

## 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** ( $K = \text{общее количество публикаций НК} / \text{число членов НК}$ ) 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 U1, 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 C1, 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 заведующий 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. 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.

✓ 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 Бадурева П.П.

✓ Всероссийская on-line олимпиада по латинскому языку, г. Чебоксары: Шаликова П. (108 гр) «Анатомическая терминология», **Диплом 1 степени**, декабрь 2025 руководитель: доц. Жилиева 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. Макаручук 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 очном 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., Солшов 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**.

✓ 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 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., Хидиралиев 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. Сафронова 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. Сафронова 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 «Инновации 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 РФ «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 Российский 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 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!

**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.