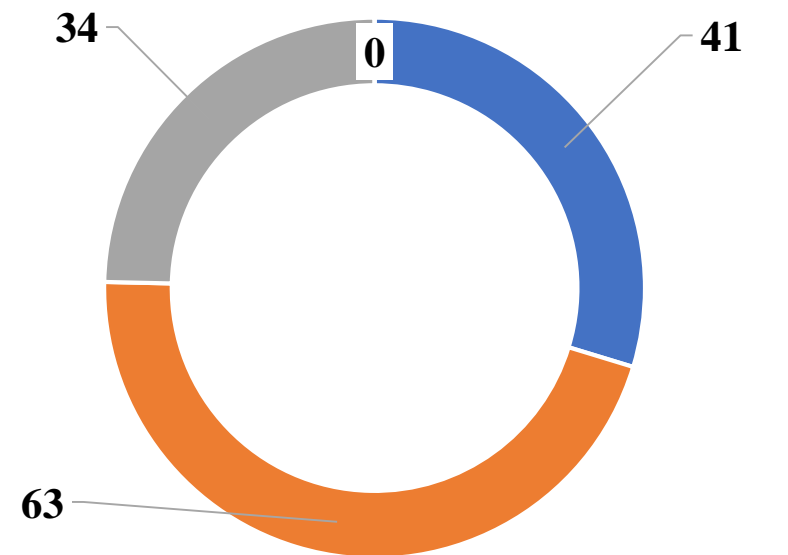
- с ФGAOY BO "Российский университет дружбы народов" по направлению *«Новое в пластической хирургии дефектов передней брюшной стенки»* (кафедра общей хирургии)
- с ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет» Минздрава России (кафедра общей хирургии)
- с ФGAOY BO "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" по *разработке лекарственных средств на наноносителях* (Научно-исследовательский центр, кафедра фармакогнозии, фарм.технологии и биотехнологии)
- с ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (кафедра гистологии и эмбриологии)

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ФГБОУ ВО АСТРАХАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

За 2022 год сотрудники Астраханского ГМУ приняли участие в **138** научно-практических мероприятиях, состоявшихся как в Астраханском ГМУ, так и на других научно-образовательных площадках.

- международных – 63;
- всероссийских – 41;
- региональных – 34

УНИВЕРСИТЕТ
являлся организатором **30**
научно-практических мероприятий



- Мероприятия всероссийского уровня
- Мероприятия международного уровня
- Мероприятия регионального уровня

ФОРУМ «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА» В РАМКАХ КАСПИЙСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА



29-30 сентября академики и члены-корреспонденты Российской академии наук прочитали лекции для врачей по инновационным методам диагностики и лечения в медицине, приняли участие в медицинских консилиумах и консультациях пациентов.

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРИКАСПИЙСКИХ ГОСУДАРСТВ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»



24 и 25 ноября свыше 500 представителей ведущих медицинских вузов и научных лабораторий Азербайджана, Белоруссии, Ирана, Казахстана, Киргизии, Туркменистана, Узбекистана и Малайзии, а также 26 регионов России обсудили в Астрахани в стенах Астраханского государственного медицинского университета, актуальные вопросы медицины на VII международной научно-практической конференции Прикаспийских государств.

КАСПИЙСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

29-31 мая 2023 г.



Организаторы Конгресса: Правительство Астраханской области и высшие учебные заведения Астраханской области

- VIII Международная научно-практическая конференция Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины»
- Научно-практический семинар Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов «Идея-патент-внедрение: эстафета опыта»
- Научно-образовательный форум «Молодые ученые – как драйвер развития здравоохранения»
- I Международный форум «Лекарственные растения»
- Открытие Студенческого клуба «Лаборатория смыслов» (на территории Научно-образовательного комплекса)

XIV КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ (республика Казахстан)

Астраханский ГМУ представлял к.м.н., врач-терапевт, врач-рентгенолог, ассистент кафедры лучевой диагностики, заведующий рентгеновским отделением диагностического отделения АКБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России Б.Ю. Кузьмичев с научным сообщением на тему: «Математическая модель прогнозирования риска развития острой левожелудочковой недостаточности у пациентов в остром периоде инфаркта миокарда».

Соавтор – врач-рентгенолог КТ, МРТ Медицинского Центра Ориго К.Ю. Кузьмичев; Научный руководитель - д.м.н., доцент кафедры внутренних болезней педиатрического факультета Е.А. Полунин).

XIV КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ КАРДИОЛОГТАРЫНЫҢ КОНГРЕСІ
CONGRESS OF CARDIOLOGISTS OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
2-3.06.2022

ROC Curve

• ROC кривая

Сensitivity

1 - Specificity

Diagonal segments are produced by IEEE.

Кузьмичев
Богдан Юрьевич

АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Selleco
AstraZeneca
NOVARTIS
AUCUMUM
santofi
BioPharm

ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ СНГ

По итогам финального этапа проекта «VI Международное книжное издание», «Лучшие молодые ученые» – 2022 среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств, организованном ассоциацией «Общенациональное движение Бобек».

Стал лауреатом II степени Кузьмичев Богдан Юрьевич доцент кафедры клинической иммунологии с курсом последипломного образования, врач-терапевт, врач-рентгенолог, к.м.н.

Научный руководитель: Воронина Л.П. д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической иммунологии с курсом последипломного образования.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА СНО (МГУ им. М.В.Ломоносова)



АМБАССАДОР STARTUPHOUSE UNIVERSITIES ПОДЕЛИЛАСЬ ОПЫТОМ

Косарева Анастасия, студентка 6 курса лечебного факультета Астраханского ГМУ, была выбрана амбассадором индустриального межвузовского студенческого акселератора STARTUPHOUSE UNIVERSITIES в г. Иннополис.



ИТОГИ РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «СТУДЕНТ ГОДА – 2022» В АСТРАХАНИ

Организатор - Астраханская региональная организация Общероссийской общественной организации «Российский Союз Молодежи».

На церемонии награждения участников и победителей регионального этапа Российской национальной премии «Студент Года – 2022» Астраханский ГМУ представили:

- Студентка 6 курса лечебного факультета – Косарева Анастасия Романовна – лауреат I степени в специальном образовательном треке «Лечебное дело»;
- Студент 6 курса педиатрического факультета – Убайдулаев Нурула Магомедович – лауреат I степени в индивидуальной номинации «Общественник года»;
- Студентка 4 курса фармацевтического факультета – Близняк Ольга Владимировна – лауреат I степени в специальном образовательном треке «Фармация»;
- Студентка 4 курса педиатрического факультета – Пелина Василиса Сергеевна – лауреат I степени в специальном образовательном треке «педиатрия».



ПРЕМИЯ «СТУДЕНТ ГОДА-2022»

Пелина Василиса стала Лауреатом второй степени в специальном треке «Студент года. Медики». Финальный отбор проходил в течение пяти дней, в котором соревновались студенты из 70 регионов России. Организаторами Премии являются Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, Федеральное агентство по делам молодежи, Автономная некоммерческая организация «Россия — страна возможностей» и Общероссийская общественная организация «Российский Союз Молодежи».



КОНКУРС ИЗОБРЕТЕНИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ IN'HUB



Разработка О.А. Волошана – ассистента кафедры биологической химии и КЛД Астраханского ГМУ, «MD DISPENSER – устройство для дозирования мягких лекарственных форм», была удостоена по результатам конкурса **бронзовой медали**.



103 НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ



С пленарными докладами выступили: доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии, к.м.н., С.Т. Энгиноев, ассистент кафедры биологической химии и клинической лабораторной диагностики О.А. Волошан, ординатор 1 года обучения кафедры клинической фармакологии Ж.М. Сейткалиев.



ОЛИМПИАДЫ В РАМКАХ 103 НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ



- ОЛИМПИАДА «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕДИАТРИИ»
- ОЛИМПИАДА «РАЗВИТИЕ ФАРМАЦИИ – ПУТЬ В БУДУЩЕЕ»
 - ОЛИМПИАДА ПО СТОМАТОЛОГИИ
- ОЛИМПИАДА «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В МЕДИЦИНЕ»
 - ОЛИМПИАДА «ХИРУРГИЯ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

НАУЧНО-ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Официальные сайты журналов

Переход на ведущие российские научно-редакционные платформы «НЭИКОН» и «EDITORUM»

- Интегрирование в главные международные базы данных
- Внедрение Электронной редакции
- Автоматическая работа с DOI (Crossref), РИНЦ
- Совершенствование системы редакционного взаимодействия (автор/рецензент/редакция)

Астраханский медицинский журнал в К2

План на 2023-2024 гг.: повышение рейтинга журнала с учетом рекомендаций экспертной комиссии RSCI

- географическое разнообразие редколлегии
- снижение доли моновузовских статей
- увеличение совместных публикаций с иногородними и иностранными авторами

НАУЧНО-ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Подача заявок на включение в Перечень ВАК «Прикаспийский вестник медицины и фармации» и «Лингвистика и образование»

В соответствии с правилами формирования перечня рецензируемых научных изданий выполнены основные требования:

- Соответствие состава редколлегии требованиям ВАК
- Рецензирование всех работ
- Доставка обязательных экземпляров издания в ИТАР-ТАСС и "Информрегистр"
- Регистрация научных изданий в РИНЦ
- Наличие международных стандартных номеров серийных изданий – ISSN
- Выход более 2-х лет
- Наличие официальных сайтов

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

