



ЧГМА

Читинская государственная
медицинская академия

основана в 1953 г.

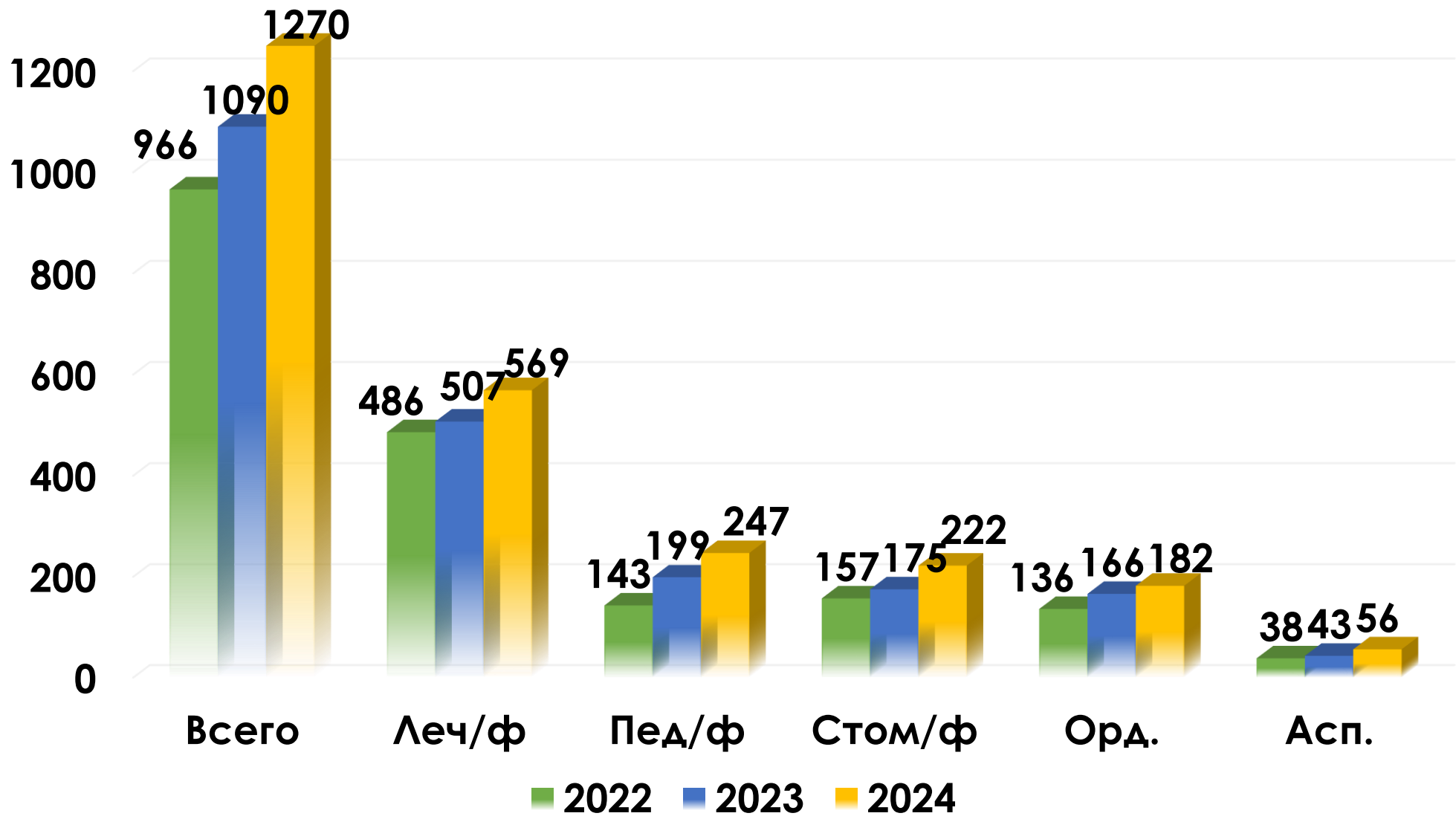


ОТЧЕТ

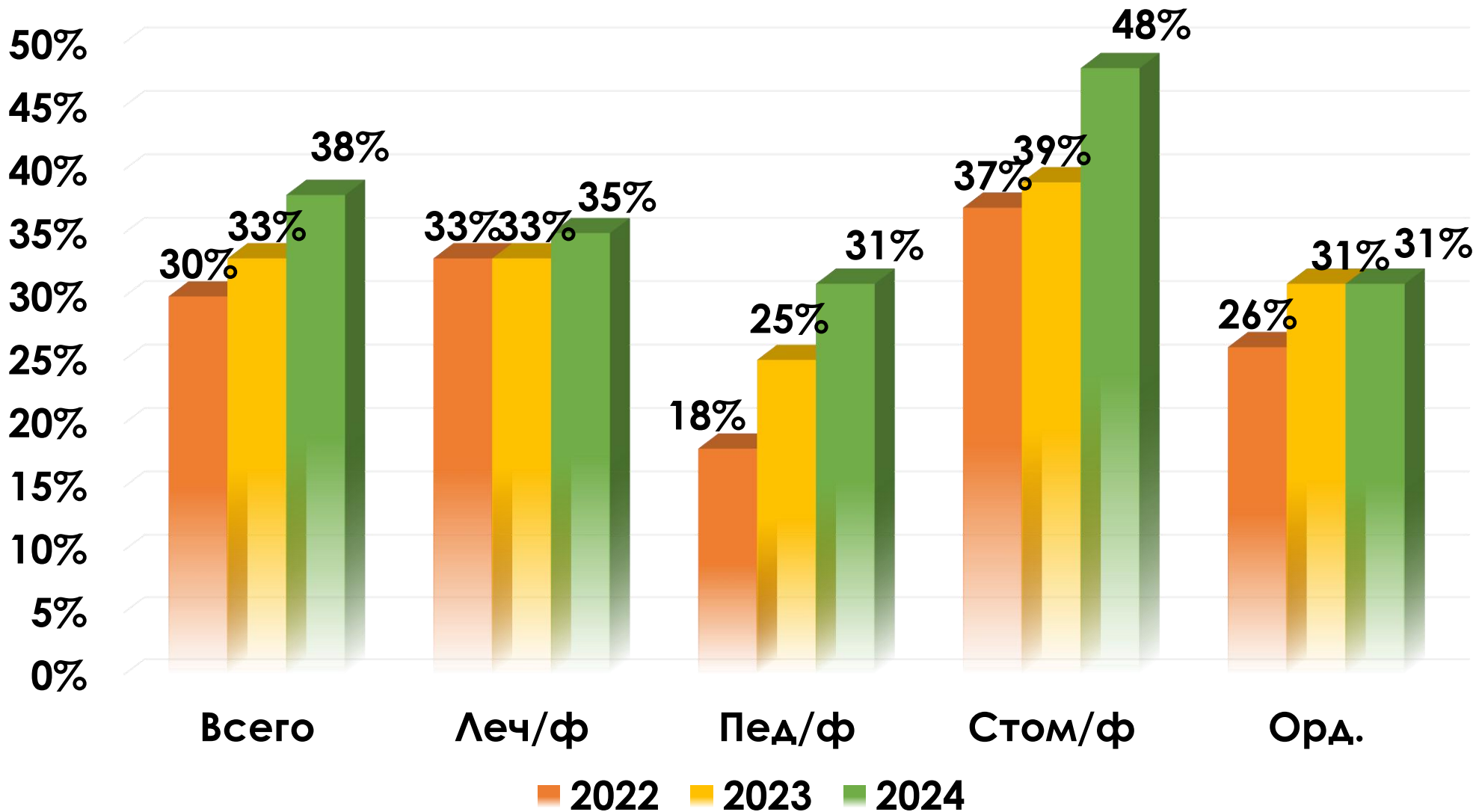
о работе Молодёжного научного общества Читинской государственной медицинской академии за 2024 год

**Куратор МНО,
Макарчук Н.А.**

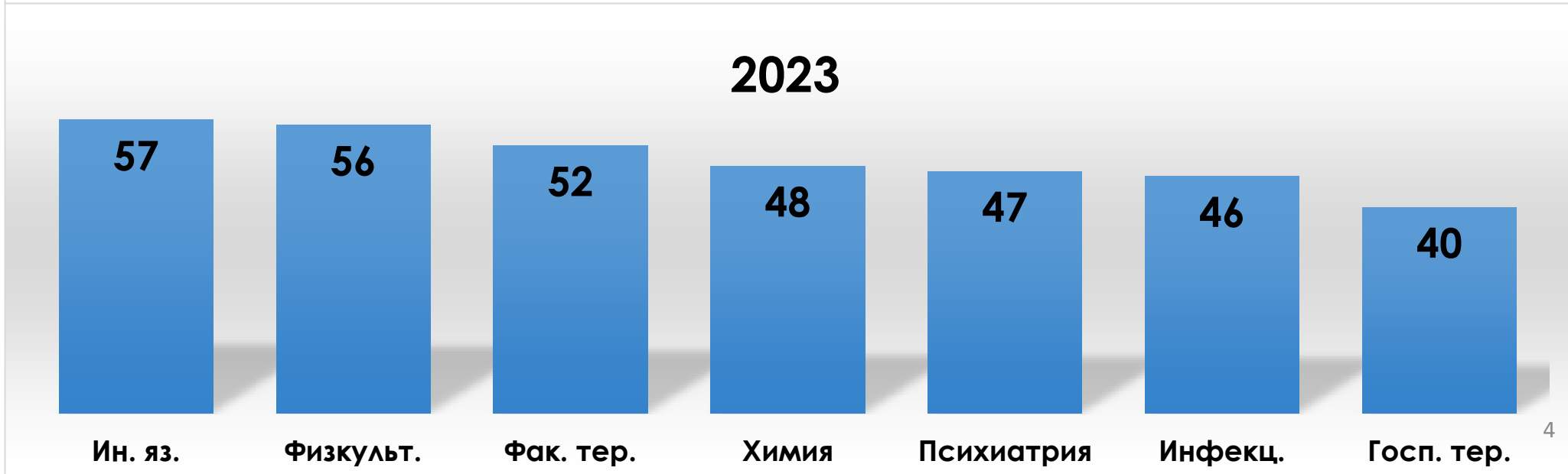
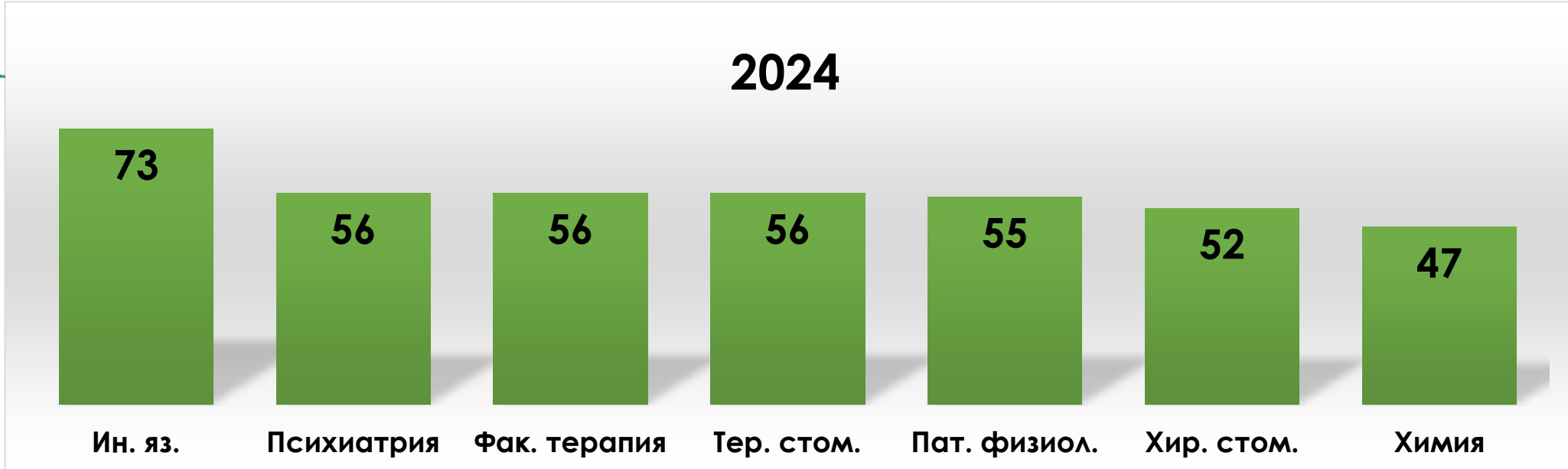
Динамика количества членов МНО среди обучающихся за 2022 – 2024 г. (абсол.)



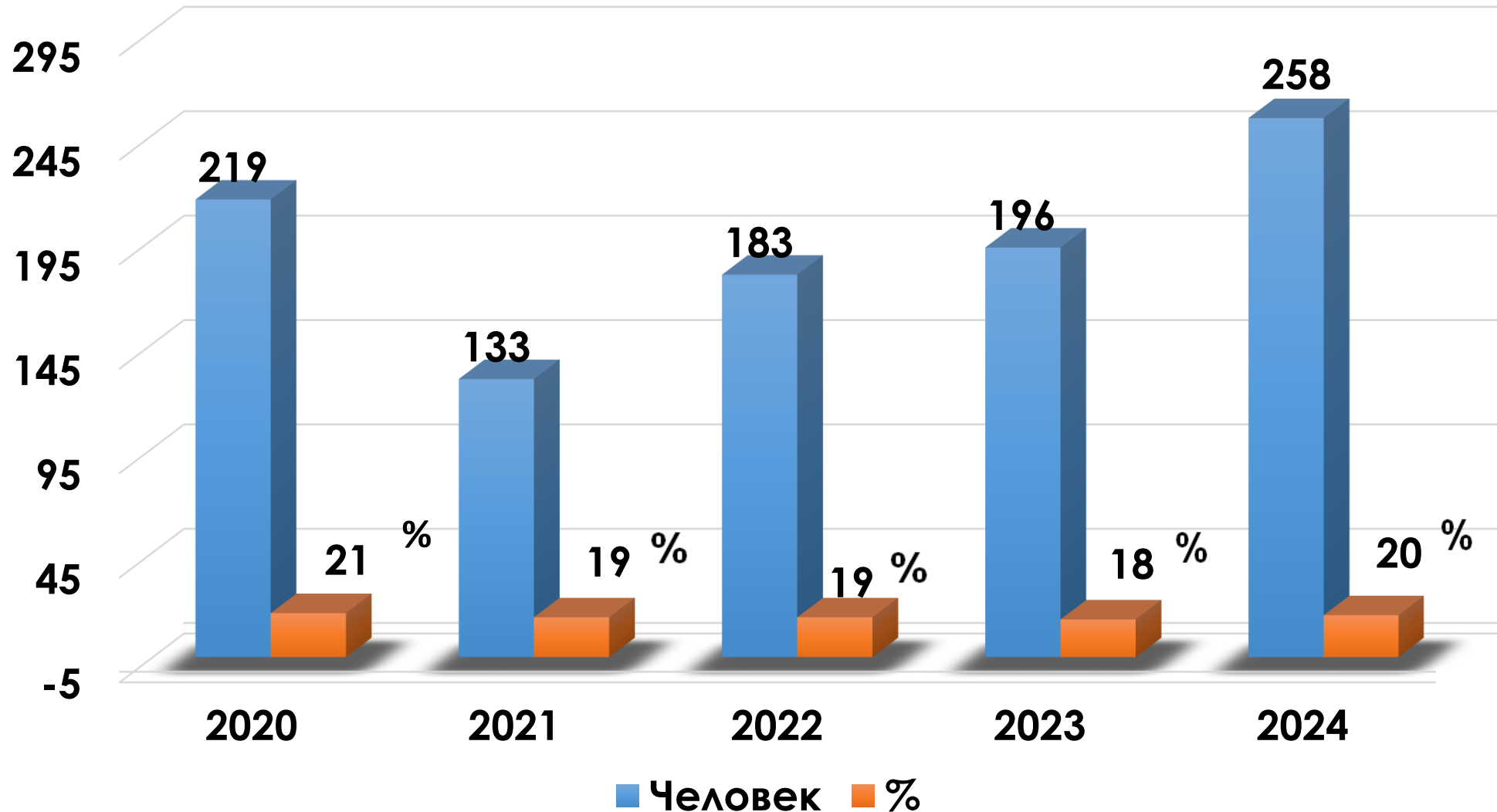
Динамика количества членов МНО среди обучающихся за 2022 – 2024 гг. (%)



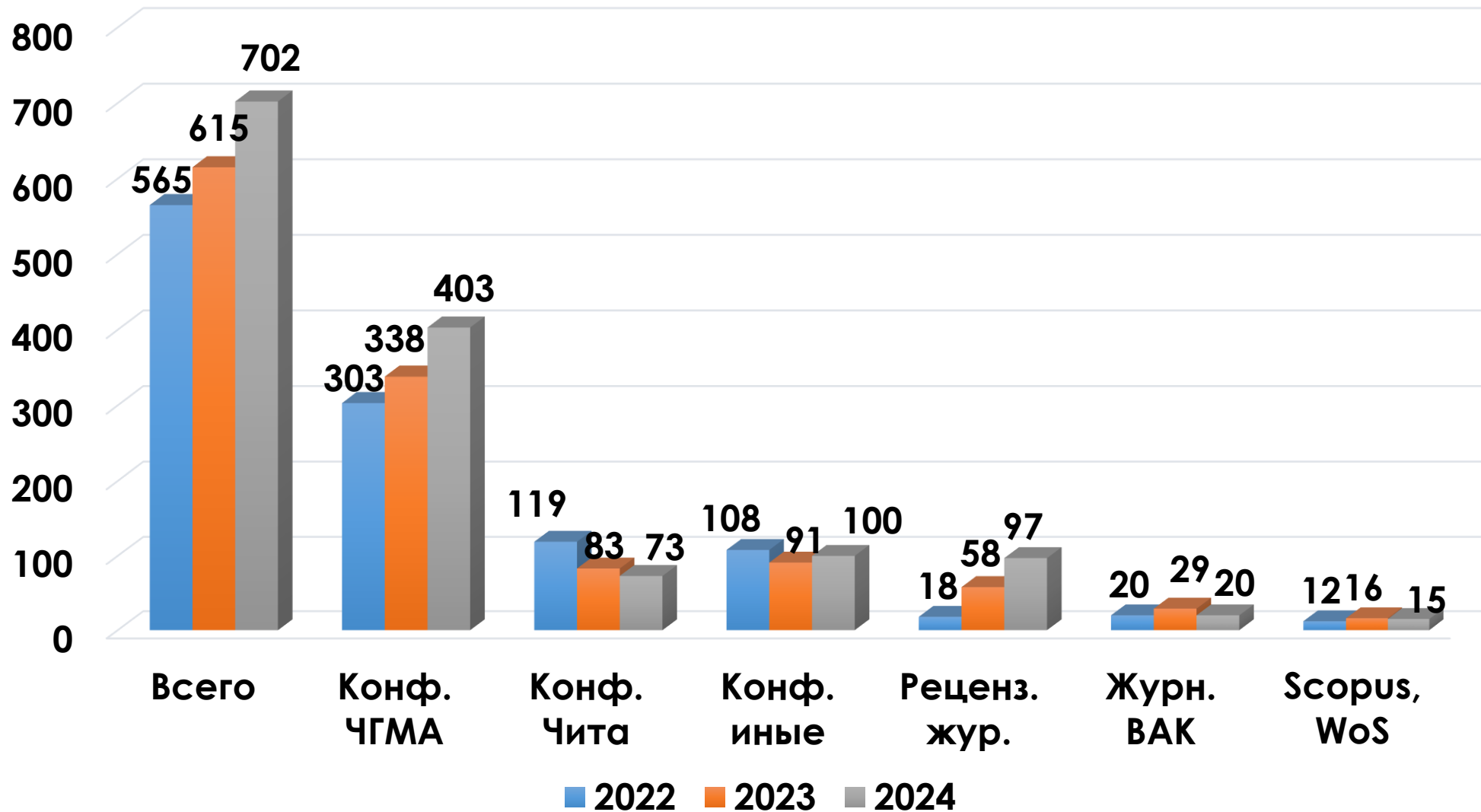
Лидеры численности членов НКК (абс.)



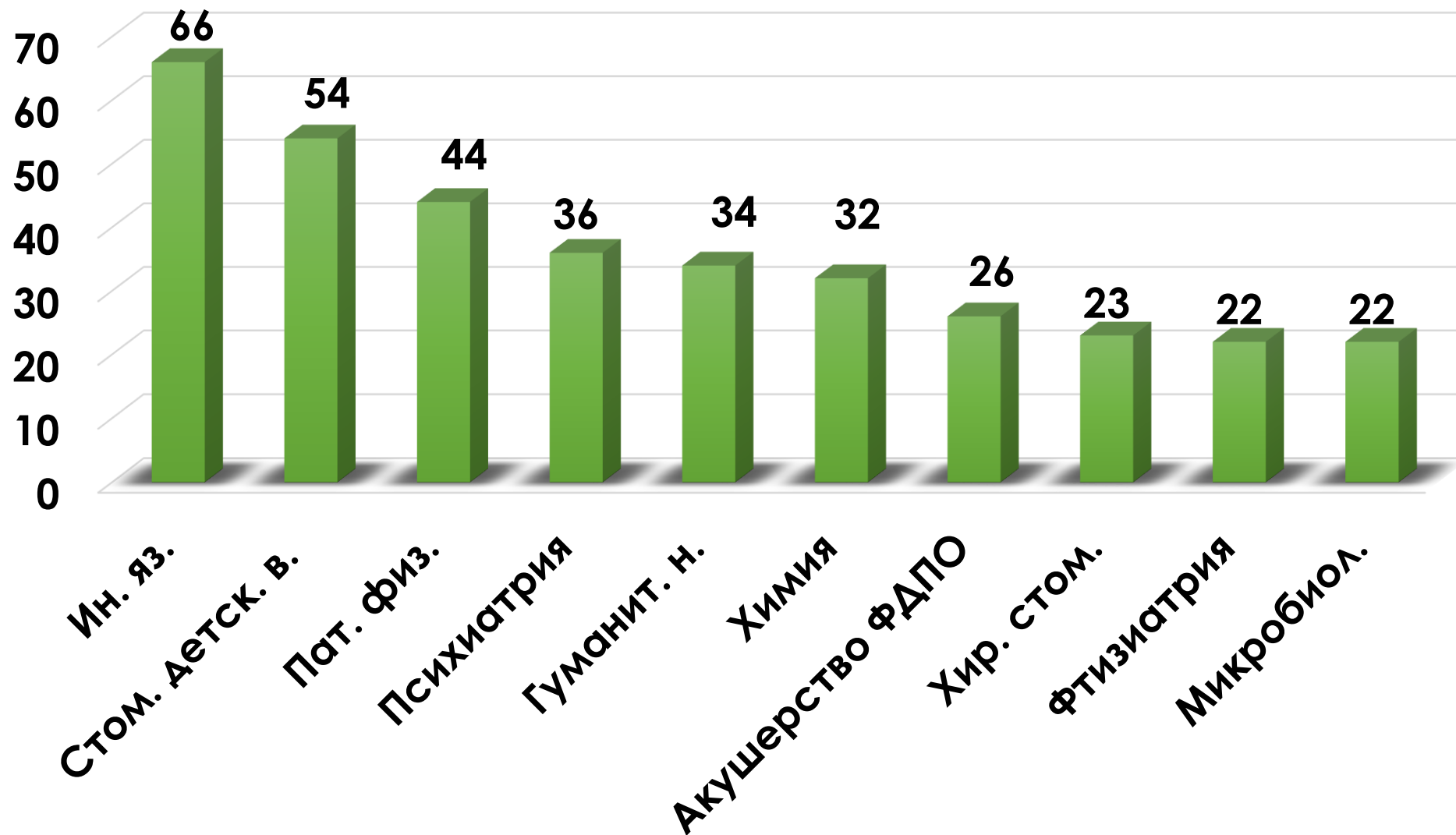
Динамика численности молодых ученых, выполняющих многолетние исследования 2020 – 2024 гг. (абсол.; относит.)



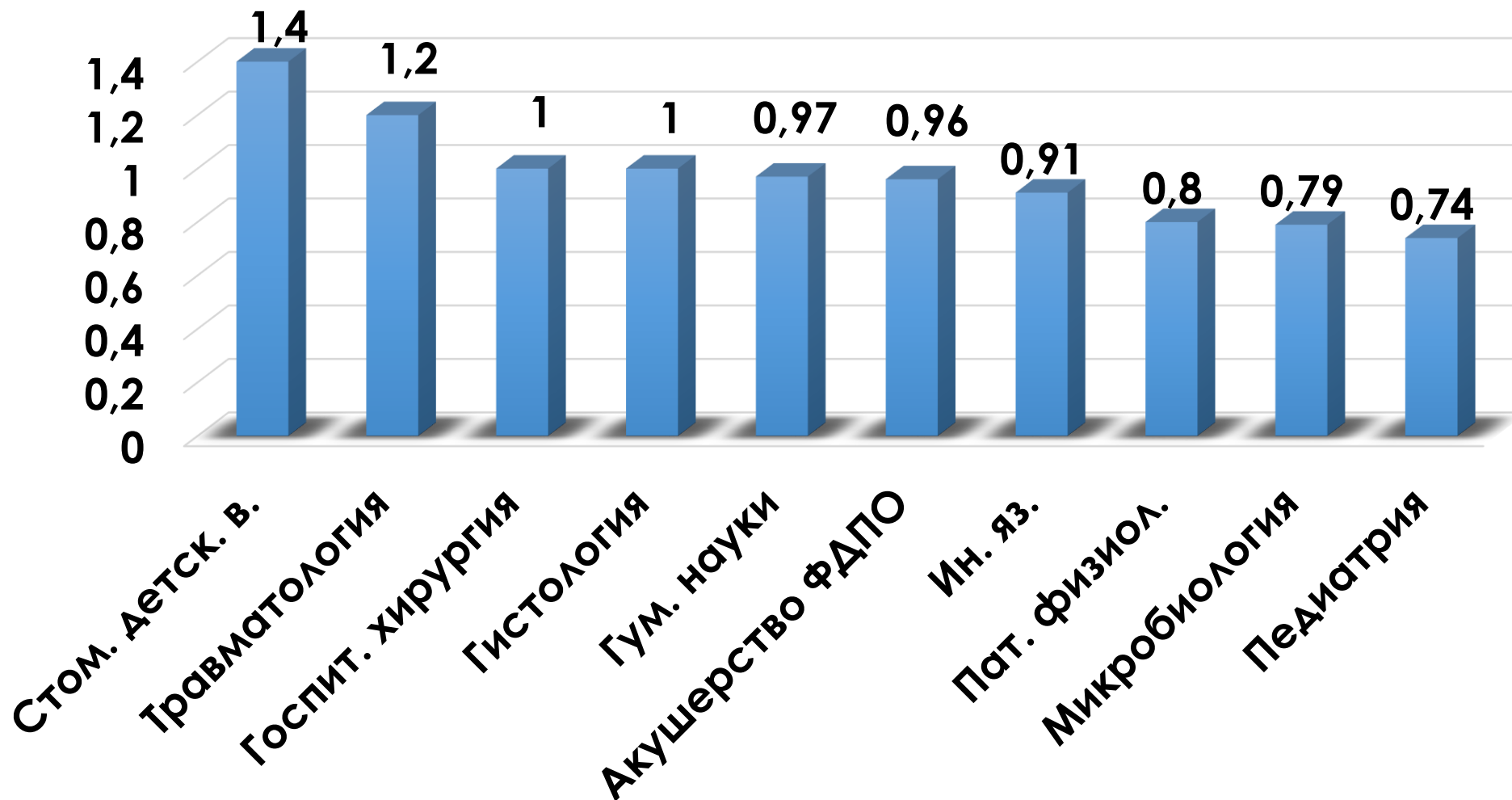
Динамика публикационной активности молодых ученых за 2022 – 2024 гг.



НМК – лидеры публикационной активности (абсол.)

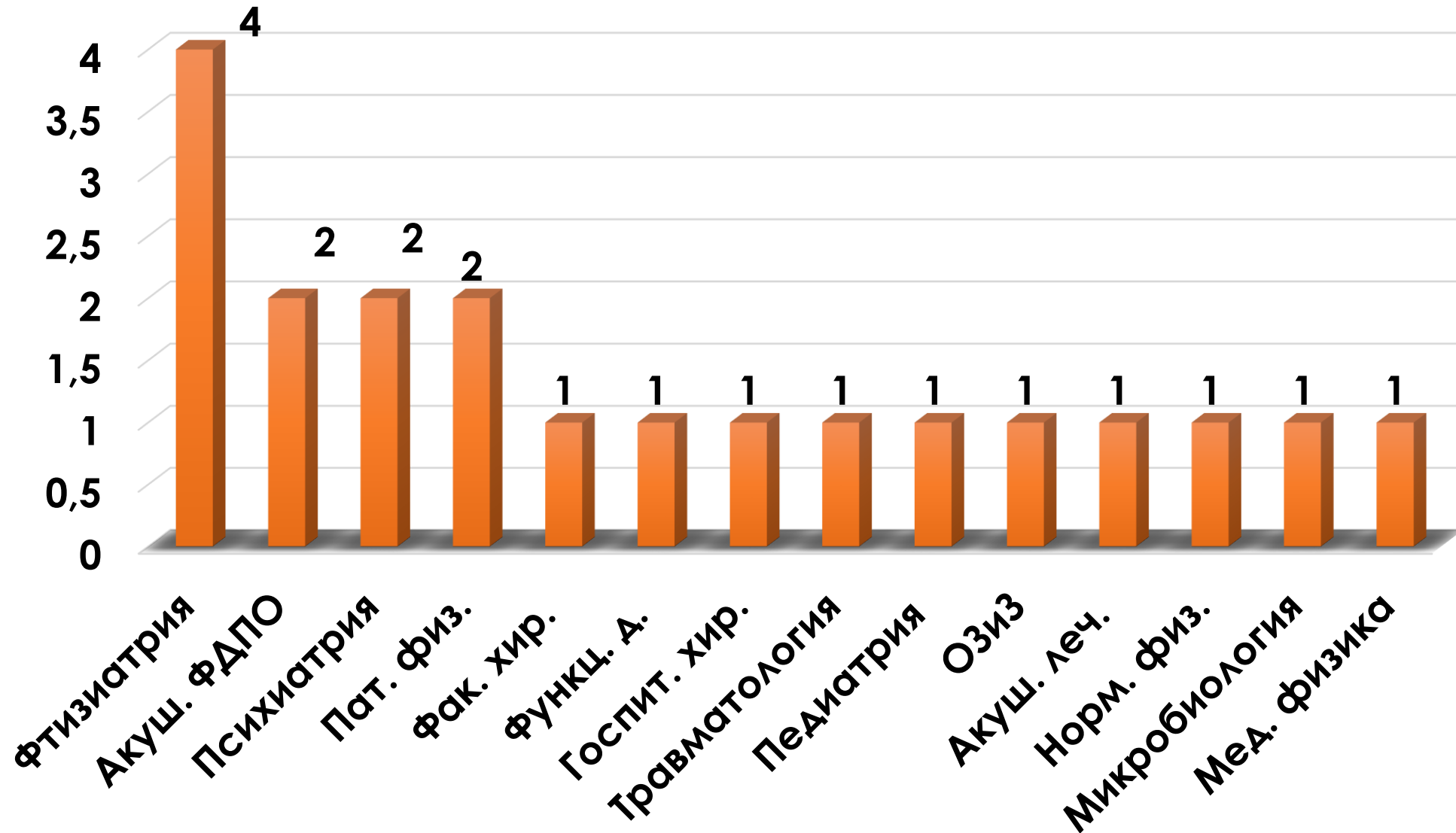


НКК – лидеры публикационной активности (относит.)

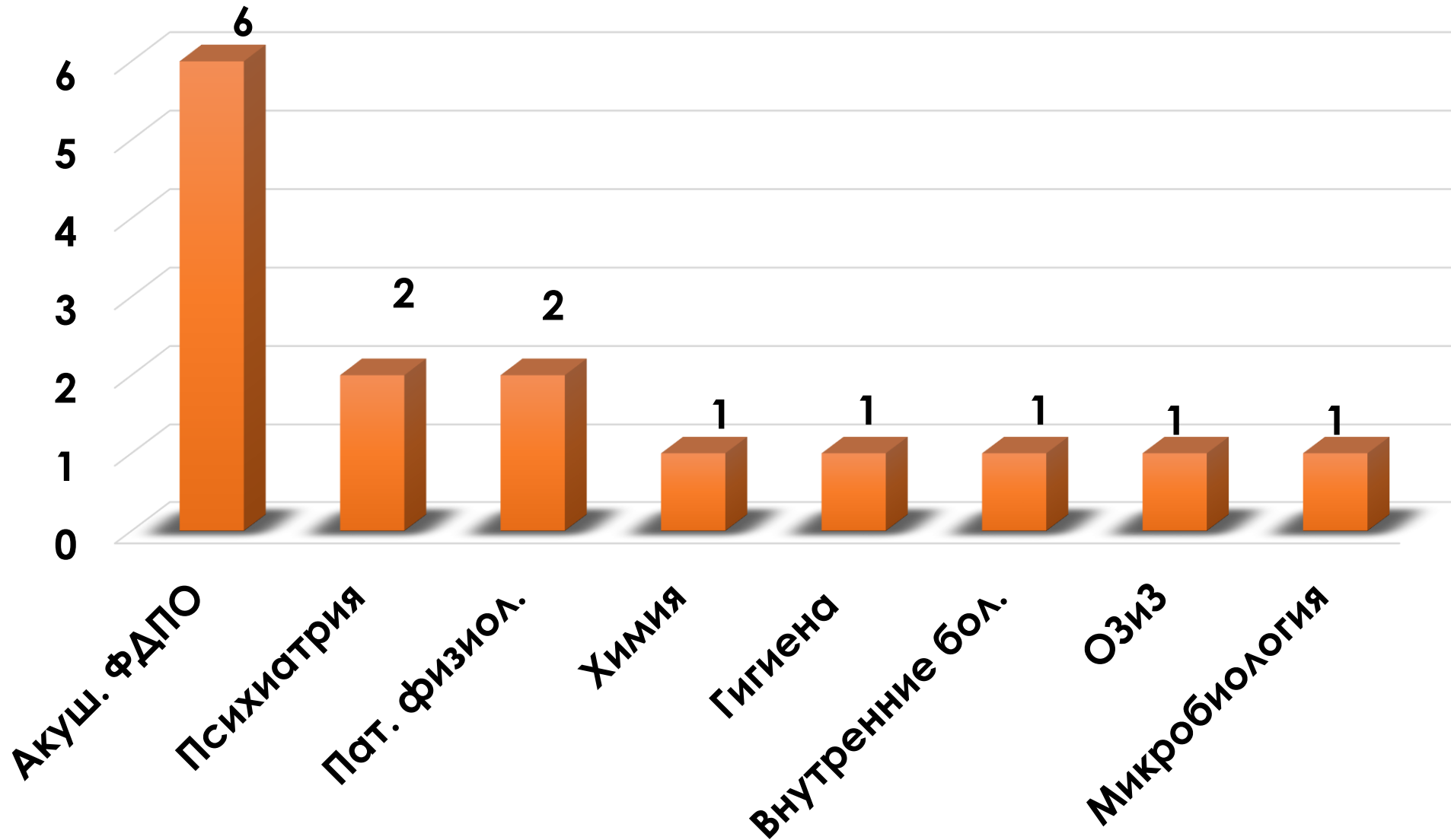


Коэффициент активности: общее кол. публикаций / кол. членов НКК

НКК, имеющие публикации в журналах перечня ВАК



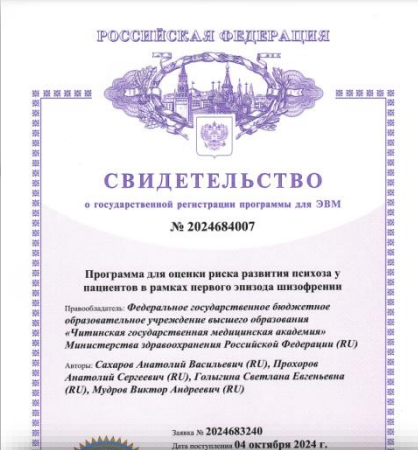
НКК, имеющие публикации в журналах перечня WoS или Scopus



Внедрение результатов работ молодых ученых

Получено 4 свидетельства на программы для ЭВМ + 1 патент:

- ✓ Чистякова М.В., **Медведева Н.А.**, Мудров В.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024665701, 04.07.2024. Заявка от 19.06.2024. Программа для диагностики дисфункции правых отделов сердца у пациентов перенесших COVID-19-ассоциированную пневмонию;
- ✓ Сахаров А.В., **Прохоров А.С.**, Голыгина С.Е., Мудров В.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № RU 2024684007 от 14.10.2024 г. Программа для оценки риска развития психоза у пациентов в рамках первого эпизода шизофрении;
- ✓ Смоляков Ю.Г., **Нольфин Н.Н.**, Михаханов М.М. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU2024668129 Российская Федерация. Программа анализа спонтанной электрической активности головного мозга в условиях когнитивной нагрузки;
- ✓ Мироманов А.М., **Ешидоржиев Д.А.**, Денисов А.И., Мудров В.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024665190 Российская Федерация. Программа для определения риска развития первичного остеоартрита тазобедренных суставов;
- ✓ Мироманов А.М., **Буликян Х.А.**, Ложкин С.К. Патент № 2816801, РФ, МПК А61В 17/56. Способ оперативного лечения медиального остеоартрита коленного сустава; Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия». Заявка № 2023111587; заявл. 03.05.2023; опубл. 05.04.2024, Бюл. № 10. 10 с.



XXIII Научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Медицина завтрашнего дня» 23 – 26 апреля 2024 г.



✓ Свыше 1014 участников:

- Чита;
- Иркутск;
- Шелехово;
- Омск;
- Кемерово;
- Воронеж;
- Андижан (Узбекистан);
- Цицикар (Китай).

✓ Представлено 470 работ

✓ Сборник трудов (электронный) – 672 с. ¹²

За помощь в организации XXIII 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. Решение вопроса о создании вивария на базе ВУЗа;
2. В рамках студенческой науки необходима лаборатория, учебная операционная с минимальным оснащением;
3. Разработать варианты возможности рекомендаций при поступлении в ординатуру студентов, занимающихся в научном кружке.

Сложности молодежной науки

1. В рамках научно-практической конференции «Медицина завтрашнего дня» нет диагностической секции. Предложено в 2025 году дополнить какую-либо секцию диагностическим разделом;
2. Включить в заявку конференции «Медицина завтрашнего дня» следующие пункты: очная – выступление с докладом на секционном заседании, публикация; очная – выступление с докладом на стендовом заседании, публикация; заочная – публикация в сборнике;
3. Разработать для кафедр порядок направления студентов для очного участия в научных мероприятиях иных регионов (количество человек от кафедры, предоставление плана на учебный год и т.д.).

Студенческий фестиваль «Наука+», организованный в рамках празднования Года науки, посвященного 300-летию первой научной экспедиции Д.Г. Мессершмидта в Забайкалье



Всероссийский Фестиваль науки «НАУКА 0+» в Забайкальском крае

FESTIVAL НАУКИ RU

МИНОБРНАУКИ РОССИИ 270 МГУ 1755 2025

20 лет Забайкальский край

22 31 ДЕСЯТИЛЕТИЕ науки и технологий

НАУКА 0+

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

АКТОВЫЙ ЗАЛ,
 УЛ. БАБУШКИНА 129

12:00 – 16:00

ПОЛНОЕ ПУРЖЕНИЕ В ОНЛАЙН

МИНОБРНАУКИ РОССИИ 270 МГУ 1755 2025

20 лет Забайкальский край

22 31 ДЕСЯТИЛЕТИЕ науки и технологий

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+

Забайкальский край

23 октября – 15 ноября

Открытие фестиваля 23 октября в 12:00 ч.
 ул. Бабушкина, 129, актовый зал

МАСТЕР-КЛАСС

E ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКР

23 октября	12:00-15:00
-------------------	--------------------

Пашкевич
Александр
Владимирович

Ассистент кафедры
Госпитальной терапии и
эндокринологии ЧГМА
ФГБОУ ВО "Читинская
государственная
медицинская академия"
Минздрава России

Наука и здоровье

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 сблечь самое главное – здоровье человека.

→ ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

E ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКР

МАСТЕР-КЛАСС

E ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКР

23 октября	12:00-15:00
-------------------	--------------------

Сунцов Егор
Сергеевич

Руководитель
волонтерского отряда
«Феникс» ЧГМА

ФГБОУ ВО «Читинская
государственная
медицинская академия»
Минздрава России

Основные принципы оказания неотложной помощи

Мастер-класс состоит из двух сценариев оказания неотложной помощи. Первый это «Сердечно-легочная реанимация». Волонтеры из Волонтерского отряда «Феникс» Читинской государственной медицинской академии объяснят важнейшие принципы по оказанию сердечно – легочной реанимации. Каждому желающему будет предложено проверить свои навыки оказания неотложной помощи с использованием тренажерного комплекса. Второй сценарий это «Инородное тело дыхательных путей». Волонтеры ЧГМА на специальном учебном тренажере наглядно покажут, как оказать экстренную помощь человеку, которому в дыхательные пути попало инородное тело. Каждый участник сможет не только получить теоретические знания по основному важнейшим принципам по оказанию неотложной помощи, но и проверить свои навыки оказания неотложной помощи с использованием специальных тренажеров.

→ ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

E ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКР

МАСТЕР-КЛАСС

E ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКР

23 октября	12:00-15:00
-------------------	--------------------

Обыденко
Валентина
Игоревна

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

ФГБОУ ВО "Читинская
государственная
медицинская академия"
Минздрава России

Интерактивная игровая станция по половому воспитанию для школьников

Половое воспитание — важный аспект образования, который помогает детям и подросткам понять изменения, происходящие в их теле, а также сформировать здоровые отношения. Интерактивная игровая станция, использующая микроскоп и препараты репродуктивных органов, станет увлекательным и познавательным инструментом для обучения школьников основам полового воспитания. Формирование здорового отношения к своему телу и понимание процессов репродукции поможет детям стать более осведомленными и ответственными взрослыми. Создание такой станции в школе станет важным вкладом в формирование культуры открытости и доверия в вопросах полового воспитания. Станция будет представлять собой яркое и привлекательное пространство, оборудованное современными микроскопами, учебными материалами и интерактивными модулями. Основная задача — создать комфортную атмосферу, где школьники смогут изучать биологические аспекты полового воспитания, задавать вопросы и участвовать в практических занятиях.

→ ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

E ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКР

Чита
24 октября

Викторина
«Химические реакции в растворах электролитов»

15:40-16:40
Горького, 39А
3 этаж, 323 ауд.

Приглашаем всех желающих принять участие в увлекательной викторине, посвященной химическим реакциям в растворах электролитов! Эта викторина предназначена для школьников, абитуриентов и всех, кто интересуется химией и хочет проверить свои знания в данной области. Викторина охватывает основные понятия и принципы, связанные с электролитами и их реакциями. Участники узнают о том, что такое электролиты, как они ведут себя в растворах, а также какие реакции проходят между ними. В ходе проведения у каждого участника будет бланк для письменного ответа. Ведущий будет проводить демонстрационные эксперименты и участникам нужно будет записать признак реакции, который возможен при проведении эксперимента или указать вещество, дающее соответствующую окраску или признак. Приготовьтесь к интеллектуальному соревнованию, продемонстрируйте свои знания и расширьте свои горизонты в химии! Ждем вас на нашей викторине!

школьники,
абитуриенты

Бондаревич Евгений Александрович
Доцент кафедры химии и биохимии, кандидат биологических наук
himchgma@mail.ru, +7 (914) 366-05-17
<https://vk.com/mnochitgma>
ФГБОУ ВО "Читинская государственная медицинская академия" Минздрава России

Чита
28 октября

Экскурсия
«Антропогенез. Последние достижения»

10:50-12:30
Бабушкина, 46, корп.2
Кафедра биологии,
2 этаж

Существуют разные гипотезы, порой самые невероятные. Но как показала наука - Дарвин был прав! На экскурсии состоится популярный рассказ о том, что такое антропогенез, кто были наши самые дальние предки, каковы результаты самых передовых исследований в этой области. Какие виды людей существовали на планете? Куда они исчезли и почему? Кто из разных видов людей жил на территории Забайкалья в те далекие времена? Ответы на эти и многие другие вопросы вы получите в непринужденной приятной атмосфере. И даже сможете задать интересующие Вас вопросы или вступить в дискуссию. Экскурсия сопровождается мультимедийной презентацией и демонстрацией наглядных пособий.

школьники,
абитуриенты, студенты

Чистякова Наталья Сергеевна
Доцент кафедры биологии ЧГМА, кандидат биологических наук
chistyacovans@mail.ru, +7 (914) 477-37-14
ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
<https://vk.com/mnochitgma>

Чита
5 ноября

Экскурсия
«Паразиты человека и животных»

10:50-12:30
Ул. Бабушкина, 46
Кафедра биологии,
2 этаж

Паразиты являются причиной возникновения множества болезней человека, сельскохозяйственных, промысловых и диких животных. Кроме того, паразиты наносят колоссальный вред некоторым сельскохозяйственным культурам и другим растениям. Из общего числа видов животных, близкого (по современным представлениям) к 1,5 млн, примерно 60-65 тыс. (4-5%) являются паразитами. Кто живет рядом с нами, на нас и внутри нас? Где таится опасность? Что нужно знать и выполнять, чтобы не оказаться в неприятной ситуации и не потерять свое здоровье? Что необходимо предпринять, если ты думаешь, что болен? Ответы на эти и многие другие вопросы вы получите в непринужденной атмосфере от специалиста. Лекция сопровождается мультимедийной презентацией.

школьники,
абитуриенты, студенты

Ларина Наталья Петровна
Заведующий кафедрой биологии, кандидат биологических наук
chistyacovans@mail.ru, +7 (914) 506 13-55
<https://vk.com/mnochitgma>

Чита
7 ноября

Мастер-класс
«Интерактивная станция по сортировке отходов»

15:30-16:30
ул. Горького, 39А
Цокольный этаж,
научная библиотека

В условиях современных экологических вызовов, таких как изменение климата и загрязнение окружающей среды, знание о важности переработки отходов становится особенно актуальным. Интерактивная станция по сортировке отходов – это не просто образовательный проект, а увлекательное и познавательное пространство, которое поможет понять, как правильно утилизировать различные виды мусора и почему это так важно. Интерактивная станция по сортировке отходов – это не просто место для обучения, а целая экосистема, которая поможет участникам осознать важность заботы об окружающей среде. Через игру и практическое участие они смогут не только научиться правильно сортировать мусор, но и стать активными участниками процесса защиты планеты.

ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

Жамсаранова Светлана Евгеньевна
Студент ЧГМА
svetazham19@yandex.ru, +7 (914) 353-17-64
<https://vk.com/mnochitgma>
ФГБОУ ВО "Читинская государственная медицинская академия"

Чита
15 ноября

Экскурсия
«Музей Анатомии человека»

13:30-15:10
Балябина, 1
Кафедра анатомии,
4 этаж

Анатомия человека – наука о строении тела человека, его органов и систем. Задача анатомии – это изучение строения тела человека и его формы с учетом функций органов. При этом во внимание принимаются признаки, характерные для каждого конкретного человека – индивидуума. Так из чего же сделан человек? Как возникли наши части, как они развиваются, зачем они нужны? Что с ними может случиться нехорошего и как это предотвратить? Каков богатый внутренний мир человека? Что таится в его глубинах? Пищеварительная и дыхательная, выделительная и репродуктивная, кровеносная и эндокринная системы – как они устроены, как взаимодействуют? Анализируя особенности строения тела человека, исследуя каждый орган, анатомия изучает целостный организм.

школьники,
абитуриенты, студенты

Любин Антон Викторович
Заведующий кафедрой анатомии с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии, кандидат медицинских наук
paginacia@mail.ru, +7 (914) 496-29-29
<https://vk.com/mnochitgma>
ФГБОУ ВО "Читинская государственная медицинская академия" Минздрава России

Чита
30 октября

Лекция
«Особенности библиографического списка»

15:30-17:10
Горького, 39А
Цокольный этаж,
Научная библиотека

Что такое библиографический список и для чего он необходим? Библиографический список – составная часть библиографического аппарата, который содержит библиографическое описание использованных источников и помещается в конце научной работы. Ссылки, список литературы являются важным элементом учебной (реферат, курсовая, выпускная квалификационная и дипломная работа, проч.) или научной (статья, диссертация) работы. Перечень использованных ресурсов показывает охват и глубину изучения темы, демонстрирует эрудицию и культуру исследователя. Поместив список в конце своей работы, автор документально подтверждает достоверность и точность приводимых в тексте цитат, идей, фактов, таблиц, иллюстраций, на основе которых строится исследование. Оформление использованных в работе источников должно соответствовать ГОСТам.

студенты, взрослые,
специалисты

Капустина Наталия Викторовна
Зав. информационно-библиографическим отделом
hibmedacadem@mail.ru, +7 (914) 522-33-37
<https://vk.com/mnochitgma>
ФГБОУ ВО "Читинская государственная медицинская академия" Минздрава России

Министерство здравоохранения Российской Федерации | МГУ | 270 | 1731 | 1953

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+

Награждается:
доцент кафедры химии и биохимии, к.б.н., доцент
БОНДАРЕВИЧ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
За активное участие в организации мероприятий Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

Награждается:
заведующий кафедрой биологии, к.б.н., доцент
ЛАРИНА НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА
За активное участие в организации мероприятий Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

Награждается:
доцент кафедры биологии, к.б.н.
ЧИСТЯКОВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА
За активное участие в организации мероприятий Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

Награждается:
руководитель Волонтерского отряда «С природой!»
ЖАМСАРАНОВА СВЕТЛАНА ЕВГЕНЬЕВНА
За активное участие в организации мероприятий Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

Награждается:
ассистент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии
БАЯСХАЛАНОВА ЦЫНДЫМА БОЛОТОВНА
За активное участие в организации мероприятий Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

БЛАГОДАРНОСТЬ

Министерство здравоохранения Российской Федерации | МГУ | 270 | 1731 | 1953

НАУКА 0+

Награждается:
Волонтерский отряд «Береги своё сердце»
БАТОМУНКУЕВА АРИНА ТИМУРОВНА
За активное участие в мероприятиях Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

Награждается:
Волонтерский отряд «Береги своё сердце»
ДАРХАНОВА ЦЫПИЛМА СЕРГЕЕВНА
За активное участие в мероприятиях Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

Награждается:
Волонтерский отряд «Береги своё сердце»
ДУБРОВИНА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА
За активное участие в мероприятиях Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

Награждается:
Волонтерский отряд «Береги своё сердце»
КАЗАНОВА АЛИНА РОМАНОВНА
За активное участие в мероприятиях Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

Награждается:
СНК Кафедры гистологии, цитологии, эмбриологии
МНАЦАКАНЯН АРТУР ЕГИШЕВИЧ
За активное участие в мероприятиях Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

Награждается:
Волонтерский отряд «Финикс»
ДАНИЛОВ НИКИТА ЕВГЕНЬЕВИЧ
За активное участие в мероприятиях Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+

СЕРТИФИКАТ

ВИКТОР САДОВНИЧИЙ
Сопредседатель оргкомитета Всероссийского Фестиваля науки, Рector Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, академик

Международный научно-исследовательский конкурс, г. Петрозаводск, 2024 г.

- Гигиеническая оценка освещения в учебных комнатах
 - Нимаев А. С.,
Соломенникова Е. М.
- **Диплом 1 степени** в номинации «Медицинские науки» (рук. Михайлова Л.А.)

Всероссийская олимпиада студентов и молодых ученых по психиатрии и клинической психологии «Игры разума 2024».

- **Первое место** заняла ординатор второго года обучения Безбородова В.В.
- **Второе место** разделили ординаторы первого года Безбородова А.А., Терещенко К.В., Балданова А.В. и второго года обучения Патрикеев Н.О., Мелентьева В.А.
- **Третье место** получили студентки 5 курса лечебного факультета Молоткова А.А.; Романова В.А., Богданова С.В. и Гомбоева Д.А., а также 16 ординаторов кафедры.

XI международная олимпиада по иностранным языкам среди медицинских и фармацевтических ВУЗов «Медицина и языки: битва сильнейших», Воронеж, 2024.

- Motor unit potential of masticatory muscles in temporomandibular disk displacements
- Pershin V.A.
- **3 место** (рук. Соловьева Ю.Г., Писаревский Ю.Л.)



**III Всероссийская научно –
теоретическая медицинская
конференция «Первый шаг в науку»,
посвящённую 94-летию ДонГМУ
Минздрава России, 11 декабря 2024.**

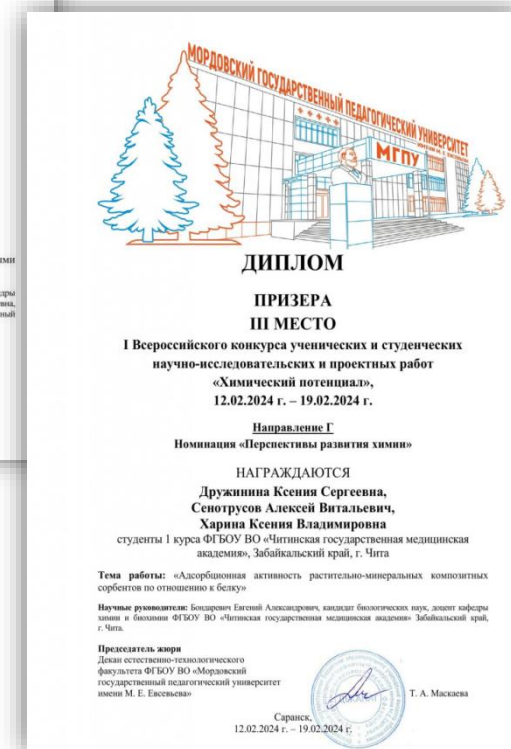
- Гипердиагностика ботулизма:
анализ ошибок в
дифференциально-
диагностическом поиске на
примере клинического
случая, устный онлайн- доклад
 - Перескокова А.Н., Пинигин
С.Э.
 - **Диплом 3 степени.** (рук.
д.м.н., доцент Емельянова
А.Н.)

**Всероссийская научно-практическая
конференция «Общественное
здоровье и здравоохранение
Омского Прииртышья: 100 лет на
страже здоровья», Омск, 2024.**

- Характеристика врачебных
кадровых ресурсов в
государственной системе
здравоохранения региона.
- Ефимикова Ю.О.
- **Диплом II** степени в
номинации «Исследования в
области организации
оказания медицинской
помощи» (рук. Евстафьева
Ю.В.)

I Всероссийский конкурс ученических и студенческих научно-исследовательских и проектных работ «Химический потенциал» (12.02-19.02.2024), Мордовский государственный педагогический университет им. Е.М. Евсевьева.

- Калинин Д.Г., Сенотрусов А.В., Харина К.В. Кинетика адсорбции ионов цинка растительно-минеральными механоактивированными сорбентами.
- **Призеры (2 место)** номинации «Перспективы химии».
- Научный р-ль: Бондаревич Е.А.
- Дружинина К.С., Сенотрусов А.В., Харина К.В. Адсорбционная активность растительно-минеральных композитных сорбентов по отношению к белку.
- **Призеры (3 место)** номинации «Перспективы химии».
- Научный р-ль: Бондаревич Е.А.



Всероссийский научный форум с международным участием «Неделя молодежной науки», Тюмень, 2024.

- Обоснование использования дистанционного мониторинга пациентов с артериальной гипертензией в Забайкальском крае.
- Гарбуз Д.А., Серебrenникова М.А.
- **Диплом I степени** (рук. к.м.н. Евстафьева Ю.В., Бобрович В.В.)



III Всероссийская научно-практическая конференция "Семья и школа в духовно-нравственном воспитании детей". ЗабГУ, 2024 (ноябрь).

- Принципы воспитания в трудах великих русских врачей.
 - Шерстобаев К.П.
 - **1 место** (рук. Стародубцева К.А.).
- Проект «С любовью к русской культуре» как способ духовно-нравственного воспитания студентов.
- Слободенюк Л.О., Смирнова В.А.
- **3 место** (рук. Стародубцева К.А.)

Международный конкурс научных, методических, творческих работ «Родина: общество и приоритеты».

- Лавриков А.А.
- Влияние дистанционного обучения на психоэмоциональное и физическое здоровье школьников в период пандемии.
- **Диплом 3 степени** (рук. Чистякова Н.С.).

XV Российская (итоговая) научно-практическая конкурс-конференция с международным участием студентов и молодых ученых «АВИЦЕННА-2024», посвященной 100-летию со дня рождения академика РАН, профессора В.П. Казначеева., Новосибирск, 2024.

- Изучение артериального давления на лодыжке в качестве маркера гипертензивных расстройств во время беременности.
- Колчин И.Ф., Лунёва М.А., Мяков С.Н.
- **1 место** в секции «Акушерство и гинекология» (Научные руководители: д.м.н. профессор Белокриницкая Т.Е., д.м.н. доцент Мудров В.А.).
- Возможности увеличения точности визуальной оценки объема акушерской кровопотери.
- Сидоркина А.Г., Колчин И.Ф., Лунёва М.А., Кравцева А.Г., Коваленко А.С.
- **2 место** в секции «Акушерство и гинекология» (Научные руководители: д.м.н. профессор Белокриницкая Т.Е., д.м.н. доцент Мудров В.А.).
- Возможности модификации стандартных формул расчета массы плода при недоношенном сроке гестации.
- Михайленко А.А., Кадырова А.А., Елсыкова Е.И., Мудрова С.Л.
- **3 место** в секции «Акушерство и гинекология» (Научные руководители: д.м.н. профессор Белокриницкая Т.Е., д.м.н. доцент Мудров В.А.).



XII Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая студенческая работа 2024».

- Евсевлеев С.И., Телешев А.В.
 - Резистентность пародонтопатогенных микроорганизмов к остеотропным антибиотикам у больных с нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому типу.
 - **1 место** в секции «Фармацевтические науки» (рук. Ларина Н.П.)

Интеллектуальный потенциал России 2024. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (28 ноября 2024 г., г. Новосибирск).

- Баранов М.В., Козырь А.Ю.
- Вред или польза микродозинга мухомора красного (*Amanita Muscaria*).
- **Диплом 2 степени.** (рук. Ларина Н.П.)

III Межрегиональная конференция молодых ученых с международным участием «Междисциплинарные аспекты фтизиатрии и инфекционных заболеваний: теория и практика», Кемерово. 2024.

- Портрет ребенка с впервые выявленными остаточными посттуберкулезными изменениями после перенесенного туберкулеза.
- Арутюнян А.А., Цэдашиева Г.Б., Пронтеев Д.Д.
- **Диплом за клинический взгляд на проблему** (рук. Степанова Ю.Н.).



III Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых, прошедшей в рамках Международного конгресса фтизиатров., Москва. 2024.

- ВИЧ + туберкулез на примере ГБУЗ «Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр» в Забайкальском крае в 2022-2023гг.
- Степанов И.Е., Бокова Ю.А.
 - **Диплом III степени.**

Студент и наука: Актуальные вопросы современных исследований: сборник статей VI Международной научно-практической конференции., Пенза, 2024.

- Оценка эффективности обучения в рамках дисциплины лучевая диагностика с использованием платформы GOOGLE CLASSROOM.
- Банзаров Д.Б., Солоненко М.А., Шойсоронов Т.Ц.
- **1 место в секции «Педагогические науки»** (рук. Губик Е.А.).

Международный научно-практический форум «Современная морфология- фундаментальная основа медицины». Тверь, 2024.

- Роль белка S100 в развитии метаплазии у крыс в эксперименте in vivo.
- Лобанов, С.Л.
- **1 место** (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.)
- Полиорганные морфологические изменения у экспериментальных животных в результате трансбуккальной доставки никотина.
- Четыркина, М.В., Безруких, Т.Н.
- **1 место** (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.)



**Всероссийский фестиваль
молодежной науки «Трамплин в науку –
2024» КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-
Ясенецкого.**

- Бут О.М., Огородникова Е.Д., Попов В.В.
- THE SYSTEM OF ELECTIVE COURSES AS AN EDUCATIONAL PLATFORM PROVIDING INDIVIDUAL EDUCATIONAL DEVELOPMENT AT CHITA STATE MEDICAL ACADEMY.
 - **1 место.** (Научный руководитель: Талдыкина Н.С.)
 - Мочалов А.В.
- EVALUATION OF GLOBAL HEMOSTASIS TESTS IN PATIENTS AFTER ACUTE CORONARY SYNDROME.
 - **3 место.** (Научный руководитель: Талдыкина Н.С.)

**Международная конференция КрасГМУ
"Challenges and opportunities in modern
medical education: perspectives from
students", Красноярск, 11 декабря 2024.**

- Б.Д. Будаев.
- CO-EUCATION AND MUTUAL ASSISTANCE OF STUDENTS AT MEDICAL UNIVERSITIES.
- **3 место** в работе секции «Challenges and opportunities in modern medical education». (Научный руководитель: Пушкарёва Н.Г.)
- Ганотина Ю.О.
- THE USE OF THE TEST-PAD AS ALL-IN-ONE EDUCATIONAL PLATFORM.
- **1 место** в работе секции «Challenges and opportunities in modern medical education». (Научный руководитель: Круглова Ю.М.)

II Всероссийский конгресс ординаторов медицинских вузов «Научно-практическая подготовка ординаторов — основа здоровья населения».

- АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ С ПАТОЛОГИЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА И БРОНХОЛЕГОЧНОЙ СИСТЕМЫ.
- Куликова А.Е., Чепурченко А.А.
- **III место**, руководитель К.М.Н. Бабкин А.А.



МОЛОДЕЖЬ и НАУКА – 2024.

- Гистопатологические изменения в легочной ткани при бронхолегочной дисплазии у новорожденных.
- Е. М. Соломенникова, А. С. Нимаев.
 - **Диплом 1 степени** в номинации «Медицинские науки» в Международном научно-исследовательском конкурсе. (рук. О.Н. Гараевская)

Всероссийский молодежный форум среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Студенты в приоритете».

- **Диплом 2 степени** образовательного трека научно-исследовательская политика и политика в области инноваций.
- Куклина А.Е., г. Казань (рук. Баясхаланова Ц.Б.)

- **II Международная научно-практическая конференция «Педагогика, образование и воспитание: актуальные вопросы теории и практики». – Пенза, 2024. - 1 место в секции «Теория и методика профессионального образования» (рук. Сафронова Е.С.):**
- Развитие клинического мышления в процессе реализации программ обучения в высшем учебном заведении (на примере анализа истории болезни пациента с миеломной болезнью).
- Дашидондокова Д.Б., Ранжурова С.Б., Фархадова Э. Т.к.
- **II Международный научно-исследовательский конкурс «В мире науки и открытий». – Пенза, 2024. – 2 место в секции «Медицинские науки» (рук. Сафронова Е.С.):**
- Остеохондроз и молодежь.
- Бубенова Е.Ю., Дамбаева И.Э.
- **Международный научно-исследовательский конкурс «Научная весна» - Петрозаводск, 2024. – 1 место в номинации «Медицинские науки» (рук. Сафронова Е.С.):**
- Изучение распространенности использования студентами ЧГМА ферментативных средств как следствие несоблюдения принципов рационального питания.
- Сафронова Е.С., Кобелев И.А., Мальцев А.А.

Всероссийская национальная премия «Студент года 2024»

- **Победитель регионального этапа** «Студент года» в номинации «Студенческое научное общество».
- Пинюгин С.Э., Лобанов С.Л., Безруких Т.С., г. Чита (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.)
- **Участники Всероссийского этапа** конкурса «Студент года» в номинации «Студенческое научное общество».
- Пинюгин С.Э., Лобанов С.Л., Безруких Т.С., г. Москва (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.)



В РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России с 3 по 5 октября прошел Всероссийский форум «Наукабиомед»

- **Молодёжное научное общество ЧГМА представляли члены Совета МНО:** Председатель МНО Алексей Сергеевич Щаднев (ординатор кафедры терапии факультета дополнительного профессионального образования), заместитель Председателя МНО Санжита Баировна Аюрова (студентка 502 группы лечебного факультета) и секретарь Совета МНО Светлана Вячеславовна Дутова (студентка 605 группы лечебного факультета).
- **Члены Совета МНО представляли alma mater в 3-х треках: «Лекторы», «Инноваторы», «Исследователи».** Принимали активное участие в практической игре по командам из федеральных округов и в сессии по обмену практиками в ВУЗах Минздрава России.



27–29 ноября 2024 года на федеральной территории «Сириус» в четвертый 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 Путиным в 2022–2031 годах.
- От Читинской государственной медицинской академии в составе Совета молодых учёных Минздрава РФ в IV Конгрессе молодых ученых принял участие ординатор 1 года по специальности терапия кафедры терапии ФДПО, председатель Молодежного научного общества Щаднев Алексей.



XXIV НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «МЕДИЦИНА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ»

Сроки проведения:

✓ 22-25 апреля 2025 г. – секционные и пленарное заседания

Сроки подачи тезисов:

✓ до **03 марта 2025 г.** единым пакетом от кафедры!

«Менделеевская карта»



- Новый всероссийский проект по поддержке талантливой молодёжи и молодых учёных.
- Получить карту могут:
 - Студенты;
 - Ординаторы;
 - Аспиранты;
 - Молодые учёные (преподаватели).
- <https://mojomk.pcf>
- Возрастной порог для вступления в проект «Менделеевская карта» до 40 лет!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

