

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

о работе Молодёжного научного общества ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России за 2025 год

В 2025 г. в научных кружках кафедр (НКК) проводили исследования 1297 молодых ученых (2024 г. – 1270), около половины которых – студенты лечебного факультета (615 чел.) – самого большого факультета Академии.

В относительных цифрах: охват студентов Академии, вовлеченных в научную работу 37% (2024 г. – 38%), по факультетам: на лечебном факультете 36% (2024 г. – 35%), педиатрическом – 35% (2024 г. – 31%), стоматологическом – 38% (2024 г. – 48%), среди ординаторов – 36% (2024 г. – 31%). В 2025 г. произошло увеличение охвата научной деятельностью среди обучающихся в академии. Основной вклад в научную работу учащихся сохранил за собой лечебный факультет, являющийся лидером в структуре Молодёжного научного общества по численности членов, лидером по охвату научной деятельностью – выступил стоматологический факультет.

В 2025 г. частично изменился список НКК по численности участников: лидерами явились кафедры гуманитарных наук с курсом педагогики и психологии высшей школы, симуляционно-тренингового обучения и акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета дополнительного профессионального образования. Увеличился охват обучающихся на кафедрах психиатрии, наркологии и медицинской психологии, факультетской терапии, стоматологии детского возраста и инфекционных болезней и эпидемиологии.

Один из качественных показателей работы МНО – доля молодых ученых, выполняющих многолетние исследования, увеличился до 14% от всех членов МНО, при росте их абсолютного значения до 177 человек (2024 г. – 258). Хочется верить, что это является показателем осознанного выбора студентов, кроме того, немаловажную роль играют факторы поощрения: возможность представить результаты своих исследований на различных конференциях, а также назначение ПГАС.

В отчетном году в связи с вышеуказанными изменениями у молодых ученых выросла **публикационная активность**. Всего членами МНО опубликована 861 работа (2024 г. – 702 работы), из них 376 в материалах нашей конференции «Медицина завтрашнего дня», представленных на иных научных мероприятиях за пределами Забайкальского края 98 работ (2024 г. – 100 работ). Изменилось число работ, опубликованных в журналах перечня ВАК РФ – 34 статьи (2024 г. – 20 статей) и в международных базах данных (WoS, Scopus) – 17 публикаций (2024 г. – 15 публикаций).

Научные кружки 7 кафедр с самой высокой публикационной активностью: Гуманитарных наук с курсом педагогики и психологии высшей школы (абсолютный лидер), иностранных языков, стоматологии детского возраста, акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета дополнительного профессионального образования, терапевтической стоматологии с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний, фтизиатрии и педиатрии факультета дополнительного профессионального образования.

При расчете коэффициента индивидуальной публикационной активности членов НКК ($K =$ общее количество публикаций НК / число членов НК) оказалось, что самыми «производительными» были участники НК кафедр иностранных языков,

биологии, терапевтической стоматологии с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний, педиатрии факультета дополнительного профессионального образования, факультетской хирургии и урологии, медицинской физики и цифровой медицины, педиатрии лечебного и стоматологического факультетов, стоматологии детского возраста, онкологии и поликлинической педиатрии с курсом медицинской реабилитации.

Среди кафедр, кружковцы которых имели публикации в журналах перечня ВАК, абсолютным лидером является кафедра фтизиатрии (9 статей). Хочется отметить, что соавторами статей являются не только аспиранты (что предсказуемо), но и ординаторы, студенты.

Кафедры, кружковцы которых имели публикации, индексируемые международными базами данных WoS/Scopus: акушерства и гинекологии лечебного и стоматологического факультетов, акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета дополнительного профессионального образования, общественного здоровья и здравоохранения и экономики здравоохранения, онкологии, патологической физиологии, пропедевтики внутренних болезней, поликлинической педиатрии с курсом медицинской реабилитации, психиатрии, наркологии и медицинской психологии, травматологии и ортопедии, фтизиатрии.

Еще один качественный критерий оценки НИР – внедрение результатов в практику. За прошедший год это **5 свидетельств на программы для ЭВМ + 3 патента + 1 свидетельство о регистрации базы данных:**

1) 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.

2) 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.

3) 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.

4) 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.

5) 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.

6) 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.

7) Мироманов А.М., **Буликян Х.А.** Патент № 232148 У1, РФ, Устройство для защиты тканей голени при оперативном лечении медиального гонартрита; Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия».

8) 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».

9) **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.

Самым ярким ежегодным событием для МНО является наша академическая конференция с международным участием «**Медицина завтрашнего дня**». В этом году она проходила с применением и очного и дистанционного формата. Результаты в цифрах: 1046 участников, 450 работ, издание электронного 642 страничного сборника материалов.

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!

В процессе научно-исследовательской деятельности обучающиеся, молодые ученые и научные руководители сталкиваются с рядом трудностей, возникающих в ходе научного поиска. **В связи с чем в Совет МНО были внесены следующие предложения:**

- 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.

Предложения по модернизации касаются так же ежегодной конференции «**Медицина завтрашнего дня**»:

- 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.

В минувшем году Читинская государственная медицинская академия принимала участие в Международном фестивале науки «НАУКА 0+» в Забайкальском крае.

- ✓ На центральной площадке мероприятия волонтеры отряда «Береги свое сердце» под руководством ассистента кафедры госпитальной терапии и эндокринологии Астафьева Кирилла Алексеевича проводили измерение артериального давления, оценку факторов риска социально-значимых заболеваний;
- ✓ Клинические ординаторы кафедры офтальмологии под руководством ассистента кафедры офтальмологии Макарчук Наталии Алексеевны познакомили всех желающих с особенностями зрительного анализатора с точки зрения медицины и физики;
- ✓ Студенты из научного кружка кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии ЧГМА под руководством заведующей кафедрой, к.м.н., доцента Валентины Игоревны Обыденко рассказали о физике работы сердца человека.

Так же на базе ЧГМА в рамках Фестиваля работали следующие площадки:

- 1) Мастер-класс «Глаз — оптический прибор», под руководством ассистента кафедры офтальмологии Макарчук Наталии Алексеевны;
- 2) Мастер-класс «Физика сердца — насос жизни» под руководством заведующей кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, к.м.н., доцента Обыденко Валентины Игоревны.

Все участники были награждены сертификатами и благодарственными письмами.

В прошедшем году наши молодые ученые с успехом представили свои работы не только в родных стенах, но на других форумах и конференциях.

Наши победы:

- ✓ 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. 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.

✓ Призеры Всероссийского молодёжного фестиваля «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.

✓ Четыркина М.В., Бычков Г.Д. Влияние микродоз мухомора на поведенческие реакции и параметры крыс. / Кемерово. **Диплом Победителя III Степени** V Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, приуроченная ко дню российской науки «Организм и среда жизни» (рук. Ларина Н.П.).

✓ Жилина Е. ученица МБОУ СОШ №49 Проект: 3D модель головного мозга человека. / **Диплом призера (2 место)**. Всероссийский фестиваль проектных работ в секции «Наука и жизнь» (рук. Ларина Н.П.).

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

✓ 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.// Научно-практическая конференция Международного морфологического форума «Сталинградская сирень» - Волгоград, 2025 – **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. // Научно-практическая конференция Международного морфологического форума «Сталинградская сирень» - Волгоград, 2025 – **диплом 3 степени** (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.).

✓ 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 (3 человека) **Командное первенство**.

✓ Международный литературный конкурс «Живая Латынь» среди обучающихся медицинских и фармацевтических вузов: **Диплом, II место** в жанре «Семейная летопись Цыдыпова Ц. Ц. 103 гр., 1 апреля 2025 года. Ижевск.

✓ Тагиева Алина (136 гр.) **Диплом I степени**, Эрдынеева Милена (132 гр.) **диплом 1 степени** в V интернет-олимпиаде с международным участием по дисциплине «Латинский язык и основы медицинской терминологии» Приволжский исследовательский медицинский университет, 17-18 мая 2025 года, Нижний Новгород.

✓ 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. (108 гр) «Анатомическая терминология», **Диплом 1 степени**, декабрь 2025 руководитель: доц. Жиляева О.А.

✓ Моисеев В.П., Пинюгин С.Э. Сравнительный анализ гриппа А (H1N1)pdm09 в эпидемические периоды 2009-2010 гг. и 2024-2025 гг. // XVII Ежегодный Всероссийский конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского. Москва, 2025. **III место.**

✓ 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. 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. **II место.**

✓ Описание маммографий нейросетевым помощником платформы «Третье мнение» и врачами-рентгенологами: сравнительный анализ / Размахнина И.Н., Харламова В.А., Баженов В.Я. // XXVI Тихоокеанская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины-2025». – Владивосток, 12-16 мая 2025. – (рук. Губик Е.А.) – **Диплом победителя в номинации «Прикладная наука», секция «Актуальные вопросы биомедицины и онкологии».**

✓ Генеративный ИИ в работе врача общей практики: применение «ChatGPT» для интерпретации рентгеновских изображений / Березин Г.А., Вяткина Н.О., Афанасьева Д.О.// XXVI Тихоокеанская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины-2025». – Владивосток, 12-16 мая 2025. – (рук. Губик Е.А.) – **I место в терапевтической секции.**

✓ 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).

✓ Внутривузовская олимпиада по рентгенологии ФГБОУ ВО ЧГМА (г. Чита):
• Команда ординаторов «Мягкие ткани – твердые решения» заняла **I место**;
• Команда ординаторов «Красота и медицина» заняла **II место**;
• Команда ординаторов «Просветленные» заняла **III место**.

✓ Под руководством ассистента кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики А.Ю. Ма-Ван-дэ команда (в составе: Виноградова Н.Е. (616 группа), Кучинская В.Д. (616 группа), Мальцев А.А. (515 группа), Кобелев И.А. (515 группа)), заняла **3 место** в VI Всероссийской студенческой олимпиаде по неврологии (с международным участием) в рамках Нейрофорума «NeuroWeek Kazan-2025».

✓ 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» Министерства здравоохранения РФ. Финалист: Мнацаканян Артур, 207 группа. **3 место**.

✓ 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.).

✓ Команда из ЧГМА приняла участие в V Всероссийской студенческой олимпиаде по патологии с международным участием «Искатели сути» на базе СамГМУ, г. Самара. На одном этапе, соревнуясь с 14 командами крупнейших медицинских вузов России, нашей команде удалось собрать самую большую группу поддержки и взять **приз зрительских симпатий**.

✓ Студентка лечебного факультета 302 группы, член студенческого научного кружка кафедры патологической анатомии Санжиева Нарана Владимировна заняла **2 место** на Всероссийской студенческой он-лайн олимпиаде по патологической анатомии с международным участием, посвященная 80-й годовщине победы в Великой Отечественной войне в г. Барнаул.

✓ Независимый от протромбиназы путь активации протромбина в экспериментальной модели *in vitro* / Галак И.Р., Бутин Е.В., Бабинский В.В., Солпов А.В. // Актуальные проблемы биомедицины - 2025. Материалы XXXI Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием. Санкт-Петербург, 2025. – **1 место** (рук. Цыбиков Н.Н.).

✓ 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. // Актуальные проблемы биомедицины - 2025. Материалы XXXI Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием. Санкт-Петербург, 2025. – **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. // Актуальные проблемы биомедицины - 2025. Материалы XXXI Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием. Санкт-Петербург, 2025. – **3 место** (рук. Цыбиков Н.Н.).

✓ Трипсиновый путь коагуляционного гемостаза в экспериментальной модели *in vitro* / Галак Иван Русланович // 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. – **2 место** (рук. Цыбиков Н.Н.).

✓ Ретрансплантация сердца при дилатационной кардиомиопатии. Клинический случай. / Золтоева М.Э. // Материалы III Всероссийского конгресса ординаторов медицинских вузов «Научно-практическая подготовка ординаторов — основа здоровья населения», посвященного 100-летию Педиатрического университета. Санкт-Петербург, 20–21 мая 2025 года, (рук. Игнатьева А.В) – **2 место** в секции «Кардиология».

✓ Кравченко А.П., Бубяшова А.Д., Нечаева Л.Е., Куликова К.А. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ / Материалы V научно-практической конференции с международным участием «Здоровый ребенок»: Чита, май, 2025 // Забайкальский медицинский журнал. – 2025. – №21. – С. 109-110 (Научный руководитель: профессор Богомолова И.К., Шильникова Т.Н). –

победители Конкурса молодых ученых «Учеными не рождаются, учеными становятся».

✓ Рожковская В.С. Ранние неврологические исходы при разных вариантах терапевтической гипотермии новорожденных. XXII Международный форум «Ратнеровские чтения 2025. Неврологические перекрестки. От знаний к действиям», г. Казань. Конкурс молодых ученых, **2 место**.

✓ Жамъянова 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 VII научно – практической конференции студентов и молодых ученых «Студеникинские чтения» (Москва, 4 декабря 2025 г.).

✓ 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.

✓ 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 на XIII съезде терапевтов Забайкальского края (рук. к.м.н. Жигжитова Е.Б.).

✓ **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 // 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).

✓ Особенности побочных реакций некоторых противоязвенных препаратов / Дылгырова С.Д., Емельянов В.С., Хидириалиев Б.М. // Сборник статей III Всероссийского научно-исследовательского конкурса «Молодые исследователи на службе обществу и государству». – Петрозаводск, 2025. – **1 место** в секции «Медицинские науки» (рук. доцент, к.м.н. Сафонова Е.С.).

✓ Кинезитерапия в профессиональной деятельности врача / Гусев А.В., Давыдов А.С. // Сборник статей IV Международной научно-практической конференции «Международный форум молодых исследователей». – Петрозаводск, 2025. – **1 место** в секции «Медицинские науки» (рук. доцент, к.м.н. Сафонова Е.С.).

✓ Генерализованный туберкулез у ВИЧ-инфицированных пациентов в Забайкальском крае / Мокроусова О.Д. // IV Межрегиональная конференция молодых ученых с международным участием «Междисциплинарные аспекты фтизиатрии и инфекционных заболеваний: теория и практика». – Кемерово. 2025. – **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. // IV Межрегиональная конференция молодых ученых с международным участием «Междисциплинарные аспекты фтизиатрии и

инфекционных заболеваний: теория и практика». – Кемерово. 2025. – За лучшее представление клинического случая (рук. Байке Е.Е.).

✓ Генерализованный туберкулез у ВИЧ-инфицированных пациентов в Забайкальском крае / Мокроусова О.Д. // IV Всероссийская конференция студентов и молодых ученых «Иновации в диагностике и лечении туберкулеза и инфекционных заболеваний: взгляд молодых ученых». – Москва. 2025. - **Диплом III степени** (рук. Степанова Ю.Н.).

✓ Фотозащитные свойства экстрактов из гриба *Inonotus obliquus* (Трутовик скошенный), Сальников А.А., Сенотрусов А.В., Харина К.В., 52 научно-практическая конференция молодых исследователей ЗабГУ (секция энергетического факультета), **диплом I степени**, руководитель к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.

✓ Снижение активности а-амилазы слюны при употреблении электронных сигарет, Телешев А.В., Мизенко Н.В., 52 научно-практическая конференция молодых исследователей ЗабГУ (секция энергетического факультета), **диплом III степени**, руководитель к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.

✓ Физико-химические показатели талой снеговой воды в условиях загрязнённости городской среды, Бычков Г.Д., Козырь А.Ю., Ронис В.Ю., IV Международный конкурс научных, методических, творческих работ, **Диплом «Знание. Инновации. Приоритеты»** (к Десятилетию науки и технологий), г. Киров, Научный руководитель: к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.

✓ Физико-химические показатели талой снеговой воды в условиях загрязнённости городской среды, Ронис В.Ю., **диплом III степени** конкурса научных работ «Шаг в будущее» по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам России, г. Барнаул, 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 конкурса научных работ «Шаг в будущее» по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам России, г. Барнаул, Научный руководитель: к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.

✓ Студенты лечебного факультета Бартаев Ж.Ч. и Тудупова О.Е. (научный руководитель, к.б.н., доцент Бондаревич Е.А.) 23-24 мая 2025 г. приняли участие в VI Всероссийской олимпиаде с международным участием «От биохимии к молекулярной медицине» посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Олимпиада проводилась на кафедре биологической химии Башкирского ГМУ (г. Уфа). Команда Читинской государственной медицинской академии **победила в номинации «За творческий подход»**.

Важным аспектом выполнения научной деятельности и внедрения своих разработок является участие в грантовой поддержке:

✓ Заявка на грант: Персонализированный подход в родоразрешении женщин с рубцом на матке. Эпова К.А. Научный руководитель: Мочалова М.Н.;

✓ Заявка на грант РНФ «Патогенетические механизмы нейрососудистых нарушений при преэклампсии: разработка системы раннего прогнозирования церебральных осложнений на основе комплексного анализа биомаркеров нейровоспаления и нейродегенерации», авторы – Таскина Е.С., Кибалина И.В., Бондаревич Е.А, Попов В.В. (педиатрический факультет, 6 курс), Кривошеева П.Л. (лечебный факультет, 6 курс);

- ✓ Заявка в Российской научный фонд на Конкурс 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс). Итоги 04.03.2026 г. Ординатор Шитин В.С. (травматология и ортопедия), студенты Ерофеев С.А. (234 гр.), Телешев А.В. (331 гр.). Название проекта «Изучение приоритетных неорганических загрязнителей и наночастиц в пылевой фракции снежного покрова г. Чита в условиях интенсификации техногенеза и изменения климата»;
- ✓ 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.).

Традиционно, команда Молодёжного научного общества приняла участие во Всероссийской национальной премии «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 и включал три основных соревновательных этапа, направленных на оценку организационной деятельности, научно-исследовательского потенциала и эрудиции команд-участников.

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!

В завершении позвольте поблагодарить всех заведующих кафедрами, весь ППС Академии за совместный труд, который является базисом работы МНО Академии!

«20» января 2026 г.

Куратор МНО ЧГМА, ассистент кафедры
офтальмологии



Макарчук Н. А.