

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Бурятский государственный университет
имени Доржи Банзарова**

**ОСНОВНЫЕ ИТОГИ
научной и научно-организационной деятельности
Бурятского государственного университета
им. Д. Банзарова в 2025 году**

Улан-Удэ
2026

Содержание

Предисловие	3
1. Финансирование	4
2. Публикационная активность	7
3. Подготовка кадров высшей квалификации. Диссертационные со- веты	9
4. Научные мероприятия	16
5. Патентная и инновационная деятельность	21
6. Научно-исследовательская работа студентов	22
Приложение 1. Научные монографии, изданные в 2022 г.	29
Приложение 2. Основные научные результаты	31
Приложение 3. Рейтинг научной деятельности	64
Приложение 4. Цифровые показатели	79

Предисловие

В отчете о научной и научно-организационной деятельности за 2025 г. приняли участие сотрудники структурных подразделений Бурятского государственного университета имени Д. Банзарова, в том числе 61 учебные кафедры, 20 научных и научно-образовательных подразделения.

Информация, содержащаяся в отчете, получена по данным информационной системы БГУ (рейтинг сотрудников БГУ, отчеты НИР подразделений), а также из электронных ресурсов eLibrary. Основные результаты по темам НИР и наукометрические показатели структурных подразделений представлены в *Приложениях*. Ответственность за достоверность представленной информации в отчетах НИР несут руководители подразделений.

1. Финансирование

Научные исследования в 2025 г. финансировались из привлеченных бюджетных и внебюджетных источников, а также собственных средств университета. Общий объем финансовых средств, затраченных на научные исследования и разработки, составил **156281,30** тыс. руб.

Основная доля в общем объеме финансирования научных исследований принадлежит фундаментальным исследованиям, которые включают работы по научным проектам и грантам.

В 2025 г. финансовую поддержку Российского научного фонда в размере 15 500 тыс. рублей получили следующие проекты:

4 проекта на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами:

- «Разработка основ управления захвата диффундирующих частиц на ловушки внешними полями: численное моделирование» (рук. – д.ф-м.н., проф. Архинчеев В.Е.).

- «Инновационные лекарственные растительные средства на основе растений рода *Artemisia* L.» (рук. – к. фарм.н., доц. Рандалова Т.Э.)

- «Исторический опыт формирования и развития новых городов Забайкалья (1920–1990-е гг.)» (рук. – д.и.н., доц. Байкалов Н.С.)

- «Мультифункции и гиперфункции в многозначных логиках» (рук. – д. ф.-м. н., доц. Пантелеев В.И.)

Один проект на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами (MES) по теме «Традиционный буддизм, постсекулярность и современные общественно-политические процессы в России и Монголии» (рук. – д. соц. н., доц. Бадмацыренов Т.Б.).

Два проекта на проведения фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс):

- «Этноботанические и фитохимические исследования дикоросов и поиски новых видов лекарственных растений во флоре Бурятии» (рук. – д.б.н., проф. Намзалов Б.-Ц.Б.)

- «Функциональный потенциал микробного сообщества соленых озер Байкальского региона в условиях криоаридного климата» (рук. – к.б.н., Лаврентьева Е.В.)

В 2025 г. сотрудниками БГУ было подано 14 заявок на конкурсы РФФИ, из них: 5 заявок на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами», 3 заявки на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами», 3 заявки на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами», 3 заявки на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами».

малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс)».

Собственные средства БГУ

В 2025 г. объем собственных средств БГУ, выделенных на поддержку научных исследований, составил **50405,3** тыс. руб. Данные средства были направлены на конкурсы грантов БГУ, НИР по приоритетным направлениям научных исследований, научно-практические конференции, научно-исследовательскую работу студентов и другие мероприятия.

В рамках конкурса грантов БГУ было поддержано 12 научно-исследовательских проектов, из них 10 инициативных проектов:

1. Андреева Светлана Васильевна, к.ф.н., доцент кафедры филологического и художественно-эстетического образования – «Междисциплинарное исследование социальных практик оказания помощи людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию в Республике Бурятия»;
2. Бадлеева Мария Владимировна, к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней – «Влияние генотипа кластера Weijing 14717-15 на исходы заболевания туберкулезом»;
3. Бардамова Екатерина Александровна, д.ф.н., доцент кафедры русского языка и общего языкознания – «Этнокультурно-языковое пространство Байкальского трансграничья: история и современность»;
4. Болхосоева Елена Борисовна, к.г.н., доцент кафедры географических наук – «Этнодемографическая динамика как основа устойчивого развития Республики Бурятия»;
5. Гулгенова Аюна Баясхалановна, к.б.н., старший преподаватель кафедры зоологии и экологии – «Цифровая база данных насекомых Бурятии (фауна, экология, генетика)»;

6. Павлова Эржена Тугденовна, к.х.н., заведующий кафедрой неорганической и органической химии – «Новые материалы с заданными физико-химическими свойствами на основе сложнооксидных соединений молибдена и вольфрама с одно- и поливалентными катионами»;
7. Рандалова Туяна Эрдэмовна, к.фарм.н., заведующий лабораторией инновационной фармацевтики – «Модификация коллаген-ламининовых матриксов гидролатами растений Республики Бурятия»;
8. Содномова Надежда Бадма-Цыреновна, к.п.н., заведующий кафедрой педагогики начального и дошкольного образования – «Воспитательные ценности традиционной культуры бурят как фактор этнической социализации современного ребенка»;
9. Чимытов Тимур Андреевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры общей и теоретической физики– «Топологические дефекты и их влияние на эффект памяти и СВЧ генерацию в полимерно-дисперсных жидких кристаллах»;
10. Юмोजапова Наталья Вячеславовна, к.ф.-м.н., старший преподаватель кафедры вычислительной техники и информатики «Интерактивная платформа для абитуриентов БГУ имени Доржи Банзарова на базе Telegram - бота».

Победителями конкурса грантов на проведение инновационных научных исследований были признаны следующие проекты:

1. Абашеев Роман Юрьевич, к.б.н., доцент кафедры зоологии и экологии – «Исследование транскрипционной активности генов KRT1, KRT5, KRT10, LAMA3, LAMB3 при активации экспрессии ламининовых белков в кератиноцитах человека *invitro*»;
2. Эрдынеева Светлана Аркадьевна, к.фарм.н., доцент кафедры фармации – «База данных «Разработка фитосбо-

ра, на основе побочного сырья растений рода *Pinus* обладающего антиоксидантными свойствами».

2. Публикационная активность

В прошедшем 2025 году в России началась активная работа по формированию Единого государственного перечня научных изданий (ЕГПНИ).

ЕГПНИ (Единый государственный перечень научных изданий), более известный как «Белый список», — это новый официальный перечень научных журналов, который с 2025 года становится главным инструментом оценки публикационной активности в России. Он создан для замены иностранных баз данных (Web of Science, Scopus) в государственной оценке науки.

Перечень формируется во исполнение поручения Заместителя Председателя Правительства РФ (№ ДЧ-П8-60 пр от 27.06.2022) Межведомственной рабочей группой при Минобрнауки.

Согласно Постановлению Правительства РФ №1494 от 06.11.2024, при оценке публикационной активности теперь должен использоваться только «Белый список». Во всех прежних документах, где упоминались статьи в журналах из Web of Science и Scopus, эти слова заменены на «статьи из Белого списка журналов».

Российская часть ЕГПНИ была утверждена 09.09.2025 г. (протокол № ДС/122-пр). В неё вошло 3120 журналов, которым присвоены четыре уровня:

- Уровень 1 (высший): 634 журнала
- Уровень 2: 705 журналов
- Уровень 3: 916 журналов
- Уровень 4: 865 журналов

Публикация в журнале из ЕГПНИ будут являться основным критерием при защите диссертаций, отчётности по грантам и оценке результативности научных организаций и сотрудников.

В 2025 г. количество публикаций РИНЦ по данным Научной электронной библиотеки eLibrary.ru составило 1087 ед., из них публикаций из перечня ВАК – 360 ед., а в «Белом списке» 126 ед. Количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science или Scopus – 77 ед., в RSCI– 79 ед. За 2025 г. сотрудниками университета было издано 22 научных монографий.

По данным Научной библиотеки БГУ была произведена оценка публикационной активности сотрудников университета с учетом аффилиации за 2024 и 2025 гг. (Табл. 1, 2).

Таблица 1.

Распределение публикаций в базах Web of Science и Scopus по учебным подразделениям

Подразделение	Количество публикаций			
	WoS		Scopus	
	2024	2025	2024	2025
ИМФКН	4	11	10	6
ИЕН	5	19	11	3
ИИФ	3	2	10	6
ВИ	2	1	4	2
ИПП	1	0	0	3
ИФКСиТ	-	0	0	0
ИПЭ	-	2	0	1
МИ	4	3	4	3
Итого	19	36	39	24

В 2025 г. наибольшее количество статей в международной базе Scopus по учебным подразделениям опубликовали сотрудники Института математики, физики и компьютерных наук – 6. В базе Web of Science больше всего статей опубликовано сотрудниками Института естественных наук – 17.

Таблица 2.

**Распределение публикаций в базах Web of Science и
Scopus по научным подразделениям**

Подразделение	Количество публикаций			
	WoS		Scopus	
	2024	2025	2024	2025
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	-	0	3	2
Лаборатория физики наносистем	-		-	
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	-		-	
Лаборатория физики неупорядоченных систем	2		-	
Лаборатория дискретной математики	-	1	-	1
Научный гербарий	1	2	2	0
Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии	2	3	2	0
Лаборатория материаловедения	3		-	
Лаборатория биотехнологий	-		-	
Центр сохранения и развития бурятского языка	-		-	
Центр социально-политических исследований «Альтернатива»	1		5	
Центр изучения политических трансформаций	2	0	1	0
Лаборатория эколоингвистики	-		1	
Центр Азиатских исследований	1		1	
Лаборатория социальной стратификации	-		-	
Лаборатория спортивной генетики	-		1	
Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	-		-	

Подразделение	Количество публикаций			
	WoS		WoS	
	2024	2024	2024	2024
Лаборатория сравнительного правоведения	-	1	-	
Лаборатория химии природных систем	-	2	1	
Центр информационных и квантовых технологий				
Лаборатория региональной истории	-		1	
Лаборатория инновационной фармацевтики	1	1	0	0
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	-		-	
Итого	13	10	18	3

3. Подготовка кадров высшей квалификации. Диссертационные советы

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Бурятского государственного университета в 2025 г. проводилась по 10 направлениям подготовки и 37 научным специальностям. В докторантуре университета – по 1 научной специальности действующих диссертационных советов. Подготовка врачебных кадров осуществлялась по 9 специальностям клинической ординатуры.

На основании Приказа Минобрнауки России от 28 декабря 2024 г. № 986 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и (или) укрупненным группам специальностей, по группам научных специальностей и (или) научным специальностям для обучения по образовательным программам высшего образования - программам ордина-

туры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ассистентуры-стажировки, а также по экспериментальным образовательным программам высшего образования - программам интернатуры по специальностям в области ветеринарии за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2025/26 учебный год» и итогов вступительных испытаний на бюджетную основу в аспирантуру зачислено 43 гражданина РФ и 2 иностранных гражданина по линии Россотрудничества по очной форме обучения. На договорной основе было зачислено 17 аспирантов, в том числе 2 иностранных гражданина.

В отчетном году для поступления в аспирантуру было подано 236 заявлений. Общий конкурс составил 5 человек на одно место. Высокий конкурс отмечен на следующие научные специальности: 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования; 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика; 5.5.2 Политические институты, процессы, технологии – 5 человек на одно бюджетное место; 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы, 5.7.7 Социальная и политическая философия – по 4 человека на одно бюджетное место.

В 2025 г. в аспирантуру были поданы заявления выпускниками РУДН, РНИМУ, ИГМУ, ОмГУ, ХГУЭП, ТУСУР, БГПУ, Байкальский ГУ, Казанский ГМУ, ВСГУТУ, БГСХА, ВСГИК и других вузов. 29 человек из числа поступивших в аспирантуру окончили вузы с отличием, 39 человек окончили магистратуру. 46 человек (72%) из общего количества поступивших в аспирантуру – выпускники БГУ.

Контингент аспирантов по всем формам обучения на конец 2025 г. составил 212 человек, докторантов – 1. Общее количество лиц, прикрепленных для подготовки кандидатских диссертаций, на 31 декабря 2025 г. составило 6 человек.

В 2025 г. обучение в аспирантуре по ФГОС ВО завершили 11 человек по 9 направлениям подготовки; по ФГТ – 24 человека по 13 специальностям. Свидетельства об окончании ас-

пирантуры получили 5 выпускников из Китая, 1 выпускник – из Монголии.

Научное руководство аспирантами осуществляют 106 человек, из них 55 докторов наук, 51 кандидат наук.

Диссертационные работы, защищенные в 2025 г., были выполнены под руководством доц. Байкалова Н.С., проф. Скуратова Ю.И., доц. Харанутовой Д.Ш.

В 2025 г. успешно защитили докторские и кандидатские диссертации сотрудники, докторанты, аспиранты и соискатели университета:

1. Цырендашиев Жамьян Жаргалович, на соискание ученой степени кандидата исторических наук, преподаватель кафедры истории Бурятии ИИФ (науч. руководитель – Байкалов Н.С., д.и.н., доц.), ИМБТ СО РАН.

2. Мяханова Александра Николаевна, на соискание ученой степени кандидата юридических наук, доцент кафедры уголовного права, процесса и криминалистики ИПЭ (науч. руководитель – Скляр С.В., д.ю.н., профессор кафедры уголовного права Российского государственного университета правосудия г. Москва).

3. Алагуев Михаил Викторович, на соискание ученой степени кандидата психологических наук, старший преподаватель кафедры общей и клинической психологии ИПП (науч. руководитель – Галяпина В.Н., д.псих.н., доц.).

В 2025 г. аспиранты БГУ принимали активное участие в конкурсах стипендиальных программ и грантов международного, всероссийского, республиканского уровней. Победителями конкурса республиканских стипендий Минобрнауки РБ стали аспиранты:

– в области социальных наук – Бадмаев Виталий Цыренжапович, научная специальность 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы, аспирант 3 года обучения (науч. руководитель – к. полит.н., доц. Будаев Б.С.).

– в области здравоохранения – Мардаленова Людмила Викторовна, научная специальность 5.8.5 Теория и методика

спорта, аспирант 2 года обучения (науч. руководитель – д.пед.н., доц. Аксенов М.О.).

В 2025 г. стипендия имени Доржи Банзарова для аспирантов, дополнительно к государственной академической стипендии, была назначена:

1. Бадмаеву Гальчи Сахьяновичу, научная специальность 1.5.9 Ботаника, аспиранту 3 года обучения (науч. руководитель – д.б.н., проф. Намзалов Б.Б.).

2. Баинову Борису Сономовичу, научная специальность 5.8.5 Теория и методика спорта, аспиранту 2 года обучения (науч. руководитель – к.пед.н., доц. Воложанин С.Е.).

3. Батуеву Мунко Солбоновичу, научная специальность 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования, аспиранту 3 года обучения (науч. руководитель – д.пед.н., проф. Базарова Т.С.)

4. Дымбрыловой Раджане Баяровне, научная специальность 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования, аспиранту 3 года обучения (науч. руководитель – д.пед.н, доц. Халудорова Л.Е.).

5. Ли Юлии Александровне, научная специальность 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования, аспиранту 3 года обучения (науч. руководитель – д.пед.н., проф. Рулиене Л.Н.).

В университете работали 3 докторских диссертационных совета, в том числе один объединённый диссертационный совет по медицинским и фармацевтическим наукам, в которых проводилась аттестация научных и научно-педагогических кадров по 5 научным специальностям.

Общее количество защит в диссертационных советах БГУ составило 4: 2 – по медицинским наукам, 1 – по философским наукам, 1 – по физико-математическим наукам.

В отчетном году в клиническую ординатуру университета было подано 132 заявления, из них 78 заявлений поступило от выпускников БГУ (59%). Зачислено на обучение 52 врач-ординатор, из них – 49 человек принято на бюджетную основу, в

том числе на целевые места – 22 (Республика Бурятия) (42%). Общая численность обучающихся в ординатуре в 2025 г. составила 107 человек, в том числе 2 иностранных гражданина. Среди них выпускники БГУ, ЧГМА, ИГМУ, РУДН, КрасГМУ, АмурГМА, Южно-Уральский государственный университет и других медицинских вузов России. Из вузов других стран – Боливианский университет Венесуэлы.

В 2025 г. общее количество врачей-ординаторов, завершивших обучение в университете, – 29 человек, из них 9 человек завершили обучение в ординатуре с отличием.

В июне 2025 г. была проведена Ежегодная научно-практическая конференция врачей-ординаторов и аспирантов медицинских специальностей. В конференции приняли участие 50 ординаторов и аспирантов и 12 преподавателей Медицинского института.

Были представлены доклады по следующим направлениям – акушерство и гинекология, анестезиология-реаниматология, лечебная физкультура и спортивная медицина, травматология и ортопедия, хирургия, эндоскопия, терапия, педиатрия, клиническая фармакология. Проблематика исследований была достаточно широкой и актуальной. Лучшие выступления были отмечены дипломами и ценными призами. Руководителями секций являлись Спасова Татьяна Евгеньевна, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой поликлинической терапии и Миткинов Олег Эдуардович, д.м.н., заведующий кафедрой последипломного образования.

Победители в секции «Терапевтические специальности»:

1 место – Алтаева Татьяна Александровна, Смолина Анна Николаевна, врачи-ординаторы специальности *Педиатрия*, 2 год обучения. Научный руководитель – Жданова Лариса Владимировна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом педиатрии.

2 место – Цыденжапова Норжима Цыден-Ешиевна, врач-ординатор специальности *Педиатрия*, 2 год обучения. Научный руководитель – Гомбоева Наталья Батовна, к.м.н.

3 место – Цвикевич Валентина Анатольевна, Хартикова Анфиса Игоревна, Хулугурова Эльвира Эдуардовна, врачи-ординаторы специальности *Терапия*, 2 год обучения. Научный руководитель – Шпак Ирина Иннокентьевна, к.м.н.

Победители в секции «Хирургические специальности»:

1 место – Чагдуров Цырен Цыбанжапович, ординатор специальности *Анестезиология-реаниматология*, 2 год обучения. Научный руководитель – Сергеев Олег Владимирович, заведующий отделением анестезиологии и реаниматологии ГАУЗ «РК БСМП», к.м.н.

2 место – Оюн Серен-Долума Юрьевна, Дармаева Анна Станиславовна, ординаторы специальности *Акушерство и гинекология*, 2 год обучения. Научный руководитель – Ботоева Елена Аполлоновна, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии с курсом педиатрии, к.м.н., доцент.

3 место – Сандакова Оюна Баировна, Убаева Наталья Евгеньевна, ординаторы специальности *Акушерство и гинекология*, 2 год обучения. Научный руководитель – Ботоева Елена Аполлоновна, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии с курсом педиатрии, к.м.н., доцент.

4. Научные мероприятия

В 2025 году в Бурятском государственном университете имени Доржи Банзарова 77 научных мероприятий, из них 11 – международного уровня, 12 – всероссийского, 54 – межрегионального, регионального и университетского уровня. Среди прошедших международных и всероссийских мероприятий можно выделить следующие основные мероприятия:

6-7 июня была проведена Международная научно-практическая конференция «Социальная безопасность и социальная защита населения в современных условиях», приуроченная профессиональному празднику – Дню социального работника. В этом году конференция была посвящена Году защит-

ника Отечества и 30-летию открытия специальности «Социальная работа» в Республике Бурятия.

Международная научно-практическая конференция «Информационные системы и технологии в образовании, науке и бизнесе» прошла в БГУ 24-25 июня. В этом году мероприятие впервые получило международный статус, собрав экспертов из России, Таджикистана, Монголии и ОАЭ. Основными направлениями работы конференции были: цифровая трансформация образования – новые подходы, этические аспекты, развитие цифровых компетенций; ИТ-инновации для бизнеса – адаптация технологий в условиях глобальных экономических изменений; наука и технологии – интеграция ИТ в исследовательские и образовательные процессы.

С 4 по 10 июля в городе Улан-Удэ прошел V Байкальский материаловедческий форум. Целью Форума было - осуществить анализ состояния научных исследований в области материаловедения и наметить стратегические направления их развития, способствовать преемственности поколений ученых-материаловедов и интеграции высшего образования, фундаментальной и прикладной науки.

Ключевым событием 2025 года стал I Форум ректоров России и Монголии, проходивший с 4 по 6 июля. В этой международной встрече академического и научного сообщества двух стран были обсуждены различные насущные вопросы, затрагивающие будущее взаимодействие в сфере высшего образования, науки и технологий. В работе форума приняли участие 21 ректор из России и 9 ректоров из Монголии. Тематические сессии стали трибуной для выступления ректоров вузов двух стран, а также проректоров, которые курируют вопросы международного сотрудничества в своих университетах.

С 5 по 7 августа была проведена Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 80-летию доктора технических наук, профессора, академика Национальной академии наук Монголии Сергея Лубсановича

Буянтуева «Энергосберегающие и природоохранные технологии». Конференция стала значимым мероприятием, объединившим российских и зарубежных ученых для обсуждения широкого спектра вопросов в области энергосбережения и экологии. Участники высоко оценили вклад юбиляра в развитие научных направлений (плазменные технологии, теплофизика, строительные материалы) и подтвердили высокую актуальность представленных теоретических и прикладных разработок для решения природоохранных задач.

III Международной научной конференции «Дифференциальные уравнения и математическое моделирование» (ДУММ – 25), посвященная 80-летию со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Владимира Николаевича Врагова, состоялась 18-22 августа. Научная программа конференции охватывала следующие направления: уравнения с частными производными, уравнения математической физики, обыкновенные дифференциальные уравнения, динамические системы, теория операторов, спектральная теория, математическое моделирование. 4-5 апреля в стенах Бурятского госуниверситета прошла

18-19 сентября в стенах Бурятского госуниверситета прошла Международная научно-практическая конференция «Восток-Россия: современные проблемы и инновационные технологии в развитии физической культуры и спорта», посвященная 30-летию классического университетского образования в Республике Бурятия. Мероприятие собрало ведущих экспертов, ученых, тренеров и представителей спортивных организаций из России, Монголии и Китая. В рамках конференции обсуждались актуальные вопросы развития спорта, инновационные методики тренировок, а также перспективы международного сотрудничества в области физической культуры.

7 октября 2025г. в университете прошла Международная научно-практическая конференция «Монгольские языки и литература: история и современность», посвященная 95-летию

со дня рождения доктора педагогических наук, профессора, члена-корреспондента Российской академии образования Эрхито Раднаевича Раднаева. Цель конференции было обобщение научно-исследовательского опыта и определение новых и перспективных направлений исследований в области современного монгольского языкознания, теории и методики преподавания монгольских языков, фольклора и литературы монголоязычных народов.

Всероссийская научная конференция «Целостное мировоззрение: опыт исследования и интерпретации», посвященная 80-летию со дня рождения доктора философских наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Бурятия Валерия Александровича Балханова прошла 17 октября в стенах Бурятского государственного университета имени Доржи Банзарова. В ходе конференции обсуждалось теоретико-методологическое наследие В.А. Балханова, различные аспекты его актуализации в современном образовании.

27-28 ноября 2025 года состоялась XVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (в гибридном формате) «Учебно-исследовательская деятельность в системе общего, дополнительного и профессионального образования». Конференция проводилась на базе Бурятского государственного университета имени Доржи Банзарова, МОУ «Туркинская СОШ», МОУ «Горячинская СОШ» Прибайкальского района РБ. Конференция, посвященная 30-летию классического университетского образования в Республике Бурятия, проводилась в 16 раз и преследовала цели: обобщение, систематизация и распространение накопленного эффективного опыта реализации инновационных практик проектной и исследовательской деятельности в предметных областях, в системе дополнительного и высшего образования.

«Правовая культура народов Внутренней Азии: традиции и обновления – X» посвящена 250-летию Селенгинского Уложения 1775 года была проведена в БГУ 4 декабря. Основ-

ными направлениями работы конференции были: Лексика и фразеология Селенгинского Уложения 1775 года; Правовая природа, историческое значение Селенгинского Уложения 1775 года; Особенности обычно-правового регулирования имущественных, брачно-семейных, наследственных, договорных, деликатных отношений народов Внутренней Азии; Уголовное право и суд по обычному праву народов Внутренней Азии.

11 декабря 2025 г. в Бурятском государственном университете им. Д. Банзарова прошла Международная научная конференция «Тюрко-монгольский мир: язык, фольклор, литература», посвящённая 90-летию доктора филологических наук, профессора С. Ж. Балданова. Цели и задачи конференции заключались в обсуждении вклада проф. С. Ж. Балданова в научное осознание общности культур тюрко-монгольских народов, актуализация традиционных взаимосвязей в контексте современных реалий, формирование новых подходов в изучении словесности тюрко-монгольских народов.

5. Патентная и инновационная деятельность

За отчетный год университетом зарегистрированы в Роспатенте 9 результатов интеллектуальной деятельности, из них: 4 патента на изобретение и 5 программ ЭВМ (табл. 3). В 2025 г. из 18 запланированных заявок на регистрацию патентов на изобретения были поданы 11 заявок. 6 запланированных заявок на регистрацию программы ЭВМ и базы данных были полностью реализованы: подано 5 заявок на регистрацию программ ЭВМ и 1 заявка на регистрацию базы данных.

Таблица 3.

Результаты интеллектуальной деятельности, зарегистрированные в 2025 г.

№	Наименование РИД	Авторы	Подразделение
1.	Способ получения топливных брикетов из хвостов углеобогащения и отходов целлюлозно-картонного производства	Кондратенко А.С.	ИМФКН
2.	Способ временной эндоваскулярной баллонной окклюзии артерий нижних конечностей	Ильинов В.Н., Амелин В.В., Магомедалиев М.О., Данилкин С.И., Доржиев П.С., Черепченко Д.Н., Ильинова В.В., Плеханов А.Н.	МИ
3.	Способ получения эфирного масла из полыни Сиверса	Рандалова Т.Э., Раднаева Л.Д.	МИ
4.	Способ комбинации одномоментной высокой спинальной анестезии с субнаркотической дозой	Якушевский А.Б., Плеханов А.Н.	МИ

	кетамина в травматологии и ортопедии		
5.	Программа для ЭВМ «Электронный документооборот АИС Университет»	Алдаров А.С., Ринчинова О.Ц., Жамбаева Е.Г.	ЦИТ
6.	Программа для ЭВМ «Программный комплекс генерации случайных фрактальных структур»	Архинчеев В.Е., Хабитуев Б.В., Дониленко М.А., Мальцев С.П., Дерюгин Д.Ф.	ИМФКН
7.	Программа для ЭВМ «Модуль «Курсы по выбору»	Алдаров А.С., Павлов А.И., Лапина А.Е.	ЦИТ
8.	Программа для ЭВМ «Программа для построения векторов принадлежности частичных операций ранга 2 от четырех переменных максимальным мультиклонам»	Булгытов Е.Б., Тагласов Э.С.	ИМФКН
9.	Программа для ЭВМ «Жуки-жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Бурятии»	Хобракова Л.Ц., Базаржапова Т.Ж., Иванов Р.А., Доржиева В.Д.	ИЕН

6. Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская деятельность студентов является неотъемлемой составной частью обучения и подготовки квалифицированных специалистов, способных самостоятельно решать профессиональные, научные и технические задачи.

В 2025 г. Бурятский государственный университет стал организатором студенческих научных мероприятий различного уровня: международная молодежная научно-практическая конференция «Сравнительное правоведение в странах Азиатско-Тихоокеанского региона-ХVI» (ИПЭ), Международная научно-практическая конференция «Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность – ХVIII» (ВИ), студенческая научно-практическая конференция «Фронт и тыл в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», посвященная 80-й годовщине Великой Победы (ИИФ), XX Всероссийская научно-практическая конференция «Криминологические чтения», V Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Психология как основа развития современного общества: взгляд молодых исследователей»(ИПП), региональная научно-практическая конференция молодых ученых, посвященная Дню Конституции Российской Федерации и др.

В целях активизации научной деятельности студентов на базе БГУ были проведены научно-исследовательские школы: зимняя школа «Инновационные подходы в преподавании иностранных языков в переводе» (ИИФ), XI международный летний лингвистический лагерь монголоведов(ИИФ), Байкальская международная школа «Образование. Культура. Коммуникация: новые технологии взаимодействия»(ИПП), Международная летняя лингвистическая школа на Байкале «Этнокультурно-языковое пространство трансграничья: история и современность» (ИИФ), летняя школа философа(ВИ), летняя медицинская школа «Байкальские тайны народной медицины» (МИ).

В отчетном году в университете состоялись олимпиады и конкурсы различного уровня: XXXIII Республиканская олимпиада среди студентов ВО, вторая международная олимпиада по физике БГУ и МУБИС (ИМФКН), межфакультетская олимпиада по психологии (ИПП), олимпиада по психологии студентов СПО (ИПП), ежегодная олимпиада по геодезии

(ИЕН), студенческая олимпиада по акушерству, гинекологии и педиатрии (МИ) и др.

Команды студентов БГУ на Республиканской олимпиаде среди студентов вузов в 2025 г. из 14 дисциплин заняли 1 место по 7 дисциплинам: русский язык и культура речи, математика, экономика, информатика и программирование, бурятский язык, правоведение, физика; 2 место – по английскому языку, экологии, истории Отечества, психология, менеджмент, химия, менеджменту, экономике, экологии, русскому языку и культуре речи, психологии. (табл. 4).

Таблица 4.

**Результаты республиканской олимпиады среди вузов в
2025 г.**

№	Направление олимпиады	Командное первенство		
		I	II	III
1.	Русский язык и культура речи	БГУ	БГСХА	ВСГУТУ
2.	Математика	БГУ	ВСГУТУ	БГСХА
3.	Экономика	БГУ	ВСГУТУ	БГСХА
4.	Информатика и программирование	БГУ	ВСГУТУ	БИИК СибГУТИ
5.	Бурятский язык	БГУ	ВСГУТУ	ВСГИК
6.	Правоведение	БГУ	ВСГИК	БГСХА
7.	Физика	БГУ	ВСГУТУ	БГСХА
8.	Английский язык	БГСХА	БГУ	ВСГИК
9.	Экология	БГСХА	БГУ	ВСГУТУ
10.	История Отечества	БГСХА	БГУ	ВСГИК
11.	Психология	ВСГИК	БГУ	ВСГУТУ
12.	Менеджмент	БГСХА	БГУ	ВСГУТУ
13.	Химия	ВСГУТУ	БГУ	БГСХА
14.	Философия	ВСГУТУ	ВСГИК	БГСХА

В личном первенстве студенты БГУ заняли 1 место по информатике и программированию, правоведению, математике, истории Отечества, бурятскому языку, русскому языку и культуре речи; 2 место – по химии, психологии, экологии; 3 место – по физике, менеджменту и английскому языку.

В отчетном году студенты университета успешно участвовали в научных мероприятиях и конференциях, олимпиадах,

конкурсах международного, всероссийского и регионального уровней.

В апреле 2025 г. Студенты мединститута БГУ заняли 1 место - "Лучшая научная работа студентов" на XVI Российской научно-практической конференции Авиценна-2025.

В декабре 2025 г. студент ИИФ Аюев Даниил, стал победителем Фонда наследия русского зарубежья при поддержке Дома русского зарубежья им. А. Солженицына. Конкурса для студентов, аспирантов и молодых ученых России и Беларуси.

Студентка ИПЭ Дондупова Сэсэгма заняла III место в конкурсе на Именную стипендию Ассоциации юридических вузов.

Студент ИИФ Афанасьев Дмитрий (рук. – доц. Шангаева Н.К.) стал призером Международного конкурса переводов поэзии с французского языка.

В апреле 2025 г. студентка ИПЭ Зиминая Ксения (рук.- к.э.н., доц. Золотарева Н.А.) заняла 1 место на чемпионате "Абилимпикс".

В апреле 2025 г. студентка ИПЭ Дабаева Валерия (рук.- к.п.н., доц. Лопсонова З.Б.) заняла 2 место на чемпионате "Абилимпикс".

Студент ИИФ Даниил Шигин вошёл в Экспертный совет молодых политологов журнала РП «Русская политология».

Студент ИПЭ Вашагин Вадим удостоен трёх престижных стипендий одновременно.

Студентка ИЕН Дёмина Е.С. (рук.- к.б.н., Цыбденова А.П.) стала победителем в XXVI Пущинской школе-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века».

Студенты ИПЭ стали призерами Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «IT Прорыв: инновации и новые горизонты в IT-технологиях, менеджменте и цифровой экономике», который проходил в декабре 2025 г.

Заключение

В 2025 г. общий объем финансирования НИОКР увеличился по сравнению с прошлым годом на 128,8% и составил 156281,30 тыс. руб. (2024 г. – 68301 тыс. руб., 2023 г. – 63515 тыс. руб.). В 2025 г. увеличилось финансирование научных исследований за счет привлеченных средств и стало 105876,0 тыс. руб. (2024 г. – 37174,7 тыс. руб., 2023 г. – 32 532,4 тыс. руб.). Объем привлеченных средств НИОКР в 2025 г. в расчете на одного научно-педагогического работника составил 555 тыс. руб. (2024 г. – 122,2 тыс. руб., 2023 г. – 106,8 тыс. руб., 2022 г. – 98,1 тыс. руб.).

В отчетном году сотрудниками университета были реализованы проекты по конкурсу грантов Российского научного фонда, фонда «Русский мир», Фонд содействия буддийского образованию и исследованиям, конкурса Администрации МО «Усть-Ордынское», а также предпринимательского сектора.

В 2025 году в рамках реализации программы «Приоритет 2030» в университете впервые запущен конкурс академической мобильности, поддержавший 5 молодых ученых (аспирантов и сотрудников до 35 лет) для работы в центральных архивах и научных центрах Москвы.

Университет продолжает оставаться центром притяжения для молодых исследователей. Высокий конкурс в аспирантуру (5 человек на место) и приток выпускников из других регионов и стран свидетельствуют о растущей привлекательности научных школ БГУ. Подготовка кадров высшей квалификации ведется по 37 специальностям, успешно функционируют три диссертационных совета, в которых состоялось 4 защиты. Существенно расширилась география обучающихся в ординатуре – к нам приезжают выпускники ведущих медицинских вузов России и даже из Венесуэлы.

Научно-организационная деятельность отмечена проведением 77 мероприятий, среди которых ключевым событием международного уровня стал I Форум ректоров России и Мон-

голии. Форум, собравший руководителей 66 университетов двух стран, заложил основу для долгосрочного сотрудничества в образовании и науке. Другими яркими событиями стали V Байкальский материаловедческий форум, международные конференции по дифференциальным уравнениям, информационным системам, спорту, монгольским языкам и правовой культуре. Эти мероприятия не только способствуют обмену опытом, но и формируют имидж БГУ как авторитетной экспертной площадки.

Публикационная активность является одним из основных показателей мониторинга эффективности вузов. В отчетном году количество публикаций на 100 научно-педагогических работников в международной базе Web of Science и Scopus составило 27,36 ед.; в РИНЦ – 386,4 ед. В 2025 г. опубликовано 22 монографии из 39, заявленных кафедрами в плане научно-исследовательской работы на 2025 г.

Анализ плана и факта защит кандидатских и докторских диссертаций показал следующие результаты: были запланированы защиты 16 кандидатских и 3 докторских диссертаций, по факту было защищено 5 кандидатских и ни одной докторской диссертации.

По итогам рейтинга научно-исследовательской работы среди 8 институтов высоких баллов достигли: институт истории и филологии, институт права и экономики, институт естественных наук. Низкие показатели – у института педагогики и психологии и института физической культуры, спорта и туризма.

Среди кафедр высоких показателей достигли кафедра ботаники, кафедра фармации, кафедра уголовного права, процесса и криминалистики. Низкие баллы – у кафедры анатомии и физиологии, кафедры общей патологии человека, кафедры геологии.

Для расчета рейтинга кафедр и институтов учитывались следующие показатели:

Блок 1: НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ (вес 50%)

Код	Критерий	Измерение	Вес в блоке
Д1	Количество публикаций, индексируемых в Scopus/Web of Science (Q1-Q4) на 1 НПП	Относительный (на 1 НПП)	12%
Д2	Количество публикаций в журналах ВАК на 1 НПП	Относительный (на 1 НПП)	8 %
Д3	Количество публикаций в журналах Белого списка на 1 НПП	Относительный (на 1 НПП)	10%
Д4	Количество публикаций в журналах РИНЦ на 1 НПП	Относительный (на 1 НПП)	4%
Д5	Количество зарегистрированных патентов (российских и международных) на 1 НПП	Относительный (на 1 НПП)	6%
Д5	Количество монографий на 1 НПП	Относительный (на 1 НПП)	10%

Блок 2: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ (вес 30%)

Код	Критерий	Измерение	Вес в блоке
П1	Объем средств, привлеченных на НИОКР за отчетный год (все источники) на 1 НПП	Относительный (на 1 НПП)	10%
П2	Объем финансирования по грантам (РНФ, РФФИ, др.) на 1 НПП	Относительный (на 1 НПП)	7%

Код	Критерий	Измерение	Вес в блоке
ПЗ	Количество защищенных кандидатских и докторских диссертаций за год	Относительный	8%
П4	Количество обучающихся в аспирантуре (очная форма)	Абсолютное число	5%

Блок 3: ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ИНТЕГРАЦИЯ (вес 20%)

Код	Критерий	Измерение	Вес в блоке
И2	Объем средств, привлеченных от организаций предпринимательского сектора (хоздоговоры) за год на 1 НПП	Относительный (на 1 НПП)	10%
И3	Наличие и количество базовых кафедр, совместных лабораторий с предприятиями, инновационных подразделений (малых инновационных предприятий)	Абсолютное число	5%
И4	Организация научных мероприятий (конференций, симпозиумов регионального, всероссийского, международного уровня) за год	Абсолютное число (вес в зависимости от уровня)	5%

Методика расчета:

По каждому показателю определяется максимум среди всех кафедр.

Нормировка: балл = (факт / макс) × 100 × вес_показателя (в долях).

Если максимум равен 0, вклад показателя равен 0.

Методика расчета:

По каждому показателю определяется максимум среди всех кафедр.

Нормировка: балл = (факт / макс) × 100 × вес_показателя (в долях).

Если максимум равен 0, вклад показателя равен 0.

Приложение 1.

Научные монографии, изданные в 2025 г.

№	Автор	Выходные данные	Подразделение
1	Дагбаев Б. В., Павлов А. Е.	Монгольская национальная борьба (становление, развитие, организация, инновация) : монография / Р. Нямдорж, Б. В. Дагбаев, А. Е. Павлов ; Изд-во Бурятского госуниверситета, 2025. - 142, [1] с	ИФКСиТ
2	Актамов И. Г., Базарова Т. С., Фомицкая Г. Н.	Совершенствование педагогического образования как фактор устойчивого развития российских регионов : монография / И. Г. Актамов, Т. С. Базарова, Г. Н. Фомицкая [и др.] ; ответственный редактор : Н. Ж. Дагбаева ; Изд-во Бурятского госуниверситета, 2025. - 149, [1] с	ИПП
3	Дондокова Е. Б., Будаева Д. Ц., Баиров Д. Б.	Факторы устойчивости социально-экономической системы региона : монография / Е. Б. Дондокова, Д. Ц. Будаева, Д. Б. Баиров [и др.] ; научный редактор : Е. Б. Дондокова ; Изд-во Бурятского госуниверситета, 2025. - 228,	ИПЭ
4	Имихелова С.С.	Русская литература на рубеже XX - XXI вв. : жанровые поиски, интертексты, локации, театр : монография / С. С. Имихелова ; Изд-во Бурятского го-	ИИФ

		суниверситета, 2025. - 192, [2] с	
5	Бадужева Г.Ц.	Ракурсы национальной жизни в русской и бурятской прозе II половины XX - начала XXI в. : монография / Г. Ц. Бадужева ; Изд-во Бурятского госуниверситета, 2025. - 221 с.,	ИИФ
6	Доржиева Г.С.	Китайские гастронимы в лингвокультурологическом и ономазиологическом аспектах : монография / Гао Цзяньго, Г. С. Доржиева , А. В. Жарникова ; Изд-во Бурятского госуниверситета, 2025. - 275 с.,	ИИФ
7	Дамдинов А. В., Лиштованный Е. И., Номогоева В. В., Шойдонова А. М.	Российско-монгольское сотрудничество в области высшего образования : Монография / А. В. Дамдинов, Е. И. Лиштованный, В. В. Номогоева, А. М. Шойдонова ; научный редактор : Норовсамбуугийн Хишигт ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета им. Д. Банзарова, 2025. - 191 с.,	ИИФ
8	Болоев П. А., Гергенова Т. П.	Основы теории технической диагностики : монография / Т. В. Бодякина, П. А. Болоев, Е. В. Елтошкина, Т. П. Гергенова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва) [и др.]. - Улан-Удэ :	ИМФКН

		Изд-во Бурятского госуниверситета им. Д. Банзарова, 2025. - 193 с.,	
9	Бреславский А.С.	От разрастания к рационализации : городское и пригородное расселение на востоке России в конце 1980-х - начало 2020-х гг. : монография / А. С. Бреславский ; ответственный редактор : Б. В. Базаров ; Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук (Улан-Удэ). - Москва : Центр гуманитарных инициатив, 2025. - 415 с.	ИИФ
10	Полянская Н.М.	Комплексное развитие сельских территорий Республики Бурятия: государственная поддержка, инновации и устойчивость : монография / Н. М. Полянская, В. С. Баженова, М. А. Баниева [и др.] ; ответственные редакторы: И. Г. Сангадиева, Н. В. Шобдоева ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Москва), Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова (Улан-Удэ). - Улан-Удэ : Издательство БГСХА, 2025. - 184 с.,	ИПЭ
11	Дашинимаева П.П.	Перевод, переводоведение и дидактика перевода. Восток и Северо-Восток России : коллективная монография / П. П. Дашинимаева, А. К. Васильева, В. Е. Горшкова [и др.] ; под общей редак-	ИИФ

		цией Н. Н. Гавриленко. - Москва : Флинта, 2025. - 213, [1] с	
12	Коллектив авторов	Трансформация системы образования стран Северо-Восточной и Юго-Восточной Азии : коллективная монография / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ) ; научный редактор : С. В. Калмыков Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2025. - 295, [1] с	ИИФ, ИПЭ, ВИ, ИФКСиТ
13	Будаева Д. Ц.	Студенты России: гражданская культура и политическое поведение : монография / Д. Ц. Будаева, А. Р. Атсалкиров, М. Б. Буланова [и др.]. - Москва : Мир науки, 2025. - 640 с	ИПЭ
14	Байкалов Н.С.	Советская ведомственность : коллективная монография / Н. С. Байкалов, С. А. Баканов, К. Д. Бугров [и др.] ; под редакцией И. Н. Стася. - Москва : Новое литературное обозрение, 2025. - 549 с	ИИФ
15	Полянская Н.М.	Приоритеты агропродовольственной политики региона в условиях социально-экономических трансформаций : монография / Э. Б. Найданова, Н. М. Полянская ; под редакцией Э. Б. Найдановой. - Улан-Удэ : Изд-во	ИПЭ

		ВСГУТУ, 2025. - 150 с.,	
16	Варфоломеева Ю.Н.	Описательный текст в системе современного лингвистического знания : монография / Ю. Н. Варфоломеева ; Минобрнауки России (Москва), Восточно-Сибирский государственный университет технологии и управления (Улан-Удэ). - Улан-Удэ : Изд-во ВСГУТУ, 2025. - 196 с.	ИИФ
17	Ботоева Е.А.	Фармакотерапия повреждений матки и ее придатков в эксперименте : монография = Улан-Удэ : Центр общественного здоровья и медицинской профилактики РБ имени В. Р. Бояновой, 2025. - 110 с	МИ
18	Данчинова М.Д. и др.	Образование. Наука. Общество: проблемы и перспективы развития государства в современных реалиях : коллективная монография / М. Д. Данчинова, Т. В. Аветисян, В. Г. Айрапетян [и др.] ; Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва), Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" (Хабаровск). - Хабаровск : Изд-во ХИИК СибГУТИ, 2025. - 297 с	ИИФ
19	Чимитдоржиева Т. Н.	Рак шейки матки: эпидемиология, патогенез, диагностика и профилактика :	МИ

		монография / Т. Н. Чимитдоржиева, Н. А. Афанасьев, Х. У. Ахматханов [и др.] ; под редакцией М. Г. Леонова. - Краснодар : ООО "АППОЛОН ПЛЮС", 2025. - 302 с.	
20	Гармаев Ю.П.	Криминалистическое обеспечение упрощенных форм уголовного судопроизводства : монография / Е. И. Попова, Ю. П. Гармаев. - Москва : Юрлитинформ, 2025. - 334,[1] с.,	ИПЭ
21	Байкалов Н.С.	Исторический опыт формирования и развития новых городов Забайкалья : монография / Н. С. Байкалов, Ж. Ж. Цырендашиев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Иркутск : Оттиск, 2025. - 285, [2] с	ИИФ
22	Доржиев Ц.З.	Птицы населенных пунктов субаридных ландшафтов Сибири : монография / Ц. З. Доржиев, А. Т. Саая ; редактор А. А. Баранов ; Изд-во Бурятского государственного университета им. Д. Банзарова, 2025. - 262 с.	ИЕН

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Тема НИР	Руководитель	Исполнитель	Сроки исполнения	Результаты
Институт математики, физики и компьютерных наук				
<i>Кафедра информационной безопасности</i>				
Исследование разрешимых многообразий коммутативных альтернативных алгебр над полем характеристики 3	Бадеев А.В.	Бадеев А.В.	2025	Построен ряд примеров почти шпехтовых многообразий коммутативных альтернативных алгебр над полем характеристики 3
Математическое моделирование процессов двухфазной фильтрации в анизотропных средах	Цыдыпов С.Г.	Цыдыпов С.Г.	2025	Произведены расчеты давлений газа и флюида при деформации пласта при вдавливании недеформируемой базальтовой плиты в центральную область.
Почти изоморфизм абелевых групп	Мордовской А.К.	Мордовской А.К.	2025	Построены подклассы почти изоморфных абелевых групп в различных классах абелевых групп
<i>Кафедра системного анализа и компьютерного моделирования</i>				
Разработка математических моделей и методов системного анализа управляемых систем с научно-техническими приложениями.	Булдаев А.С.	Абидуев П.Л., Трунин Д.О., Дырхеев К.П. Гусева И.С., Казьмин И.Д.	2023- 2035	Разработаны математические модели и методы системного анализа управляемых систем с научно-техническими приложениями
Создание приближенных методов решения интегральных и дифференциальных уравнений.	Булатов М.В.	Мижидон А.Д., Ширапов Д.Ш.	2023- 2025	Разработаны приближенные методы решения интегральных и дифференциальных уравнений.
<i>Кафедра фундаментальной математики</i>				
Проблемы высшего образования	Антонова Л.В.	Бурзалова Т.В., Миронова Е.П., Нефедов Ю.Ю.	2025	Повышение познавательной активности, коммуникативной компетентности студентов-математиков и др.
Краевые задачи математической физики	Кожанов А.И.,	Юмов И. Б., Ханхасаев В.Н., Телешева Л.А., Николаев О.Ю., Жигжитжапов Б.В. Бурюхаев А.Э.	20205	Получены условия разрешимости обратных задач для уравнений параболического типа высокого порядка

Кубатурные формулы и их приложения	Цыренжапов Н.Б	Урбаханов А.В.	2025	Получена оценка снизу нормы функционала погрешности кубатурных формул общего вида в пространстве Соболева
<i>Кафедра информационных систем и методов искусственного интеллекта</i>				
Разработка систем поддержки принятия врачебных решений в области здравоохранения, включая восточную медицину	Цыбиков А.С., к.пед.н.	Дудин С.А., Занданова Г.И., Хабитуев Б.В., Дерюгин Д.Ф., Сам- билов Д.Ж., Дарма- ев Т.Г., Лобсанова О.А. Аюшеева Л.В.	2018 - 2030	1. Разработана информационная интеллектуальная рекомендательная система по образу жизни и питания по тибетской системе. 2. Разработан модуль рекомендательной системы по применению биологически активных добавок тибетской медицины. 3. Произведена модификация интерфейса программного комплекса пульсовой диагностики. 4. Разработан новый макет оптического датчика регистрации пульсовых сигналов
<i>Кафедра общей и теоретической физики</i>				
Проблемы физики неупорядоченных систем	Дембелова Т.С.	Дармаев М.В., Машанов А.А., Чимытов Т.А.,	2022- 2026	Продолжено развитие модели делокализованных атомов и поиск новых подходов к определению ее параметров. Исследована термостимулированная релаксация деформированного литий-боратного стекла в рамках модели делокализованных атомов. Исследована температурной зависимости энергии активации процесса стеклования халькогенидных стекол.
Исследование оптоэлектрофизических свойств жидких кристаллов допированных наночастицами	Номоев А.В.	Чимытов Т.А., Южаков И.А.,	2021- 2026	Выявлены новых свойств жидких кристаллов допированных наночастицами.
Стохастические процессы в неупорядоченных и сложных системах	Архинчеев В.Е.	Хабитуев Б.В., Дониленко М.А., Дерюгин М.Ф.	2023- 2026	Установлены новые функциональные зависимости вероятности выживания частиц в средах с ловушками и проведена проверка путём численного моделирования
<i>Кафедра вычислительной техники и информатики</i>				
Информационные системы и компьютерные технологии в прикладных исследованиях	Габеева Д.А.	Немчинова Т.В., Цыбикова Т.С., Тонхоноева А.А. Базаржапова Т.Ж., Очирова Н.В., Юмोजапова Н.В., Шапеев Д.Ю., Дашиев Д.А.	2025- 2027	В рамках темы НИР выполнялись исследования и разработка прикладного программного обеспечения, выполняются 2 работы в рамках соискательства и обучения в аспирантуре. Было выполнено исследование в рамках выполнения университетского гранта. Для привлечения молодежи к научной работе была проведена работа по получению лицензии на обучение в магистратуре по направлению кафедры 09.04.02 Разработаны сервисы на основе использования нейросетевых технологий: для выявления актуальных потребностей работодателей, для изучения иностранных языков и др. Разработаны телеграмм-боты для решения различных

				задач: для информирования абитуриентов о ситуации с поступлением, информирование школьников об отмене занятий, информирование молодых семей о льготах и т.д. Созданы интернет-приложения: интернет-магазины, образовательные организации, бронирование туристических услуг и др. Также проводились исследования по применению технологий виртуальной реальности и дополненной реальности.
Институт естественных наук				
<i>Кафедра ботаники</i>				
Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской (АСБ) горной страны: состав, структура и рациональное использование	Намзалов Б.-Ц.Б.	Холбоева С.А., Басхаева Т.Г., Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г., Сахьяева А.Б.	2018-2028	Реализован новый подход в раскрытии структуры горной экспозиционной лесостепи Забайкалья, филоценогенеза травяных листовенничников Южной Сибири. Впервые раскрыты фитогеографические особенности степных экосистем трансзиатского горного пояса от Памира до Чукотского нагорья. Пополнены базы данных по ареалам редких растений АСБ горной страны
Комплексное социально-экологическое исследование особенностей номадного природопользования аборигенных этносов горных районов Южной Сибири	Намзалов Б.-Ц.Б.	Холбоева С.А., Басхаева Т.Г., Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г., Сахьяева А.Б., Бадмаев Г.С.	2018-2028	Продолжена реализация проекта РНФ_Бурятия –№ 24-24-20018 (2024-2025) «Этноботанические и фитохимические исследования дикоросов и поиски новых видов лекарственных растений во флоре Бурятии». Пополняется база данных по дикорастущим полезным растениям Селенгинской Даурии - Бурятии и Монголии. Продолжены работы по интродукции лекарственных растений в Ботаническом саду БГУ.
Мониторинг эталонных лесов Байкальского побережья: анализ состава и структуры, динамика экосистем (на территории участка лесного фонда, переданной БГУ)	Намзалов Б.-Ц.Б.	Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г.	2015-2025	Продолжены наблюдения по мониторингу природных режимов лесных экосистем Байкала в режиме on-line.
<i>Кафедра зоологии и экологии</i>				
Эколого-биологическая оценка состояния экосистем Байкальской Сибири и сопредельных территорий	Доржиев Ц.З.	Хобракова Л.Ц. Бадмаева Е.Н. Абашеев Р.Ю. Гулгенов А.З. Гулгенова А.Б. Налётова Л.А. Санжиева Л.Ц. Буянтуева Л.Б.	2019-2025	Выявлены эколого – таксономические и географические особенности структуры фауны и сообществ водно – болотных птиц бассейна озера Байкала. Аннотированный список позвоночных животных РБ. Новые сведения по энтомофауне Мало – Амоласткой впадины Витимского плоскогорья. Описание новых видов семейства Onychiuridae (Collembola). Эколого-биологические особенности популяций <i>Cymbariadaurica</i> L., <i>Liliummartagon</i> l. Оценка воздействия эколого-эпидемиологических факторов на состояние

		Алексеева Е.В. Лаврентьева Е.В. Батуева М.Д.-Д. Базаров Л.Д. Цыбиков А.А. Гонгоров А.Б.		здоровья населения РБ. Метагеномный анализ микробных сообществ соленых озер Баргузинской котловины (Байкальская рифтовая зона). Молекулярно-генетические аспекты исследования ресурсных видов рода Астрагал.
<i>Кафедра земельного кадастра и землепользования</i>				
Охрана и использование земельных ресурсов	Дмитриева А.В.	Хертуев В.Н., Григорьева Л.О., Валова Е.Э., Мархаев Д. Б., Антонова В.Ж., Аюрова О.Ж., Андреев А.В., Брылев К.Н., Соктоев Б.Б., Лугавцов К.В.	2027	Проведен анализ состояния и управления земельными ресурсами и их охраны в регионе за отчетный период. Проанализированы концептуальные положения, теоретические основы и организационные механизмы управления земельными ресурсами на различных уровнях и их эффективности в системе управления госконтроля за рациональным использованием и охраной земель, а так же проводятся исследования по деградации почв в республике. Продолжается изучение эколого-хозяйственного зонирования территории и разработка методик.
<i>Кафедра географии и геоэкологии</i>				
«Разработка методологических основ сбалансированного эколого-географического развития региона (на примере Байкальской природной территории)»	Гомбоев Б.О.	Болхосоева Е.Б., Урбанова Ч.Б., Григорьева М.А., Жамьянов Д. Ц.-Д., Хальбаева С.Р., Петелин С.М.	2021- 2028	В рамках проведенных фундаментальных исследований предложены принципы формирования структур устойчивого природопользования в специфических условиях бассейновых геосистем, горных и степных трансграничных регионов. Полученные результаты научных исследований могут быть положены в основу конкретных рекомендаций по дальнейшей рационализации использования природных ресурсов Байкальской природной территории и трансграничной территории Республики Бурятия и Монголия.
Разработка проекта экологической тропы на территории: ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань", участок «Пески»	Урбанова Ч.Б.	Петелин С.М., Хальбаева С.Р., Доржиева С., Дулмажапова Р.Б.	2024- 2025	Создан проект экологической тропы на территории ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань" в районе участка «Пески», включающий два маршрута: один длиной 7 км и второй – 3,5 км. Каждая остановка на маршруте исследована и подробно описана, для каждой точки создан уникальный QR-код.
<i>Кафедра общей и аналитической химии</i>				
Геохимические и экологические исследования Байкальского региона	Баторова Г.Н.	Романова Е.Ю, Ко- втунец Е.В.,	2025	Получены физико-химические показатели состава природных вод. Составлены рекомендации по анализу природных вод РБ и

		Цыбенкова Д.В., Мурзина А.		сопредельных территорий,
<i>Кафедра неорганической и органической химии</i>				
Совершенствование и разработка новых методов вскрытия, активирования, концентрирования и разделения ценных компонентов в технологиях комплексной переработки труднообогатимого минерального сырья	Антропова И.Г.	Дашиев И.П., магистранты, студенты	2021 - 2025	Установлен фазовый и химический состав бокситовой руды Боксонского месторождения. Изучена возможность образования соединений с магнитными свойствами (маггемит и магнетит) при термической обработке гематитсодержащей бокситовой руды с подсолнечным маслом. Полученные положительные результаты свидетельствуют о перспективности данного термохимического метода для совершенствования процессов обогащения железистых бокситов.
Поиск, синтез и комплексное исследование новых сложных молибдатов и вольфраматов, перспективных для создания функциональных материалов	Хайкина Е.Г.	Базаров Б.Г., Тушинова Ю.Л., Субанаков А.К., Спиридонова Т.С., Логвинова А.В., Ковтунец Е.В., Соболев А.Н.;	2021 - 2025	Получена и охарактеризована группа новых сложнооксидных соединений $K_2SR(MOO_4)_2$, $BAG_7CS_{11}R_4(MOO_4)_{15}$ ($R = Yb, Lu, In$), $NA_{7+3}XCS_{11}R_4-X(MOO_4)_{15}$, $K_5EU_1-XX(MOO_4)_4$ ($R = Tb, Ho$), $ME_3(PO_4)_2: EU_{2+3+}, M+$ ($ME = Sr, Ba; M = Li, Na, K$), $K_5Ca_{0.5}Zr_{1.5}(MoO_4)_6$, $LN_2ZR_3(MOO_4)_9$ ($LN = La, Nd, Tb$) с различными функциональными свойствами
Материалы с эффектом памяти формы на основе полимеров	Бурдуковский В.Ф.	Матвеев З.А., магистранты, студенты	2021 - 2025	Создание фоточувствительных композиций на основе суперконструкционных полимеров для получения материалов с высокими эксплуатационными свойствами и эффектами памяти формы.
Разработка функциональных материалов на основе природных алюмосиликатов	Ханхасаева С.Ц.	Бадмаева С.В., магистранты, студенты	2021 - 2025	Разработка эффективных адсорбционных и каталитических материалов для очистки сточных вод.
Полимерные системы биомедицинского и конструкционного назначения	Могнонов Д.М.	Аюрова О.Ж., Корнопольцев В.Н., Стельмах С.А., Очиров О.С., магистранты, студенты	2021 - 2025	Разработаны полимерные матрицы для наружного применения, обладающие ранозаживляющими свойствами, а также конструкционные материалы на основе карбоцепных полимеров. Изучены физико-механические свойства древесно-полимерного композита на основе полилактида и древесных отходов.
<i>Кафедра геологии</i>				
Рудообразующие системы разновозрастных складчатых поясов южного обрамления Сибирского кратона: геолого-генетические мо-	Рампилов М.О.	Кислов Е.В., Дамдинова Л.Б., Васильев В.И, Тать-	2021- 2025	Установлена общая последовательность минералообразования Южно-Магнетитового золото-полиметаллического месторождения, входящего в состав Озернинского рудного узла. Выделены

дели месторождений благородных, редких и цветных металлов		ков И.Г.		минеральные ассоциации трех этапов рудообразования: скарново-го, гидротермально-метасоматического и гипергенного. Проведены экспериментальные работы о возможности накопления высоких концентраций бериллия для формирования крупных месторождений в связи с небольшими интрузивами повышенной щелочности. Результаты экспериментов свидетельствуют в пользу модели концентрирования Be в щелочных водосодержащих расплавах – продуктах дифференциации гранитных магм.
Процессы мантийного-корового взаимодействия при формировании щелочных и гранитоидных комплексов и сопутствующего оруденения восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса	Цыганков А.А., д.г.-м.н., снс	Хромова Е.А., Бурмакина Г.Н.	2025	На основании новых U-Pb, Sm-Nd и Lu-Hf изотопно-геохимических данных установлен древний метатерригенный (метаграувакковый) источник салических магм Ангаро-Витимского гранитоидного батолита, 90 % пород которого образовались в течение 45 млн лет (320 по 275 млн л. н.). Показано, что циркон из мафических включений и минглинг-даек несет следы однотипных изменений, отражающих не менее двух эпизодов переработки. Считавшиеся раннепалеозойскими апатитоносные «габбро-диориты» Западного Забайкалья включают массивы, как минимум трех возрастных уровней: 1) поздний ордовик; 2) ранняя пермь и 3) мел, что с одной стороны, указывает на отсутствие между ними генетической и парагенетической связи, а с другой – требует выяснения природы апатитовой минерализации в разновременных образованиях.
<i>Кафедра экологии и природопользования</i>				
Экология водных экосистем Центрально-Азиатского региона	Хахинов В.В.	Лаврентьева Е.В., Лесников К.С., Онгерти А.	2023- 2027	Разработка научных рекомендаций по бальнеоресурсам Республики Бурятия и сопредельным территориям
Институт истории и филологии				
<i>Кафедра истории Бурятии</i>				
Исторический опыт формирования и развития новых городов Забайкалья (1920-1990)	Байкалов Н.С.	Цырендашиев Ж.Ж. Убеева О.А., Лапердина Н.В.	2024- 2025	Проведение комплексного исследования формирования новых населенных пунктов на территории Забайкалья; присвоение степени кандидата исторических наук Цырендашиевым Ж.Ж. по теме "Формирование и развитие новых городов Забайкалья (1950-1980-е гг."; создание и деятельность лаборатории региональной истории в рамках реализации гранта РФФИ; проведение

				круглого стола, посвященного отчету о реализации гранта Российского научного фонда №24-28-01656, поддержанного в 2024-2025 гг.
Культурная модернизация регионов Сибири и Дальнего Востока в XIX-XX вв.	Номогоева В.В.	Мальгина О.А., Шойдонова А.М., Иванова Л.Б., Очиров А.А.	2024-2025	Выявление тенденций изменения культурных практик, анализе роли государства и общественных институтов в формировании культурного пространства, изучении трансформации традиционных культур коренных народов, исследовании взаимодействия локальных и глобальных культурных потоков, оценке воздействия новых технологий коммуникации и медиа на культурную жизнь регионов, а также определении перспектив дальнейшего культурного развития территорий. Подготовка курса лекций по дисциплинам "История Сибири и Дальнего Востока" и "История образования и науки в Сибири и Дальнего Востока". Подготовка диссертационных исследований на соискание научной степени кандидатов исторических наук Л. Б. Ивановой и А. А. Очировым.
Динамика социально-экономического развития Байкальского региона в XIX-XX вв.	Санжиева Т.Е.	Мальгина О.А., Исаенко Я.О., Загирбеков А.Н.	2024-2025	Выявление ключевых факторов, влияющих на социально-экономическое развитие Байкальского региона в XIX-XX вв. Изучение исторических этапов освоения и индустриализации территории, анализ изменений структуры хозяйства и населения, оценку влияния природных ресурсов и транспортной инфраструктуры на экономическое положение региона, а также определение особенностей формирования региональной идентичности и культуры. Результаты представлены в виде научных статей и публичного лектория по теме "Бурятия в эпоху первого президента Л. В. Потапова".
Российско-монгольское сотрудничество: исторический аспект	Номогоева В.В.	Шойдонова А.М., Иванова Л.Б., Исаенко Я.Н.	2024-2025	Изучение динамики политических, экономических и культурных связей двух стран, начиная с установления дипломатических контактов в XVII веке и заканчивая современным периодом взаимовыгодного партнерства. Основные выводы включают выявление основных направлений двусторонних взаимодействий, установление закономерностей исторического процесса, анализ последствий важных соглашений и договоров, оценку вклада обеих сторон в укрепление добрососедских отношений, а также определение потенциала дальнейшего укрепления сотрудничества. Результаты исследований представлены

				на Первом форуме ректоров университетов России и Монголии, на IV съезде российско-монгольской молодежи и в ряде научных статей.
Бурятия в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	Шойдонова А.М.	Загирбеков А.Н., Исаенко Я.О., Лапердина Н.В.	2025	Изучение вклада региональной промышленности и сельского хозяйства в обеспечение фронта необходимыми ресурсами, изучение героизма и самоотверженности жителей региона, а также влияние военных действий на дальнейшее социально-экономическое развитие края. Выявлены значимые факты и события, характеризующие патриотизм и сплоченность народа Бурятии в период тяжелых испытаний. Результаты исследований представлены в публичном лектории и научных статьях.
<i>Кафедра религиоведения и теологии</i>				
Религиозные процессы в культурном пространстве Бурятии	Васильева С.В.	Ахмадулина С.З., Федоров М.А., Батуева А.Ц., Языков К.А.	2025- 2026	Исследование внутриконтинентального пространства религиозных направлений в России. Анализ, выявление и систематизация эмпирического материала по каждому направлению религиозных организаций
<i>Кафедра всеобщей и отечественной истории</i>				
Центральная Азия в эпоху бронзы и раннего железа	Цыбиктаров А.Д.		2025- 2026	Издание за рубежом Написать часть текста монографии «Центральная Азия в эпоху бронзы и раннего железа» объемом 16 печатных листов (общий объем монографии 35 п.л.) для публикации в Издательстве Института археологии АН Монголии, публикация статей по теме исследования, участие в конференциях.
Деятельность детских и молодежных общественных организаций и объединений	Балакирев А.Н.		2025- 2026	Исследование деятельности детских и молодежных общественных организаций и объединений
Этнографические зарисовки в дневнике М.Н. Хангалова в дневнике за 1907 г.	Хантакова Е.Н.		2025- 2026	Исследование темы - "Этнографические зарисовки в дневнике М.Н. Хангалова в дневнике за 1907 г.", публикация статей, участие в конференциях.
Социально-экономическое развитие городов Забайкалья	Паликова Т.В.		2025- 2026	Исследование социально-экономического развития городов Забайкалья, публикация научных статей.
Политика памяти на Дальнем Востоке	Михалев А.В.		2025- 2026	Изучение мемориалов "восточного рубежа" России. В центре внимания памятники, музеи, культурные объекты. Тестирование гипотезы о связи политики памяти в регионе с региональным порядком.

<i>Кафедра политологии и социологии</i>				
Традиционный буддизм, постсекулярность и современные общественно-политические процессы в России и Монголии	Бадмацыренов Т.Б., д-р.социол.наук, доцент	Доржиева И.Ц., Цыденов А.Б., Дансарунова С.А.	2024-2026	В рамках проекта впервые в мировой гуманитарной науке предпринято комплексное исследование взаимодействия институтов традиционного буддизма в России и Монголии в контексте постсоциалистической трансформации и десекуляризации общественно-политических процессов. Новизна проекта заключается в том, что он выводит исследовательское поле за рамки национально-государственных границ и делает попытку представить общественно-политические процессы России и Монголии в целостности и тесной взаимосвязи как с религиозной традицией буддизма, так и ключевыми факторами общественной трансформации.
Трансформация социальной структуры и социальной стратификации населения современной Республики Бурятия: факторы и тенденции	Добрынина М.И., д-р. социол. н., профессор	Мацкевич А.Ю., Бальжинимаева Е.П., Доржиева И.Ц., Буркина А.А., Гончикдоржиева О.Ж., Сангажапов В.Б., Цыденов Д.Д., Шантаков А.М.	2022-2026	Выявить особенности трансформации социальной структуры и социальной стратификации населения современной Республики Бурятия на основе разработанной исследовательским коллективом методики сбора эмпирических социологических данных, цифровой информации социальных сетей и математических моделей.
Политический процесс и международные отношения во Внутренней Азии	Будаев Б.С., к.полит.н., доцент	Брыкова С.С., Андреев В.М., Бадмаев В.Ц., Ванчиков М., Хемраев М., Мунхзул Т.	2022-2026	Исследовать особенности развития политического процесса в странах Внутренней Азии, выявить специфику эволюции национально-государственных систем, развития политических институтов; изучить теоретические модели, индексы и индикаторы «мягкой силы» в международных отношениях в контексте сравнительного анализа России и Монголии.
<i>Кафедра иностранных языков</i>				
«Теоретические, прикладные и сравнительно-сопоставительные аспекты описания трансформации единиц сегментного и суперсегментного уровней в устной речи на примере языков разных систем».	Раднаева Л.Д.	Хубракова И.В., Ян Мэнцзянь		1. Изучены функциональные, акустические и перцептивные свойства звуков речи и интонации на примере английского, русского и бурятского, тайского, китайского языков с применением современных речевых, технологий; 2.Создана звуковая база данных: Структурированная модель вокалической и консонантной системы современного монгольского языка на уровне аку-

				стического варьирования позиционных и комбинаторных аллофонов в спонтанной речи; 3. Разработаны акустические модели гласных и согласных русского языка в реализации носителей диалектов китайского языка на основе математико-статистических расчетов. 4. Разработан корпус акустико-перцептивных данных реализаций звуковых единиц английского языка сегментного и суперсегментного уровней
<i>Кафедра немецкого и французского языков</i>				
Лингвистические и культурологические аспекты романо-германского языкознания и лингводидактики	Черкун Е.Ю.	Коренева М.Р., Эрдынеева Д.В., Карбаинова М. Ю., Шангаева Н. К., Каурова Е.М., Григорьева С.В., Шангаева Н.К., Орлова Е.Л., Нимаева Э.З.,	2023- 2027	Проводится анализ национально-культурных и лингвистических особенностей построения текста (на материале немецкого и французского языков), языковой картины мира, элементов языкового сознания носителей российской, французской и немецкой лингвокультур; современные тенденции развития германской, австрийской и французской лингводидактик. Исследуются особенности и компоненты лингвокультур, активизируются на практических занятиях по немецкому и французскому языку, при создании учебных пособий.
<i>Кафедра английского языка и лингводидактики</i>				
Современные парадигмы лингвистического знания как синтез когнитивно-ориентированного и коммуникативно-ориентированного анализа	Бабушкина Е.А., к.филол.н., доцент	Янькова Н.А., Базарова Б.Б., Баяртуева Е.П.	2025- 2030 гг	Обобщен опыт внедрения современных методов лингвоконцептуального анализа лексических и грамматических единиц речи с использованием баз данных лингвистических корпусов и других инструментов информационных технологий. Изучено жанровое своеобразие художественного и публицистического текста с учетом реалий стран изучаемого языка для успешного формирования коммуникативной и лингвокультурологической компетенции студентов-бакалавров.
Современные инструменты для реализации межкультурного, компетентностного и личностно-ориентированного подхода в лингвообразовании	Овчинникова М.Ф., к.п.н., доцент	Дронова И.А., Сигаева Д.А., Давыдов И.В.	2025- 2030 гг.	Продолжено изучение методологии исследования межкультурного, компетентностного и личностно-ориентированного подходов в преподавании иностранных языков в школе и вузе. Данные подходы реализуются в ходе прохождения производственных практик, подготовке и защите курсовых и дипломных работ студентов, написании научных статей преподавателями кафедры. В рамках научного направления проведен научно-методический семинар под руководством профессора Н.В. Языковой.

<i>Кафедра перевода и межкультурной коммуникации</i>				
Дидактические аспекты внутриязыкового и межязыкового перевода.	Орбодоева Л.М.	Тараскина Я.В., Бохач Н.А., Семенова Э.В., Карымшакова Т.Г., Платицына Т.В.	2021- 2025	Выступления на конференциях, проведение научных мероприятий.
Аппликативность транслатологических теорий и теорий других областей знаний в практике перевода.	Дашинимаева П.П.	Архипова С.В., Будаева Ц.Л., Попов В.Ф., Цыбикова Н.С.	2019- 2025	Выступления на конференциях, проведение научных мероприятий.
<i>Кафедра русского языка и общего языкознания</i>				
Функциональные типы речи.	Омельченко Л.Н.	Бохиева М.В., Варфоломеева Ю.Н. Зырянова Е.В., Матанцева М.Б., Хандархаева И.Ю., Овсянников Д.Я.	2025	Описаны средства выражения категории временной локализованности в структуре нарратива; - обобщены прагматические свойства репрезентации повествователя в констатирующих типах речи (на материале художественных произведений); - определены функции эмотиконов и эмодзи в поликодовом тексте; - выполнен лингвометодический анализ текстов, представленных в КИМах ЕГЭ-2025 по русскому языку; - выявлены функционально-семантические особенности «динамического описания» как типа речи; - изучены отдельные жанровые особенности трэвел-текстов в аспекте функционально-смысловых типов речи; - описаны некоторые особенности городского артионимического пространства.
Сопоставительные и типологические исследования разноструктурных языков	Бардамова Е.А.	Бундаева Е.И., Назаров А.Л., Жалсараева Ч.А., Нимаева С.	2025	Установлена степень изученности геометрических номинаций в языке. Определены когнитивные признаки структуры концепта Эдлэхэ. По результатам корпусного анализа темпоральных слов определена специфика осмысления и категоризации временных отрезков. Сформировано ассоциативное поле мгновенно. Представлена целостная картина заимствованной лексики из русского и китайского языков с точки зрения формирования специфики языка шэнэхэнских бурят. Описаны механизмы адаптации заимствованной лексики русского и китайского происхождения, извлеченные из летописей, исторических сочинений и лексикографических источников на старописьменном монгольском языке, из газетных текстов на старописьменном монгольском языке. Выявлены расхождения между материнским агинским говором хо-

				ринского диалекта и говором шэнэхэнских бурят (АВРМ Китая)
Региональный вариант национального языка Забайкалья: современное состояние	Харанутова Д.Ш.	Крипак А., Сырендулма, Раднаев В., Будожарова Л.Б..	2025	Систематизированы материалы, рассматривающие Байкальское трансграничье как поликультурное пространство, представляющее собой диалог разных языков и религиозных конфессий, основные результаты озвучены на 1 международной летней лингвистической школе (ЛЛШ 2025 г.) Описана офтальмологическая терминосистема русского языка, структурированная как тройной ряд квазисинонимов, включающий номенклатурную терминологию, профессионализмы-жаргонизмы и «народную» терминологию. Выявлены лексико-семантические и словообразовательные особенности прозвищных названий жителей населенных пунктов РБ (на материале Кабанского района РБ). Собрана база данных названий жителей населенных пунктов (этнохоронимов) Республики Бурятия, установлены основные способы их образования, завершена работа по составлению словаря-справочника названий жителей населенных пунктов РБ.
<i>Кафедра русской и зарубежной литературы</i>				
Русский национальный литературный текст в евразийском контексте	Башкеева В.В.	К.филол.н., Бадурова Г.Ц., Березкина Е.П., Савина Я.О.	2005- 2025	Определены значимые для современной национальной литературы писатели, выявлены и проанализированы образы, концепты, идеи, мотивы из их произведений, представлена реализация научно-исследовательских материалов в виде публикации статей, собирается коллективная монография "Семья в русской и национальных литературах XX века", были представлены выступления с докладами на конференциях разных уровней.
<i>Кафедра журналистики и рекламы</i>				
Отдельные СМИ и медиасистема Республики Бурятия	Сибиданов Б.Б. к.и.н., доцент	Шагдарова Б.Б. Цы- бикдоржиев Д.В. Бадмаева Н.И.	2020- 2025	Выявление закономерностей функционирования региональной медиасистемы Бурятии в условиях Интернет-среды и глобализирующегося мира. Очевидно, в данных условиях будет определенным образом развиваться феномен субъектности в журналистике, значительно влияющий на развитие всей медиасистемы. Данное обстоятельство приводит к изменению дискурсов в информационной среде. В результате формируется феномен медиареальности, который является разновидностью социальной реальности.

<i>Кафедра русского языка как иностранного</i>				
Актуальные проблемы методики преподавания русского языка как иностранного (направления: 1. Проблемы обучения иностранных учащихся стран АТР в условиях языковой и внеязыковой среды. 2. Вопросы лингвокультурологии в аспекте РКИ)	Улазаева Г.В., Алексеева Н.Н., Лазарева А.А.	Базарова М.Ю., Батуева Б.В., Феоктистова И.А.	январь-декабрь 2025	Кафедра осуществляла научную работу в области методики преподавания РКИ, разработки учебных материалов и исследований в области межкультурной коммуникации. Сотрудники кафедры опубликовали ряд статей, посвященных актуальным вопросам преподавания русского языка, особенностям языковой картины мира и культурному взаимодействию. В рамках Гранта «Байкальская летняя школа по русскому языку для учащихся и учителей монгольских школ» были прочитаны научно-популярные лекции по актуальным проблемам современной русистики. Была проведена большая работа в рамках подготовки научных проектов иностранных магистрантов, а также в рамках подготовки к написанию ими выпускных квалификационных работ.
<i>Кафедра бурятского языка и методики преподавания</i>				
Современный бурятский язык: теоретико-методологические аспекты его изучения и преподавания на различных уровнях образования	Цырендоржиева Б.Д.	Будажапова Л.Б. Цырендоржиева Б.Д. Гунжитова Г-Х.Ц., Дарева О.А., Аюшеева Л.В., Дашиева С.А., Цыденова А.В., Осорова М.Ц-Д., Норбоева Р.Д.-С.	2020- 2030	В рамках общей темы НИР кафедры «Современный бурятский язык: теоретико-методологические аспекты его изучения и преподавания на различных уровнях образования» продолжена работа по направлениям: терминообразование в бурятском языке, текстообразование в современном бурятском языке, обновление содержания преподавания бурятского языка в системе общего образования. В текущем году продолжена работа по исследованию функционально-семантического аспекта терминообразования в бурятском языке. Рассмотрены вопросы текстообразования в современном бурятском языке на материале глагольных видовых аналитических конструкций в бурятском тексте. продолжена работа по разработке УМК по бурятскому языку для общеобразовательных организаций Иркутской области (9 класс), по обновлению УМК по бурятскому языку «Амар мэндэ-э!» (4 класс- издан, 1 класс – подготовлен оригинал-макет). Запланированные по кафедре мероприятия проведены.
<i>Кафедра бурятской и эвенкийской филологии</i>				
Традиционная и современная бурятская (эвенкийская) словесность в перспективе гу-	Ошоров С.Г.	Халхарова Л.Ц., Афанасьева Е.Ф.,	2020- 2025 гг.	2 Международная конференция "Сибирь - единое фольклорно-литературное полиэтничное пространство", посвященная 90-

манитарной науки, культуры и образования.		Бадмаева О.Б., Лхасаранова Б.Б.,		летию доктора филологических наук, профессора Саяна Жимбеевича Балданова. Будет издан сборник научных трудов конференции
Восточный институт				
<i>Кафедра филологии стран Дальнего Востока</i>				
Переходные процессы в языках и литературах Восточной Азии в 20-21 вв.	Тугулова О.Д.	Хайдапова М.Б-О., Дашиева С.Ц.-Д., Цыремпилова В.Э., Ботоев И.К., Жанцанова М.Г.	2025-2030	1. На материале исследований творчества одного из наиболее вестернизированных писателей Китая XX в. - Линь Юйтана - было выявлено, что художественный язык произведений новейшего периода претерпел значительные трансформации. В оборот вводится множество иностранной лексики, переосмысляются традиционные китайские явления жизни, ярким примером чего может быть неологизм, предложенный Линь Юйтаном для 2. Изучены системы искусственного интеллекта (chatgpt, deepseek, gigachat и др.) в контексте изменений лексического состава корейского языка. Выявлены основные факторы, влияющие на процесс трансформации. 3. Рассмотрена история развития лингвокультурных связей между Китаем и Японией в рамках ареала синографической культуры 漢字文化圈 и выявлены особенности процесса взаимовлияния языков с точки зрения лексики. 4. Трансформации во фразеологических единицах китайского языка могут включать изменение грамматической структуры, стилистической функции, а также замену компонентов, добавление и удаление элементов.
<i>Кафедра филологии Центральной Азии</i>				
Сравнительно-историческое изучение монгольских языков и диалектов	Бадмацыренова Н.Б.	Бальжинимаева Б.Д., Ванданова Э.Ф., Золтоева О.Ф., Тонтоева Т.В., Галданова А	2025-2029	Организован сбор и обработка лингвистического материала по монгольским языкам и диалектам в рамках международного сотрудничества кафедры с вузами Монголии, КНР, Японии и др. Материал хранится в электронном виде, публикуется в виде материалов экспедиций. Полученные данные используются в научных публикациях кафедры.
<i>Кафедра истории и регионоведения стран Азии</i>				
Политические трансформации в странах Северо-Восточной Азии в первой четверти XXI века	Родионов В.А.	Актамов И.Г., Аюшиева И.Г. Бритова В.Р., Бураев Д.И.,	2020 - 2025	Проводены комплексное исследование исторического контекста социально-политического развития Монголии, Китая, РК и КНДР, Японии; Проанализированы становления, развития и эволюции политических систем государств Северо-Восточной

		Шохоев Э.К.,		Азии; выявление основных тенденций трансформации социально-политических систем государств СВА и перспектив сотрудничества России со странами региона.
<i>Кафедра философии</i>				
Системный анализ социально-культурных процессов в условиях глобализации	Цырендоржиева Д.Ш.	Бальчиндоржиева О.Б. Дарибазарон Э.Ч., Чагдурова Э.Д., Жапова Н.А., Батуева А.Ц., Багаева К.А., Мальшевская Ю.Ю., Хобракова Д.Б., Гнеушева Т.Б., Коновалова А.П., Шварцкопф К.В., Балдандашиев А.Б.	2015- 2025 г.г.	Члены коллектива опубликовали статьи в научных журналах в базах РИНЦ, в журналах, рекомендованных ВАК РФ, выступили с докладами на научно-практических конференциях, форумах. Основные результаты исследований применяются при преподавании таких дисциплин, как философия, философия права, социальная философия, философия и методология науки, самоорганизация социальных систем, методология научного исследования, синергетика и др. Планируется защита 1 докторской и 1 кандидатской диссертаций
Институт педагогики и психологии				
<i>Кафедра филологического и художественно-эстетического образования</i>				
Актуальные проблемы гуманитарного образования	Юрченко О.О., к.филол.н., доцент	Андреева С.В., Будаева Т.Б., Пелихова А.А., Чимбеева З.Д.	январь 2025- декабрь 2025	Изучили современные проблемы гуманитарного образования, различные технологии преподавания гуманитарных дисциплин. Определили пути решения выявленных проблем и полученные результаты отразили в научных трудах
<i>Кафедра педагогики начального и дошкольного образования</i>				
Развитие функциональной грамотности дошкольников и младших школьников	Лыгденова В.Б., к.п.н., доцент	Дарханова Т.М., Дондокова Р.Б., Лопсонова З.Б., Содномова Н.Б-Ц., Павлова С.А., Очиров Г.Г.	2021- 2025	Апробированы эффективные педагогические практики в формировании функциональной грамотности современного ребенка. Изучены проблемы формирования новых профессиональных компетенций современного педагога
Инновации в профессиональной подготовке будущих педагогов	Лопсонова З.Б., к.п.н., доцент	Дарханова Т.М., Дондокова Р.Б., Лыгденова В.Б., Содномова Н.Б-Ц.	2021- 2025	Изучен опыт инновационной деятельности начальных школ и организаций дошкольного образования Республики Бурятия. В рамках подготовки студентов педагогических направлений изучены дисциплины согласно учебного плана, реализованы проекты инновационных образовательных технологий. Сформированы у студентов профессиональные компетенции, необ-

				ходимые для организации и осуществления инновационной деятельности в сфере начального общего и дошкольного образования.
<i>Кафедра психологии детства</i>				
Психолого-педагогическое сопровождение трудностей психического развития детей и подростков	Бакшиханова С.С.	Климентьева Н.Н., Пестерева О.А., Ханхабаева Т.С., Будаева Э.В.	2021 - 2026	Разработана и апробирована психолого-педагогическая технология эмоционального развития дошкольников и младших школьников, обобщен опыт и определены перспективы диагностики, коррекции и профилактики нарушений письменной речи у обучающихся в Республике Бурятия; проведен анализ и обобщение практики психолого-педагогического сопровождения детей и подростков с ОВЗ
<i>Кафедра общей педагогики</i>				
Развитие регионального образовательного пространства в условиях неопределенности	Фомицкая Г.Н.	Амеджанова Т.Ц., Федоров Н.П., Сахаровский В.Н., Чжан Шубо	2019- 2025	Изучены особенности современного образовательного пространства и выявлены факторы, влияющие на эффективность его развития в условиях неопределенности. Основные результаты представлены на международных и всероссийских научно-практических конференциях
Образование для устойчивого развития: восточный и западный аспекты	Дагбаева Н.Ж.	Жамбалова Э.Ч., Башланова И.А., Абидуева И.В., Лю Сяовэнь, Кокманджиев А.В.	2019- 2025	Изучены вопросы формирования у студенческой молодежи глобальной гражданской ответственности, а также проблемы сохранения традиций коренных народов Бурятии. Основные результаты представлены на международных и всероссийских, форумах и научно-практических конференциях
Теоретико-методологические и прикладные аспекты развития образовательного процесса в условиях цифровизации образования	Рулиене Л.Н.	Халтубаева К.А., Жамбацырен Намжилсурэн, Лю Вэйжань, Ли Ю.А.	2012- 2025	Обоснована и разработана структурно-функциональная модель обучения иностранных студентов в вузах Китая на основе интегративного подхода, включающая одиннадцать компонентов (методологический, концептуальный, мотивационный, содержательный, дидактический, технологический, инструментальный, методический, учебно-методический, процедурный, оценочный). На основе анализа развития иноязычного образования в школах Монголии в период с 1990 по 2020 годы выявлены основные тенденции, проблемы и перспективы изучения РКИ в монгольских школах в условиях социально-политических и образовательных реформ. Результаты пилотного исследования самоэффективности преподавателей СПО выявили, что преподаватели

				давательский состав в большинстве своем характеризуется невысокими, средними показателями самоэффективности.
<i>Кафедра технологического образования и профессионального обучения</i>				
Цифровые технологии как фактор инновационного развития в современном образовании	Дульчаева И.Л.	Габеева Л.Н., Шадаров Б.Г., Бабиков В.А., Жалнина О.Л.	2024- 2026	Преподавателями кафедры пройдены курсы повышения квалификации по новым информационным технологиям, разработаны новые программы с использованием цифровых технологий и внесены изменения в имеющиеся. Кафедрой ведется системная работа по научному руководству исследовательской работой студентов в соответствии с темой НИР. Преподаватели кафедры регулярно проводят и участвуют в научных мероприятиях, обучающих семинарах и круглых столах по теме НИР и имеются публикации.
<i>Кафедра теории социальной работы</i>				
Социальная безопасность и социальная защита населения в Байкальской Азии в условиях глоболокальных вызовов	Бадонов А.М.	Бадараев Д.Д. Базарова Е.Б. Базарова Т.С. Бутуева З.А. Гошинов Н.И. Ёлгина Л.С. Кондрашова Н.В. Котоманова О.В. Лагойда Н.Г. Миронов Г.Д. Савельев И.К. Хобракова Д.Б.	2022- 2027	Проведено исследование респондентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Подготовлено исследование по вопросам демографического развития Республики Бурятия.
Институт физической культуры спорта и туризма				
<i>Кафедра теории и методики физической культуры и спорта</i>				
Генетические факторы тренируемости спортсменов	Аксенов М.О.	Мардаленова Л.В., Лесников К.С.	2010- 2025	Представлены результаты исследований по влиянию MSTN на показатели силы, продолжительности жизни, спортивной предрасположенности к занятию силовыми видами спорта и адаптационные возможности спортсменов при развитии силовых способностей. Проанализированные работы позволяют сделать вывод о влиянии MSTN на эффективность тренировок в силовых видах спорта. Дальнейшие исследования в этой области могут привести к созданию инновационных подходов к управ-

				лению мышечной массой и улучшению спортивного отбора, что делает эту тему еще более актуальной и перспективной для будущих исследований.
Современные технологии к диагностике функционального состояния спортсменов	Комарова А.В.	Фан Цици, аспиранты	2010-2025	Проведено исследование по оценке адаптации систем организма (сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной) к нагрузкам с использованием методов анализа variability сердечного ритма (BPC), ритмокардиографии и функциональных проб. Результаты показывают, что рост работоспособности коррелирует с активацией парасимпатической системы и увеличением мощности спектра BPC на 42%, в то время как снижение указывает на дезадаптацию. Эти данные применяются для прогнозирования перетренированности и коррекции тренировок.
<i>Кафедра спортивных дисциплин</i>				
Инновационные технологии в системе физического воспитания студентов ВУЗа	Надмитова О.С.	Воложанин С.Е., Сордохорова Л.Г., Тапхаров М.В., Павлов А.Е. Старкова И.И.	2024-2030	Модернизация содержания рабочих учебных программ преподавателей кафедры спортивных дисциплин. Инновационные технологии позволяют сделать занятия более доступными, индивидуальными и эффективными. Повышение интереса студентов, мотивации, персонализации и осознанности при выполнении физических упражнений студентов Медицинского института и Института Экономики и права. Формирование устойчивой мотивации к регулярной двигательной активности за счет дополнительных занятий.
<i>Кафедра национальных видов спорта</i>				
Пути развития национальных и олимпийских видов спорта: проблемы и перспективы	Гармаев В.Б.	Цыбиков Д.В., Тукурунова У.Р., Фролов В.Б., Эрхеев С.В., Базаров Ж.Б.	10.01.2025-30.12.2025 гг.	1. Выявлены основные тенденции развития, определены наиболее популярные и перспективные виды национальных видов спорта, а также отмечены те, которые сталкиваются с трудностями в популяризации и развитии. Активизация исследовательского потенциала заинтересованных граждан, творческих групп организаций, общественности, поддержка перспективных проектов, способствующих сохранению и распространению культурных традиций народов Азии. 2. Установлено партнерство народов Азии на основе единых духовно-нравственных принципов мира и согласия посредством национальных игр, культуры, науки, образования. Обмен опытом и развитие

				коммуникаций в области этнокультурного и социокультурного взаимодействия народов Азии;
Здоровьесберегающие технологии Востока и Запада в образовательном процессе вуза	Гармаев В.Б.	Ли Ян, Орлова И.В., Суходеева Т.А., Цыбиков Д.В., Лубсанова С.Б.		1. Проведен мониторинг уровня здоровья студентов вуза. Установлено повышение уровня здоровья и физической подготовленности студентов средствами здоровьесберегающих технологий Востока и Запада в образовательном процессе вуза; 2. Разработаны методические рекомендации и методики на основе достижений культур Востока и Запада; Достигнуто формирование здорового образа жизни, дисциплины, духовно-нравственных ценностей у студентов вуза.
Институт права и экономики				
<i>Кафедра теории и истории права и государства</i>				
Правовая культура кочевых народов ЦА	Дугарова С.Ж.	Тумурова А.Т., Бальжиев Б.А., Бадмацыренова Е.Л. Бороноев П.Г., Дугарова Е.Ж., Гунзынов Ж.П., Цыбикова М.Д.		С целью создания концепции об эволюции правовой культуры кочевых народов Центральной Азии основе сравнительно-правового, антропологического анализа и толкования норм законодательных актов Монголии XV-XVII вв. продолжены совместные исследования с учеными Монголии памятников монгольского права. Дан антропологический, сравнительный анализ отдельных норм законодательных актов Монголии периода империи Юань.
<i>Кафедра гражданского права и процесса</i>				
Актуальные вопросы частного права и гражданского судопроизводства по законодательству России и стран Азии	Доржиева С.В.	Балдаева Р.А., Босколова С.В., Ламбаев Ж.Т., Мурзина Е.А., Налетова М.М., Нордопова Д-Х.А., Хышиктуев О.В., Чмелева Т.А.	2025-2026	Изучено, проанализировано законодательство России и стран Азии по различным отраслям частного права и гражданского судопроизводства (гражданского процесса, арбитражного процесса).
Школа научно-практической юриспруденции	Доржиева С.В., Ламбаев Ж.Т.	Балдаева Р.А., Доржиева С.В., Босколова С.В., Мурзина Е.А., Налетова М.М., Нордопова Д-Х.А.,	2025-2026	Изучены, обсуждены фундаментальные проблемы теории права и государства, а также теоретические и практические аспекты конституционного, гражданского, семейного, налогового, уголовного законодательства.

		Хышиктуев О.В., Чмелева Т.А.		
Актуальные вопросы защиты прав несовершеннолетних в сфере гражданских, семейных, трудовых, жилищных и иных правоотношений, в том числе в порядке гражданского судопроизводства	Доржиева С.В.	Балдаева Р.А., Босхолова С.В., Ламбаев Ж.Т., Мурзина Е.А., Налетова М.М., Нордопова Д-Х.А., Хышиктуев О.В., Чмелева Т.А.	2025- 2026	Изучена научная доктрина в сфере защиты прав детей в гражданско-правовых, семейно-правовых, трудовых, жилищных и иных правоотношениях; изучены правовые позиции международных договорных и внедоговорных органов по вопросам защиты прав детей; проанализированы нормы действующего законодательства, разработаны научно-обоснованные предложения по совершенствованию законодательства и правоприменительной деятельности по охране и защите прав детей
<i>Кафедра уголовного права, процесса и криминалистики</i>				
Противодействие преступности средствами антикриминальных дисциплин	Латыпова К.С.	Гармаев Ю.П., Гомбоева Л.П., Гулина Е.В., Мельников В.М., Мяханова А.Н., Попова Е.И., Раднаев П.Г., Раднаева Э.Л., Садыков Н.Б., Самданова Б.Б., Шаракшанэ Ю.А., Семенова Н.А., Эрхитуева Т.И.	2024- 2025 г.	Проведен анализ современных методов и средств противодействия преступности, выявлены наиболее приоритетные направления такие как: борьба с коррупцией, борьба с преступлениями в сфере информационных технологий, противодействие терроризму и экстремизму и т.д. Предложены наиболее подходящие и современные научные достижения в контексте научного исследования кафедры
<i>Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления</i>				
Институт государственного и муниципального управления в Республике Бурятия: современное состояние и тренды развития	Субанаков Г.Ю.	Дугарова А.А., Санжин Б.Б., Мункуева И.С., Родионова Д.Н., Хайхадаева О.Д., Будаева Д.Ц., Дондокова Е.Б., Брыкова С.С.	2025- 2030	Рассмотрены теоретические и практические аспекты реформирования системы МСУ в РФ, ориентированные на установление одноуровневой структуры на основании ФЗ №33. Особое внимание уделено особенностям реализации административной реформы в Республике Бурятия, а также выявлению узких мест в системе госуправления в переходный период. Проводимая административная реформа пока не решает вопросы согласованности и разделения полномочий и ресурсов между уровнями власти. Продолжает оставаться низким уровень вовлеченности населения в решение вопросов местного характера. Усу-

				губляются вопросы кадрового и финансового обеспечения деятельности органов власти. Продолжается исследование практик муниципальных образований, направленных на повышение их эффективности, с созданием базы данных для распространения передового опыта и практик среди других муниципальных образований с целью оптимизации муниципальных управленческих процессов.
<i>Кафедра менеджмента</i>				
Управление региональными социально-экономическими системами: проблемы и пути повышения эффективности	Нагаслаева И.О.	Золотарева Н.А., Мацкевич И. В., Очиртарова Н. Н., Раднаева С. Э.	2020-2025	Проведено исследование маркетингового подхода в управлении образовательной организацией, применены методики оценки качества обслуживания покупателей, повышающих эффективность управления качеством услуг и маркетинга. Разработаны методики диагностики социального самочувствия педагогических работников региона и выявлены предпочтения студентов при выборе вузов и профессий, способствующие повышению эффективности системы профессионального образования. Исследованы теоретические аспекты управления маркетинговой деятельностью образовательных организаций, предложены подходы к применению инновационных технологий, включая искусственный интеллект, в образовательном процессе и профессиональной подготовке кадров. Обоснован социально-экономический эффект внедрения современных методов производства и новых технологий, таких как использование гидрогелей в сельском хозяйстве и внедрение бережливого производства в индустрии красоты, повышающих конкурентоспособность предприятий и отраслей экономики регион
<i>Кафедра прикладной экономики</i>				
Моделирование и прогнозирование устойчивого социально-экономического развития Республики Бурятия в современных условиях	Барлуков А.М.	Батуева Д.Д., Батуева О.Б., Булгатова Ю.С., Дугаржапова М.А., Занданова О.Ф., Иванова М.Д., Ильина Н.Т., Одоева О.И.,	2024-2025 гг.	В рамках исследования обоснована модель устойчивого развития региона с учётом экзогенных факторов и выявлены особенности поведения хозяйствующих субъектов при экологической регламентации. Проанализирована финансовая система субъектов в контексте устойчивого развития, проведён сравнительный анализ их финансово-учетных систем для определения оптимальных управленческих стратегий. Изучена роль финансовых методов в управлении бизнесом. Исследована агропродо-

		Полянская Н.М., Цыренов Д.Д., Дон- докова Е.Ц.		вольственная система Республики Бурятия, её структура и значение, а также роль качественного продовольственного обеспечения в повышении уровня жизни населения. Разработана экономико-математическая модель экономики замкнутого цикла региона и введено понятие «ресурсные орбиты региональной экономики» для описания формирования замкнутых воспроизводственных циклов. На основе результатов сформирован комплекс рекомендаций для внедрения принципов циркулярной экономики и укрепления региональной продовольственной безопасности.
<i>Кафедра конституционного и международного права</i>				
Публично-правовые институты стран Азиатско-Тихоокеанского региона	Скуратов Ю.И.	Хамнуев Ю.Г., Будаев К.А., Гнеушева Т.Б., Желаев Т.Н.	01.09. 2023- 01.09. 2026	Проведен анализ основных публично-правовых институтов стран Азиатско-Тихоокеанского региона, в рамках конференций и круглых столов различного уровня проведены сравнительно-правовые исследования организации публичной власти в странах региона, выявлены закономерности и особенности её функционирования
Особенности правового регулирования публично-правовых институтов в субъектах федеративных государств	Хамнуев Ю.Г.	Будаев К.А., Васюткин Н.Е., Дагангаров С.В., Тышкенова А.Г.	01.09. 2023- 01.09. 2026	Изучены особенности правового регулирования публично-правовых институтов в субъектах Российской Федерации, выявлены основные подходы к их формированию и функционированию, проведен анализ моделей организации публичной власти на региональном уровне
Международное право в странах Северо-Восточной Азии	Семенов Б.С.	Дмитриева В.Д., Федорова Е.М.	01.09. 2023- 01.09. 2026	Выявлены и изучены наиболее актуальные вопросы становления и развития правовых систем стран Северо-Восточной Азии, проанализированы особенности членства этих стран в международных организациях, деятельности в их органах, участия в международных договорах с Российской Федерацией
Медицинский институт				
<i>Кафедра терапии</i>				
Возраст-ассоциированные заболевания в клинической практике	Батудаева Т.И.	Найданова Э.Г., Архипова Э.В., Содномова Л.Б.	2024- 2028 гг.	Проведено изучение особенности течения, выполнение рекомендаций по медикаментозной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы, костно-суставной системы, желудочно-кишечного тракта у лиц пожилого и старческого возраста, проживающих в Республике Бурятия.
<i>Кафедра факультетской хирургии</i>				

Современные методы диагностики и лечения хирургических заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны	Плеханов А.Н.	Товаршинов А.И., Борбоев Л.В., Дониров Б.А., Цыбденов А.Г.	2020-2026	Внедрены методы регионарного обезболивания при выполнении операций на верхнем этаже брюшной полости у лиц пожилого и старческого возраста. Разработана малоинвазивная методика герниопластики при ущемленных грыжах брюшной стенки Произведена сравнительная оценка способов хирургического лечения желчнокаменной болезни
<i>Кафедра госпитальной хирургии</i>				
Оптимизация диагностики и лечения хирургических заболеваний органов брюшной полости	Хитрихеев В.Е.	Жамсаранов Б.Ц., Ивачева А.О.	2024-2029 гг.	Проведен анализ диагностики и лечения холедохолитиаза, осложненного механической желтухой. Механическая желтуха наблюдалась у 35,2% больных холедохолитиазом, что подчеркивает значительную тяжесть заболевания и необходимость своевременного и эффективного лечения. Преимущественно проводились миниинвазивные эндоскопические операции, что позволило снизить риск осложнений и улучшить прогноз лечения. После эндоскопической литоэкстракции приверженность пациентов к плановой лапароскопической холецистэктомии составила 54,5%, что требует улучшения системы поддержки и мотивации больных для предупреждения дальнейших осложнений желчнокаменной болезни.
Оптимизация тактики лечения при тяжелых термических травмах	Саганов В.П.	Монгуш А.В.	2024-2026 гг.	Был исследован микробный пейзаж у пациентов с тяжелой термической травмой, получающих интенсивную терапию в условиях реанимационного отделения. Результаты проведенного исследования позволили скорректировать соответствующую рациональную антибактериальную терапию, что позволило значительно улучшить непосредственные результаты лечения.
<i>Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии</i>				
Исследование фармакологической активности лекарственных средств, полученных из природного сырья.	Ламажапова Г.П.	Роднаева О.А., Чукаев С.А., Капустина Ю.А., Етобаева И.Г., Бальчинов Э.Г., Сордонова Е.В., Степанова И.С., Хандагуров А.Ю.	2024-2027 г	Исследованы фармакологические свойства лекарственных фитосредств (лекарственное средство "Бойчун" - комплексное лечение гонартрозов, антигипоксические свойства рододентрона Адамса, фармакологические свойства горца живородящего).
Клеточные технологии в биомедицине.	Дашинимаев	Капустина Ю.А.,	2024 -	Проведена оценка жизнеспособности мезенхимальных стро-

	Э.Б.	студенты БГУ	2027 г.	мальных клеток человека в опыте invitro с уснеей нитевидной.
<i>Кафедра анатомии и физиологии</i>				
Оптимизация функционального состояния организма адаптогенами растительного происхождения из арсенала тибетской медицины	Алексеева Э.А.	Фомина А.С., Димитрова А.О, Лелекова С.С.,	2025-2026	Результаты: Морфофункциональные изменения областей СА1, СА2, СА3 гиппокампа на модели хронического стресса носят нейродегенеративный характер и более выражены у животных пассивного психотипа в зоне СА2. Курсовое введение экстракта астрагала монгольского в дозе 100 мг/кг стрессированным животным в течение 3 недель оказывает стресс-протективное действие, что сопровождается снижением секреции кортизола и снижением степени депрессии. В гиппокампе крыс, которым вводили астрагал монгольский, наблюдалось сохранение структуры клеточного слоя и значительное снижение доли регрессивных форм нейронов по сравнению с контролем, особенное выраженное у животных пассивного психотипа. Интересным оказалась реакция глиальных клеток: на фоне стресса их количество в зоне СА2 достоверно снижается, у животных, получавших астрагал количество глиоцитов в зоне СА2 нормализуется до уровня интактных животных, в зоне СА3 у активных животных количество глиоцитов превысило показатель интактных животных.
<i>Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения</i>				
Тактика ведения больных с ХНИЗ на амбулаторном этапе	Спасова Т.Е.	Григорьева Е.В., Халтагарова Е.Д., Бальхаев И.М.	2025-2029	дана оценка эффективности лечения больных с хроническим гастритом на амбулаторном этапе. Изучены этнические особенности течения хронического гастрита у жителей республики Бурятия. Выявлена распространенность ИЗЛ у ревматологических больных.
<i>Кафедра общей патологии человека</i>				
Патоморфологический анализ региональной патологии Республики Бурятия	Балданова И.Р.	Югов К.М., Зайков М.Ю., Дулмажапова С.Ж., Гончикжапова Б.Д., Громакина Я.С.	2022-2025	Проведен анализ патоморфологических и патофизиологических изменений организма, связанных с региональной патологией РБ. Изучены особенности системного амилоидоза при ревматоидном артрите. Продолжены иммуногистохимические исследования с определением рецепторного статуса опухолей.
<i>Кафедра инфекционных болезней</i>				
Гепатопротекторные свойства комплексного	Убеева И.П.	Лубсанова С.В.,	2026г.	Определены мембраностабилизирующей и антирадикальной

фитосредства.		Убеева Е.А., Демидова Е.И.		активности гапатопротективного лекарственного средства растительного происхождения "Гепилив".
<i>Кафедра фармации</i>				
Вторичные метаболиты растений: исследования, выделения и синтез	Раднаева Л.Д.	Рандалова Т.Э. Преловская С.З. Чимитцыренова Л.И., Эрдынеева С.А. Цыбиктарова Л.П., Бадмаев Г.С., Бадмаев Э.В., Лещёва Ю. Н., Шевелева Е.С., Раднаева И.З.	2017-2027	Получен патент на изобретение: "Способ получения эфирного масла из полыни Сиверса". Поданы заявки на патент: "Средство обладающее иммуномодулирующим, гепатокоронарным и антиоксидантным действием"; "Способ получения средства на основе экстракта календулы масляного"; "Способ получения мази на основе эфирного масла полыни Сиверса".
<i>Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии</i>				
Ревматологические заболевания у детей в РБ	Жданова Л.В.	Жданова Л.В.	2019-2027	Продолжается выявление возможных различий по распространенности, особенностям течения, ответу на иммуносупрессивную терапию ревматологических заболеваний у детей различной этнической принадлежности
Пути снижения перинатальной заболеваемости и смертности за счет оптимизации ведения беременности и родов. Патогенетическое обоснование, лечение и профилактика гинекологических заболеваний.	Ботоева Е.А., к.м.н, доцент	Нечунаева А.Н.	2019-2027	Ведется разработка алгоритмов ведения беременности и родов для снижения перинатальной заболеваемости и смертности, алгоритмов ведения гинекологических больных для сохранения репродуктивного здоровья женщин
<i>Кафедра последипломного образования</i>				
Нутритивная поддержка у детей в ОРИТ	Миткинов О.Э.	Белькова А.С.	2024-2027	Проводится набор материала
Научные подразделения				
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации				
Развитие теории и методов дискретно-непрерывных управляемых систем	Булдаев А.С.	Казьмин И.Д., Курохтин В.Ю.	2024-2026	1. Разработаны дискретно-непрерывные модели оптимизации многоэтапных управляемых процессов. 2. Созданы комплексы программ для решения дискретно-непрерывных задач оптимального управления многоэтапными процессами.
Вычислительные и геоинформационные системы и технологии	Дамбаев Ж.Г.	Дамбаев Ж.Г.	2024-2026	1. Разработаны модели граничных условий при расчете на прочность взрывных камер. 2. Созданы программы расчета нестационарных процессов.

				онарного обтекания решётки произвольных профилей потоком несжимаемой жидкости.
Разработка нелокальных методов оптимизации в классах управляемых систем	Трунин Д.О.	Трунин Д.О.	2024-2026	1. Построены необходимые условия улучшения управляемых систем с ограничениями. 2. Разработаны методы поиска улучшающих управлений в задачах оптимизации управляемых систем с ограничениями.
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий				
Переработка хвостов углеобогащения для получения окускованного топлива (брикеты)	Кондратенко А.С.	Герман Е.И.	2024-2026	При использовании хвостов углеобогащения, образующихся при флотации угля, а также недефицитного связующего, в виде лигнинсодержащих отходов, образующихся при производстве небеленого картона получено окускованное твердое топливо в виде брикетов. Представленный способ прост в реализации, не требует сложного оборудования, не нуждается в первичной ресурсной базе. Изобретение защищено патентом РФ №2835631.
Лаборатория физики неупорядоченных систем				
Проблемы физики стеклообразного состояния	Дармаев М.В.	Машанов А.А., Лупсанов С.Д.	2024-2025	На примере широкого спектра свинцовых и боратных стекол подтверждена универсальная применимость уравнения Вильямса-Ландела-Ферри (ВЛФ) для описания перехода жидкость-стекло. На основе анализа температурной зависимости вязкости рассчитаны фундаментальные параметры процесса стеклования: температурный интервал перехода, доля замороженного флуктуационного объема и время структурной релаксации. Предложено уточненное обобщение кинетического критерия стеклования, устанавливающее связь между макроскопическими условиями охлаждения и микроскопическими свойствами материала. Практическая значимость работы заключается в предоставлении инструментария для прогнозирования свойств новых стеклообразных материалов и оптимизации технологических процессов. Полученные результаты позволяют рассчитывать температуру стеклования и вязкостно-температурные кривые для различных составов, что необходимо для проектирования стёкол с заданными термическими и механическими характеристиками. Это имеет ключевое значение
Создание и исследование «умных» PDLC-	Чимытов Т.А.	Цыденова С.Е.,	2024-	Создание и исследование «умных» PDLC-материалов для адап-

материалов для адаптивной оптики и окон		Доргеева Д.В.,	2025	тивной оптики и окон. Ключевые результаты: Установлена связь между микроструктурой композитов и их электрооптическими свойствами. Обнаружен и изучен эффект памяти в жидкокристаллическо-полимерных системах. Исследовано влияние наночастиц на диэлектрические характеристики плёнок. Результаты опубликованы в ведущих международных журналах.
Лаборатория дискретной математики				
Мультифункции и гиперфункции в многозначных логиках	Пантелеев В.И.	Халатнова С.Ю., Булгытов Е.Б., Фомина И. В.	2024-2025	Показано, что интервал между клоном булевых операций, сохраняющих 0 и 1, и клоном всех мультиопераций ранга 2 при I-суперпозиции содержит ровно 104 клон. Для интервала между клоном монотонных булевых операций и клоном всех мультиопераций при I*-суперпозиции описаны 18 клонов. Показано, что множество всех частичных мультиопераций ранга 2 от 4-х переменных разбивается на 133 класса относительно принадлежности максимальным мультиклонам при U-суперпозиции. Верхняя граница сведена до 446. При исследовании параметрического и импликативного замыканий мультиопераций ранга k были доказаны следующие утверждения. Любой параметрически замкнутый класс мультиопераций замкнут относительно U- суперпозиции. Если p - это подстановка на множестве E _k , которая разлагается в произведение циклов одной и той же простой длины и возможно циклов длины 1, то множество мультиопераций для которых p является эндоморфизмом является импликативно предполным. Других импликативно предполных множеств нет.
Научный гербарий				
Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской (АСБ) горной страны: состав, структура и рациональное использование	Намзалов Б-Ц.Б.	Намзалов Б-Ц.Б.	2018-2028	В составе Совместной Российско-Монгольской комплексной экспедиции РАН и АНМ исследованы роль и значимость инвазивных видов растений в экосистемах Восточной Гоби. Впервые выявлены тенденции в глобальных процессах биозагрязнения экосистем на территории Восточной Монголии.
Комплексное социально-экологическое исследование особенностей номадного природопользования аборигенных этносов горных районов Южной Сибири	Намзалов Б-Ц.Б.	Преловская С.З., Намзалов Б-Ц.Б.	2024-2025	Этноботанические и фитохимические исследования (в рамках реализации проекта РФФ и Республики Бурятия № 24-24-20018) неизвестных в науке лекарственных растений из арсенала народной и традиционной (тибетской) медицины во флоре основных типов растительности Бурятии - лесных, степных, луговых и со-

				лончаковых. Материалы опубликованы в реферируемых научных журналах - СЭЖ, АЭ и География и Природные ресурсы. Выявлены ряд перспективных целебных видов полыней и Зоппник клубненосный с богатым разнообразием БАВ.
Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии				
Таксономическое и функциональное разнообразие микробных сообществ соленых озер Баргузинской котловины	Лаврентьева Е.В.	Никитина Е.П., Шишмарева М.Л.		Впервые изучены геномы, восстановленные из метагеномов (metagenome-assembled genomes, MAG) донных осадков озёр Баргузинской котловины Байкальской рифтовой зоны. В содово-соленом озере Гуджирганское всего было получено 16 прокариотных MAG, распределённых по шести филумам: Bacillota, Bacteroidota, Deinococcota, Desulfobacterota, Gemmatimonadota, Pseudomonadota. В содовом озере Нухэ-Нур было получено 21 прокариотных MAG, распределённых по шести бактериальным филумам: Bacteroidota, Bipolaricaulota, Chloroflexota, Deinococcota, Desulfobacterota, Pseudomonadota и трем архейным филумам: Aenigmatarchaeota, Halobacteriota и Thermoplasmatota. Значительная часть MAG (более 76% на уровне рода) представляют собой новые таксоны, которые не могут быть отнесены к известным родам. Анализ функционального профилирования 37 MAG выявил спектр маркерных генов, участвующих в биогеохимических циклах — углерода, азота и серы.
Лаборатория материаловедения				
Поиск и синтез новых материалов с заданными физико-химическими свойствами	Павлова Э.Т.	Матафонова Г.Г., магистранты, студенты	2021- 2025	Получены образцы твёрдых растворов на основе $K_2Sr(MoO_4)_2$, допированных ионами Eu^{3+} и катионами щелочных металлов (Li^+ , Na^+ , K^+), и исследованы методами рентгенофазового анализа, дифференциально-сканирующей колориметрией и спектроскопией фотолюминесценции. В спектрах возбуждения образцов наблюдаются полосы характерные для переходов иона Eu^{3+} . Широкая полоса с центром при ~ 275 нм обусловлена переносом заряда от O_2^- на Eu^{3+} . Наиболее интенсивная полоса при 395 нм соответствует переходу $7F_0 \rightarrow 5L_6$. Изучены физико-химические свойства ранее полученных двойных молибдатов. Исследованы физические и химические свойства природных минералов, определены области их применения.
Ботанический сад				

Интродукция древесных и травянистых растений местной и инорайонной флоры.	Батуева Ю.М.	Батуева Ю.М.	2025-2035	В рамках научно-исследовательской работы начата первичная интродукция 11 видов лекарственных растений. Интродуценты в виде живых растений и рассады, выращенной из семян лекарственных растений высажены в аптекарский огород. За вегетационный период прирост у растений составил 10-15 см.
Лаборатория биотехнологий				
Повышение эффективности ранозаживляющего средства на основе коллагена и ламинина.	Дашинимаев Э.Б.	Цыбденова А.П., Капустина Ю.А., Намсайн С.Г., Рабданова Н.П., Токтохоева Л.Н., Игнатьева М.В.	01.01.- 31.12. 2025 г.	1. Установлено, что сульфат цинка и лизат тромбоцитов оказывает влияние на экспрессию генов белков ламининов и кератинов, при этом каждый ген демонстрирует свой специфический ответ на воздействие. 2. Показано, что стимуляция клеток сульфатом цинка и лизатом тромбоцитов в различных концентрациях вызывает достоверные изменения в уровне экспрессии генов, отвечающих за синтез белков ламининов и кератинов. 3. Выявлены концентрации сульфата цинка (100 мкМ) и лизата тромбоцитов (3-5%), оказывающие стимуляцию на экспрессию генов, отвечающих за синтез ламинина, кератинов. 4. Сульфат цинка и лизат тромбоцитов рекомендуются для модификации коллагеновых раневых покрытий и использования в биоматериалах, направленных на регенерацию кожи.
Центр социально-политических исследований "Альтернатива"				
Традиционный буддизм, постсекулярность и современные общественно-политические процессы в России и Монголии	Бадмацыренов Т.Б.	Бадмацыренов Т.Б., Родионов В.А., Островская Е.А., Железняков А.С., Актамов И.Г., Цыремпилова В.Э., Дансарунова С.А., Цыденов А.Б., Бритова В.Р., Брыкова С.С.	2024- 2026	В рамках проекта впервые в мировой гуманитарной науке предпринято комплексное исследование взаимодействия институтов традиционного буддизма в России и Монголии в контексте постсоциалистической трансформации и десекуляризации общественно-политических процессов. Новизна проекта заключается в том, что он выводит исследовательское поле за рамки национально-государственных границ и делает попытку представить общественно-политические процессы России и Монголии в целостности и тесной взаимосвязи как с религиозной традицией буддизма, так и ключевыми факторами общественной трансформации.
Центр изучения политических трансформаций				
Политика памяти на Дальнем Востоке	Михалев А.В.	Михалева А.А.	2025	В течение 2025 года был проведён подробный анализ мемориалов "восточного рубежа" России. Исследовательское внимание было сосредоточено на памятниках, музеях, различных культурных объектах. Собранные данные дают возможность

				проверить гипотезу о связи политики памяти в регионе с региональным порядком. Работа в этом направлении будет продолжена.
Лаборатория эколлингвистики				
«Региональный вариант национального языка Забайкалья: современное состояние»	Харанутова Д.Ш.	Буджапова Л.Б.	2021 - 2025	Систематизированы материалы, рассматривающие Байкальское трансграничье как поликультурное пространство, представляющее собой диалог разных языков и религиозных конфессий, основные результаты озвучены на 1 международной летней лингвистической школе (ЛЛШ 2025 г.) Описана офтальмологическая терминосистема русского языка, структурированная как тройной ряд квазисинонимов, включающий номенклатурную терминологию, профессионализмы-жаргонизмы и «народную» терминологию. Выявлены лексико-семантические и словообразовательные особенности прозвищных названий жителей населенных пунктов РБ (на материале Кабанского района РБ). Собрана база данных названий жителей населенных пунктов (этнохоронимов) Республики Бурятия, установлены основные способы их образования, завершена работа по составлению словаря-справочника названий жителей населенных пунктов РБ.
Центр Азиатских исследований				
Модернизация системы высшего образования Автономного района Внутренняя Монголия КНР	Актамов И.Г.	Дагбаев Д.Э., Этагорова А.Б.,	2024-2025	По результатам выполнения НИР выявлены факторы модернизации системы высшего образования в АРВМ КНР; определены основные тенденции и проблемы модернизации системы высшего образования в XX в. Дана характеристика основным тенденциям развития системы высшего образования АРВМ КНР в XXI в.
Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР				
Публично-правовые институты стран Азиатско-Тихоокеанского региона	Скуратов Ю.И.	Гармаев Ю.П., Гулина Е.В., Семенов Б.С.	2024 - 2026 гг.	Проведен анализ основных публично-правовых институтов стран Азиатско-Тихоокеанского региона, выработаны предложения по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики в регионе
Лаборатория сравнительного правоведения				
Профориентация школьников и студентов как средство решения проблемы оттока молодежи из Республики Бурятия	Гармаев Ю.П.	Гулина Е.В.	2024-2025	1) Всем целевым группам проекта продемонстрированы возможности профориентации как инструмента создания собственной профессиональной стратегии, направленной на получение каче-

				<p>ственного среднего профессионального и/или высшего образования в «домашнем» регионе, без отъезда для обучения в другие города, субъекты Российской Федерации; построения собственной успешной карьеры на территории Республики Бурятия; 2) Проведены занятия для целевых групп проекта (школьников, студентов СПО, студентов ВО) с целью развенчания мифов и опровержения сформировавшихся стереотипов; 3) Создание и продвижение в социальных сетях видеоконтента, направленного на опровержение типичных заблуждений относительно того, что в родном регионе нет перспектив для образования.</p>
Центр информационных и квантовых технологий				
<p>Разработка основ управления захвата диффундирующих частиц на ловушки внешними полями: численное моделирование</p>	Архинчеев В.Е.	Хабитуев Б.В., Дерюгин Д.Ф.,	2023-2025	<p>Разработана теория захвата частиц в фрактальных средах и электрическом поле. Установлены новые временные асимптотики вероятности выживания и обнаружен аналог фазового перехода в системе с ловушками. Созданы алгоритмы прогнозирования кинетики деградации в пористых материалах для микроэлектроники, выявлены ключевые режимы захвата и открыто явление ступенчатой асимптотики на больших временах. Показана применимость моделей для описания транспорта в биологических системах.</p>
Лаборатория региональной истории				
<p>Исторический опыт формирования и развития новых городов Забайкалья (1920–1990-е гг.)</p>	Байкалов Н.С.	Варфоломеева Ю.Н., Цырендашиев Ж.Ж., Миронов М.А.	2024-2025	<p>В соответствии с заявкой на втором году реализации проекта было предусмотрено завершение работ по сбору эмпирического материала и проведение аналитической работы по систематизации и обобщению собранных данных, написание и издание итоговой монографии. Участники научного коллектива организовали поездки в г. Санкт-Петербург, Читу, Северобайкальск и новые города Забайкальского края, чтобы завершить сбор архивных материалов, фото и кинодокументов, устноисторических сведений. Основной задачей второго года работы научного коллектива являлась систематизация, обобщение и осмысление собранных материалов, подготовка научных статей и написание итоговой монографии. Монография «Исторический опыт формирования и развития новых городов Забайкалья» была опубликована в издательстве «Отгиск» тиражом в 500 экз. и объемом 18 п. л. Наряду с итоговой моногра-</p>

				фией участники научного коллектива подготовили 7 научных статей, состоялась защита диссертации Ж.Ж. Цырендашиева.
--	--	--	--	---

Рейтинг институтов за 2025 г.

№	Институт	Кол-во баллов
1.	Институт истории и филологии	60,59
2.	Институт права и экономики	46,96
3.	Институт естественных наук	42,07
4.	Институт математики, физики и компьютерных наук	33,39
5.	Медицинский институт	29,27
6.	Восточный институт	23,06
7.	Институт педагогики и психологии	19,04
8.	Институт физической культуры, спорта и туризма	9,84

Рейтинг кафедр за 2025 г.

№	Кафедра	Кол-во баллов
1.	Ботаники	59,84
2.	Фармации	42,41
3.	Уголовного права, процесса и криминалистики	30,77
4.	Общей и теоретической физики	24,79
5.	Зоологии и экологии	24,35
6.	Неорганической и органической химии	21,98
7.	Русского языка и общего языкознания	21,78
8.	Русской и зарубежной литературы	21,25
9.	Экономической теории, гос. и муниц. управления	19,63
10.	Прикладной экономики	19,18
11.	Философии	18,84
12.	Политологии и социологии	17,65
13.	Религиоведения и теологии	17,61
14.	Системного анализа и компьютерного моделирования	16,76
15.	Теории и социальной работы	16,19
16.	Истории Бурятии	15,07
17.	Общей и клинической психологии	13,07
18.	Всеобщей и отечественной истории	12,82
19.	Бурятского языка и методики преподавания	11,58
20.	Общей педагогики	11,53
21.	Перевода и межкультурной коммуникации	10,45
22.	Конституционного и международного права	9,45
23.	Экологии и природопользования	7,79
24.	Истории и регионоведения стран Азии	7,61
25.	Общей и аналитической химии	7,39
26.	Госпитальной хирургии	7,21
27.	Филологии Центральной Азии	6,49
28.	Факультетской хирургии	6,00
29.	Менеджмента	5,60
30.	Теории и истории права и государства	5,21
31.	Русского языка как иностранного	5,06
32.	Информационной безопасности	5,06
33.	Географии и геоэкологии	4,90
34.	Вычислительной техники и информатики	4,70
35.	Акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	4,37
36.	Немецкого и французского языков	3,91
37.	Инфекционных болезней	3,84
38.	Последипломного образования	3,80
39.	Бурятской и эвенкийской филологии	3,61
40.	Национальных видов спорта	3,33
41.	Фундаментальной математики	3,30
42.	Информационных систем и методов искусственного интеллекта	3,21
43.	Спортивных дисциплин	3,09
44.	Английского языка и лингводидактики	2,81
45.	Журналистики и рекламы	2,81

46.	Филологии стран Дальнего Востока	2,75
47.	Теории и методики физической культуры и спорта	2,70
48.	Иностранных языков	2,55
49.	Гражданского права и процесса	2,49
50.	Педагогики начального и дошкольного образования	2,44
51.	Филологического и художественно-эстетического образования	2,44
52.	Терапии	2,11
53.	Фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии	1,62
54.	Технологического образования и профессионального обучения	1,53
55.	Поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения	1,28
56.	Психологии детства	0,75
57.	Земельного кадастра и землепользования	0,62
58.	Анатомии и физиологии	0,53
59.	Общей патологии человека	0,32
60.	Геологии	0,00

Рейтинг научных подразделений за 2025 г.

№	Подразделение	Кол-во баллов	Чел.	Ср. балл
1.	Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	518	2	259
2.	Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	193	1	193
3.	Центр изучения политических трансформаций	350	2	175
4.	Лаборатория дискретной математики	170	1	170
5.	Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	548	4	137
6.	Центр сохранения и развития бурятского языка	408	4	102
7.	Лаборатория региональной истории	192	2	96
8.	Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии	242	3	81
9.	Лаборатория инновационной фармацевтики	711	9	79
10.	Научный гербарий	52	1	52
11.	Лаборатория химии природных систем	52	1	52
12.	Лаборатория физики неупорядоченных систем	30	1	30
13.	Лаборатория физики наносистем	0	1	0
14.	Лаборатория материаловедения	0	0	0
15.	Ботанический сад	0	1	0
16.	Лаборатория биотехнологий	0	0	0
17.	Центр социально-политических исследований "Альтернатива"	0	0	0
18.	Лаборатория эколингвистики	0	0	0
19.	Центр Азиатских исследований	0	0	0
20.	Лаборатория социальной стратификации	0	0	0
21.	Лаборатория спортивной генетики	0	0	0
22.	Лаборатория сравнительного правоведения	0	0	0
23.	Центр информационных и квантовых технологий	0	0	0

**Рейтинг сотрудников за 2025г.
Доктора наук**

1.	Бадмацыренов Тимур Баторович	Доктор социологических наук	ПОЛС	580.28
2.	Байкалов Николай Сергеевич	Доктор исторических наук	ИСТБ	506.92
3.	Гармаев Юрий Петрович	Доктор юридических наук	УПК, ПОАТР	488
4.	Михалев Алексей Викторович	Доктор политических наук	ЦИПТ, ВОИС	262
5.	Харанутова Дарима Шагдуровна	Доктор филологических наук	РОЯЗ	252.43
6.	Булдаев Александр Сергеевич	Доктор физико-математических наук	НОИЦ СИА, САКМ	251.5
7.	Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич	Доктор биологических наук	БОТН	228
8.	Родионов Владимир Александрович	Доктор политических наук	ИРСА	226.74
9.	Дугарова Сержена Жигмытовна	Доктор исторических наук	ТИПГ	215
10.	Хахинов Вячеслав Викторович	Доктор химических наук	ЭИП	209.74
11.	Бреславский Анатолий Сергеевич	Доктор исторических наук	ИСТБ	200
12.	Золхоева Мария Валентиновна	Доктор философских наук	ФЛСФ	192
13.	Архинчеев Валерий Ефимович	Доктор физико-математических наук	ОТФ	191.5
14.	Паликова Татьяна Вадимовна	Доктор исторических наук	ВОИС	189
15.	Варфоломеева Юлия Николаевна	Доктор филологических наук	РОЯЗ	187.67
16.	Раднаева Любовь Дашинимаевна	Доктор филологических наук	ИЯЗ	176
17.	Башкеева Вера Викторовна	Доктор филологических наук	РИЗЛ	172.85
18.	Пантелеев Владимир Иннокентьевич	Доктор физико-математических наук	ЛДМ	170
19.	Бальчиндоржиева Оюна Баировна	Доктор философских наук	ФЛСФ	156.35
20.	Хантакова Елизавета Николаевна	Доктор исторических наук	ВОИС	156
21.	Фомицкая Галина Николаевна	Доктор педагогических наук	ОП	156
22.	Булгутова Ирина Владимировна	Доктор филологических наук	РИЗЛ	156
23.	Дагбаева Нина Жамсуевна	Доктор педагогических наук	ОП	153.66
24.	Дашинимаева Полина Пурбуевна	Доктор филологических наук	ПМК	143.14
25.	Осинский Иван Иосифович	Доктор философских наук	ФЛСФ	133.67
26.	Васильева Светлана Владимировна	Доктор исторических наук	ТЕОЛ	123.67
27.	Санжиева Татьяна Ефремовна	Доктор исторических наук	ИСТБ	118
28.	Миткинов Олег Эдуардович	Доктор медицинских наук	ПДО, ГХ	116.83
29.	Доржиев ЦыдыпжапЗаятуевич	Доктор биологических наук	ЗИЭ	116.13
30.	Полянская Наталья Михайловна	Доктор экономических наук	ПЭКО	115.42
31.	Цыбиктаров Александр Дондопович	Доктор исторических наук	ВОИС	113
32.	Добрынина Марина Ивановна	Доктор социологических наук	ПОЛС	108
33.	Раднаева Лариса Доржиевна	Доктор химических наук	ФАРМ, ЛИФ	107.87
34.	Бардамова Екатерина Александровна	Доктор филологических наук	РОЯЗ	103
35.	Миринова Татьяна Львовна	Доктор психологических наук	ОКП	101.79
36.	Рулиене Любовь Нимажаповна	Доктор педагогических наук	ОП	101.33
37.	Номогоева Виктория Владимировна	Доктор исторических наук	ИСТБ	91.67
38.	Гаськов Алексей Владимирович	Доктор педагогических наук	ТМФК	75
39.	Цырендоржиева Дари Шойбоновна	Доктор философских наук	ФЛСФ	72
40.	Базарова Татьяна Содномовна	Доктор педагогических наук	ТСР	67.5
41.	Мантатов Владимир Владимирович	Доктор физико-математических наук	ОТФ	58.5
42.	Райгородский Андрей Михайлович	Доктор физико-математических наук	ИБ	50
43.	Хобракова Лариса Цыренжаповна	Доктор биологических наук	ЗИЭ	45
44.	Гармаев Ендон Жамьянович	Доктор географических наук	ГГЭ	43
45.	Тумурова Анна Тимофеевна	Доктор юридических наук	ТИПГ	42.22
46.	Гулгенов Цыденжаб Бальжинимаевич	Профессор	НВС	40
47.	Хитрихеев Владимир Евгеньевич	Доктор медицинских наук	ГХ	38.02
48.	Чимитова Джамия Кимовна	Доктор исторических наук	ВОИС	36.67
49.	Кожанов Александр Иванович	Доктор физико-математических наук	ФМ	30
50.	Дондокова Елена Буянтуевна	Доктор экономических наук	ЭГМУ	30
51.	Скуратов Юрий Ильич	Доктор юридических наук	КМП, ПОАТР	30
52.	Цинкер Виталий Михайлович	Профессор	ТМФК	30
53.	ДембеловаТуяна Сергеевна	Доктор технических наук	ОТФ, ЛФНС	30
54.	Убеева Ираида Поликарповна	Доктор медицинских наук	ИНФБ	29.5

55	Дамбаев Жаргал Гомбоевич	Доктор технических наук	НОИЦ СИА	27.66
56	Павлов Александр Емельянович	Доктор педагогических наук	СД	26.66
57	Хобракова Валентина Бимбаевна	Доктор биологических наук	ОПЧ	25.5
58	Мижидон Арсалан Дугарович	Доктор технических наук	САКМ	25
59	Саганов Владислав Павлович	Доктор медицинских наук	ГХ	22.7
60	Хайкина Елена Григорьевна	Доктор химических наук	НОРХ	21.09
61	Бальхаев Илларион Митрофанович	Доктор медицинских наук	ПТ	20
62	Базаров Баир Гармаевич	Доктор физико-математических наук	НОРХ	19.44
63	Плеханов Александр Николаевич	Доктор медицинских наук	ФХ	18.75
64	Ширапов Дашадондок Шагдарович	Доктор физико-математических наук	САКМ	15
65	Базаров Андрей Александрович	Доктор философских наук	ИРСА	14.5
66	Цыдыпов ШулунБалдоржиевич	Доктор технических наук	ОТФ	12
67	Бураева Светлана Валерьевна	Доктор исторических наук	ИСТБ	6.5
68	Ламажапова Галина Петровна	Доктор биологических наук	ФКБ	6.5
69	Шантанова Лариса Николаевна	Доктор биологических наук	АИФ	5
70	Николаева Ирина Геннадьевна	Доктор фармацевтических наук	ФАРМ	5
71	Бураев Дмитрий Игнатьевич	Доктор исторических наук	ИРСА	3
72	Жалсанова Бутит Цыдыпмункуевна	Доктор исторических наук	ИСТБ	2.67
73	Бурдуковский Виталий Федорович	Доктор химических наук	НОРХ	1.33
74	Луцык Василий Иванович	Доктор химических наук	ОАНХ	0
75	Жигаев Геннадий Федорович	Доктор медицинских наук	ГХ	0
76	Плюснин Алексей Максимович	Доктор геолого–минералогических наук	ГЕОЛ	0
77	Минина Ольга Романовна	Доктор геолого–минералогических наук	ГЕОЛ	0
78	Булатов Михаил Валерьянович	Доктор физико-математических наук	САКМ	0
79	Страмбовская Наталья Николаевна	Доктор медицинских наук	ПТ	0
80	Дадуева Елена Александровна	Доктор филологических наук	РОЯЗ	0
81	Сангадиев Сергей Шойжинимаевич	Доктор физико-математических наук	ОТФ	0
82	Болоев Петр Антонович	Доктор технических наук	ОТФ	0

Кандидаты и доценты

1.	РандаловаТуяна Эрдэмовна	Кандидат фармацевтических наук	ФАРМ, ЛИФ	296.26
2.	Цыренов Даши Дашанимаевич	Кандидат экономических наук	ПЭКО	294
3.	Трунин Дмитрий Олегович	Кандидат физико-математических наук	САКМ	249.61
4.	Сидорова Татьяна Владимировна	Кандидат педагогических наук	ОП	223.79
5.	Багаева Ксения Анатольевна	Кандидат философских наук	ФЛСФ	212.17
6.	Ахмадулина Светлана Зиннатовна	Кандидат исторических наук	ГЕОЛ	202.56
7.	Казьмин Иван Дмитриевич	Кандидат физико-математических наук	НОИЦ СИА, САКМ	199.11
8.	Абашеев Роман Юрьевич	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	197.34
9.	Раднаева Эльвира Львовна	Кандидат юридических наук	УППК	192.66
10.	Кондратенко Анатолий Сергеевич	Кандидат технических наук	ИБ, ФППТ	192.5
11.	Шойдонова Алтына Мункожаргаловна	Кандидат исторических наук	ИСТБ	191.67
12.	Цырендашиев Жамьян Жаргалович	Кандидат исторических наук	ИСТБ, ЛРИ	192
13.	Халхарова Лариса Цымжитовна	Кандидат филологических наук	БЭФ	188.49
14.	ТудуповаТуяна Цибановна	Кандидат психологических наук	ОКП	185.4
15.	Лаврентьева Елена Владимировна	Кандидат биологических наук	ЛМББТ, ЗИЭ	176
16.	Бадонов Алексей Маланович	Кандидат социологических наук	ТСР	166.5
17.	Юн-Хай Светлана Александровна	Кандидат педагогических наук	ОП	162.29
18.	Балдаева Римма Александровна	Кандидат биологических наук	ГПП	158.78
19.	Бадмацыренова Надежда Бадмажаповна	Кандидат филологических наук	ФЦА	154.83
20.	Дареева Оксана Александровна	Кандидат педагогических наук	БЯМП, ЦСРБЯ	152.49
21.	Цырендоржиева Баирма Дамбиевна	Кандидат филологических наук	БЯМП	148.49
22.	Афанасьева Елизавета Федоровна	Кандидат филологических наук	ЦСРБЯ	140.43
23.	Гунжитова Гарма-Ханда Цыбикжаповна	Кандидат политических наук	БЯМП	135.38
24.	Ботоева Елена Аполлоновна	Кандидат медицинских наук	АГП	134
25.	Мурзина Елена Александровна	Кандидат юридических наук	ГПП	133.78
26.	Преловская Саяна Зориктоевна	Кандидат фармацевтических наук	ФАРМ, ЛИФ	132.92

27.	Дармаев Мигмар Владимирович	Кандидат технических наук	ОТФ	131.56
28.	Бутуева Зинаида Арсентьевна	Кандидат философских наук	ТСР	129.57
29.	Дамдинов Алдар Валерьевич	Кандидат исторических наук	ВОИС	128.18
30.	Цыренова Марина Геннадьевна	Кандидат педагогических наук	ВОИС	123.11
31.	Зырянова Елена Васильевна	Кандидат филологических наук	РОЯЗ	121.11
32.	Жапова Наталья Амогалановна	Кандидат философских наук	ФЛСФ	115
33.	Бадмаева Евгения Николаевна	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	110.75
34.	Доржиева Светлана Владимировна	Кандидат юридических наук	ГПП	108.67
35.	Павлова Светлана Алексеевна	Кандидат педагогических наук	ПНДО	105
36.	Будажарова Лариса Батуевна	Кандидат филологических наук	БЯМП	102.76
37.	Бадыева Гунсэма Цыдыповна	Кандидат филологических наук	РИЗЛ	100
38.	Спасова Татьяна Евгеньевна	Кандидат медицинских наук	ПТ	99.83
39.	Алагуев Михаил Викторович	Кандидат психологических наук	ОКП	97.5
40.	Дарижапова Марина Николаевна	Кандидат психологических наук	ОКП	94.79
41.	Михалева Анастасия Анатольевна	Кандидат политических наук	ЦИПТ	88
42.	Алексеева Эльвира Алексеевна	Кандидат медицинских наук	АИФ	88
43.	Бадмаева Ольга Бальжинимаевна	Кандидат педагогических наук	ЦСРБЯ	87.67
44.	Гомбоева Наталья Батовна	Кандидат медицинских наук	АГП	86.5
45.	Бальжинимаева Баярма Дашидондоковна	Кандидат филологических наук	ФЦА	86
46.	Шагдарова Баярма Баторовна	Кандидат исторических наук	ЖУРН	85
47.	Дашиева Соелма Анандуевна	Кандидат педагогических наук	БЯМП	83.87
48.	Аюшиева Ирина Гармаевна	Кандидат исторических наук	ИРСА	83.29
49.	Каурова Елена Михайловна	Кандидат филологических наук	НФЗ	83
50.	Болхосоева Елена Борисовна	Кандидат географических наук	ГГЭ	82.6
51.	Ошоров Сергей Гармаевич	Кандидат педагогических наук	БЭФ	82.49
52.	Латыпова Кристина Сергеевна	Кандидат юридических наук	УППК	81
53.	Бадмацыренова Елизавета Леонидовна	Кандидат исторических наук	ТИПГ	80.22
54.	Золотарева Нина Анатольевна	Кандидат экономических наук	МНДЖ	78
55.	Пыжикова Евгения Михайловна	Кандидат биологических наук	БОТН	77.34
56.	Цыбикова Туяна Сандаликовна	Кандидат педагогических наук	ВТИ	76.29
57.	Чагдурова Эржена Дондобовна	Кандидат философских наук	ФЛСФ	75.99
58.	Гармаев Василий Буянтуевич	Кандидат педагогических наук	НВС	75.82
59.	Машанов Алексей Алексеевич	Кандидат технических наук	ОТФ	75.4
60.	Сондуев Эрдэни Леонидович	Кандидат медицинских наук	ФХ	75
61.	Гулина Елена Витальевна	Кандидат юридических наук	УППК	74.33
62.	Алексеева Мария Сергеевна	Кандидат социологических наук	ФЛСФ	73.67
63.	Чимытов Тимур Андреевич	Кандидат физико-математических наук	ОТФ	73.57
64.	Алексеева Елена Валентиновна	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	72.66
65.	Будаева Дарима Цырендоржиевна	Кандидат политических наук	ЭГМУ	72.13
66.	Гнеушева Татьяна Борисовна	Кандидат философских наук	КМП	72
67.	Дугарова Альбина Аюшеевна	Кандидат политических наук	ЭГМУ	71.5
68.	Басхаева Татьяна Георгиевна	Кандидат биологических наук	БОТН	70.41
69.	Гунзунова Бальжима Анатольевна	Кандидат психологических наук	ОКП	70.33
70.	Убеева Елена Александровна	Кандидат медицинских наук	ИНФБ	69.5
71.	Курохтин Вениамин Юрьевич	Кандидат технических наук	НОИЦ СИА	69.5
72.	Аюрова Оксана Жимбеевна	Кандидат технических наук	НОРХ	69.5
73.	Цыбденова Арюна Пурбодоржиевна	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	68.76
74.	Галсанова ДолгорРаднанимаевна	Кандидат психологических наук	ОКП	68.29
75.	Санжин Бато Баирович	Кандидат экономических наук	ЭГМУ	68
76.	Алексеева Намжилма Николаевна	Кандидат филологических наук	РКИ	67.11
77.	Базаржапова Туя Жамьяновна	Кандидат педагогических наук	ВТИ	66.99
78.	Лагойда Наталья Григорьевна	Кандидат философских наук	ТСР	66.5
79.	Батуева Наталья Григорьевна	Кандидат медицинских наук	ОКП	66.33
80.	Дульчаева Ирина Львовна	Кандидат педагогических наук	ТОПО	66.16
81.	Габеева Дарима Аркадьевна	Кандидат географических наук	ВТИ	65.5
82.	Григорьева Елена Владимировна	Кандидат медицинских наук	ПТ	65
83.	Монсонова Арюна Раднанимаевна	Кандидат психологических наук	ОКП	64.83
84.	Павлова Эржена Тугденовна	Кандидат химических наук	НОРХ	64.43

85.	Доржиева Лариса Геннадьевна	Кандидат педагогических наук	СД	64.33
86.	Малыгина Ольга Анатольевна	Кандидат исторических наук	ИСТБ	64
87.	Шишулькин Станислав Юрьевич	Кандидат технических наук	ОТФ	63.83
88.	Архипова Светлана Валерьевна	Кандидат филологических наук	ПМК	59
89.	Надмитова Ольга Сергеевна	Кандидат педагогических наук	СД	57.16
90.	Халтанова Валентина Михайловна	Кандидат физико-математических наук	ОТФ	56
91.	Будажанова Сэсэгма Владимировна	Кандидат филологических наук	ИЯЗ	55
92.	Эрхитуева Татьяна Ильинична	Кандидат юридических наук	УППК	55
93.	Лопсонова Зинаида Баторовна	Кандидат педагогических наук	ПНДО	54
94.	Актамов Иннокентий Галималаевич	Кандидат педагогических наук	ИРСА	53.89
95.	Эрдынеева Светлана Аркадьевна	Кандидат фармацевтических наук	ФАРМ, ЛИФ	53.33
96.	Субанакон Георгий Юрьевич	Кандидат экономических наук	ЭГМУ	53
97.	Коренева Марина Радиевна	Кандидат педагогических наук	НФЗЗ	53
98.	Чукаев Сергей Александрович	Кандидат медицинских наук	ФКБ	52
99.	Гармаева Татьяна Иннокентьевна	Кандидат философских наук	ПМК	52
100.	Очирова Наталья Викторовна	Кандидат педагогических наук	ВТИ	51.79
101.	Булганова Юлия Сергеевна	Кандидат философских наук	ПЭКО	51.34
102.	Содномова Надежда Бадма-Цыреновна	Кандидат педагогических наук	ПНДО	51.33
103.	Орбодоева Лариса Матвеевна	Кандидат педагогических наук	ПМК	51
104.	Жданова Лариса Владимировна	Кандидат медицинских наук	АГП	51
105.	Платицына Татьяна Владимировна	Кандидат культурологии	ПМК	50
106.	Капустина Юлия Алексеевна	Кандидат биологических наук	ФКБ	49.76
107.	Доржиева Ирина Цыдыпжаповна	Кандидат социологических наук	ПОЛС	48
108.	Дмитриева Анфиса Валерьевна	Кандидат биологических наук	ЗКЗ	48
109.	Семёнов Баир Станиславович	Кандидат юридических наук	КМП	48
110.	Хандархаева Ирина Юрьевна	Кандидат филологических наук	РОЯЗ	48
111.	Хайдапова Марина Бато-Очировна	Кандидат филологических наук	ФСДВ	47
112.	Урбанова Чимит Болотовна	Кандидат географических наук	ГГЭ	46.67
113.	Холбоева Светлана Александровна	Кандидат биологических наук	БОТН	46.57
114.	Цыбиков Дашиинима Владимирович	Кандидат педагогических наук	НВС	46.33
115.	Бохиева Марина Викторовна	Кандидат филологических наук	РОЯЗ	46.11
116.	Бабушкина Елена Алексеевна	Кандидат филологических наук	АЯЗЛ	45.83
117.	Тугулова Ольга Доржиевна	Кандидат филологических наук	ФСДВ	43.91
118.	Дармаев Тумэн Гомбоцыренович	Кандидат физико-математических наук	ИСМИ	43.44
119.	Абидуев Пурбо Ламажапович	Кандидат физико-математических наук	САКМ	43.44
120.	Габеева Лариса Николаевна	Кандидат педагогических наук	ТОПО	43
121.	Будаев Капитон Аюрзанаевич	Кандидат юридических наук	КМП	43
122.	Мордовской Андрей Константинович	Кандидат физико-математических наук	ИБ	41.11
123.	Ханхасаев Владислав Николаевич	Кандидат физико-математических наук	ФМ	41.11
124.	Будаева Цындыма Львовна	Кандидат филологических наук	ПМК	41
125.	Будаев Батор Солбонович	Кандидат политических наук	ПОЛС	41
126.	Раднаева Светлана Эрнстовна	Кандидат экономических наук	МНДЖ	40.5
127.	Герман Евгений Иванович	Кандидат технических наук	ОТФ	40
128.	Заятуев Батор Владимирович	Кандидат физико-математических наук	ФМ	40
129.	Жанцанова Марина Георгиевна	Кандидат культурологии	ФСДВ	40
130.	Комарова Анна Владимировна	Кандидат педагогических наук	ТМФК	39
131.	Акчурин Александр Ростамович	Кандидат юридических наук	КМП	39
132.	Будаева Туяна Борисовна	Кандидат педагогических наук	ФХО	39
133.	Дугаржапова Марина Абрамовна	Кандидат экономических наук	ПЭКО	38
134.	Барлуков Александр Михайлович	Кандидат экономических наук	ПЭКО	37.33
135.	Ширапова Сэндэма Доржиевна	Кандидат географических наук	ЭИП	36.43
136.	Еремина Елена Робертовна	Кандидат медицинских наук	ГХ	36.34
137.	Батуева Арюна Цыдыповна	Кандидат философских наук	ТЕОЛ	35.33
138.	Батудаева Татьяна Ивановна	Кандидат медицинских наук	ТЕР	35
139.	Дашиева Соелма Цырен-Дашиевна	Кандидат филологических наук	ФСДВ	33.91
140.	Телешева Любовь Александровна	Кандидат физико-математических наук	ФМ	33.61
141.	Андреева Светлана Васильевна	Кандидат филологических наук	ФХО	33.33
142.	Хубракова Индра Владимировна	Кандидат филологических наук	ИЯЗ	33

143.	Рандалова Оюна Юрьевна	Кандидат философских наук	ФЛСФ	33
144.	Цыбикова Елена Николаевна	Кандидат медицинских наук	ИНФБ	33
145.	Федоров Михаил Александрович	Кандидат философских наук	ГЕОЛ	33
146.	Васильев Владимир Игорьевич	Кандидат геолого–минералогических наук	ГЕОЛ	32
147.	Березкина Елена Петровна	Кандидат филологических наук	РИЗЛ	31
148.	Омельченко Лилия Николаевна	Кандидат филологических наук	РОЯЗ	31
149.	Хамнуев Юлий Григорьевич	Кандидат юридических наук	КМП	30.5
150.	Старкова Ирина Ивановна	Кандидат социологических наук	СД	30.5
151.	Мункуева Ирина Сергеевна	Кандидат экономических наук	ЭГМУ	30.5
152.	Немчинова Татьяна Владимировна	Кандидат педагогических наук	ВТИ	30.29
153.	Субанакоев Алексей Карпович	Кандидат химических наук	НОРХ	30.04
154.	Гусева Ирина Сергеевна	Кандидат физико-математических наук	САКМ	30
155.	Бадеев Александр Валерьевич	Кандидат физико-математических наук	ИБ	30
156.	Балакирев Алексей Николаевич	Кандидат исторических наук	ВОИС	29
157.	Чимитцыренова Людмила Ивановна	Кандидат фармацевтических наук	ФАРМ, ЛИФ	28.25
158.	Карымшакова Татьяна Геннадьевна	Кандидат филологических наук	ПМК	28
159.	Улазаева Галина Васильевна	Кандидат филологических наук	РКИ	28
160.	Самбуева Вера Баировна	Кандидат филологических наук	ПМК	28
161.	Табхарова Сэсэг Пурбуевна	Кандидат психологических наук	ОКП	28
162.	Юрченко Ольга Олеговна	Кандидат филологических наук	ФХО	27.5
163.	Аюшеева Людмила Викторовна	Кандидат педагогических наук	БЯМП, ЦСРБЯ	27.32
164.	Юмов Игорь Бимбаевич	Кандидат физико-математических наук	ФМ	26.94
165.	Шохоев Эдуард Климентьевич	Кандидат исторических наук	ИРСА	26.85
166.	Шангаева Надежда Константиновна	Кандидат социологических наук	НФЯЗ	26
167.	Цыдыпов Севан Гуро-Цыренович	Кандидат физико-математических наук	ИБ	26
168.	Родионова Дарья Николаевна	Кандидат социологических наук	ЭГМУ	25.5
169.	Тыхеева Наталья Алексеевна	Кандидат медицинских наук	ФКБ	25.33
170.	Бабилов Владимир Александрович	Кандидат географических наук	ТОПО	25.1
171.	Тонхоноева Антонида Антоновна	Кандидат педагогических наук	ВТИ	25
172.	Бадлеева Мария Владимировна	Кандидат медицинских наук	ИНФБ	24.57
173.	Черкун Елена Юрьевна	Кандидат филологических наук	НФЯЗ	24.33
174.	Янькова Нина Анатольевна	Кандидат филологических наук	АЯЗЛ	23.7
175.	Пелихова Алена Анатольевна	Кандидат филологических наук	ФХО	23.33
176.	Цыремпилова Виктория Эдуардовна	Кандидат исторических наук	ФСДВ	23.22
177.	Воложанин Сергей Егорович	Кандидат педагогических наук	СД	23
178.	Семенова Эржена Васильевна	Кандидат филологических наук	ПМК	23
179.	Тараскина Ярослава Вячеславовна	Кандидат педагогических наук	ПМК	22
180.	Тушинова Юнна Лудановна	Кандидат химических наук	НОРХ	21.83
181.	Налётова Лариса Александровна	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	21.49
182.	Куликова Ольга Анатольевна	Кандидат педагогических наук	ТМФК	21
183.	Эрдынеева Дарима Владимировна	Кандидат филологических наук	НФЯЗ	20
184.	Бакшиханова Сэсэг Сыреновна	Кандидат психологических наук	ПСХД	20
185.	Бальжинимаева Елена Панфиловна	Кандидат социологических наук	ПОЛС	20
186.	Доржиева Марина Очиржаповна	Кандидат психологических наук	ОКП	20
187.	Жорникова Мария Николаевна	Кандидат филологических наук	РИЗЛ	20
188.	Гулгенова Аюна Баясхалановна	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	20
189.	Дубанов Александр Анатольевич	Кандидат технических наук	ИБ	20
190.	Овчинникова Марина Федоровна	Кандидат педагогических наук	АЯЗЛ	19.2
191.	Роднаева Ольга Анатольевна	Кандидат биологических наук	ФКБ	19
192.	Бритова Виктория Римовна	Кандидат исторических наук	ИРСА	19
193.	Григорьева Марина Александровна	Кандидат географических наук	ГГЭ	19
194.	Дашибалова Дарима Владимировна	Кандидат филологических наук	ФЦА	19
195.	Дамдинова Людмила Борисовна	Кандидат геолого–минералогических наук	ГЕОЛ	18.33
196.	Базарова Баярма Баировна	Кандидат филологических наук	АЯЗЛ	18.2
197.	Пестерева Ольга Александровна	Кандидат педагогических наук	ПСХД	18
198.	Дондокова Римма Батомункуевна	Кандидат педагогических наук	ПНДО	18
199.	Чимитдоржиева Екатерина Цыренжабов-	Кандидат экономических наук	ПЭКО	17

	на			
200.	Дронова Ирина Александровна	Кандидат филологических наук	АЯЗЛ	16.2
201.	Содномова Лариса Балдановна	Кандидат медицинских наук	ТЕР	15
202.	Лазарева Анна Александровна	Кандидат филологических наук	РКИ	15
203.	Юндунова Оюна Владимировна	Кандидат медицинских наук	ТЕР	14.57
204.	Золтоева Ольга Филипповна	Кандидат филологических наук	ФЦА	14
205.	Саганов Олег Николаевич	Кандидат педагогических наук	ТМФК	13.84
206.	Данчинова Мария Даниловна	Кандидат филологических наук	РИЗЛ	13.67
207.	Баторова Галина Николаевна	Кандидат химических наук	ОАНХ	13.66
208.	Петелин Сергей Михайлович	Кандидат географических наук	ГГЭ	13.43
209.	Чимбеева Зоригма Доржиевна	Кандидат педагогических наук	ФХО	13.33
210.	Лубсанова Любовь Батоевна	Кандидат педагогических наук	ТОПО	13
211.	Валова Елена Эрдэмовна	Кандидат географических наук	ЗКЗ	13
212.	Очиров Гомбожап Дугарнимаевич	Кандидат педагогических наук	ПНДО	13
213.	Одоева Ольга Исааковна	Кандидат экономических наук	ПЭКО	13
214.	Тараскин Василий Владимирович	Кандидат фармацевтических наук	ОАНХ	12.5
215.	Цыбиктарова Лилия Пурбоевна	Кандидат фармацевтических наук	ФАРМ, ЛИФ	12.5
216.	Дикий Ярослав Витальевич	Кандидат исторических наук	ВОИС	12.5
217.	Шибанова Юлия Валентиновна	Кандидат педагогических наук	ОП	12
218.	Етобаева Инна Георгиевна	Кандидат медицинских наук	ФКБ	11.5
219.	Архипова Эржена Владимировна	Кандидат медицинских наук	ТЕР	11.5
220.	Ульяхин Виктор Сергеевич	Кандидат юридических наук	КМП	11
221.	Найданова Эржена Гармаевна	Кандидат медицинских наук	ТЕР	11
222.	Котоманова Ольга Владимировна	Кандидат философских наук	ТСР	10.83
223.	Цыренов Тумэн Будажапович	Кандидат медицинских наук	АГП	10
224.	Балданова Ирина Ринчиновна	Кандидат медицинских наук	ОПЧ	9.33
225.	Карбаинова Мария Юрьевна	Кандидат филологических наук	НФЯЗ	9.33
226.	Маладаева Ольга Климентьевна	Кандидат географических наук	ТОПО	9.1
227.	Климентьева Наталья Николаевна	Кандидат психологических наук	ПСХД	9
228.	Дарбанова Надежда Александровна	Кандидат филологических наук	РОЯЗ	9
229.	Савинова Туяна Баировна	Кандидат филологических наук	ФСДВ	8.91
230.	Бадмаева Елена Содномовна	Кандидат филологических наук	ИЯЗ	8
231.	Шагланова Елена Андреевна	Кандидат филологических наук	ИЯЗ	8
232.	Орлова Елена Леонидовна	Кандидат филологических наук	НФЯЗ	8
233.	Тапхаров Михаил Викторович	Кандидат педагогических наук	СД	8
234.	Аюшеева Марина Глебовна	Кандидат филологических наук	ИЯЗ	7.5
235.	Ерентуева Анна Юрьевна	Кандидат педагогических наук	ОПЧ	7.5
236.	Соктоева Баярма Владимировна	Кандидат психологических наук	ИЯЗ	7.5
237.	Цыренова Марина Гармажабовна	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	7
238.	Аюржанаева Дулмажап Цыденешиевна	Кандидат геолого–минералогических наук	ГЕОЛ	6.67
239.	Бурцева Эльвира Витальевна	Кандидат педагогических наук	ИЯЗ	6.33
240.	Дымшеева Лариса Доржиевна	Кандидат медицинских наук	ФКБ	6.33
241.	Чимитдоржиева Татьяна Намжиловна	Кандидат медицинских наук	АГП	6.25
242.	Антонова Лариса Васильевна	Кандидат физико-математических наук	ФМ	6.11
243.	Бадмаев Андрей Захарович	Кандидат исторических наук	ВОИС	6
244.	Жамсаев Михаил Батожапович	Кандидат философских наук	ФЛСФ	6
245.	Занданова Ольга Францевна	Кандидат экономических наук	Колледж	6
246.	Ванданова Эржена Владимировна	Кандидат филологических наук	ФЦА	4
247.	Урбаханов Александр Валерьевич	Кандидат физико-математических наук	ФМ	3.61
248.	Мотошкина Марина Александровна	Кандидат географических наук	ЭИП	3.33
249.	Самданова Баярма Батоевна	Кандидат юридических наук	УППК	3.33
250.	Хобракова Димид Батоболотовна	Кандидат философских наук	ОКП	3
251.	Хертуев Валерий Никитич	Кандидат биологических наук	ЗКЗ	3
252.	Чепак Ольга Александровна	Кандидат социологических наук	ИЯЗ	3
253.	Шадаров Баир Геннадьевич	Кандидат педагогических наук	ТОПО	3
254.	Югов Константин Михайлович	Кандидат медицинских наук	ОПЧ	3
255.	Буянтуева Любовь Батомункуевна	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	3

256.	Шарыпова Екатерина Валентиновна	Кандидат социологических наук	ИЯЗ	3
257.	Рогалева Галина Ивановна	Кандидат педагогических наук	ОП	3
258.	Лубсанова Светлана Викторовна	Кандидат медицинских наук	ИНФБ	3
259.	Шпак Ирина Иннокентьевна	Кандидат медицинских наук	ТЕР	3
260.	Григорьева Людмила Очировна	Кандидат экономических наук	ЗКЗ	3
261.	Янгутова Маргарита Михайловна	Кандидат медицинских наук	ИНФБ	3
262.	Нагаслаева Ирина Олеговна	Кандидат экономических наук	МНДЖ	3
263.	Дугарова Елена Сократовна	Кандидат медицинских наук	ИНФБ	3
264.	Базарова Лариса Дашидондоковна	Кандидат географических наук	ГЕОЛ	3
265.	Желаев Тимур Николаевич	Кандидат философских наук	КМП	3
266.	Бадмаева Саяна Васильевна	Кандидат химических наук	НОРХ	2.83
267.	Цыренжапов Нима Булатович	Кандидат физико-математических наук	ФМ	2.5
268.	Батуева Ирина Сыдыповна	Кандидат химических наук	ОАНХ	2
269.	Ботоев Игорь Константинович	Кандидат философских наук	ФСДВ	2
270.	Ламбаев Жаргал Тумунович	Кандидат юридических наук	ГПП	1.78
271.	Миронова Екатерина Пурбуевна	Кандидат педагогических наук	ФМ	1.11
272.	Ветлужская Лидия Леонидовна	Кандидат исторических наук	ФСДВ	0.91
273.	Антонов Вячеслав Иосифович	Кандидат физико-математических наук	ИБ	0
274.	Гончикдоржиева Оюна Жимбаевна	Кандидат социологических наук	ПОЛС	0
275.	Гулгенов Алексей Зориктуевич	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	0
276.	Рампилов Михаил Олегович	Кандидат геолого-минералогических наук	ГЕОЛ	0
277.	Фомина Анастасия Сергеевна	Кандидат медицинских наук	АИФ	0
278.	Хамутаева Саяна Владимировна	Кандидат исторических наук	ИРСА	0
279.	Цыбиков Анатолий Сергеевич	Кандидат педагогических наук	ИСМИ	0
280.	Борисов Владислав Эдуардович	Кандидат медицинских наук	ГХ	0
281.	Хамнуева Татьяна Романовна	Кандидат биологических наук	АИФ	0
282.	Филиппов Владимир Александрович	Кандидат медицинских наук	ГХ	0
283.	Бохач Нина Александровна	Кандидат педагогических наук	ПМК	0
284.	Мантатова Арюна Валериановна	Кандидат географических наук	ТИС	0
285.	Буркина Анна Антоновна	Кандидат социологических наук	ПОЛС	0
286.	Бадмаева Насигма Ивановна	Кандидат филологических наук	ЖУРН	0
287.	Маркова Кристина Владимировна	Кандидат медицинских наук	ОПЧ	0
288.	Айсуев Лубсандоржи Дугаржапович	Кандидат педагогических наук	ТМФК	0
289.	Матвеева Дора Гончиковна	Кандидат педагогических наук	Колледж	0
290.	Бурзалова Татьяна Васильевна	Кандидат физико-математических наук	ФМ	0
291.	Дамдинова Галина Хандажаповна	Кандидат медицинских наук	ТЕР	0
292.	Цырендоржиева Татьяна Баировна	Кандидат географических наук	ЭИП	0
293.	Мацкевич Андрей Юрьевич	Кандидат социологических наук	ПОЛС	0
294.	Аксенов Максим Олегович	Кандидат педагогических наук	ТМФК	0
295.	Буланова Марфа Николаевна	Кандидат филологических наук	Колледж	0
296.	Цыренжапова Сэсэгма Дамбиевна	Кандидат педагогических наук	Колледж	0
297.	Цыденова Дарима Сандановна	Кандидат филологических наук	ФСДВ	0
298.	Балданова Дарима Ринчиновна	Кандидат биологических наук	АИФ	0
299.	Дудин Сергей Александрович	Кандидат технических наук	ИСМИ	0
300.	Балсанова Лариса Владимировна	Кандидат химических наук	НОРХ	0
301.	Бороньев Сергей Афанасьевич	Кандидат медицинских наук	ГХ	0
302.	Санжиева Людмила Цымпиловна	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	0
303.	Аршолоева Оюна Хайдаповна	Кандидат социологических наук	ЭГМУ	0
304.	Мацкевич Ирина Владимировна	Кандидат социологических наук	МНДЖ	0
305.	Бутуханова Ирина Сергеевна	Кандидат медицинских наук	ТЕР	0
306.	Санданов Юрий Борисович	Кандидат исторических наук	Колледж	0
307.	Золхоев Борис Валентинович	Кандидат исторических наук	ТИС	0
308.	Аюшеев Виктор Владимирович	Кандидат педагогических наук	ТМФК	0
309.	Бодоев Александр Васильевич	Кандидат медицинских наук	ФХ	0
310.	Дониров Батор Аюржанаевич	Кандидат медицинских наук	ФХ	0
311.	Товаршинов Александр Искрович	Кандидат медицинских наук	ФХ	0
312.	Жарников Анатолий Викторович	Кандидат медицинских наук	ФХ	0

313.	Борбоев Леонид Владимирович	Кандидат медицинских наук	ФХ	0
314.	Цыбденов Андрей Геннадьевич	Кандидат медицинских наук	ФХ	0
315.	Дамдинова Буда-Ханда Владимировна	Кандидат филологических наук	ФСДВ	0
316.	Матанцева Марина Борисовна	Кандидат филологических наук	РОЯЗ	0
317.	Ветлужских Лариса Ивановна	Кандидат геолого–минералогических наук	ГЕОЛ	0
318.	Сосорова Дарима Владимировна	Кандидат медицинских наук	ФХ	0
319.	Намсараев Жамсо Намжилович	Кандидат медицинских наук	ФКБ	0
320.	Тишкова Светлана Валерьевна	Кандидат медицинских наук	ТЕР	0
321.	Романова Елена Юрьевна	Кандидат химических наук	ОАНХ	0
322.	Намжилова Виктория Очировна	Кандидат экономических наук	ФСДВ	0
323.	Батуева Юлия Михайловна	Кандидат сельскохозяйственных наук	БС	0
324.	Доржиева Валентина Зоригтоевна	Кандидат медицинских наук	ТЕР	0
325.	Матыпов Дамби Леонидович	Кандидат медицинских наук	ФКБ	0
326.	Тютрин Виктор Иванович	Кандидат наук	Колледж	0
327.	Базаров Артем Дамбиевич	Кандидат технических наук	ГЕОЛ	0
328.	Дорошкевич Светлана Геннадьевна	Кандидат биологических наук	ГЕОЛ	0
329.	Батуева Марина Даши-Доржиевна	Кандидат биологических наук	ЗИЭ	0
330.	Ширапова Галина Степановна	Кандидат биологических наук	ФАРМ	0
331.	Михайлова Аюна Михайловна	Кандидат политических наук	ЖУРН	0

Без степени

1	Брыкова Светлана Сергеевна	ЭГМУ	297.22
2	Мяханова Александра Николаевна	УППК	158.85
3	Дышенов Александр Валерьевич	ФСДВ	110
4	Бальжиев Борис Александрович	ТИПГ	95.22
5	Мальцев Станислав Петрович	ИСМИ	88.17
6	Хабитуев Баир Викторович	ИСМИ	87.28
7	Ковалёва Екатерина Андреевна	РИЗЛ	87
8	Налетова Марина Михайловна	ГПП	83.78
9	Иванова Лилия Борисовна	ИСТБ	81
10	Фролов Владимир Баирович	НВС	77
11	Банзаракцаев Баясхалан Цогтоевич	ОП	75
12	Ли Ян	НВС	70
13	Шапеев Дмитрий Юрьевич	ВТИ	69
14	Смолянкин Вадим Вадимович	ОКП	66.62
15	Дугарова Евгения Жэмбеевна	ТИПГ	58.22
16	Дашижапова Ирина Дамдинцыреновна	СД	56.33
17	Чебунина Татьяна Владимировна	Колледж	56
18	Дашиев Дмитрий Андреевич	ВТИ	55.5
19	Никитина Елена Петровна	ЛМББТ	53.67
20	Нечунаева Александра Николаевна	АГП	53
21	Намзалов Максар Бимба-Цыренович	ХПС, ЛНГ	52
22	Овсянников Дмитрий Яковлевич	РОЯЗ	51
23	Очиртарова Наталья Николаевна	МНДЖ	50
24	Эрхеев Солбон Валерьевич	НВС	49.33
25	Осорова Мэдэгма Цыден-Дамбаевна	БЭФ	47.49
26	Бадмаев ГальчиСахьянович	ФАРМ, ЛИФ	46.67
27	Атутов Андрей Петрович	НВС	46.33
28	Цыбикова Марина Дамбаевна	ТИПГ	46.22
29	Гунзынов Жаргал Паламович	ТИПГ	45.07
30	Норбоева Роза Данзан-Самбуевна	БЭФ	43.32
31	Очиров Ананда Аюрович	ИСТБ	43
32	Дагангаров Сергей Владимирович	КМП	42
33	Дикая Юлия Валериевна	ОП	42
34	Белоусов Анатолий Валерьевич	ОКП	41.5
35	Цыбикова Наталья Сергеевна	ПМК	41

36	Бальчинова Алена Юрьевна	ПМК	40
37	Мардаленова Людмила Викторовна	ТМФК	38
38	Воронина Ольга Сергеевна	ПНДО	36
39	Лубсанова Саяна Беликтуевна	НВС	35
40	Лупсанов Андрей Борисович	ОТФ	35
41	Цыбиков Алдар Александрович	ЗИЭ	34
42	Очиржапова Дарима Цыренжаповна	ИЯЗ	33.61
43	Нимаева Эржена Зориктоевна	НФЯЗ	31.33
44	Дерюгин Даниил Федорович	ИСМИ	30.67
45	Оршуш Стальвира Степановна	ТМФК	28
46	Цыденова Александра Вячеславовна	БЯМП	27.74
47	Кожевникова Виктория Юрьевна	ТМФК	26
48	Дымчикова Алтана Цоктоевна	Колледж	26
49	Бальжинимаева Диана Зандановна	Колледж	25.5
50	Антонова Валентина Жамсоевна	ЗКЗ	25.5
51	Хальбаева Сэсэгма Ринчиновна	ГГЭ	24.6
52	Аюшеева Наталья Гармаевна	ФСДВ	23.91
53	Зверькова Валентина Анатольевна	СД	23
54	Яковлева Наталия Викторовна	СД	21.33
55	Баинов Борис Сономович	ОТФ	21.25
56	Хандархаева Виктория Викторовна	ФСДВ	21.1
57	Исаенко Ян Олегович	ИСТБ	20.5
58	Терегулова Анастасия Александровна	ОАНХ	20
59	Жигмытов Баир Владимирович	ИБ	20
60	Ковтунец Евгений Викторович	ОАНХ	19.5
61	Нечкин Вадим Николаевич	ВТИ	19.34
62	Дмитриева Виктория Дмитриевна	КМП	19
63	Пантелеева Елена Владимировна	ВТИ	19
64	Чмелева Татьяна Анатольевна	ГПП	18.78
65	Намсараева Яна Николаевна	СД	18
66	Осонов Владимир Андреевич	СД	18
67	Базарова Марина Юрьевна	РКИ	18
68	Серебренникова Виктория Борисовна	ГПП	18
69	Лещёва Юлия Николаевна	ЛИФ	17.75
70	Цыбенкова Дарима Валентиновна	ОАНХ	17.09
71	Брюханова Арюна Лопсоновна	ФСДВ	16.55
72	Мункуева Надежда Сергеевна	ФСДВ	16.2
73	Жанчипова Дэнсэма Булатовна	ФСДВ	16.2
74	Ли Донхён	ФСДВ	16.2
75	Шевелева Екатерина Сергеевна	ЛИФ	15.75
76	Мархаев Дарма Бимбаевич	ЗКЗ	15.5
77	Доржиева Раджана Валерьевна	ТМФК	15
78	Будаева Эржена Владимировна	ПСХД	15
79	Юоможапова Наталья Вячеславовна	ВТИ	15
80	Лубсанов Чингис Доржиевич	НВС	15
81	Кадьшева Алина Олеговна	ТОПО	14
82	Григорьева Светлана Викторовна	НФЯЗ	13.83
83	Аюшин Антон Дашиевич	ТМФК	13.5
84	Бадмаева Энгельсина Сергеевна	ИСМИ	13
85	Лобсанова Оюна Анатольевна	ИСМИ	13
86	Каюмова Ольга Вячеславовна	ВТИ	13
87	Валиева Саяна Владимировна	ПТ	12.93
88	Амагыров Андрей Валерьевич	ТИПГ	12.22
89	Цыдыпов Баян Цыренович	ОП	12
90	Бурлакова Дарья Вячеславовна	ВОИС	12
91	Шишмарева Марина Леонидовна	ЛМББТ	12
92	Корнилова Марина Андреевна	ФСДВ	11.2
93	Жигжитжапов Бато Валерьевич	ФМ	11.11

94	Попов Виталий Федорович	ПМК	11
95	Суходеева Татьяна Анатольевна	НВС	11
96	Будаин Арюна Александровна	ИЯЗ	10
97	Нефедов Юрий Юрьевич	ФМ	10
98	Балданова Татьяна Саяновна	ИБ	10
99	Орлова Ирина Валентиновна	НВС	10
100	Лхасаранова Баирма Бастуевна	БЭФ	10
101	Харитоновна Виктория Максимовна	СД	10
102	Батуева Баяна Владимировна	РКИ	9.17
103	Галданова Ариуна	ФЦА	9
104	Батуева Оюна Баировна	Колледж	9
105	Акчурина Анна Владимировна	КМП	9
106	Загирбеков Арсэн Низамиевич	ИСТБ	9
107	Алсаева Валентина Федоровна	ФСДВ	8.91
108	Ким ТуянаБэликовна	ОТФ	8.57
109	Жалнина Ольга Леонидовна	ТОПО	8
110	Ханхабаева Татьяна Сергеевна	ПСХД	8
111	Цыденова Саяна Евгеньевна	Колледж	8
112	Халтагарова Екатерина Дмитриевна	ПТ	8
113	Галсанова Татьяна Владимировна	ПНДО	8
114	Алексеева Инга Дмитриевна	ФСДВ	7.76
115	Бороева Юлия Олеговна	СД	7.7
116	Мионов Геннадий Доржиевич	ТСР	7
117	Громакина Ярославна Сергеевна	ОПЧ	6.33
118	Брылев Кирилл Николаевич	ЗКЗ	6.33
119	Николаев Олег Юрьевич	ФМ	6.11
120	Токтохоева Татьяна Александровна	Колледж	6
121	Жовтун Людмила Марковна	АГП	6
122	Ильина Наталья Тимофеевна	Колледж	6
123	Хамуева Ангелина Андреевна	ВОИС	6
124	Хандарова Ирина Петровна	АГП	6
125	Мелтонян Цахик Торгомовна	ФХО	5
126	Ян Ли	ФСДВ	5
127	ТонтоеваТуяна Васильевна	ФЦА	4
128	Дониленко Михаил Александрович	ИСМИ	4
129	Доржизапова Сэсэгма Дондоковна	Колледж	3.33
130	Аюрова Оюна Жалсановна	ЗКЗ	3
131	Гончикжапова Баирма Дориевна	ОПЧ	3
132	Гомбоева Людмила Петровна	Колледж	3
133	Раднаева Бэлигма Балдыновна	ЭИП	3
134	Хабаева Елена Игоревна	ИНФБ	3
135	Суворова Надежда Николаевна	СД	3
136	Филимонова Наталия Григорьевна	СД	3
137	Тышкенова Айгуль Григорьевна	КМП	3
138	Новосельцева Наталья Владимировна	Колледж	3
139	Андреев Александр Викторович	ЗКЗ	3
140	Цыденов Доржо Баирович	КМП	3
141	Иванова Ирина Олеговна	РИЗЛ	3
142	Федорова Светлана Васильевна	Колледж	3
143	Дмитриева Тамара Самбуевна	Колледж	3
144	Пагбаева Анастасия Юрьевна	ГГЭ	2.43
145	Цыденова Елена Борисовна	ФСДВ	1.2
146	Макунина Татьяна Александровна	ФМ	1.11
147	Дашиев Илья Пунсукович	НОРХ	0.53
148	Чойбсонова Намсалма Александровна	ОП	0.2
149	Бачмага Анна Михайловна	ФХ	0
150	Брагин Александр Федорович	ИСМИ	0
151	Лыгденов Валерий Цырендондокович	ФН	0

152	Пьянников Владимир Сергеевич	ТМФК	0
153	Раднаев Мунко Баянович	ВТИ	0
154	Самбуева Оюна Викторовна	ФСДВ	0
155	Дугарова Соёлма Батоболотовна	Колледж	0
156	Борисова Индира Ивановна	АИФ	0
157	Отто Галина Петровна	Колледж	0
158	Цыденмункуев Александр Мункуевич	ИСМИ	0
159	Маркова Надежда Сергеевна	УППК	0
160	Лобанов Алексей Валерьевич	ИБ	0
161	Лебедева Елена Николаевна	ВТИ	0
162	Лугавцов Константин Викторович	ЗКЗ	0
163	Патархеев Дугар Баирович	ГХ	0
164	Дашиева Марина Намсараевна	Колледж	0
165	Николаевский Никита Олегович	ИСМИ	0
166	Норбоева Оксана Алдаровна	ПОЛС	0
167	Абаева Анна Тимуровна	ФСДВ	0
168	Цыренова Саяна Ринчиновна	Колледж	0
169	Дагбаева Марина Баировна	Колледж	0
170	Черниговский Максим Владимирович	Колледж	0
171	Марзаева Туяна Владимировна	Колледж	0
172	Тен Неля Владимировна	ПТ	0
173	Цыдыпова Елена Дамбижалсановна	ТЕР	0
174	Гришунов Сергей Викторович	ТМФК	0
175	Очирова Елена Климентьевна	ФХ	0
176	Данчинова Софья Константиновна	ИЯЗ	0
177	Ковальчук Денис Алексеевич	ФХ	0
178	Козулина Юлия Михайловна	ИБ	0
179	Перминова Екатерина Александровна	ФКБ	0
180	Думнов Владислав Александрович	ИСМИ	0
181	Мионов Максим Александрович	ЛРИ	0
182	Доржиева Надежда Владимировна	ФМ	0
183	Алексеева Александра Алексеевна	Колледж	0
184	Халтуева Александра Михайловна	ТОПО	0
185	Григорьева Елена Игоревна	ФХ	0
186	Дармаев Баир Зоригтуевич	ИСМИ	0
187	Сахьяева Аюна Булатовна	БОТН	0
188	Борхонов Владислав Александрович	ИСМИ	0
189	Бадмаева Екатерина Александровна	ЗКЗ	0
190	Цыденов Александр Баторович	ПОЛС	0
191	Бальжинимаева Дарима Цыден-Дамба-евна	Колледж	0
192	Дарханова Лариса Афанасьевна	ТЕР	0
193	Феоктистова Ирина Анатольевна	РКИ	0
194	Дугаров Эрдэни Бадмаевич	АИФ	0
195			
196	Ковешникова Ольга Алексеевна	Колледж	0
197	Тотоева Анастасия Олеговна	ГХ	0
198	Давыдов Илья Владимирович	АЯЗЛ	0
199	Малгатаева Татьяна Владимировна	ПТ	0
200	Гонегер Тамара Андреевна	ГЕОЛ	0
201	Костюра Виктория Сергеевна	ПНДО	0
202	Батясова Екатерина Сергеевна	ФХ	0
203	Жамьянова Мария Павловна	АГП	0
204	Хартикова Анфиса Игоревна	АИФ	0
205	Шагдаров Жаргал Баирович	ТОПО	0
206	Языков Константин Александрович	ТЕОЛ	0
207	Иргит Субудай Долаан-оолович	ОТФ	0
208	Федорова Екатерина Максимовна	КМП	0

209	Сандакова Баира Дашиевна	Колледж	0
210	Лю Янь -	ФСДВ	0
211	Борбодоева Анна Балхановна	Колледж	0
212	Малофеева Маргарита Георгиевна	ЖУРН	0
213	Бурюхаев Артур Эдуардович	ФМ	0
214	Саранова Юлия Александровна	Колледж	0
215	Жамсаранов Баир Цыбикдоржиевич	ГХ	0
216	Цыденжапова Мария Батомункоевна	ТЕР	0
217	Назихина Надежда Сергеевна	ГЕОЛ	0
218	Дашиева Светлана Дугаржаповна	ПТ	0
219	Дондоков Константин Тумэнович	ИБ	0
220	Соктоев Бальжин Баирович	ЗКЗ	0
221	Чеплухова Екатерина Сергеевна	ТЕР	0
222	Тармаев Андриан Александрович	ФХ	0
223	Му Вэньпин	ФСДВ	0
224	Сониева Кристина Александровна	ТОПО	0
225	Шагдурова Эржена Анатольевна	ПТ	0
226	Сизов Константин Михайлович	ИБ	0
227	Бутакова Галина Алексеевна	ПТ	0
228	Цыренов Баир Дашадылыкович	ФАРМ	0
229	Федорова Саяна Баировна	ТЕР	0
230	Михаэлис Владимир Вячеславович	ИБ	0
231	Малханов Валерий Ефремович	КМП	0
232	ДяоЧэньюй	ФСДВ	0
233	Лю Цзяньлин	ФСДВ	0
234	Назлуян Айкуи Торгомона	ФХО	0
235	Гармаева Евгения Данзанжаповна	АГП	0

Цифровые показатели (по данным рейтинга и отчетов НИР подразделений)

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в междунар. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР за счет МОиН РФ, грантов, контрактов и хоз. договоров	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж- и все-рос. уровня
Факультеты													
Институт математики, физики и компьютерных наук	1	7	14	31	37	36	24	2	0	2	52	31	0
Кафедра информационной безопасности	0	1	3	5	1	5	0	1	0	0	0	0	0
Кафедра системного анализа и компьютерного моделирования	0	4	0	7	4	10	10	0	0	2	10	0	0
Кафедра фундаментальной математики	0	0	1	4	1	4	8	0	0	0	9	2	0
Кафедра информационных систем и методов искусственного интеллекта	0	0	2	3	0	5	3	0	0	0	6	9	0
Кафедра общей и теоретической физики	1	2	8	8	10	8	3	1	0	0	7	14	0
Кафедра вычислительной техники и информатики	0	0	0	4	21	4	0	0	0	0	20	6	0
Институт естественных наук	3	5	19	9	53	12	6	9	0	0	43	49	0
Кафедра ботаники	2	1	3	2	6	2	3	3	0	0	4	9	0
Кафедра зоологии и экологии	1	1	5	3	21	5	1	6	0	0	8	20	0
Кафедра земельного кадастра и землепользования	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Кафедра географии и геоэкологии	0	0	1	2	3	3	0	0	0	0	5	2	0
Кафедра общей и аналитической химии	0	1	2	0	5	0	2	0	0	0	3	6	0
Кафедра неорганической и органической химии	0	2	6	1	12	1	0	0	0	0	9	10	0
Кафедра геологии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0
Кафедра экологии и природопользования	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	5	1	0
Институт истории и филологии	15	8	2	62	81	73	17	5	1	3	205	122	0
Кафедра истории Бурятии	4	2	1	6	10	6	6	1	1	2	34	19	0
Кафедра религиоведения и теологии	0	2	1	3	4	3	0	0	0	0	9	4	0
Кафедра всеобщей и отечественной истории	3	1	0	9	11	10	3	0	0	0	32	5	0
Кафедра политологии и социологии	1	3	0	4	8	4	0	2	0	0	14	10	0

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в междунар. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР за счет МОиН РФ, грантов, контрактов и ход. договоров	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и все-рос. уровня
Кафедра иностранных языков	1	0	0	5	3	5	0	0	0	0	5	8	0
Кафедра немецкого и французского языков	0	0	0	3	6	3	0	0	0	0	4	10	0
Кафедра английского языка и лингводидактики	0	0	0	3	5	3	0	0	0	0	6	1	0
Кафедра перевода и межкультурной коммуникации	2	0	0	8	10	8	0	0	0	0	20	10	0
Кафедра русского языка и общего языкознания	1	0	0	9	1	9	2	1	0	1	25	10	0
Кафедра русской и зарубежной литературы	3	0	0	7	4	11	5	0	0	0	14	6	0
Кафедра журналистики и рекламы	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Кафедра русского языка как иностранного	0	0	0	2	6	2	0	0	0	0	5	5	0
Кафедра бурятского языка и методики преподавания	0	0	0	3	13	6	1	1	0	0	29	28	0
Кафедра бурятской и эвенкийской филологии	0	0	0	0	9	5	0	0	0	0	19	9	0
Восточный институт	5	3	1	31	32	35	7	0	0	0	44	14	0
Кафедра филологии стран Дальнего Востока	2	1	0	5	5	9	1	0	0	0	6	0	0
Кафедра филологии Центральной Азии	0	0	0	5	9	5	3	0	0	0	10	0	0
Кафедра истории и регионоведения стран Азии	2	1	1	0	3	0	0	0	0	0	7	1	0
Кафедра философии	1	1	0	21	15	21	3	0	0	0	21	13	0
Институт педагогики и психологии	3	3	0	27	48	32	7	0	0	0	78	37	0
Кафедра филологического и художественно-эстетического образования	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	7	0
Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	0	0	0	5	6	5	3	0	0	0	10	10	0
Кафедра психологии детства	0	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	4	0
Кафедра общей педагогики	1	2	0	17	24	17	1	0	0	0	42	4	0
Кафедра технологического образования и профессионального обучения	0	0	0	1	8	1	1	0	0	0	7	2	0
Кафедра теории социальной работы	2	1	0	2	8	2	0	0	0	0	19	10	0
Институт физической культуры спорта и туризма	2	0	0	13	20	18	7	0	0	0	36	18	0
Кафедра теории и методики физической культуры и спорта	1	0	0	6	10	6	2	0	0	0	12	3	0
Кафедра спортивных дисциплин	1	0	0	7	10	7	5	0	0	0	10	7	0
Кафедра национальных видов спорта	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	8	0

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в междунар. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР за счет МОиН РФ, грантов, контрактов и ход. договоров	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня
Институт права и экономики	8	1	2	48	57	53	15	0	0	1	126	30	0
Кафедра теории и истории права и государства	1	0	0	3	2	6	3	0	0	0	24	6	0
Кафедра гражданского права и процесса	0	0	0	3	7	4	5	0	0	0	25	4	0
Кафедра уголовного права, процесса и криминалистики	2	0	2	16	15	16	3	0	0	0	49	5	0
Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления	2	0	0	7	14	7	0	0	0	0	8	0	0
Кафедра менеджмента	0	0	0	3	8	4	1	0	0	0	0	0	0
Кафедра прикладной экономики	3	1	0	15	7	15	2	0	0	0	2	5	0
Кафедра конституционного и международного права	0	0	0	1	4	1	1	0	0	1	18	10	0
Медицинский институт	2	6	5	13	32	15	9	2	0	0	43	78	0
Кафедра терапии	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1	6	0
Кафедра факультетской хирургии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Кафедра госпитальной хирургии	0	1	1	3	6	4	1	0	0	0	6	8	0
Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	1	8	0
Кафедра анатомии и физиологии	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0
Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения	0	0	0	1	5	2	0	0	0	0	8	18	0
Кафедра общей патологии человека	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	12	0
Кафедра инфекционных болезней	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0	4	6	0
Кафедра фармации	0	3	4	1	7	1	6	2	0	0	5	0	0
Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	11	13	0
Кафедра последипломного образования	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	4	6	0
Общеуниверситетские кафедры	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Научные подразделения													
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	0	2	0	4	3	8	6	0	0	2	11	5	0
Лаборатория физики наносистем	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в междунар. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР за счет МОиН РФ, грантов, контрактов и ход. договоров	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и все-рос. уровня
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0
Лаборатория физики неупорядоченных систем	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Лаборатория дискретной математики	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Научный гербарий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологий	0	0	4	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0
Лаборатория материаловедения	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Ботанический сад	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лаборатория биотехнологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0
Центр сохранения и развития бурятского языка	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Центр социально-политических исследований "Альтернатива"	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	2	0
Центр изучения политических трансформаций	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	9	0	0
Лаборатория эколингвистики	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	2	0
Центр Азиатских исследований	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
Лаборатория социальной стратификации	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Лаборатория спортивной генетики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	1	0	1	6	5	11	0	0	0	1	4	2	0
Лаборатория сравнительного правоведения	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	23	2	0
Лаборатория химии природных систем	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центр информационных и квантовых технологий	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0
Лаборатория региональной истории	1	0	1	0	1	3	0	0	0	1	15	9	0
Лаборатория инновационной фармацевтики	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

* Учитываются публикации в изданиях, не входящих в Web of Science;

** Учитываются публикации в изданиях, не входящих в ВАК и другие базы.

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ
научной и научно-организационной деятельности
Бурятского государственного университета им. Д. Банзарова
в 2025 году

Составители: А.Ц. Батуева, И.В. Хубракова,
Д.Э. Дагбаев, В.Ц. Бадмаев, Н.М. Гажеева