



ЧГМА

Читинская государственная
медицинская академия

основана в 1953 г.



ОТЧЕТ

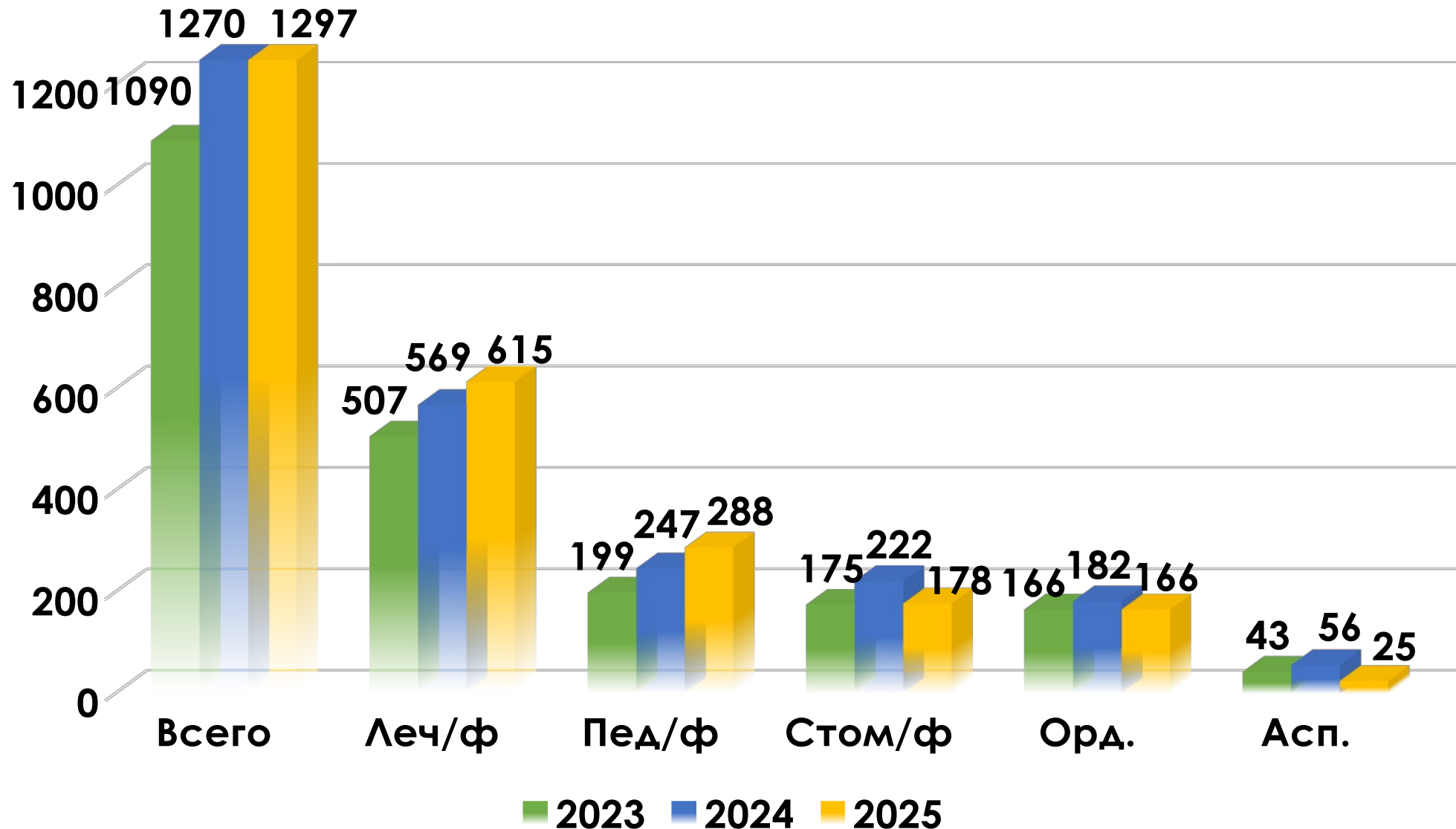
о работе Молодёжного научного общества

Читинской государственной медицинской академии

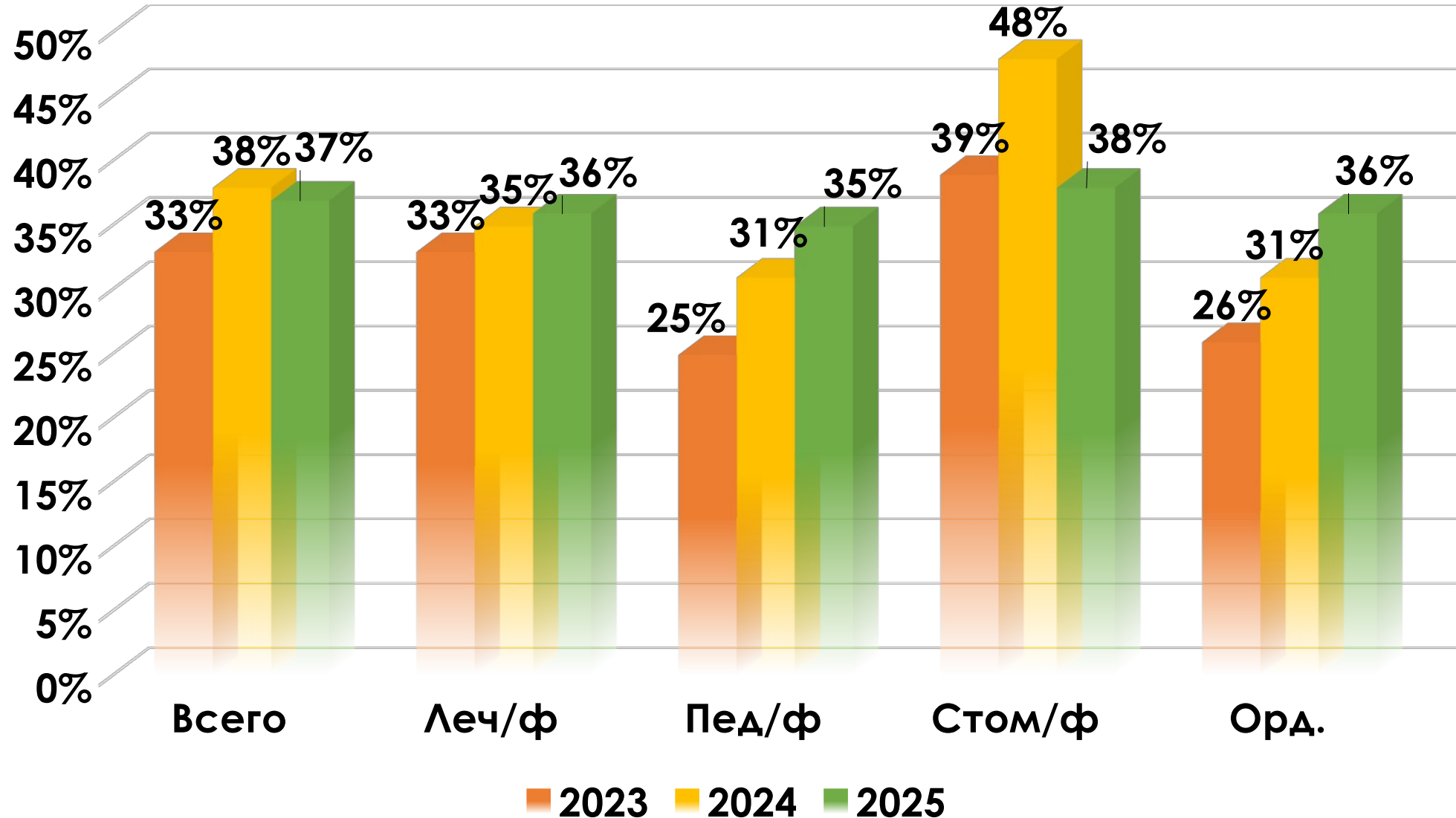
за 2025 год

*Куратор МНО,
Макарчук Н.А.*

Динамика количества членов МНО среди обучающихся за 2023 – 2025 гг. (абсол.)



Динамика количества членов МНО среди обучающихся за 2023 – 2025 гг. (%)

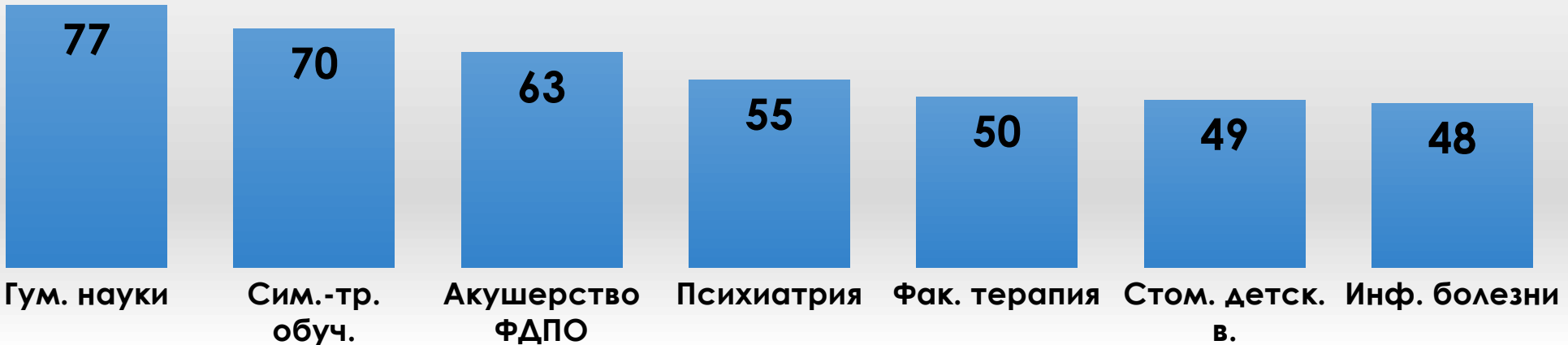




ЧГМА
основана в 1953 г.

Лидеры численности членов НКК (абс.)

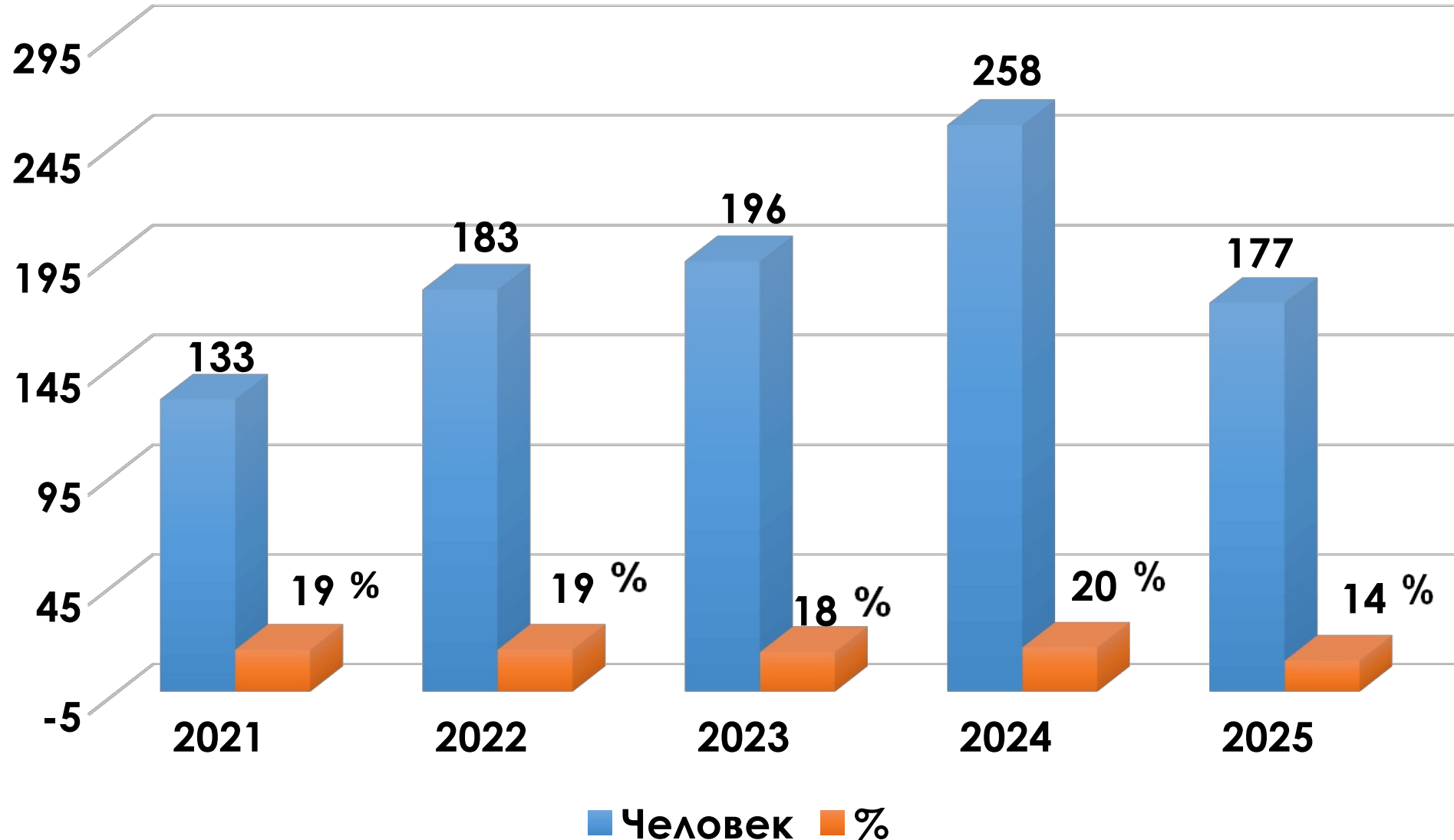
2025



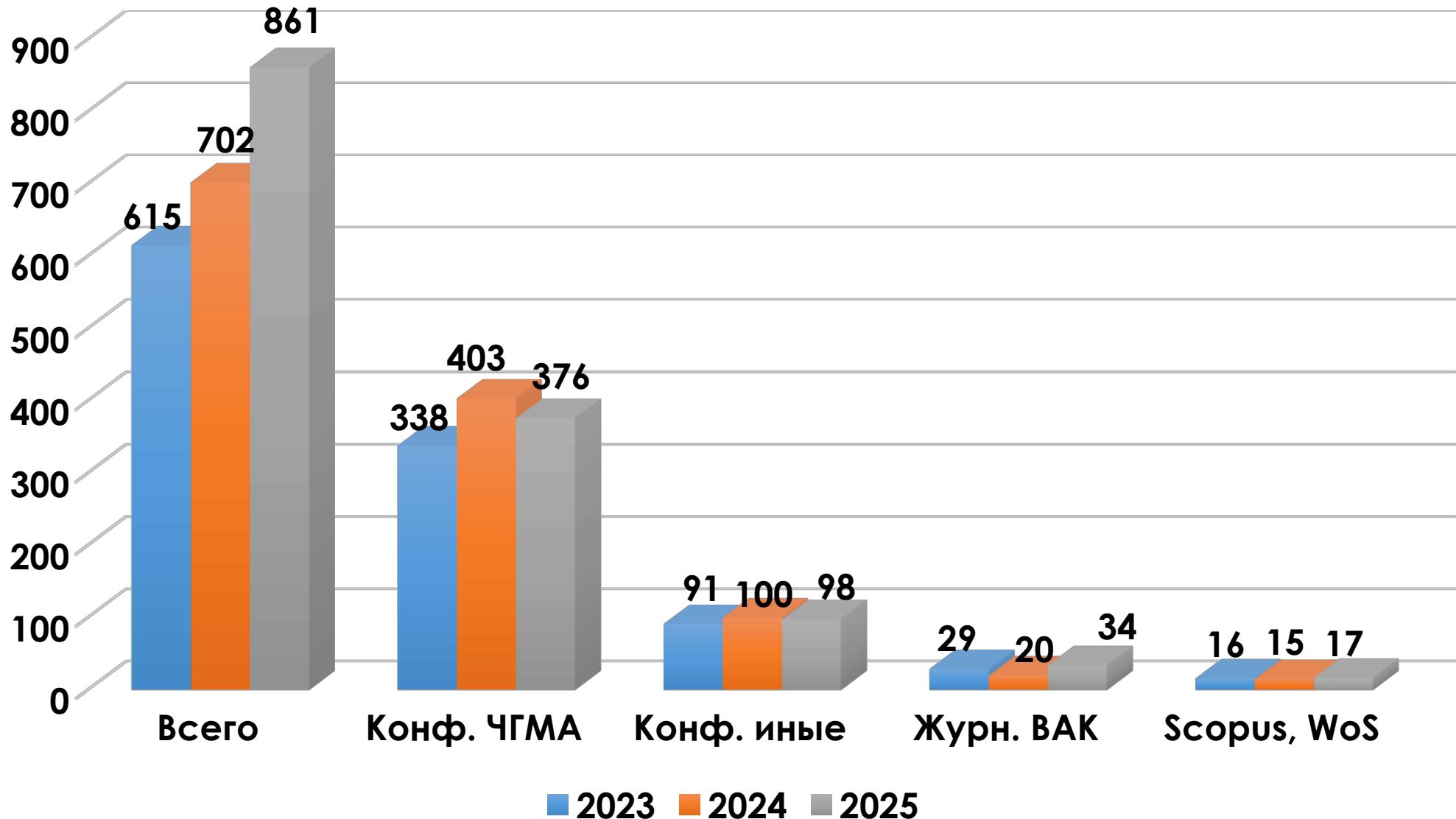
2024



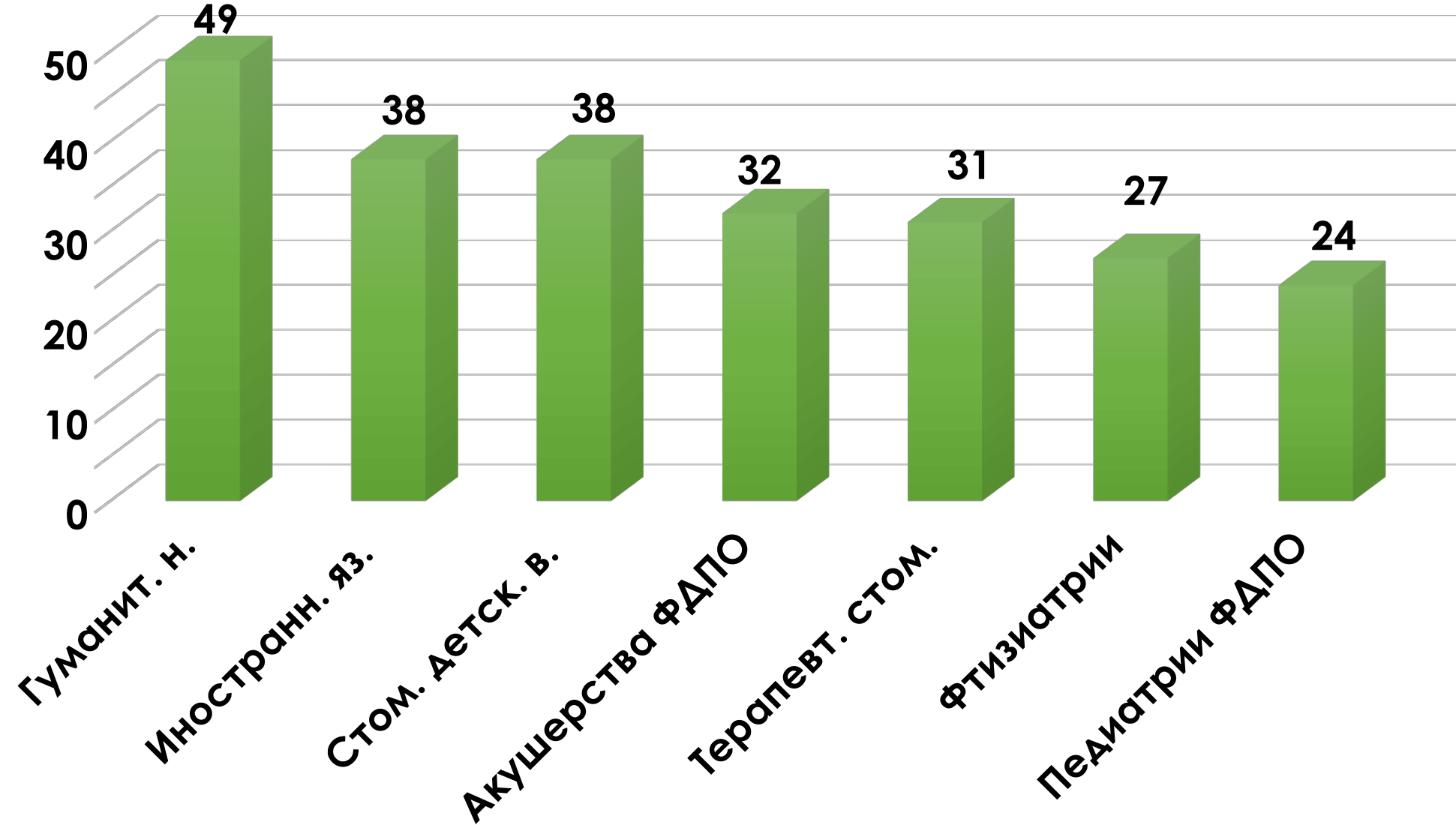
Динамика численности молодых ученых, выполняющих многолетние исследования 2021 – 2025 гг. (абсол.; относит.)



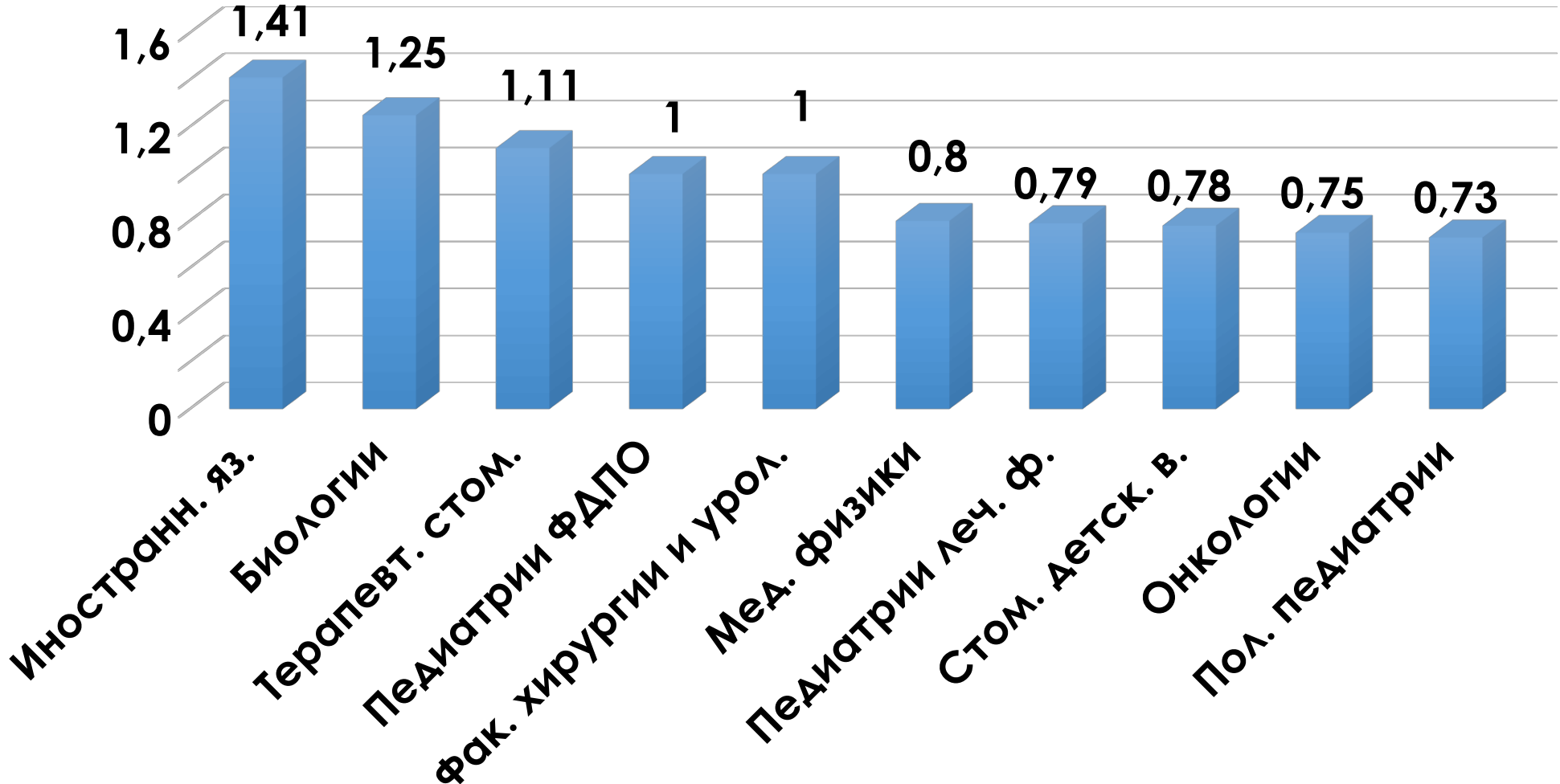
Динамика публикационной активности молодых ученых за 2023 – 2025 гг.



НКК – лидеры публикационной активности (абсол.)

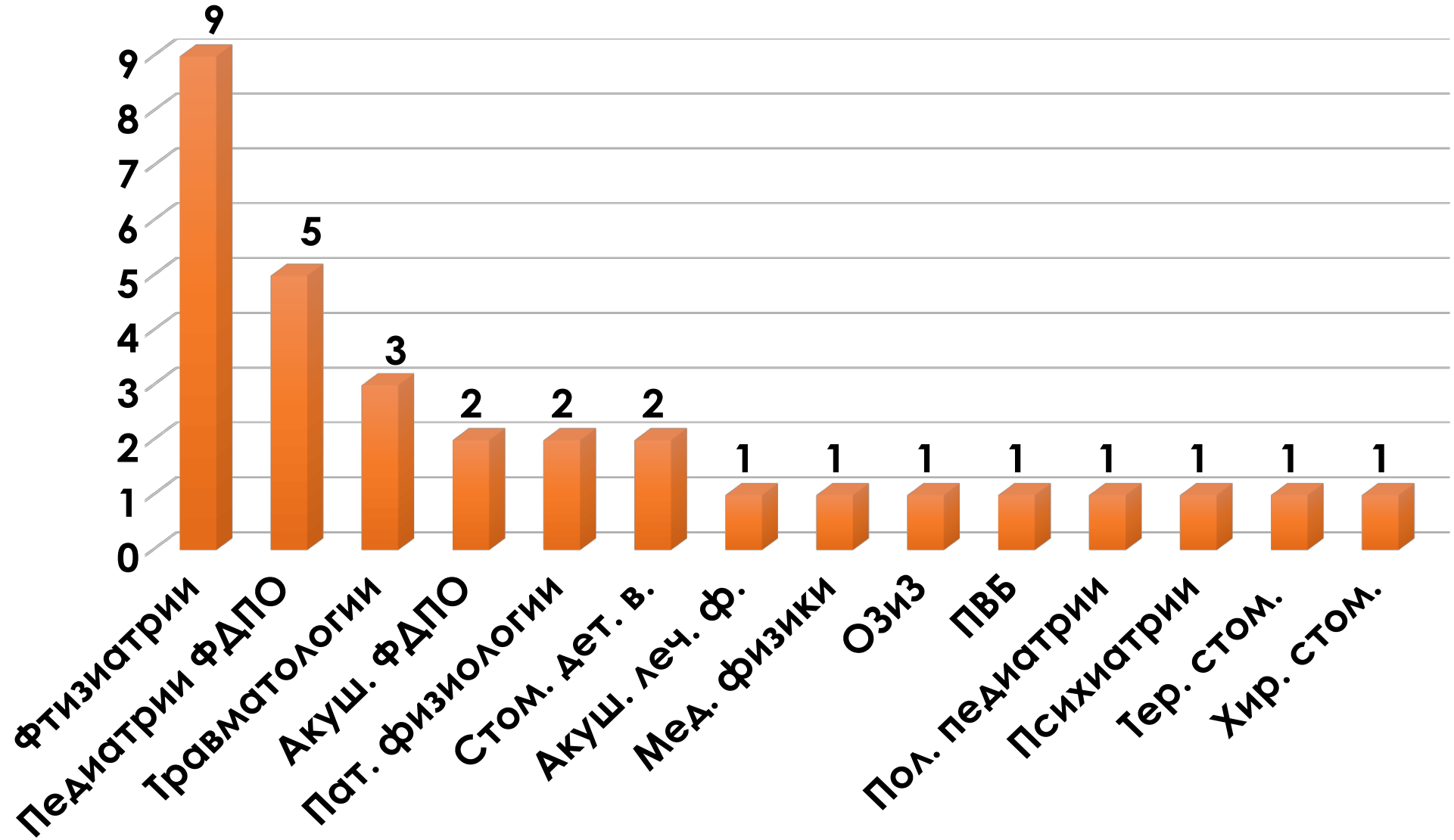


НКК – лидеры публикационной активности (относит.)

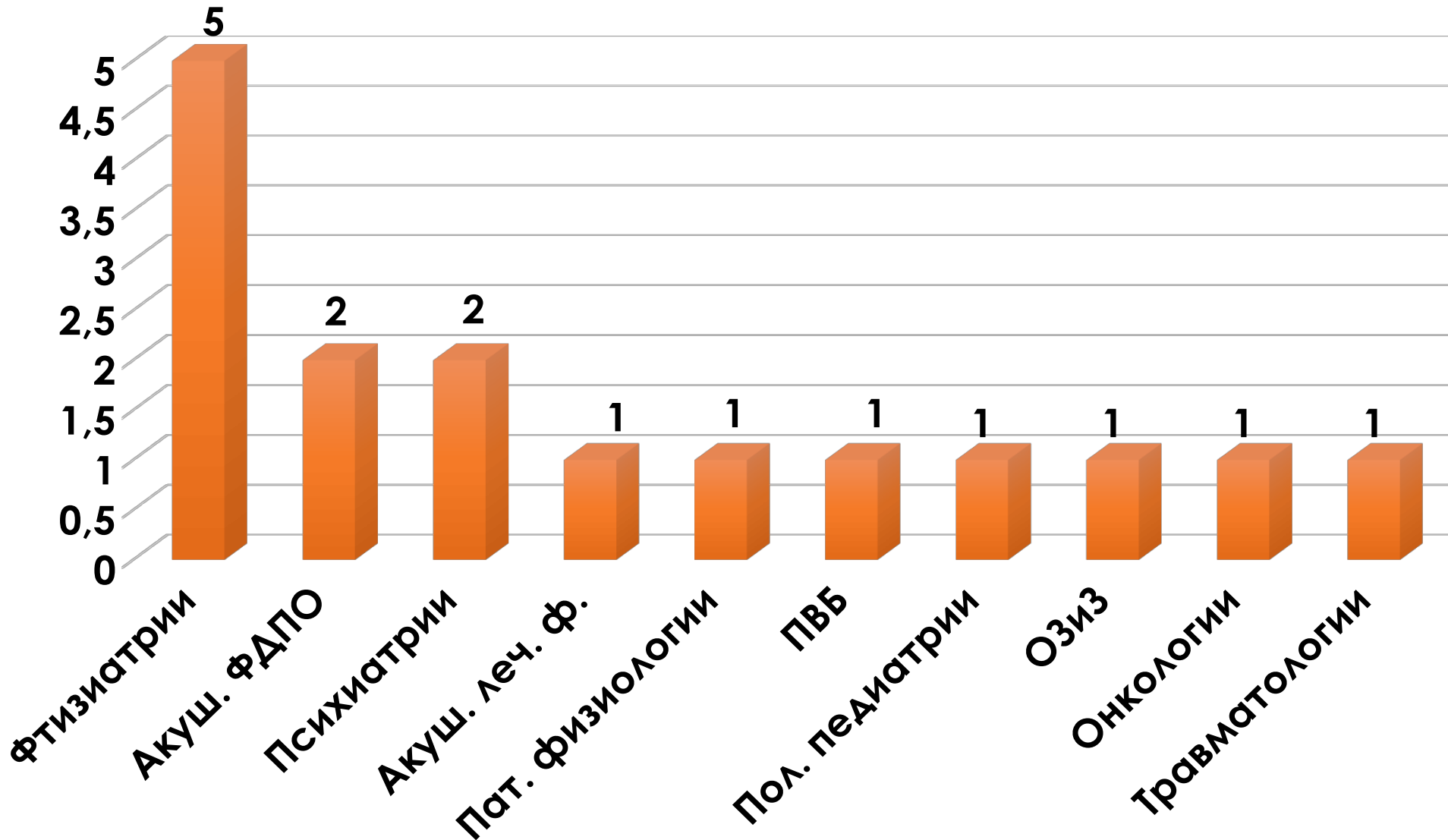


Коэффициент активности: общее кол-во публикаций / кол-во членов НКК

НКК, имеющие публикации в журналах перечня ВАК



НКК, имеющие публикации в журналах перечня WoS или Scopus





ЧГМА
основана в 1953 г.

Внедрение результатов работ молодых ученых

Получено 5 свидетельств на программы для ЭВМ + 3 патента +

1 свидетельство о регистрации базы данных:

- ✓ Мудров В.А., Белокриницкая Т.Е., **Сидоркина А.Г.** Программа для определения объема биологической жидкости путем оценки площади лужи или пятна на плоской поверхности. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2025686918.
- ✓ Мудров В.А., Белокриницкая Т.Е., **Набиева Е.С.** Программа для определения объема амниотической жидкости в первой половине беременности. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2025686361.
- ✓ Белокриницкая Т.Е., Мудров В.А., **Рындин В.И.** Программа для оценки соответствия морфометрических показателей плода текущему сроку гестации. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2025696859.
- ✓ Мироманов А.М., **Ешидоржиев Д.А.**, Мироманова Н.А., Мудров В.А. Программа для определения риска развития перипротезной инфекции после эндопротезирования крупных суставов при первичном остеоартрите. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2025665510.





ЧГМА
основана в 1953 г.

Внедрение результатов работ молодых ученых

Получено 5 свидетельств на программы для ЭВМ + 3 патента + 1 свидетельство о регистрации базы данных:

- ✓ Мироманов А.М., **Ешидоржиев Д.А.**, Мироманова Н.А., Мудров В.А. Программа для оценки вероятности развития перипротезной инфекции в послеоперационном периоде. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2025681942.
- ✓ Каюкова Е.В., Горбачева О.Н., **Игнатенко Т.А.** Патент № 2843062, РФ, Способ диагностики нутритивной недостаточности у онкологических больных; Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия». Заявка № 2024128670.
- ✓ Мироманов А.М., **Буликин Х.А.** Патент № 232148 U1, РФ, Устройство для защиты тканей голени при оперативном лечении медиального гонартрита; Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия».
- ✓ Мироманов А.М., **Ешидоржиев Д.А.**, Миронова О.Б. Патент № 2848885 С1, РФ, Способ прогнозирования развития воспалительных осложнений после тотального эндопротезирования крупных суставов при первичных остеоартритах; Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия».
- ✓ **Скобова Ю.В.**, Аксенова Т.А., Горбунов В.В., Царенок С.Ю. Генетические и лабораторные показатели, влияющие на развитие артериальной гипертензии у больных анкилозирующим спондилитом. Свидетельство о регистрации базы данных № 2025621078 от 07.03.2025 г.



XXIV Научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Медицина завтрашнего дня» 22 – 25 апреля 2025 г.



✓ Свыше 1040 участников:

- Чита;
- Иркутск;
- Москва;
- Шелехово;
- Улан-Батор (Монголия);
- Цицикар (Китай).

✓ Представлено 450 работ

✓ Сборник трудов (электронный) – 642 с.

За помощь в организации XXIV Научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Медицина завтрашнего дня», Совет МНО благодарит:



- ✓ И.о. ректора, д.м.н., профессора Н.В. Ларёву и ректорат,
- ✓ Весь ППС Академии,
- ✓ Коллектив РИЦ,
- ✓ Актив МНО,
- ✓ Профсоюзный комитет,
- ✓ Отдел по воспитательной работе,
- ✓ Всех участников конференции!

Сложности молодежной науки

1. Повышение квалификации сотрудников: Организация регулярных семинаров, тренингов и курсов повышения квалификации для преподавателей и исследователей, что позволит им быть в курсе последних научных достижений и технологий;
2. Для развития НКК, особенно хирургического направления, необходим виварий и экспериментальная операционная;
3. Разработать варианты возможности рекомендаций при поступлении в ординатуру студентов, занимающихся в научном кружке.

Сложности молодежной науки

1. Вместо тезисов докладов публиковать в сборнике конференции «Медицина завтрашнего дня» небольшие статьи со списком литературы, для увеличения цитируемости работ сотрудников ЧГМА и студентов, выполняющих многолетние исследования;
2. Все работы, представляемые на конференцию «Медицина завтрашнего дня» проверять в программе антиплагиат на наличие элементов работ, выполненных через искусственный интеллект и публикуемые не первый раз;
3. Разделить проведение секции «Актуальные вопросы педиатрии» на 2 категории: для студентов и для клинических ординаторов и аспирантов;
4. Внедрение новой секции в рамках развития современного здравоохранения – Персонализированная медицина.



ЧГМА

основана в 1953 г.



Международный Фестиваль науки «НАУКА 0+» в Забайкальском крае





ЧГМА

основана в 1953 г.

ВЫСТАВКА

**Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г
12:00-15:00**

«Глаз — оптический прибор»

**Макарчук
Наталия
Алексеевна**

Ассистент кафедры
офтальмологии ФГБОУ ВО
ЧГМА Минздрава России

ФГБОУ ВО "Читинская
государственная
медицинская академия"
Минздрава России

Представьте, что вы — настоящие оптические инженеры или волшебники света! Ваша задача — понять, как наш глаз превращает свет в изображение, которое мы видим.

- Эта станция — это настоящее путешествие в мир преломления, фокусировки и загадочного «камерного аппарата» наших глаз.

Глаз — один из самых сложных и важных органов чувств. Понимая, как он устроен и как работает, человек может лучше заботиться о своём зрении и вовремя заметить первые признаки проблем, например, усталость глаз, ухудшение зрения или заболевания.

Глаз — живая оптическая система, и понимание его работы помогает лучше усвоить основы физики (преломление света, фокусировка), а также способствует развитию технического мышления и интереса к естественным наукам.

Осознанное отношение к зрению помогает сохранить активность, работоспособность и наслаждаться красотой окружающего мира долгие годы.

ул. Александро-Заводская, 30

ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

ВЫСТАВКА

**Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г
12:00-15:00**

«Физика сердца — насос жизни»

**Обыденко
Валентина
Игоревна**

Заведующий кафедрой
гистологии, эмбриологии,
цитологии, доцент,
кандидат медицинских наук

ФГБОУ ВО "Читинская
государственная
медицинская академия"
Минздрава России

Представьте, что вы — настоящие инженеры внутри тела, настраивающие самый удивительный насос в мире: сердце!

- Здесь вы сможете увидеть, почувствовать и понять, как сердце перекачивает кровь, используя простые законы физики — давление, поток и клапаны.

Сердце — главный орган, который обеспечивает доставку кислорода и питательных веществ ко всем клеткам тела. Знание о том, как оно работает, помогает лучше понять, как сохранить его здоровье, избежать болезней и вовремя распознать симптомы проблем. Сердце — это живой насос, который работает по тем же законам физики, которые мы изучаем в школе. Понимание этих принципов помогает развить логику, научное мышление и интерес к точным наукам.

Таким образом, изучение работы сердца — это не только про науку, это про здоровье, безопасность и осознанное отношение к собственной жизни. Именно поэтому так важно знать, как работает наше сердце!

ул. Александро-Заводская, 30

ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

МАСТЕР-КЛАСС

**Открытие Фестиваля 23 октября 2025 г
12:00-15:00**

«Наука и здоровье»

**Астафьев Кирилл
Алексеевич**

Ассистент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии Читинской государственной медицинской академии

**Пашкевич
Александр
Владимирович**

Ассистент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии, кандидат медицинских наук Читинской государственной медицинской академии

ФГБОУ ВО "Читинская
государственная
медицинская академия"
Минздрава России

Волонтеры Читинской государственной медицинской академии проведут **Мастер-класс** по оценке факторов риска социально-значимых заболеваний на основании измерения артериального давления. Гостям мероприятия будут предложены методы коррекции факторов риска сердечно — сосудистых заболеваний, а также эндокринных заболеваний, будут даны рекомендации по дальнейшему наблюдению. Каждому участнику подготовлен раздаточный материал по сохранению здоровья и формированию здорового образа жизни. Кроме того, школьникам, студентам и всем желающим будет дана возможность почувствовать себя врачами — каждый сможет освоить навыки измерения артериального давления, после инструкций от наших волонтеров. Обучающиеся наглядно продемонстрируют прямую связь науки и здоровья! Ведь именно совокупность знания о работе не только современной медицинской техники, но и человеческого организма, помогает сберечь самое главное — **здоровье человека**.

ул. Александро-Заводская, 30

ИНТЕРЕСНО ВСЕМ



ЧГМА
основана в 1953 г.

Чита
27 октября

Мастер-класс
**«Глаз — оптический
прибор»**

14:00-16:00

Ул. Балабина, 01, морфо. Корпус,
1 этаж, каб. «Содружество»

Вход осуществляется
по пропуску ИЛИ паспорту

**Макарчук Наталия
Алексеевна**

Ассистент кафедры
офтальмологии Читинской
государственной
медицинской академии

mno.chitgma@yandex.ru,

**ФГБОУ ВО «ЧГМА»
Минздрава России**

Представьте, что вы — настоящие оптические инженеры или волшебники света! Ваша задача — понять, как наш глаз превращает свет в изображение, которое мы видим.

- Эта станция — это настоящее путешествие в мир преломления, фокусировки и загадочного «камерного аппарата» наших глаз.

Глаз — один из самых сложных и важных органов чувств. Понимая, как он устроен и как работает, человек может лучше заботиться о своём зрении и вовремя заметить первые признаки проблем, например, усталость глаз, ухудшение зрения или заболевания.

Глаз — живая оптическая система, и понимание его работы помогает лучше усвоить основы физики (преломление света, фокусировка), а также способствует развитию технического мышления и интереса к естественным наукам.

Осознанное отношение к зрению помогает сохранить активность, работоспособность и наслаждаться красотой окружающего мира долгие годы.

ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

Чита
30 октября

Мастер-класс
**«Физика сердца — насос
жизни»**

14:00-16:00

Ул. Балабина, 01, морфо. Корпус, 5
этаж, кафедра гистологии,
эмбриологии, цитологии

Вход осуществляется
по пропуску ИЛИ паспорту

**Обыденко Валентина
Игоревна**

Заведующий кафедрой
гистологии, эмбриологии,
цитологии ЧГМА,
доцент, кандидат
медицинских наук

gist.chita@yandex.ru,

**ФГБОУ ВО «ЧГМА»
Минздрава России**

Представьте, что вы — настоящие инженеры внутри тела, настраивающие самый удивительный насос в мире: сердце!

Здесь вы сможете увидеть, почувствовать и понять, как сердце перекачивает кровь, используя простые законы физики — давление, поток и клапаны.

Сердце — главный орган, который обеспечивает доставку кислорода и питательных веществ ко всем клеткам тела. Знание о том, как оно работает, помогает лучше понять, как сохранить его здоровье, избежать болезней и вовремя распознать симптомы проблем.

Сердце — это живой насос, который работает по тем же законам физики, которые мы изучаем в школе. Понимание этих принципов помогает развить логику, научное мышление и интерес к точным наукам.

Таким образом, изучение работы сердца — это не только про науку, это про здоровье, безопасность и осознанное отношение к собственной жизни.

Именно поэтому так важно знать, как работает наше сердце!

ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

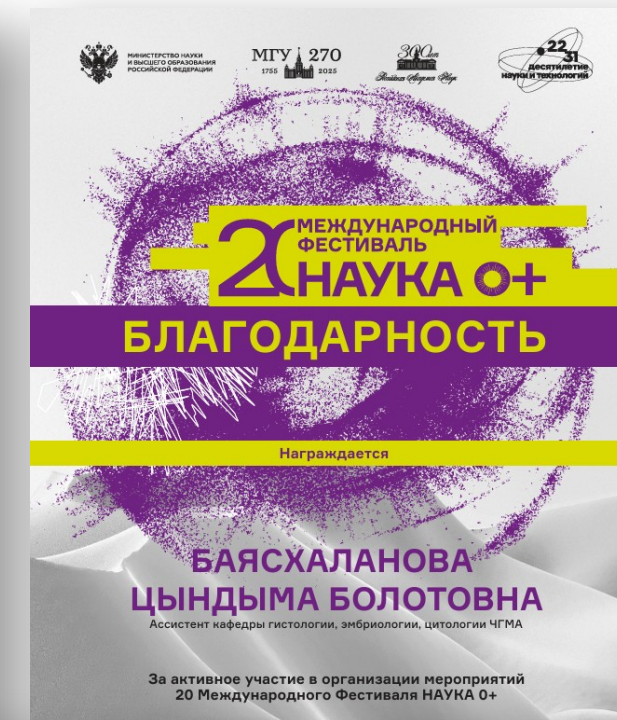
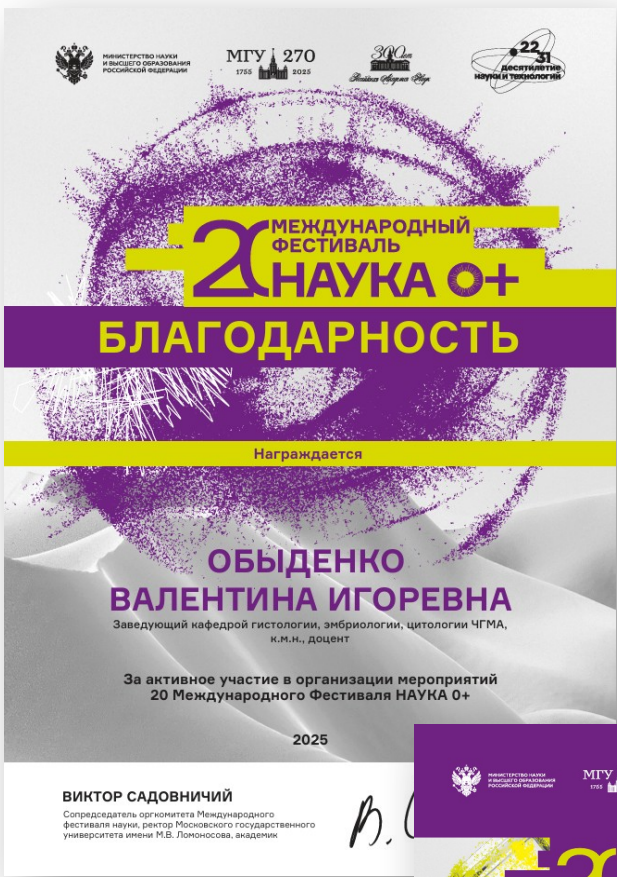


ЧГМА
основана в 1953 г.





ЧГМА
основана в 1953 г.



XVI Российская (итоговая) научно-практическая конкурс-конференция с международным участием студентов и молодых ученых "АВИЦЕННА-2025" в г. Новосибирск

- **2 место** - С.Н. Мяков, Д.В. Малько, Б.В. Тогошев, А.Р. Дьякова. Оценка возможности создания метода расчета объема циркулирующей крови у беременных (Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета ДПО, Читинская государственная медицинская академия). Научные руководители: д.м.н., доцент В.А. Мудров, к.м.н. Д.С. Шилин;
- **3 место** - Д.В. Перегоедова, И.А. Максимова, Ц.Д. Цымпилова, Д.А. Рябцев, М.В. Пехова, Н.О. Вяткина, С.Л. Мудрова. Технология оценки емкости малого таза на основании данных физикального обследования (Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета ДПО, Читинская государственная медицинская академия). Научные руководители: д.м.н., доцент В.А. Мудров, к.м.н. Е.А. Губик;
- **3 место** - И.И. Джурabaев, Е.С. Набиева, В.С. Джурabaева, Е.Н. Ракова, В.А. Цыренжапов. Оценка возможностей нейросетевого анализа данных в прогнозировании плацентарных нарушений (Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета ДПО, Читинская государственная медицинская академия). Научные руководители: д.м.н., профессор Т.Е. Белокриницкая, д.м.н., доцент В.А. Мудров
- **3 место** - С.В. Емельянов, Ц.Д. Цымпилова, Д.А. Рябцев, И.А. Максимова, М.В. Пехова, Н.О. Вяткина, С.Л. Мудрова. Изучение возможностей наружной пельвиометрии в диагностике сужений таза (Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета ДПО, Читинская государственная медицинская академия). Научные руководители: д.м.н., доцент В.А. Мудров, к.м.н. Е.А. Губик.



V Всероссийская научная конференция молодых ученых и студентов, приуроченная ко дню российской науки «Организм и среда жизни»

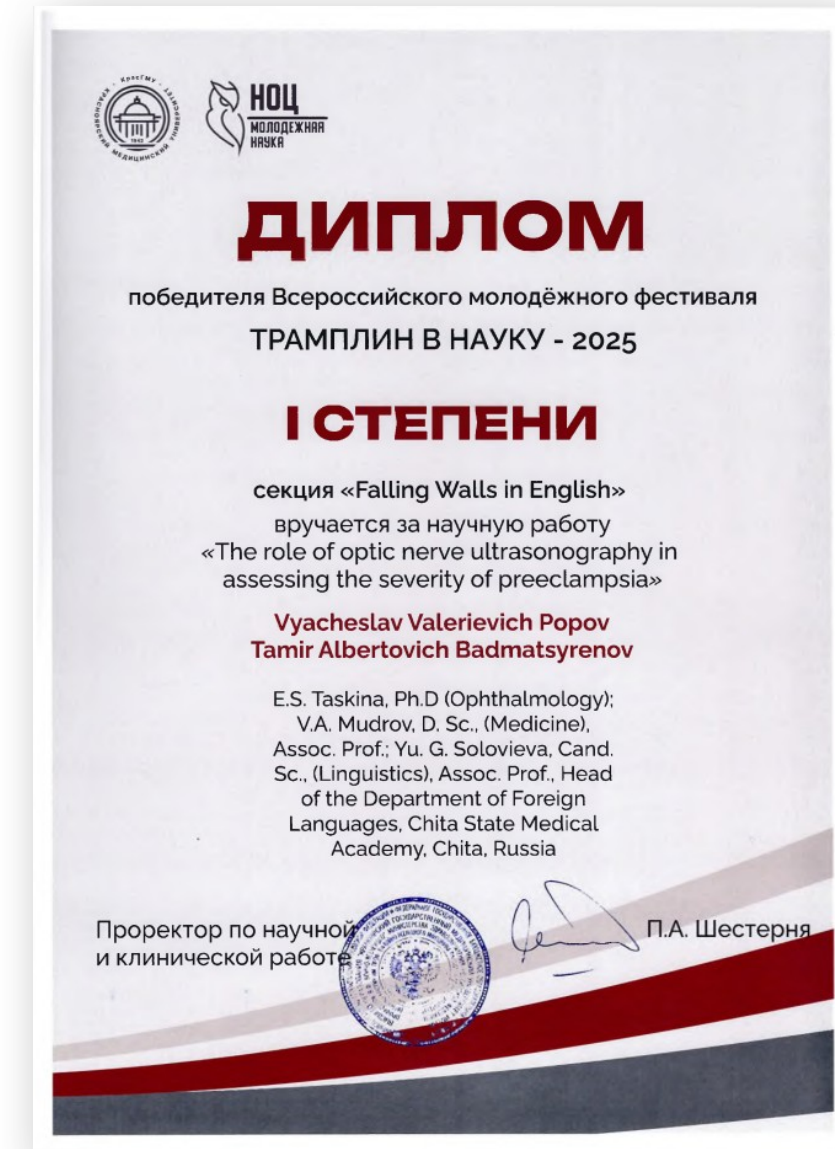
- Четыркина М.В., Бычков Г.Д.
 - Влияние микродоз мухомора на поведенческие реакции и параметры крыс. Кемерово.
 - **Диплом Победителя III Степени** (рук. Ларина Н.П.)

Всероссийский фестиваль проектных работ в секции «Наука и жизнь»

- Жилина Е. ученица МБОУ СОШ №49
- Проект: 3D модель головного мозга человека.
- **Диплом призера (2 место),** (рук. Ларина Н.П.)

Всероссийский молодёжный фестиваль «Трамплин в науку - 2025» (Красноярск)

- **1 место** в секционном заседании Falling Walls in English 2025. The role of optic nerve ultrasonography in assessing the severity of preeclampsia.
 - Попов В.В., Бадмацыренов Т.А.
 - Научные руководители: к.м.н. Таскина Елизавета Сергеевна, д.м.н., доцент Мудров Виктор Андреевич, к.ф.н., доцент Соловьева Юлия Германовна.



I-й Всероссийский научный медико-биологический фестиваль (МЕДБИОФЕСТ 2025) с международным участием посвященный 95-летию кафедры общей биологии, фармакологии и ботаники СГМУ им. В.И. Разумовского

- Козырь А.Ю.
- **Диплом I степени.**
- Конкурс студенческих научных работ:
«Актуальные вопросы медицинской биологии:
вчера, сегодня,
завтра»(рук. Ларина Н.П.)

V Международная олимпиада на иностранных языках среди медицинских и фармацевтических вузов «Medical English Challenge» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М. Сеченова Минздрава России и ФГБОУ ВО КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

- **Командное 1 место**

Научно-практическая конференция Международного морфологического форума «Сталинградская сирень» - Волгоград, 2025

- Влияние бетаина в составе зубных паст на процессы регенерации слизистой оболочки полости рта: экспериментальное исследование/ Пергаев П.С., Обыденко К.Ю., Якименко М.А., Мнацаканян А.Е.
Диплом 2 степени (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.)
- Клеточный состав полипозной ткани при хроническом риносинусите: сравнительный анализ / Петрова Е.И., Нестеренко Е.С., Филиппова О.П., Кудрявцев С.И. **Диплом 3 степени** (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.).



Международный литературный конкурс «Живая Латынь» среди обучающихся медицинских и фармацевтических вузов

- **Диплом, II место** в жанре «Семейная летопись»
 - Цыдыпов А.А.
 - 1 апреля 2025 года.

Ижевск

V интернет-олимпиада с международным участием по дисциплине «Латинский язык и основы медицинской терминологии

- Тагиева А.И.
- **Диплом I степени**
- Эрдыннеева М.С.
- **Диплом 1 степени**
- Приволжский исследовательский медицинский университет, 17-18 мая 2025 года, Нижний Новгород

XVII Ежегодный Всероссийский конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского. Москва, 2025

- Моисеев В.П., Пинюгин С.Э.
- Сравнительный анализ гриппа A (H1N1)pdm09 в эпидемические периоды 2009-2010 гг. и 2024-2025 гг.
- **III место**



**Всероссийский конкурс
мультимедийных презентаций,
Российское образовательное
издание «КОТ.РУ»**

- **Дипломы победителя 1 степени по дисциплине «Латинский язык»**
- Смирнова С.Е., Герина А.С.
- Руководитель Бадураева П.П.

**Всероссийская on-line олимпиада по
латинскому языку, г. Чебоксары**

- Шаликова П.Ю.
- «Анатомическая терминология»,
- **Диплом 1 степени,**
руководитель: доц.
Жиляева О.А.

В рамках первого совместного Хакатона IT+Med (ЧГМА и ЗабГУ)
"Цифровое решение" специальный приз жюри получила команда MedAI
в составе Долгих Данила Юрьевича (ЧГМА, ординатура по
специальности "Рентгенология") и Будина Ивана Сергеевича (ЗабИЖТ,
группа СОД 2-23-1)



XXVI Тихоокеанская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины – 2025. 12-16 мая 2025 г.

- Четыркина М.В. Пинюгин С.Э., Моисеев В.П., Емельянова А.Н., Емельянов А.С.
 - НЕКОТОРЫЕ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ГРИППЕ А(H1N1)PDM09 В ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПЕРИОД 2024–2025 ГГ.
 - **II место**

- Размахнина И.Н., Харламова В.А., Баженов В.Я.
- Описание маммографий нейросетевым помощником платформы «Третье мнение» и врачами-рентгенологами: сравнительный анализ (рук. Губик Е.А.)
- **Диплом победителя в номинации «Прикладная наука», секция «Актуальные вопросы биомедицины и онкологии»**

XXVI Тихоокеанская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины – 2025. 12-16 мая 2025 г.

- Генеративный ИИ в работе врача общей практики:
применение «ChatGPT» для интерпретации
рентгеновских изображений (рук. Губик Е.А.)
- Березин Г.А., Вяткина Н.О., Афанасьева Д.О.
 - **I место в терапевтической секции.**

VI Всероссийская студенческая олимпиада по неврологии (с международным участием) в рамках Нейрофорума «NeuroWeek Kazan-2025»

- Под руководством ассистента кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики А.Ю. Ма-Ван-дэ команда (в составе: Виноградова Н.Е., Кучинская В.Д., Мальцев А.А., Кобелев И.А.) **заняла 3 место**



**Всероссийская студенческая он-лайн
олимпиада по патологической
анатомии с международным
участием, посвященная 80-й
годовщине победы в Великой
Отечественной войне в г. Барнаул**

- Санжиева Н.В.
- **2 место**

**Х Всероссийская научно-практическая
конференция с международным
участием по физиологии и патологии
системы гемостаза «Баркагановские
чтения», к 100-летию со дня рождения
профессора З.С. Баркагана. г. Барнаул,
24-25 апреля 2025**

- Трипсиновый путь
коагуляционного гемостаза
в экспериментальной
модели *in vitro*
- Галак И.Р.
- **2 место** (рук. д.м.н.,
профессор Цыбиков Н.Н.).

III Международный конкурс перевода, посвященного Всемирному дню здоровья. СЗГМУ им. И.И. Мечникова Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»

- Финалист: Мнацаканян А.Е.
- 3 место



**III Всероссийский конгресс
ординаторов медицинских вузов
«Научно-практическая подготовка
ординаторов — основа здоровья
населения», посвященного 100-летию
Педиатрического университета.
Санкт-Петербург, 20–21 мая 2025 года**

- Ретрансплантация сердца при дилатационной кардиомиопатии. Клинический случай.
 - Золтоева М.Э.
- **2 место** в секции «Кардиология» (рук. Игнатьева А.В.)

V научно-практическая конференция с международным участием «Здоровый ребенок», Чита, май, 2025

- Кравченко А.П., Бубяшова А.Д., Нечаева Л.Е., Куликова К.А.
- **ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ** (Научный руководитель: д.м.н., профессор Богомолова И.К., Шильникова Т.Н.)
- **Победители Конкурса молодых ученых «Учеными не рождаются, учеными становятся»**

Олимпиада по офтальмологии «Молодые звезды офтальмологии» в рамках III Дальневосточного форума студентов-медиков, Владивосток, ТГМУ, 12-15 мая 2025

- Призовые места:
- **1 место** Соловьева А.А.
(ординатор 2 года),
- **3 место** Макарова А.В.
(ординатор 2 года),
- **1 место** Сергеев К.Е.
(студент) (рук. Макарчук Н.А.,
Быков С.И.)



**VII научно-практическая конференция
студентов и молодых ученых
«Студеникские чтения», г. Москва, 4
декабря 2025 г.**

- Жамьянова Т.Б.,
Токсонбаева К.Т.
«Потапова Н.Л., Левченко
Н.В., Гармаева С.Б.,
Дашижапова Е.Б.,
Гончикова И.Д.,
Дамиранова»,
- **2 место** в сессии
постерных докладов

**Всероссийская олимпиада студентов и
молодых ученых по психиатрии и
клинической психологии «Игры разума
2025»**

- **Первое место** заняла ординатор
первого года обучения Исакова А.М.;
- **Второе место** разделили ординаторы
первого года Красильников Д.Р., второго
года обучения Платонова А.А., Рычкова
А.И., Безбородова А.А., Климов А.В.,
Терещенко К.В. и студентки лечебного
факультета 5 курса Власова И.Д. и 6
курса Романова В.А.;
- **Третье место** получили студентка 5
курса лечебного факультета Мозговая
А.С. и ординатор кафедры второго года
обучения Лазукова Е.Д.



ЧГМА
основана в 1953 г.

V Всероссийская студенческая олимпиада по патологии с международным участием «Искатели сути» на базе СамГМУ, г. Самара

- На очном этапе, соревнуясь с 14 командами крупнейших медицинских вузов России, нашей команде удалось собрать самую большую группу поддержки и взять **приз зрительских симпатий**



XIII съезд терапевтов Забайкальского края

- Исследование антител к тиреоидной пероксидазе у здоровых лиц молодого возраста в Забайкальском крае
- Парягина Л.Г., Иванова И.А., Цыремжитова И.А., Кудрявцева Я.В.
 - **1 место** в конкурсе молодых терапевтов (рук. к.м.н. Жигжитова Е.Б.)

Themed collection of papers from Foreign international scientific conference «Joint innovation - joint development». by HNRI «National development» in cooperation with PS of UA. September 2025. – Harbin (China)

- **Диплом 1 степени**
- Eshidorzhiev D.A., Miromanov A.M.
- The significance of IL-4 gene polymorphism (589C>T) in the development of periprosthetic infection in patients after endoprosthetic replacement for primary osteoarthritis

Актуальные проблемы биомедицины - 2025. XXXI Всероссийская конференция молодых учёных с международным участием. Санкт-Петербург, 2025

- Анализ факторов, влияющих на исходы пациентов с установленным диагнозом ишемический инсульт
- Бутин Е.В., Ма-Ван-дэ А.Ю., Галак И.Р., Бабинский В.В., Фефелова Е.В.
- **2 место** (рук. Цыбиков Н.Н., Фефелова Е.В.)
- Уровень растворимых молекул контрольных точек иммунного ответа у больных с различными формами аутоиммунного тиреоидита
- Бабинский В.В., Галак И.Р., Бутин Е.В.
- **3 место** (рук. Цыбиков Н.Н.)



III Всероссийский научно-исследовательский конкурс «Молодые исследователи на службе обществу и государству». – Петрозаводск, 2025

- Особенности побочных реакций некоторых противоизвестенных препаратов
- Дылгырова С.Д., Емельянов В.С., Хидиралиев Б.М.
 - **1 место** в секции «Медицинские науки» (рук. доцент, к.м.н. Сафонова Е.С.)

IV Международная научно-практическая конференция «Международный форум молодых исследователей». – Петрозаводск, 2025

- Кинезитерапия в профессиональной деятельности врача
- Гусев А.В., Давыдов А.С.
- **1 место** в секции «Медицинские науки» (рук. доцент, к.м.н. Сафонова Е.С.)



ЧГМА
основана в 1953 г.

XXII Международный форум «Ратнеровские чтения 2025. Неврологические перекрестки. От знаний к действиям», г. Казань

- Рожковская В.С.
- Ранние неврологические исходы при разных вариантах терапевтической гипотермии новорожденных
- Конкурс молодых ученых, **2 место**



**IV Всероссийская конференция
студентов и молодых ученых
«Инновации в диагностике и лечении
туберкулеза и инфекционных
заболеваний: взгляд молодых ученых».
– Москва. 2025**

- Генерализованный туберкулез у ВИЧ-инфицированных пациентов в Забайкальском крае
 - Мокроусова О.Д.
- **Диплом III степени** (рук. Степанова Ю.Н.)

**52 научно-практическая конференция
молодых исследователей ЗабГУ**

- Фотозащитные свойства экстрактов из гриба *Inonotus obliquus* (Трутовик скошенный)
- Сальников А.А., Сенотрусов А.В., Харина К.В.
- **Диплом I степени**, руководитель к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.

IV Межрегиональная конференция молодых ученых с международным участием «Междисциплинарные аспекты фтизиатрии и инфекционных заболеваний: теория и практика». – Кемерово. 2025

- Генерализованный туберкулез у ВИЧ-инфицированных пациентов в Забайкальском крае
- Мокроусова О.Д.
- **Диплом за лучшую визуализацию и представление материала** (рук. Степанова Ю.Н.)
- Случай генерализованного туберкулеза с развитием менингоэнцефалита и множественной лекарственной устойчивостью у ребенка 6 месяцев из тесного семейного контакта
- Маланов А.Э., Размахнина К.Д.
- **Диплом за лучшее представление клинического случая** (рук. Байке Е.Е.)



IV Международный конкурс научных, методических, творческих работ (к Десятилетию науки и технологий), г. Киров

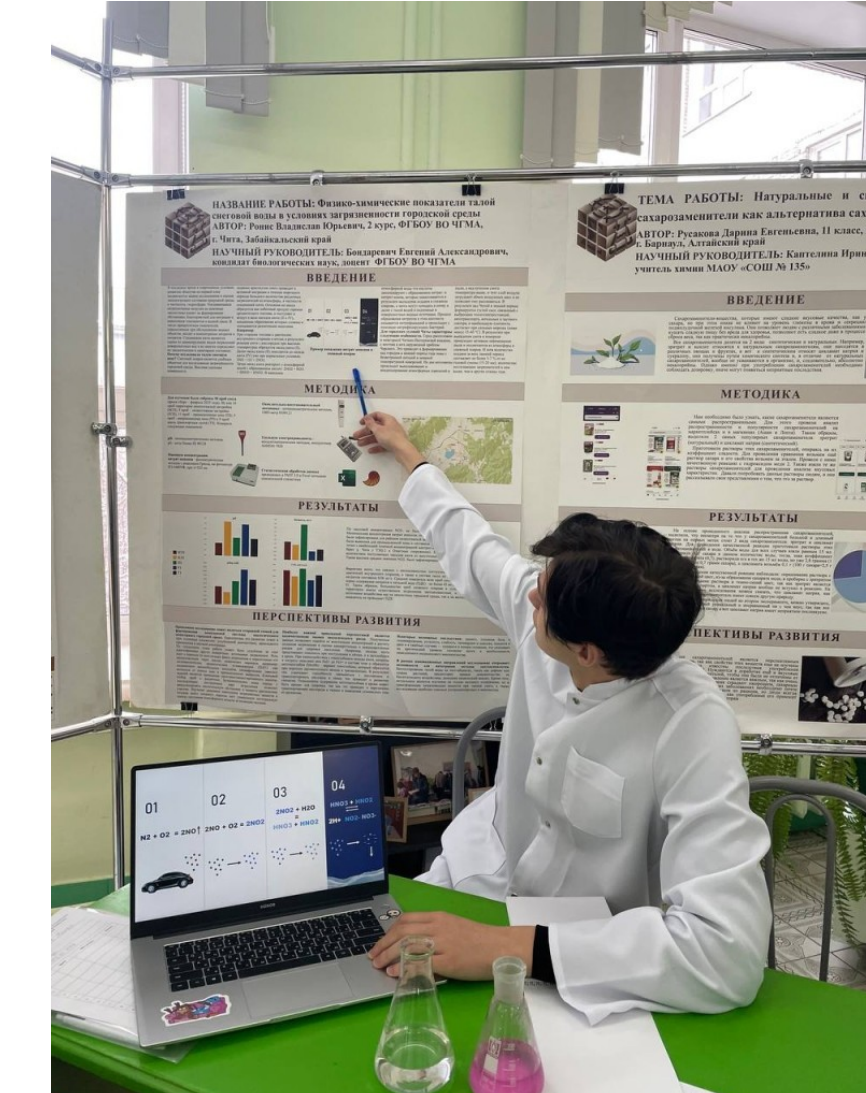
- Физико-химические показатели талой снеговой воды в условиях загрязнённости городской среды
- Бычков Г.Д., Козырь А.Ю., Ронис В.Ю.
- **Диплом «Знание. Инновации. Приоритеты»**
- Научный руководитель: к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.

52 научно-практическая конференция молодых исследователей ЗабГУ

- Снижение активности а-амилазы слюны при употреблении электронных сигарет
- Телешев А.В., Мизенко Н.В.
- **Диплом III степени,** руководитель к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.

Конкурс научных работ «Шаг в будущее» по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам России, г. Барнаул

- Физико-химические показатели талой снеговой воды в условиях загрязнённости городской среды
- Ронис В.Ю.
- **Диплом III степени**
- Научный руководитель: к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.
- Сорбция фосфат-анионов механоактивированными минерально-растительными сорбентами (полифепан-каолиновыми композитами)
- Козырь А.Ю.
- **Диплом III степени**
- Научный руководитель: к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.





ЧГМА
основана в 1953 г.

VI Всероссийская олимпиада с международным участием «От биохимии к молекулярной медицине» посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, г. Уфа

- Бартаев Ж.Ч., Тудупова О.Е.
(научный руководитель, к.б.н.,
доцент Бондаревич Е.А.)
- Команда Читинской
государственной
медицинской академии
победила в номинации **«За
творческий подход»**.



Участие в грантовой поддержке

- Грант СТИБ ЧГМА. **Школа тактической медицины. Корякин П.С.** Научный руководитель: Доржеев В.В.;
- Грант Росмолодежь. **Основы безопасности – Тактическая медицина. Корякин П.С.** Научный руководитель: Доржеев В.В.;
- **Григорьев В.В.** Программа «УМНИК» с работой **«Разработка индикаторных тест-полосок для определения метаболитов триптофана как ранних предикторов микроangiопатий у пациентов с сахарным диабетом второго типа»** (научный руководитель Фефелова Е.В.)



ЧГМА
основана в 1953 г.

- Победитель регионального этапа «Студент года» в номинации «Студенческое научное общество».
- Щаднев А.С., Бальжинимаева С.А., Кучменко С.В., Мамутова М.М., г. Чита (рук. Макарчук Н.А.).

Всероссийская национальная премия «Студент года 2025»



Диплом победителя конкурса

Студент ²⁰
года ²⁵

«Молодежное научное общество»

(ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации)

лауреат первой степени
регионального этапа Российской национальной премии «Студент года – 2025»
в номинации «Студенческое научное общество года»

Директор ГАУ «Молодежный центр «Искра»

24 октября 2025 г.



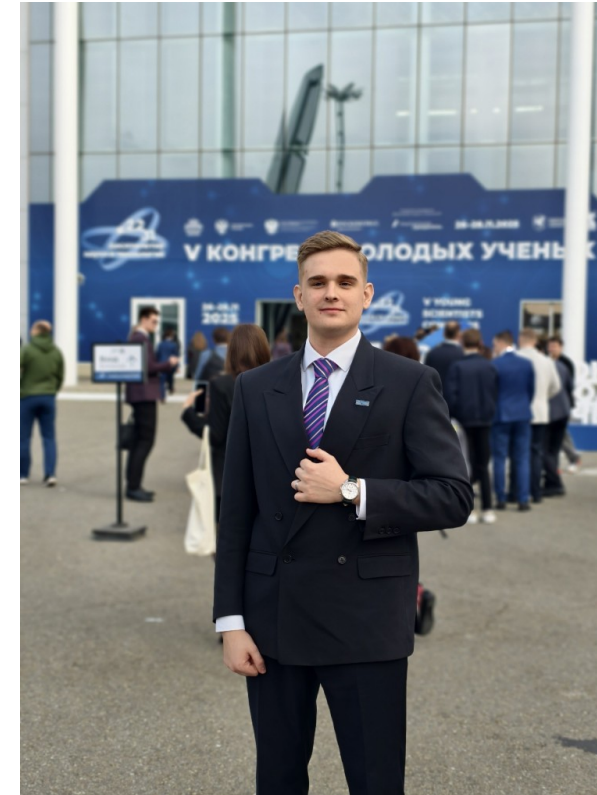
Финал III Всероссийского конкурса на лучшее Студенческое научное общество, подведомственное Министерству здравоохранения Российской Федерации, состоялся с 12 по 14 ноября в Волгоградском государственном медицинском университете

- Читинскую государственную медицинскую академию на Конкурсе представляли члены Молодёжного научного общества: Лобанов Сергей Леонидович (503 группа) и Ронис Владислав Юрьевич (205 группа). Готовится команда к заочному и очному этапам
- Конкурса помогали члены Совета МНО: Щаднев Алексей Сергеевич (клинический ординатор кафедры терапии факультета дополнительного профессионального образования), Бальжинимаева Санжита Баировна (602 группа), Кучменко Светлана Вячеславовна (клинический ординатор кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии), Мамутова Марьям Магомедтагировна (209 группа) под руководством куратора МНО, ассистента кафедры офтальмологии Макарчук Наталии Алексеевны
- По итогам Конкурса, команде Молодёжного научного общества ЧГМА вручили диплом второй степени



26–28 ноября 2025 года на федеральной территории «Сириус» в пятый юбилейный раз Конгресс молодых ученых собрал представителей академического и университетского сообщества

- Это ключевое ежегодное мероприятие Десятилетия науки и технологий в России, объявленное Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным в 2022–2031 годах
- От Читинской государственной медицинской академии в составе Совета молодых учёных Минздрава РФ в V Конгрессе молодых ученых принял участие клинический ординатор 2 года по специальности терапия кафедры терапии ФДПО, Председатель Молодёжного научного общества Щаднев Алексей



XXV

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МЕДИЦИНА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ»

Сроки проведения:

✓ 20-24 апреля 2026 г. – секционные и пленарное заседания

Сроки подачи тезисов:

✓ до **02 марта 2026 г.** единым пакетом от кафедры!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

