



ЧГМА

Читинская государственная
медицинская академия

основана в 1953 г.

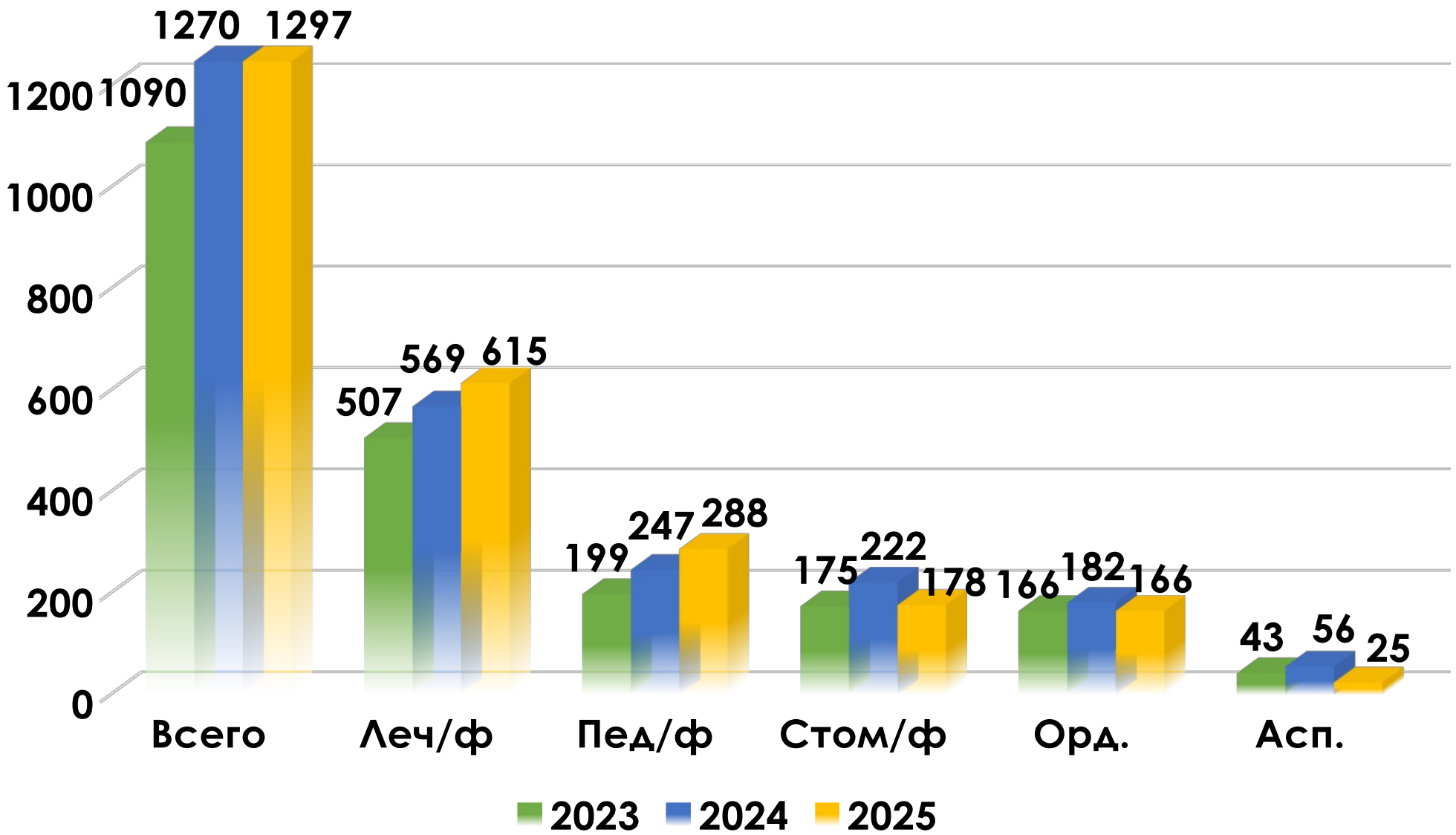


ОТЧЕТ

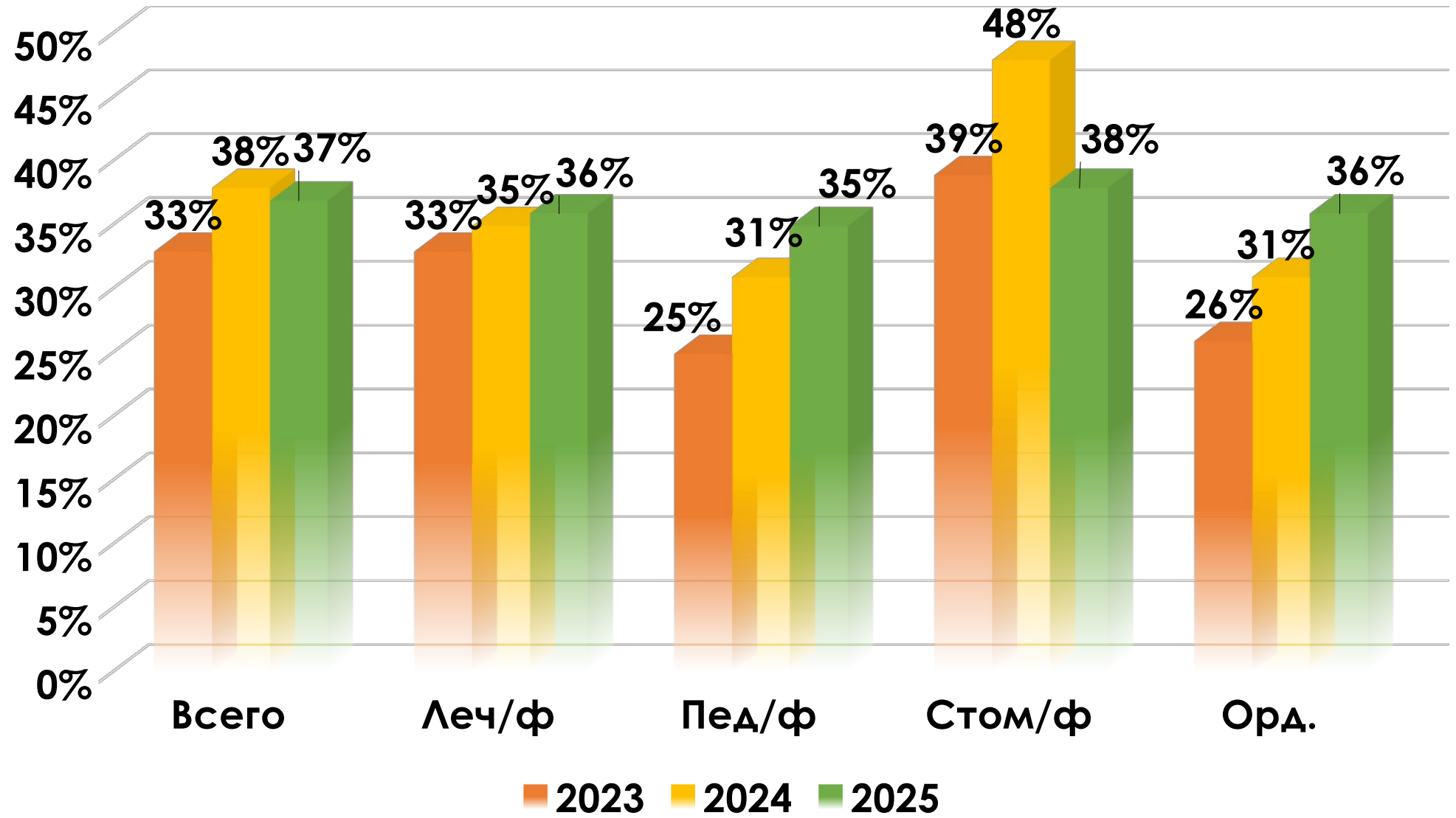
о работе Молодёжного научного общества Читинской государственной медицинской академии за 2025 год

*Куратор МНО,
Макарчук Н.А.*

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



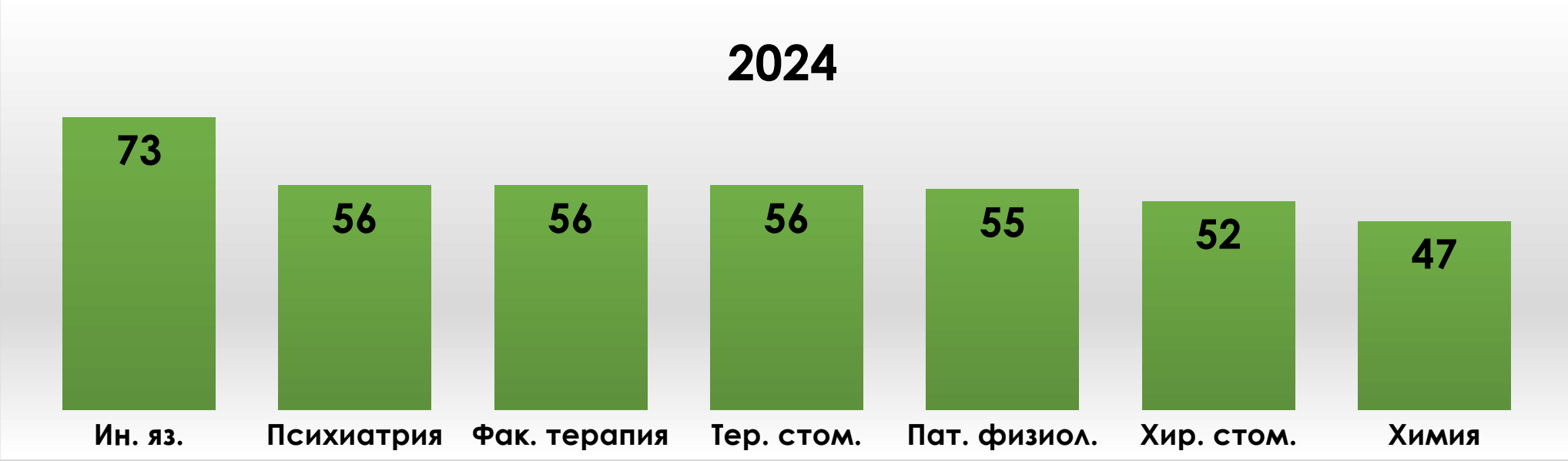
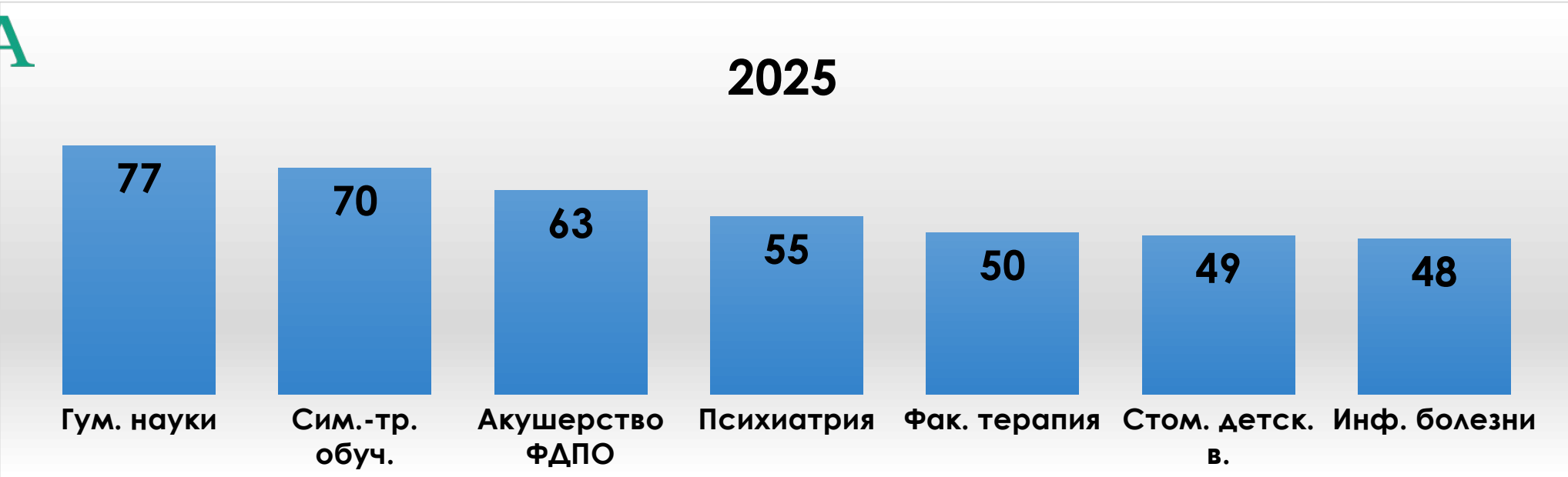
Динамика количества членов МНО среди обучающихся за 2023 – 2025 гг. (%)



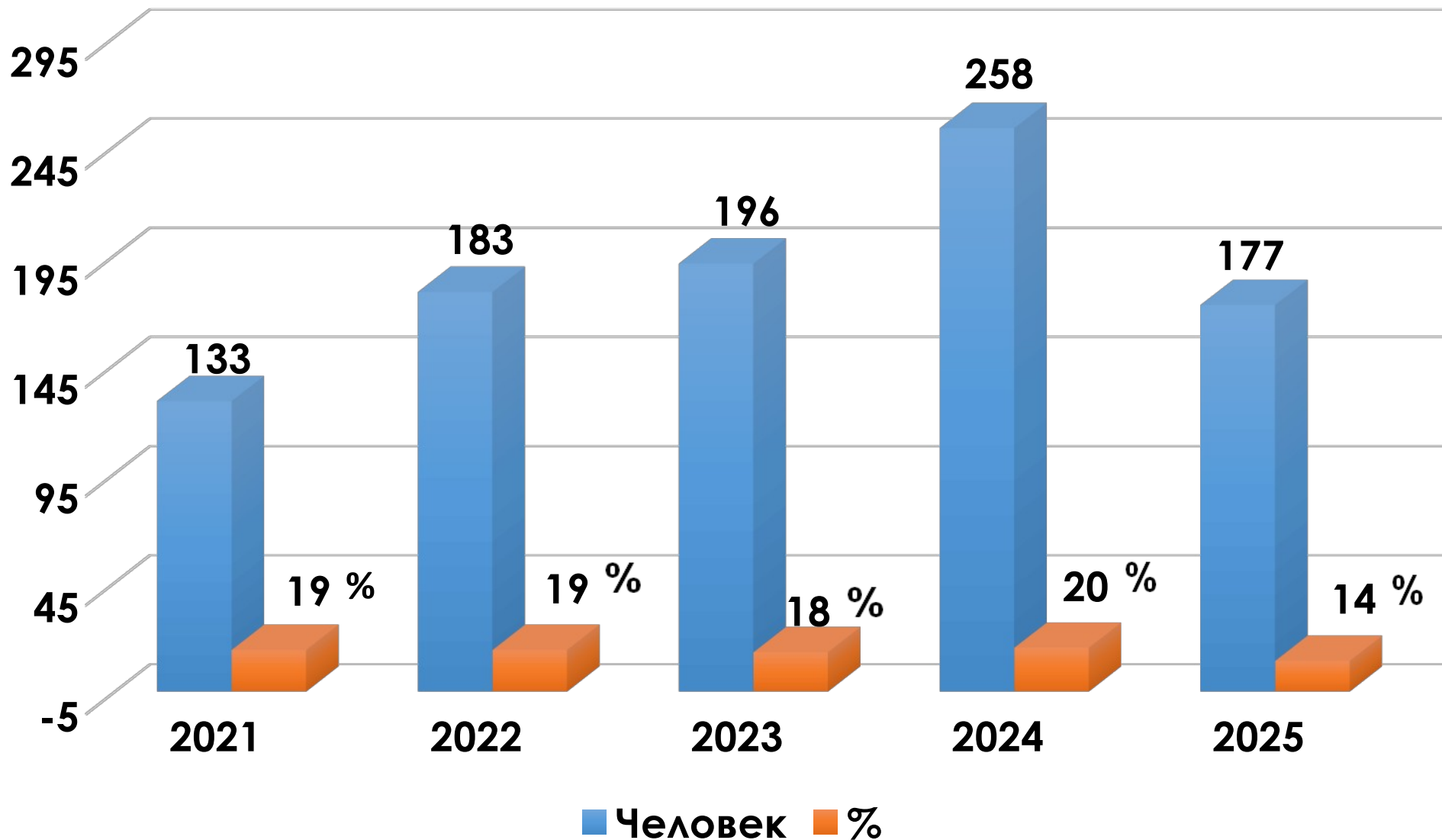


Лидеры численности членов НКК (абс.)

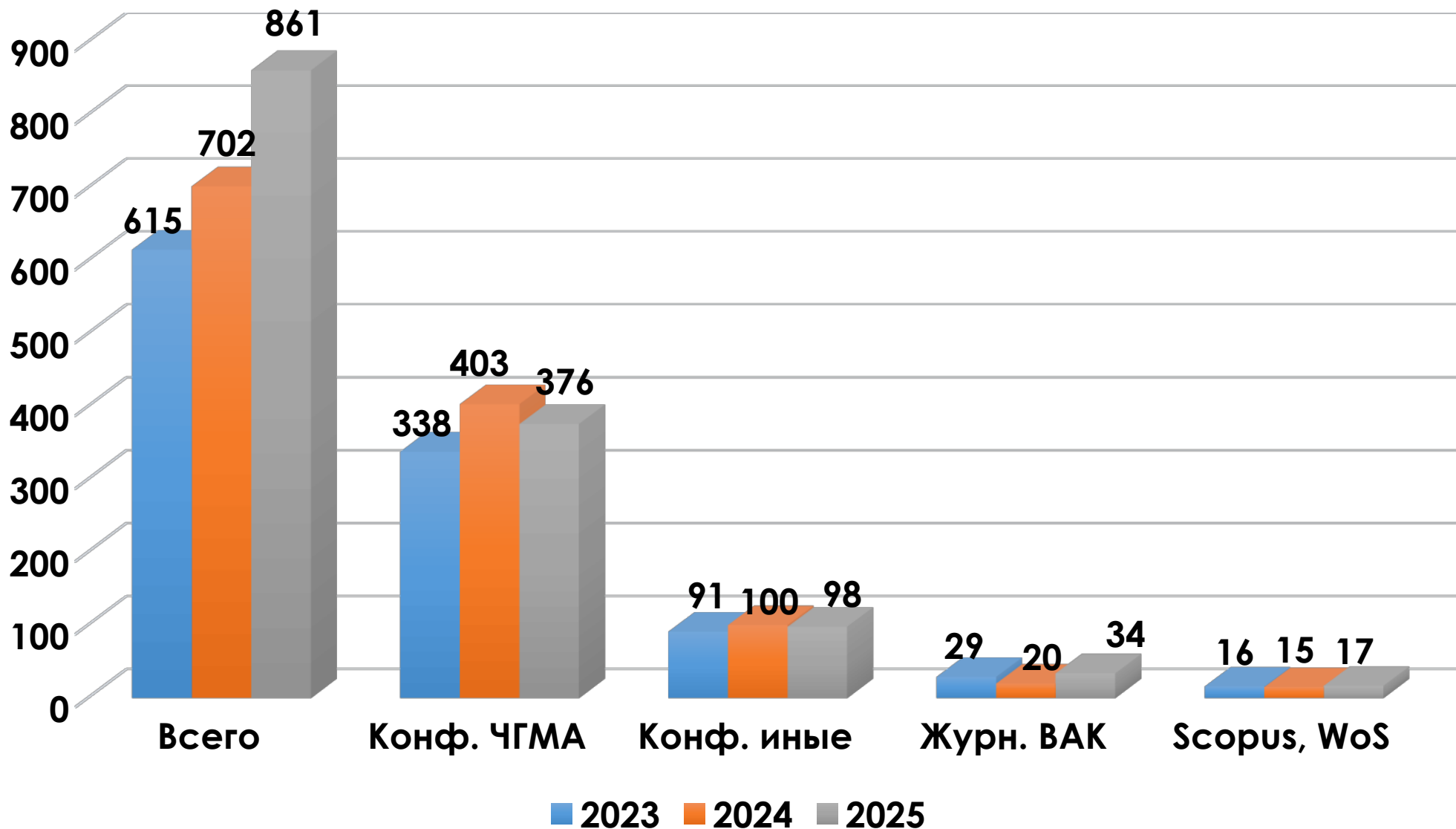
ЧГМА
Основана в 1953 г.



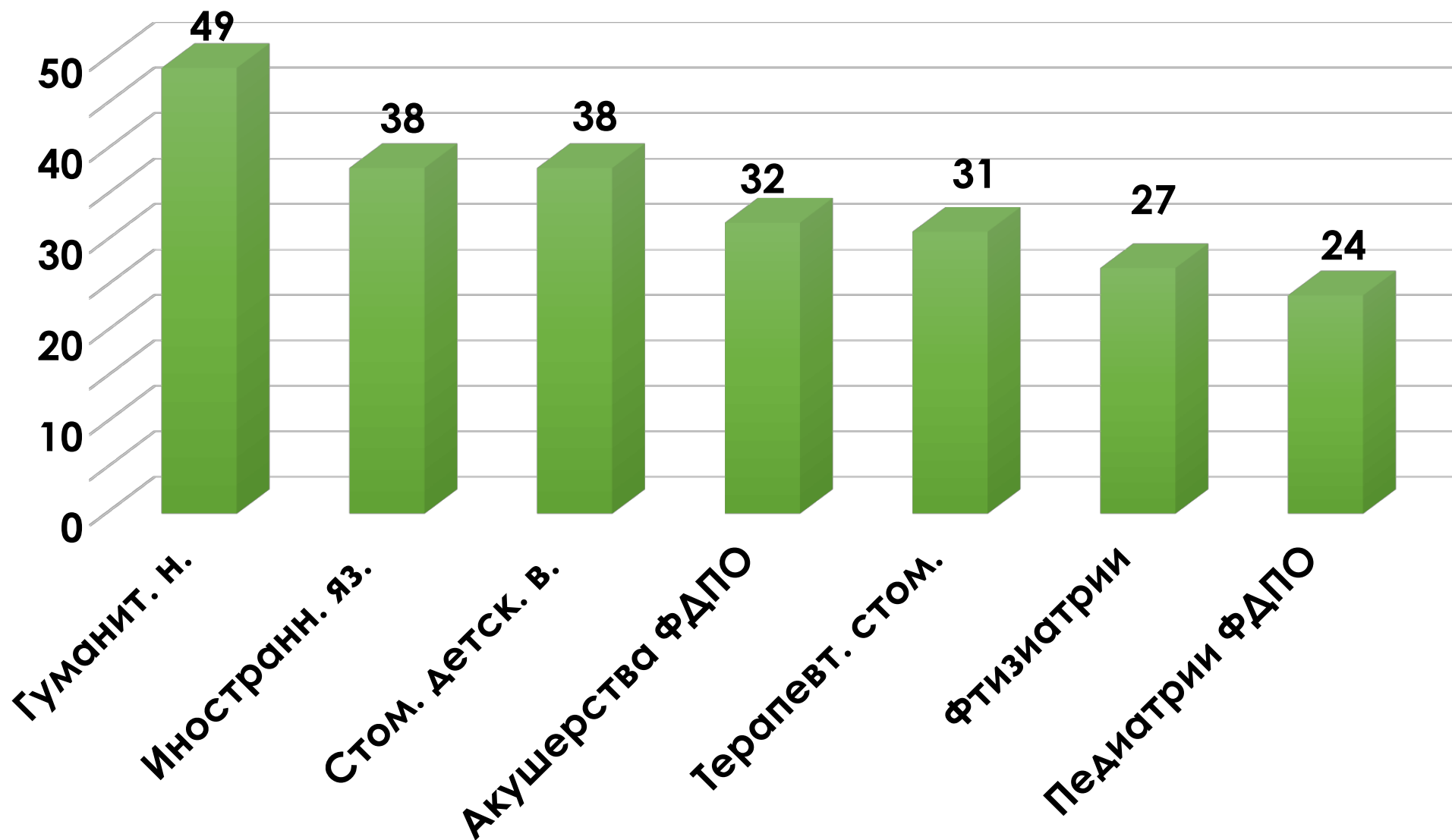
Динамика численности молодых ученых, выполняющих многолетние исследования 2021 – 2025 гг. (абсол.; относит.)



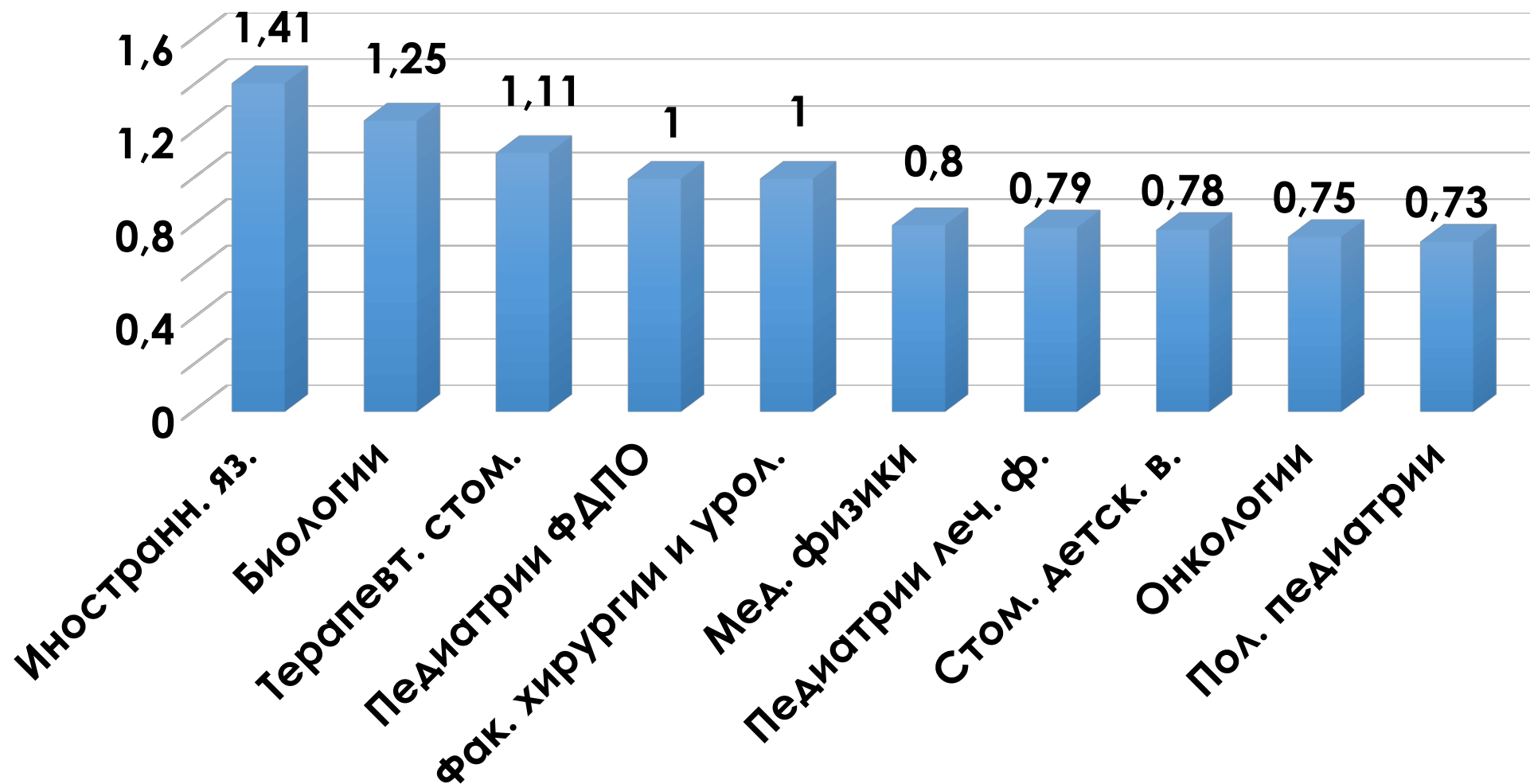
Динамика публикационной активности молодых ученых за 2023 – 2025 гг.



НМК – лидеры публикационной активности (абсол.)

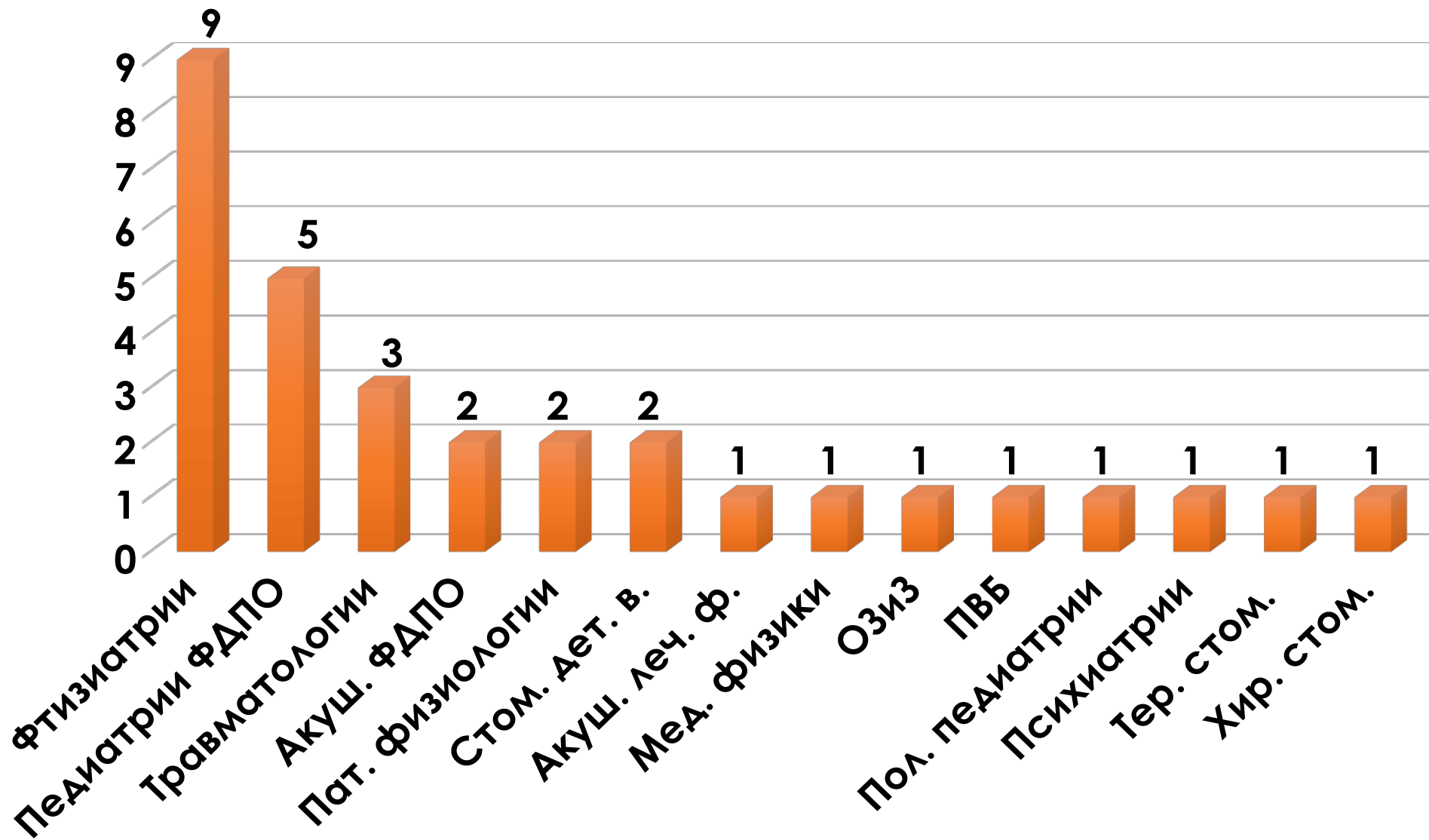


НМК – лидеры публикационной активности (относит.)

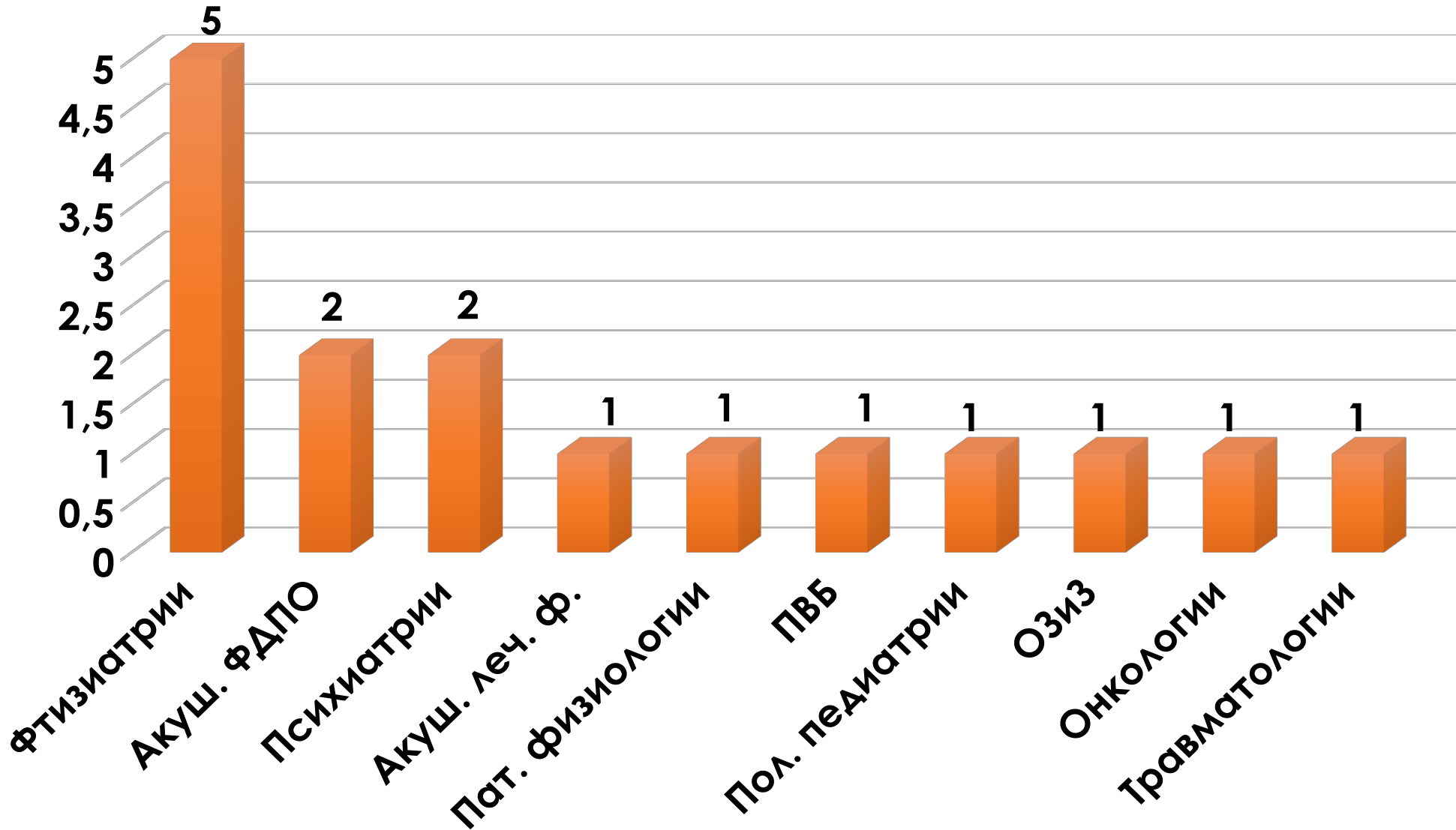


Коэффициент активности: общее кол-во публикаций / кол-во членов НМК

НКК, имеющие публикации в журналах перечня ВАК



НКК, имеющие публикации в журналах перечня WoS или Scopus



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.



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., **Буликян 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.

Международный Фестиваль науки «НАУКА 0+» в Забайкальском крае



ВЫСТАВКА

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

«Глаз — оптический прибор»

**Макарчук
Наталья
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. Александрo-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. Александрo-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. Александрo-Заводская, 30

ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

Чита
 27 октября

Мастер-класс
«Глаз — оптический прибор»

14:00-16:00

Ул. Балябина, 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. Балябина, 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



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 МГУ | 270
 1755 | 2025
 300 лет
 22-31
 десятилетия
 науки и технологий

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+
БЛАГОДАРНОСТЬ

Награждается

ОБЫДЕНКО ВАЛЕНТИНА ИГОРЕВНА
 Заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии ЧГМА, к.м.н., доцент

За активное участие в организации мероприятий 20 Международного Фестиваля НАУКА 0+

2025

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 МГУ | 270
 1755 | 2025
 300 лет
 22-31
 десятилетия
 науки и технологий

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+
БЛАГОДАРНОСТЬ

Награждается

БАЯСХАЛАНОВА ЦЫНДЫМА БОЛОТОВНА
 Ассистент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии ЧГМА

За активное участие в организации мероприятий 20 Международного Фестиваля НАУКА 0+

2025

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 МГУ | 270
 1755 | 2025
 300 лет
 22-31
 десятилетия
 науки и технологий

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+
БЛАГОДАРНОСТЬ

Награждается

ПАШКЕВИЧ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
 Ассистент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии ЧГМА, к.м.н.

За активное участие в организации мероприятий 20 Международного Фестиваля НАУКА 0+

2025

ВИКТОР САДОВНИЧИЙ
 Сопредседатель оргкомитета Международного фестиваля науки, ректор Московского государственного университета имени Н.В. Ломоносова, академик

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 МГУ | 270
 1755 | 2025
 300 лет
 22-31
 десятилетия
 науки и технологий

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+
СЕРТИФИКАТ

Награждается

ЕМАНОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
 Волонтерский отряд «Береги свое сердце»

За активное участие в организации мероприятий 20 Международного фестиваля НАУКА 0+

2025

ВИКТОР САДОВНИЧИЙ
 Сопредседатель оргкомитета Международного фестиваля науки, ректор Московского государственного университета имени Н.В. Ломоносова, академик

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 МГУ | 270
 1755 | 2025
 300 лет
 22-31
 десятилетия
 науки и технологий

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+
СЕРТИФИКАТ

Награждается

БЕЗРУКИХ ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
 СНК Кафедры гистологии, цитологии, эмбриологии

За активное участие в организации мероприятий 20 Международного фестиваля НАУКА 0+

2025

ВИКТОР САДОВНИЧИЙ
 Сопредседатель оргкомитета Международного фестиваля науки, ректор Московского государственного университета имени Н.В. Ломоносова, академик

ВИКТОР САДОВНИЧИЙ
 Сопредседатель оргкомитета Международного фестиваля науки, ректор Московского государственного университета имени Н.В. Ломоносова, академик

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. Тогошеев, 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. Джурабаев, Е.С. Набиева, В.С. Джурабаева, 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»

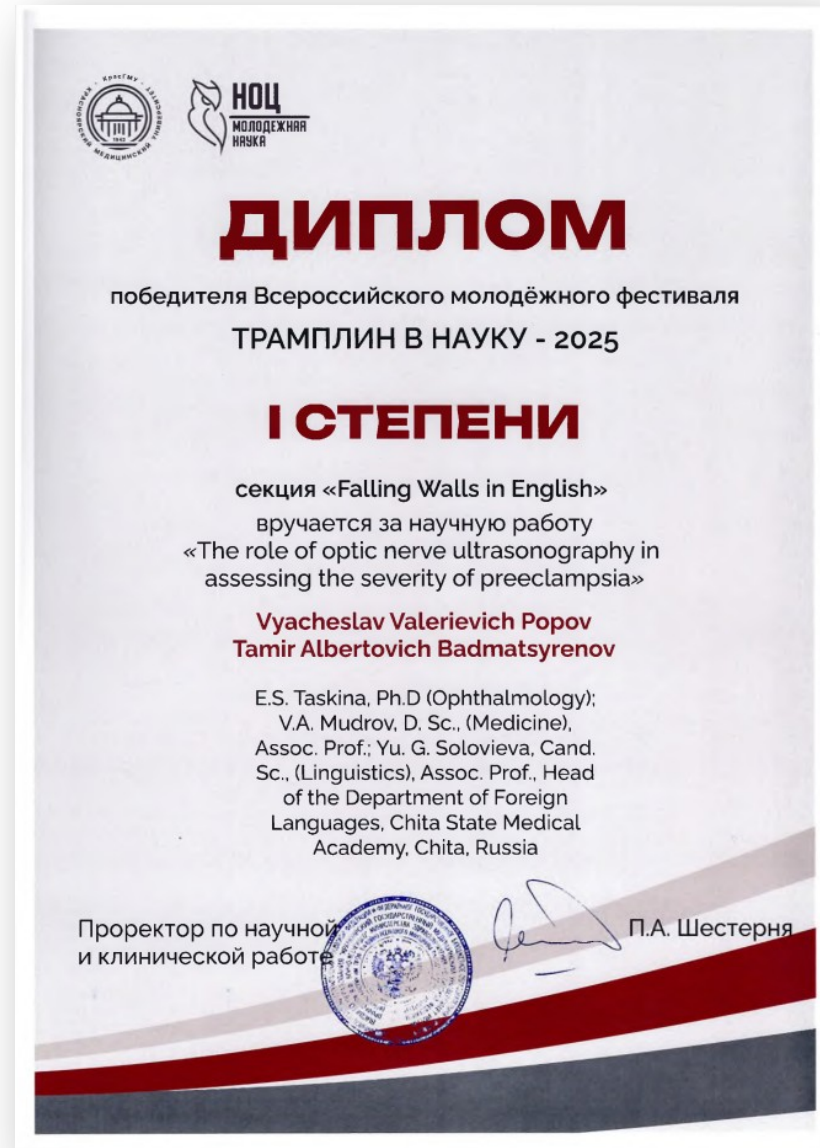
- Четыркина М.В., Бычков Г.Д.
 - Влияние микродоз мухомора на поведенческие реакции и параметры крыс. Кемерово.
 - **Диплом Победителя III Степени** (рук. Ларина Н.П.)

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»
 - Цыдыпова Ц.Ц.
 - 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**
- Эрдынеева 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 А (H1N1)pdm09 в эпидемические периоды 2009-2010 гг. и 2024-2025 гг.
- **III место**



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

- **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. Жилыева 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(Н1N1)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**

X 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 *im 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
«Студеникинские 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.

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 противоязвенных препаратов
- Дылгырова С.Д., Емельянов В.С., Хидиралиев Б.М.
 - **1 место** в секции «Медицинские науки» (рук. доцент, к.м.н. Сафронова 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. Сафронова Е.С.)

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

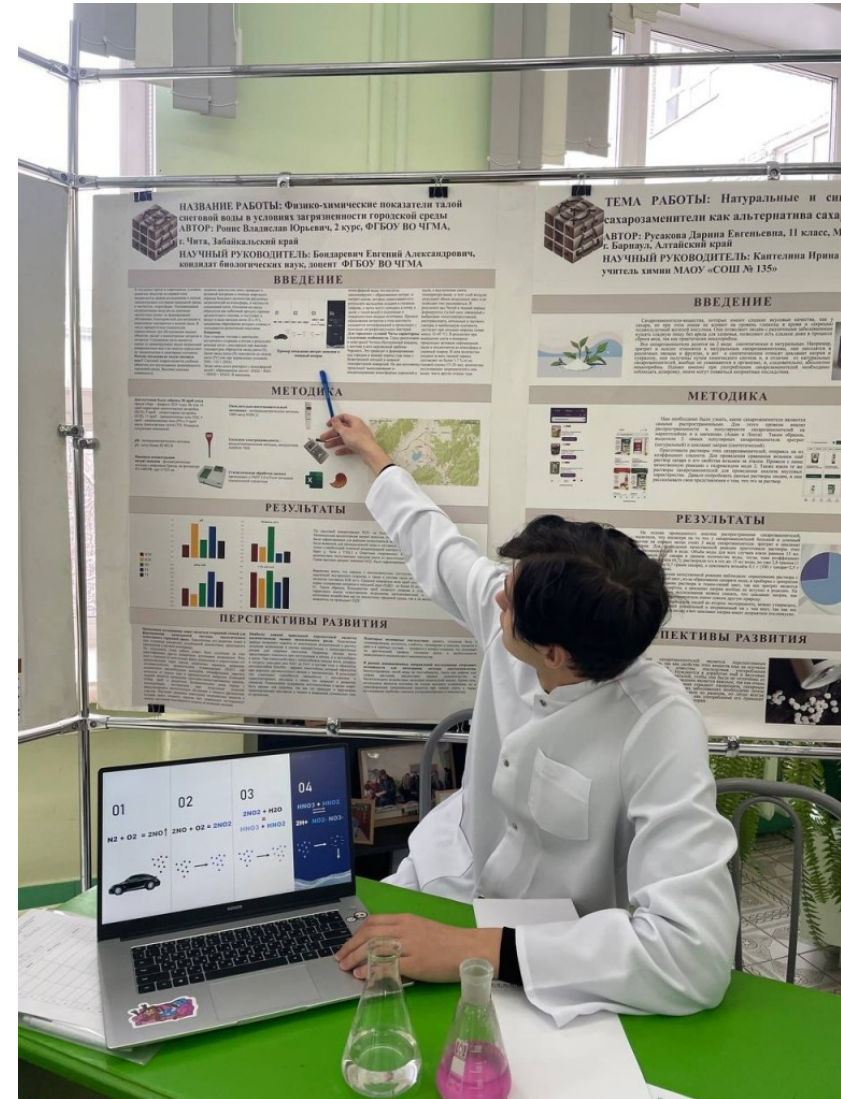
- Физико-химические показатели талой снеговой воды в условиях загрязнённости городской среды
- Бычков Г.Д., Козырь А.Ю., Ронис В.Ю.
- **Диплом «Знание. Инновации. Приоритеты»**
- Научный руководитель: к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.

52 научно-практическая конференция молодых исследователей ЗабГУ

- Снижение активности α-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 (полифрепан-каолиновыми композитами)
- Козырь А.Ю.
- **Диплом III степени**
- Научный руководитель: к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.



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 микроангиопатий у пациентов с сахарным диабетом второго типа»** (научный руководитель Фефелова Е.В.)

Всероссийская национальная премия «Студент года 2025»

- 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.).



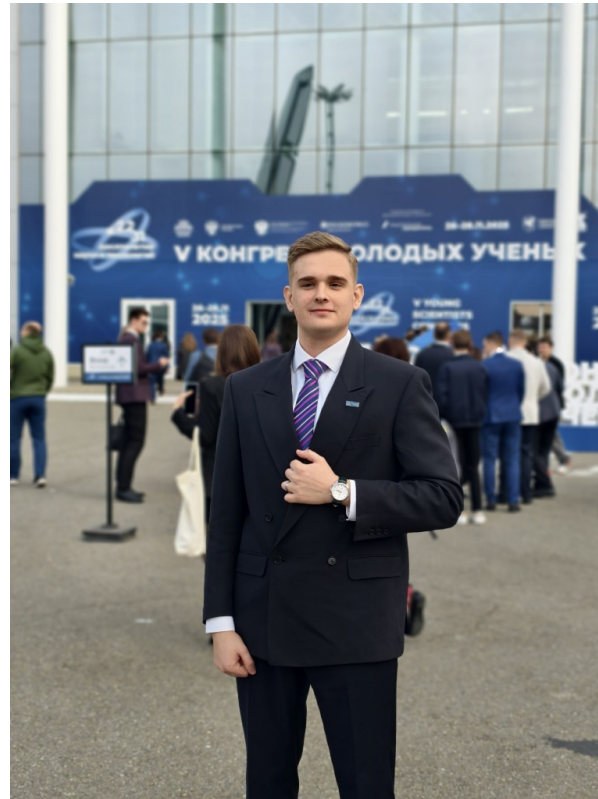
Финал III Всероссийского конкурса на лучшее Студенческое научное общество, подведомственное Министерству здравоохранения Российской Федерации, состоялся с 12 по 14 ноября в Волгоградском государственном медицинском университете

- Читинскую государственную медицинскую академию на Конкурсе представляли члены **Молодёжного научного общества**: Лобанов Сергей Леонидович (503 группа) и Ронис Владислав Юрьевич (205 группа). Готовится команде 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

