

**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 2023 году**

Улан-Удэ  
2024

## Содержание

Предисловие .....	3
1. Финансирование .....	4
2. Публикационная активность .....	7
3. Подготовка кадров высшей квалификации. Диссертационные советы .....	10
4. Научные мероприятия .....	16
5. Патентная и инновационная деятельность.....	21
6. Научно-исследовательская работа студентов .....	22
Приложение 1. Научные монографии, изданные в 2022 г.....	28
Приложение 2. Основные научные результаты.....	30
Приложение 3. Рейтинг научной деятельности .....	83
Приложение 4. Цифровые показатели .....	105

## Предисловие

В отчете о научной и научно-организационной деятельности за 2023 г. приняли участие сотрудники структурных подразделений Бурятского государственного университета имени Д. Банзарова, в том числе 63 учебные кафедры, 21 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, Web of Science, Scopus. 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 2023 г. финансировались из привлеченных бюджетных и внебюджетных источников, а также собственных средств университета. Общий объем финансовых средств, затраченных на научные исследования и разработки, составил **63 515** тыс. руб.

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

В 2023 г. финансовую поддержку Российского научного фонда в размере 4932,0 тыс. рублей получили следующие проекты:

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

- «Русский мир Внутренней Азии в XXI веке: политика памяти и символическое наследие политического присутствия» (рук. – д. полит. н. Михалев А.В.);

- «Формирование химического состава и бальнеологическая активность сульфидных минеральных вод» (рук. – д.хим.н., проф. Хахинов В.В.);

- «Прямые и обратные задачи для неклассических дифференциальных уравнений, некоторые их приложения» (рук. – д.ф-м.н., проф.Кожанов А.И.).

1 проект на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами (региональный конкурс) по теме «Функциональные алгебры в многозначных логиках» (рук. – к.ф-м.н., доц. Шаранхаев И.К.).

В 2023 г. университет 2-й раз стал победителем федерального конкурса в рамках проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» на проведение студенческой акселерационной программы «Байкалбиофарм» с финансированием 5683,4 тыс. руб (рук. – Герман Е.И.).

В отчетном году университет выиграл 3 проекта в конкурсах грантов Фонда содействия буддийскому образованию и исследованиям:

1. Реализация программы повышения квалификации «Буддизм в современной России: теория и практика государственно-

конфессиональных отношений» (рук. – д.соц. н., доц. Бадмацыренов Т.Б.)

2. Разработка основной образовательной программы бакалавриата для подготовки специалистов в области буддизма и буддологии (рук. – д.филос.н., доц. Золхоева М.В.).

3. Проект «Краткий толковый бурятско-русский словарь буддийских терминов» (рук. – д.филол.н., доц. Харанутова Д.Ш.).

В ноябре 2023 г. были поданы 3 заявки на конкурс, проводимый Министерством науки и высшего образования России в рамках национального проекта «Наука и университеты», на создание новых молодежных лабораторий по направлениям «Микроэлектроника», «Развитие ДФО», «Востоковедение».

В 2023 г. сотрудниками БГУ было подано 27 заявок на конкурсы РФФИ, из них: 21 заявка на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами», 5 заявок на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами», 1 заявка на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами». По итогам конкурса РФФИ 4 проекта получают финансовую поддержку фонда в 2024-2025 гг.:

1. Мультифункции и гиперфункции в многозначных логиках (рук. – к.ф.-м.н., доц. Шаранхаев И.К.);

2. Разработка основ управления захвата диффундирующих частиц на ловушки внешними полями: численное моделирование (рук. – д.ф.-м.н., доц. Архинчиев В. Е.);

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

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

В 2023 г. БГУ выиграл конкурс на обеспечение научным оборудованием участников МНОЦ «Байкал», по результатам которого был приобретен анализатор размера частиц и дзета-потенциала на сумму 3,5 млн. руб.

За счет **средств субъектов федерации, местного бюджета, российских хозяйствующих субъектов** и иных внебюджетных

средств выполнялись исследования по изучению объектов нематериального культурного наследия старообрядцев (семейских) Забайкалья, сохранению и развитию бурятского языка, формированию межэтнической толерантности и другие проекты.

В 2023 г. по договору с ООО Фирма «Илига» были выполнены научно-исследовательские работы по организации и ведению мониторинга животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Республики Бурятия на сумму 3 500,0 тыс. руб. (рук.к.б.н. доц. Абашеев Р.Ю.)

### **Собственные средства БГУ**

В 2023 г. объем собственных средств БГУ, выделенных на поддержку научных исследований, составил **30 982,6** 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 14 научно-исследовательских проектов, из них 10 инициативных проектов:

1. Абашеев Р.Ю., к.б.н, доцент кафедры зоологии и экологии – «Биоразнообразие микроспоридий рыб рода *Muxobolus* (Muxozoa: Cnidaria) бассейна оз. Байкал»;

2. Бабиков В.А., к.г.н., доцент кафедры технологического образования и профессионального обучения – «Географические особенности Республики Бурятия: от систематизации сведений и материалов до разработки учебно-методического комплекта (УМК)»;

3. Бадмацыренова Н.Б., к.филол.н., и.о. заведующего кафедрой филологии Центральной Азии – «Старописьменный монгольский язык в современном культурно-образовательном пространстве»;

4. Бадонов А.М., к.социол. н., заведующий кафедрой теории социальной работы – «Самозанятость в Республике Бурятия: состояние, проблемы, перспективы»;

5. Бальхаев И.М., д.м.н., доцент кафедры поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения – «Разработка метода комплексной реабилитации пациентов после инсульта»;

6. Гармаева Т.И., к.филол.н., доцент кафедры перевода и межкультурной коммуникации – «Горизонты познания: лингвокультурологический аспект китайско-русского перевода»;

7. Дармаев М.В., к.т.н., доцент кафедры общей и теоретической физики – «Исследование эффекта пластичности литий-боратных стекол в области перехода жидкость-стекло»;

8. Павлова Э.Т., к.х.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой неорганической и органической химии – «Фотокатализаторы на основе природных минералов Республики Бурятия: фазовый состав, структура, свойства»;

9. Цырепилова В.Э., к.и.н., старший преподаватель кафедры филологии стран Дальнего Востока – «Монгольский мир последней четверти XX – первой четверти XXI вв. через призму китайской официальной прессы»;

10. Эрдынеева С.А., к.фарм.н., старший преподаватель кафедры фармации – «Разработка биологически активной добавки (БАД) на основе нового вида растительного сырья «Сосновая пыльца».

4 инновационных научно-исследовательских проекта:

1. Бадмаев С.С., к.т.н., доцент кафедры машиноведения – «Разработка и внедрение автоматизированных гидропонных систем»;

2. Гунжитова Г-Х.Ц., к.полит.н., доцент кафедры бурятского языка и методики преподавания – «База данных: бурятско-русский и русско-бурятский словарь»;

3. Преловская С.З., к.фарм.н., доцент кафедры фармации – «Фармакогностическое исследование и разработка БАД на основе полыней подсемьи *Abrotanum Bess.*»;

4. Цыренова М.Г., к.б.н., доцент кафедры ботаники – «Разработка технологии бессубстратного (гидро- и аэропонного) выращивания растений в условиях Байкальского региона».

## 2. Публикационная активность

В России вводится система категорирования отечественных научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты кандидатских и докторских диссертаций (Постановление от 25 января 2024 года №62). Согласно Постановлению издания ВАК должны быть поделены на группы в зависимости от их значимости в научном сообществе. При ранжировании будут, в том числе учитываться индексы научного цитирования издания, уровень авторитетности авторов,

уникальность и качество их статей, уровень рецензируемой организации, количество просмотров статей издания в течение года.

В 2023 г. количество публикаций РИНЦ по данным Научной электронной библиотеки eLibrary.ru составило 1355 ед., из них публикаций из перечня ВАК – 378 ед. Количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science – 27, Scopus – 60. За 2023 г. сотрудниками университета было издано 14 научных монографий.

По данным международных баз Web of Science и Scopus была произведена оценка публикационной активности сотрудников университета с учетом аффилиации за 2022 и 2023 гг. (Табл. 1, 2).

**Таблица 1.**

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

Подразделение	Количество публикаций			
	WoS		Scopus	
	2022	2023	2022	2023
Восточный институт	1	-	3	2
Институт естественных наук	8	11	15	15
Институт истории и филологии	5	2	9	6
Институт математики, физики и компьютерных наук	9	8	19	20
Институт педагогики и психологии	1	-	1	-
Институт права и экономики	-	-	3	3
Институт физической культуры, спорта и туризма	2	-	4	2
Медицинский институт	1	5	8	14
Итого	27	26	62	60

В 2023 г. наибольшее количество статей в международной базе Scopus по учебным подразделениям опубликовали сотрудники Института математики физики и компьютерных наук – 20, Института естественных наук – 15, Медицинского института – 14. В базе Web of Science больше всего статей опубликовано сотрудниками Института естественных наук – 11.



**Таблица 2.**

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

Подразделение	Количество публикаций			
	WoS		Scopus	
	2022	2023	2022	2023
Центр сохранения и развития бурятского языка	-	-	-	1
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	1	1	2	2
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	-	-	2	-
Центр изучения политических трансформаций	2	-	2	3
Центр социально-политических исследований «Альтернатива»	-	1	2	-
Научный гербарий	-	-	-	1
Лаборатория дискретной математики	-	1	2	4
Лаборатория материаловедения	2	4	2	4
Лаборатория социальной стратификации	-	-	1	-
Лаборатория спортивной генетики	1	-	2	-
Лаборатория сравнительного правоведения в странах АТР	-	-	-	2
Лаборатория физики наносистем	-	-	-	2
Лаборатория физики неупорядоченных систем	1	2	1	3
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	-	-	1	-
Лаборатория химии природных систем	1	5	1	7
Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологий	-	-	-	1
Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	-	-	-	1

Наибольшее количество опубликованных статей в международной базе Web of Science у лаборатории химии природных систем – 5 и лаборатории материаловедения – 4. В базе Scopus наибольшее количество статей у лаборатории химии природных систем – 7.

В настоящее время университет выпускает 13 научных журналов, входящих в РИНЦ и в Перечень ВАК: «Вестник Бурятского государственного университета. Философия» (К2), «Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент» (К2); «Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика» (К3), «Вестник Бурятского государственного университета. Филология» (К3).

### **3. Подготовка кадров высшей квалификации. Диссертационные советы**

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Бурятского государственного университета в 2023 г. проводилась по 18 направлениям подготовки и 38 научным специальностям. В докторантуре университета – по 3 научным специальностям действующих диссертационных советов. Подготовка врачебных кадров осуществлялась по 9 специальностям клинической ординатуры.

На основании приказа Минобрнауки РФ от 29 апреля 2022 г. № 400 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры – стажировки) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023/24 учебный год» и итогов вступительных испытаний на бюджетную основу в аспирантуру зачислено 38 граждан РФ и 6 иностранных граждан по линии Россотрудничества по очной форме обучения. На договорной основе было зачислено 22 аспиранта, в том числе 5 иностранных граждан.

В отчетном году для поступления в аспирантуру было подано 183 заявления. Общий конкурс составил 4 человека на одно место.

Высокий конкурс отмечен на следующие научные специальности: 5.5.2 Политические институты, процессы, технологии – 8 человек на одно бюджетное место; 1.5.15 Экология – 5 человек на одно бюджетное место; 1.6.21 Геоэкология, 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы, 5.8.1 Образование и педагогические науки, 5.8.4 Теория и методика спорта – по 4 человека на одно бюджетное место.

В 2023 г. в аспирантуру были поданы заявления выпускниками МГУ, РНИМУ, МГМСУ, СПГАФК, УрГЮА, ДВЮИ МВД, ТОГУ, ИГУ, Байкальский ГУ, ВСГУТУ, БГСХА, ВСГИК, ЗабГУ, Гуманитарного института (г. Москва) и других вузов. 31 человек из числа желающих продолжить обучение в аспирантуре, окончили вузы с отличием, 39 человек окончили магистратуру. 41 человек (62%) из общего количества поступивших в аспирантуру – выпускники БГУ.

Контингент аспирантов по всем формам обучения на конец 2023 г. составил 240 человек, докторантов – 1. Общее количество лиц, прикрепленных для подготовки кандидатских диссертаций, на 31 декабря 2023 г. составило 7 человек.

В 2023 г. обучение в аспирантуре по ФГОС ВО завершили 14 человек по 9 направлениям подготовки. 3 аспиранта завершили обучение в аспирантуре на «отлично». Дипломы государственного образца об окончании аспирантуры получили 3 выпускника из Китая, 1 выпускник – из Монголии.

Научное руководство аспирантами осуществляют 111 человек, из них 63 доктора наук, 48 кандидатов наук.

Диссертационные работы, защищенные в 2023 г., были выполнены под руководством проф. Гармаева Ю.П., проф. Дашинимаевой П.П., проф. Доржиева Ц.З., доц. Золхоевой М.В., Михалева А.В., проф. Раднаевой Л.Д., доц. Раднаевой Л.Д., доц. Поповой Е.И., доц. Хобраковой В.Б.

В 2023 г. успешно защитили докторские и кандидатские диссертации сотрудники, докторанты, аспиранты и соискатели университета:

1. Хобракова Лариса Цыренжаповна, на соискание ученой степени доктора биологических наук, докторант кафедры зоологии и экологии ИЕН (науч. консультант – Доржиев Ц.З., д.б.н., профессор), НИ ТГУ.

2. Бадмаева Маина Харлановна, на соискание ученой степени кандидата философских наук, аспирант кафедры философии ВИ (науч. руководитель – Золхоева М.В., д.филос.н., доцент), БГУ.

3. Хубракова Индра Владимировна, на соискание учёной степени кандидата филологических наук, старший преподаватель кафедры иностранных языков ИИФ (науч. руководитель – Раднаева Л.Д., д.филол.н., доцент), СПбГУ.

4. Ван Чжицян, на соискание ученой степени кандидата филологических наук, аспирант кафедры перевода и межкультурной коммуникации (науч. руководитель – Дашинимаева П.П., д.филол.н., профессор), МГПУ.

5. Дарханова Арюна Баировна, на соискание учёной степени кандидата юридических наук, аспирант кафедры уголовного права и процесса ИПЭ (науч. руководители – Гармаев Ю.П, д.ю.н., профессор, Попова Е.И., д.ю.н., доцент), г. Улан-Батор, Университет Внутренних дел Монголии.

6. Эрдыниева Светлана Аркадьевна, на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук, ст. преподаватель кафедры фармации МИ (науч. руководитель – Раднаева Л.Д., д.х.н., профессор), г. Улан-Удэ, Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН.

7. Маркова Кристина Владимировна, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, аспирант кафедры фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии МИ (науч. руководитель – Разуваева Я.Г., д.б.н., доц.).

8. Герман Евгений Иванович, на соискание ученой степени кандидата технических наук, старший преподаватель кафедры общей и теоретической физики ИМФКН (науч. руководитель – Цыдыпов Ш.Б., д.т.н., доц.).

В 2023 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 образования и педагогики – Абидуева Ирина Владимировна, научная специальность 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования, аспирант 2 года обучения (науч. руководитель – д.пед.н., проф. Дагбаева Н.Ж.);

– в области социальных наук – Коновалова Аюна Прокопьевна, направление подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение, аспирант 3 года обучения (науч. руководитель – д.филос.н., проф. Цырендоржиева Д.Ш.).

– в области экономики и управления – Бальжинимаев Бадма Баирович, научная специальность 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика, аспирант 2 года обучения (науч. руководитель – к.э.н., доц. Санжин Б.Б.).

Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2023-2024 учебный год для аспирантов была назначена Захаровой Аюне Баировне, аспиранту 4 года обучения, направление подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника (науч. руководитель – д.т.н., проф. Мошкин Н.И.).

Стипендия Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2023-2024 учебный год для аспирантов была назначена Новолодскому Игорю Викторовичу, аспиранту 4 года обучения, направление подготовки 06.06.01 Биологические науки (науч. руководитель – д.б.н., проф. Намзалов Б.-Ц.Б.).

В 2023 г. стипендия имени Доржи Банзарова для аспирантов, дополнительно к государственной академической стипендии, была назначена:

1. Бадмадоржиевой Елене Баяровне, научная специальность 5.9.6 Языки народов зарубежных стран (монгольские языки), аспиранту 2 года обучения (науч. руководитель – к.филол.н., доц. Бадмацыренова Н.Б.).

2. Бальчиновой Алене Юрьевне, направление подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение, аспиранту 3 года обучения (науч.руководитель – к.филос.н., доц. Багаева К.А.).

3. Брыковой Светлане Сергеевне, научная специальность 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы, аспиранту 3 года обучения (науч. руководитель – д.пол.н., доц. Родионов В.А.)

4. Дышенову Александру Валерьевичу, научная специальность 5.9.2 Литературы народов мира (китайская литература), аспиранту 2 года обучения (науч. руководитель – к.филол.н, доц. Тугулова О.Д.).

5. Лю Вэйжань, научная специальность 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования, аспиранту 2 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. Также продолжает работу объединенный диссертационный совет Бурятского государственного университета с Международным университетом Монголии Их Засаг по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора юридических наук (международное право).

Общее количество защит в диссертационных советах БГУ составило 6: 1 – по медицинским наукам, 2 – по фармацевтическим наукам, 1 – по философским наукам, 2 – по социологическим наукам.

В отчетном году в клиническую ординатуру университета было подано 113 заявлений, из них 63 заявления поступило от выпускников БГУ (56%). Зачислено на обучение 51 врач-ординатор, из них – 43 человека принято на бюджетную основу, в том числе на целевые места – 19 (Республика Бурятия) (44%). Общая численность обучающихся в ординатуре в 2023 г. составила 98 человек, в том числе 3 иностранных гражданина. Среди них выпускники БГУ, ЧГМА, ИГМУ, РУДН, КрасГМУ, АмурГМА, Южно-Уральский государственный университет, СмоленскГМУ и других медицинских вузов России. Из вузов других стран – Боливианский университет Венесуэлы, Таджикский государственный медицинский университет.

В 2023 г. общее количество врачей-ординаторов, завершивших обучение в университете, – 51 человек, из них 7 человек завершили обучение в ординатуре с отличием.

В июне 2023 г. была проведена Республиканская научно-практическая конференция врачей-ординаторов и аспирантов медицинских специальностей. В конференции приняли участие 57 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 – Скворцова Наталья Николаевна, Дмитриева Екатерина Андреевна, врачи-ординаторы специальности лечебная физкультура и спортивная медицина, 2 год обучения. Научный руководитель – Шубин Ярослав Леонидович, главный врач ГБУЗ «Республиканский лечебно-физкультурный диспансер».

2 место – Санжиева Гама Дабацыреновна, врач-ординатор специальности педиатрия, 2 год обучения. Научный руководитель – Жданова Лариса Владимировна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом педиатрии.

3 место – Маркова Кристина Владимировна, аспирант специальности фармакология, клиническая фармакология, 3 год обучения. Научный руководитель – Разуваева Янина Геннадьевна, д.б.н., преподаватель кафедры фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии.

Победители в секции «Хирургические специальности»:

1 место – Цыбикдоржиева Арьяна Баторовна, ординатор специальности акушерство и гинекология, 2 год обучения. Научный руководитель – Ботоева Е.А., к.м.н., доцент, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом педиатрии.

2 место – Сарбозов Комронджон Илхомжонович, ординатор специальности анестезиология-реаниматология, 1 год обучения. Научный руководитель – Миткинов Олег Эдуардович, д.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии.

3 место – Васильченко Роман Иванович, ординатор специальности травматология и ортопедия, 2 год обучения. Научный руководитель – Шигаев Евгений Станиславович, к.м.н., старший преподаватель кафедры госпитальной хирургии.

#### 4. Научные мероприятия

В 2023 г. в университете было организовано более 100 научных мероприятий, из них: 17 – международных, 22 – всероссийского и межрегионального уровня и 64 – регионального и вузовского уровней. Среди прошедших международных и всероссийских мероприятий можно выделить следующие:

С 13 по 17 марта в БГУ прошла VI Международная научная конференция «Геодинамика и минерагения Северной Евразии», посвящённая 50-летию Геологического института им. Н.Л. Дубрецова СО РАН, 300-летию Российской академии наук, 100-летию Республики Бурятия и 10-летию науки и технологий. На конференции рассматривались вопросы геодинамики магматических и метаморфических комплексов, петрологии, минералогии, геологии, геодинамики, гидрологии и экологии.

20 апреля состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Бурятия в динамике исторического и культурного развития», посвящённая 100-летию Республики Бурятия (Егуновские чтения - VIII). Основная проблематика докладов касалась тем истории культуры Бурятии, становления и развития национальной государственности, истории патриотического воспитания, образования и развития науки в регионе и социально-экономической истории Бурятии.

Международная научно-практическая конференция «Функционирование и развитие языков в условиях контактирования – 3», посвящённая 90-летию со дня рождения доктора филологических наук, профессора Бухаевой Октябрины Доржиевны, прошла 26-27 апреля. Перед конференцией стояли задачи освещения многогранной природы языков в полиэтническом пространстве, их характеристика в системно-структурном, лингвокультурологическом, функционально-коммуникативном, лингвокогнитивном аспектах, углубление интеграционных процессов между БГУ, научными организациями и образовательными учреждениями и обобщение научного наследия профессора О.Д. Бухаевой.

12 мая была организована Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы цивилистики», посвящённая 100-летию со дня образования Народного комиссариата юстиции Бурят-Монгольской АССР и 30-летию Нотариальной палаты



Республики Бурятия. В рамках конференции были организованы секционные заседания: «Гражданское и предпринимательское право, гражданский процесс, арбитражный процесс», «Трудовое право, семейное право, земельное право, жилищное право, право социального обеспечения», «Исторический опыт организации и деятельности органов юстиции Бурятии», а также круглый стол «Актуальные вопросы нотариата в сфере наследственного права».

Международная научно-практическая конференция «Социальная безопасность и социальная защита населения в современных условиях» состоялась 9 июня. На конференции рассматривались проблемы социальной безопасности и социальной защиты населения, психологической безопасности личности, вопросы, связанные с социально-психологической работой с детьми группы риска и их семьями в условиях учреждения социального обслуживания.

19-20 июня была организована Международная научно-практическая конференция «Трансформация регионального образовательного пространства в современных социально-политических условиях», посвящённая 70-летию со дня рождения профессора, доктора педагогических наук С.Д. Намсараева. Целью конференции было осмысление профессионального наследия и научно-педагогических идей С. Д. Намсараева в условиях трансформации регионального образовательного пространства, выявление, обобщение и презентация лучших стратегий и технологий деятельности по организации наставничества в системе общего, дополнительного и профессионального образования.

Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные системы и технологии в образовании, науке и бизнесе» проводилась 21-22 июня. На конференции обсуждались вопросы цифровой трансформации в образовании на высшем, среднем профессиональном, школьном, поствузовском уровнях, использования программных средств для решения задач прикладной экономики, тестирования и диагностики операционных систем, восстановления информации, трёхмерного моделирования, моделирования физических процессов, особенностях локализации программного обеспечения на другой язык, в частности на бурятский. Также обсуждались вопросы формирования профессиональных навыков студентов IT-направлений и вопросы развития карьеры.

23 июня в БГУ состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Экологическое развитие Байкальского региона: вопросы правового регулирования». Целью конференции является укрепление сотрудничества представителей экспертного сообщества, научных и образовательных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления в сфере повышения эффективности правового регулирования охраны окружающей среды и рационального природопользования на территории Байкальского региона.

С 17 по 19 августа в Улан-Удэ прошёл I Международный буддийский форум «Традиционный буддизм и вызовы современности», партнёром которого стал БГУ. Форум объединил учёных– буддологов, политиков и буддийских священнослужителей из 14 стран мира. В рамках форума были проведены пленарное заседание, 8 дискуссионных панелей и конференция «Феномен XII Пандито Хамбо ламы Даши Доржи Этигэлова». В ходе работы конференции и дискуссионных панелей были выработаны предложения, которые направлены на продвижение буддологических исследований в России и мире, развитие международных связей, научного, культурного и религиозного сотрудничества. Одним из результатов форума стало создание Консорциума вузов «Буддийское образование», в который вошли БГУ, КалмГУ, ТувГУ, Буддийский университет и Агинская Буддийская академия.

С 11 по 13 сентября 2023 г. БГУ стал площадкой для XIV Ассамблеи Ассоциации российских географов-обществоведов (АРГО). В рамках Ассамблеи прошёл ряд мероприятий, среди которых Международная научная конференция «Современная Евразия: общественно-географический анализ», Международная научная конференция «ИнтерКарто - ИнтерГИС» (12-13 сентября) и Международная научная конференция «Развитие географической науки в России и Монголии: потенциал взаимодействия в современном глобальном и евразийском контексте», состоявшаяся в г. Улан-Батор с 15 по 19 сентября. Также АРГО были организованы школы-семинары для молодых географов-обществоведов.

13-15 сентября прошла XIV Всероссийская научная конференция «Интеллигенция и её роль в современном российском обществе», посвященная 90-летию доктора философских наук, профессора И.И. Осинского. Своей приоритетной целью конференция ставит

осмысление роли интеллигенции в современном российском обществе. Работа конференции проходила по следующим направлениям: взаимодействие интеллигенции и общества, интеллигенции и науки; интеллигенция и проблемы культуры, образования и нравственности; социогуманитарные исследования в Байкальском регионе.

С 21 по 23 сентября состоялась VIII Международная научно-практическая конференция «Дружественное к ребенку правосудие и восстановительные технологии», посвящённая 100-летию Верховного Суда Республики Бурятия. Конференция вела свою работу на 4 площадках, которые были посвящены вопросам защиты прав и интересов детей в порядке гражданского судопроизводства; перспективам совершенствования нормативно-правового регулирования профилактики антиобщественного и противоправного поведения несовершеннолетних и защите их прав; проблемам правового воспитания и обеспечения информационной безопасности школьников; криминальным риском для молодёжи.

21-22 сентября в Бурятском госуниверситете прошла Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Практическая психология в условиях современных кризисов: проблемы, перспективы и решения». На конференции обсуждались актуальные вопросы практической психологии. Работа в секционных заседаниях была проведена по следующим направлениям: «Практическая клиническая психология и качество жизни современного человека», «Психолого-педагогическое сопровождение личности в условиях вызовов современного мира», «Актуальные проблемы оказания психолого-педагогической помощи различным слоям населения».

XII Международная научная конференция «Древние культуры Монголии, Байкальской, Южной Сибири и Северного Китая» была организована 25-30 сентября на базе ИГУ. БГУ традиционно выступил соорганизатором данного мероприятия. На конференции обсуждались вопросы в области археологии, антропологии и этнологии Центральной, Восточной и Северной Азии, каменного и бронзового веков, средневековья и постсредневековья.

26-27 октября в БГУ проходила Всероссийская научная конференция «Растительность Байкальского региона и сопредельных территорий». Конференция охватила широкий круг вопросов в области ботаники. Своей главной целью мероприятие

ставит привлечение ботанической общественности к решению фундаментальных и прикладных проблем современной ботаники, познания разнообразия, структуры и функционирования растительного мира Байкальского региона и сопредельных территорий, апробация результатов исследований для развития новых направлений биофармтехнологий.

28-29 ноября в БГУ состоялась международная научно-практическая конференция «Гуманитарное образование в современных условиях: содержание, технологии, учебно-методическое обеспечение», организованная кафедрой филологического и художественно-эстетического образования Института педагогики и психологии. Доклады были посвящены актуальным вопросам образования в области филологии, музыки, истории, педагогики, психологии, юриспруденции, а также проблемам духовно-нравственного воспитания и этнокультурного образования.

15 декабря прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Современное развитие регионов России: политические, социальные и экономические аспекты», посвящённая 100-летию Республики Бурятия. В ходе работы конференции обсуждались вопросы, посвящённые социально-политическим, экономическим, историческим и правовым аспектам развития регионов, региональных исследований, проблем федерализма и федеральных отношений.

С 14 по 16 декабря БГУ выступил организатором XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Учебно-исследовательская деятельность в системе общего, дополнительного и профессионального образования», посвящённая 100-летию Республики Бурятия и Году педагога и наставника. Конференция преследовала цели: обобщение, систематизация и распространение опыта проектной и исследовательской деятельности, в системе высшего и дополнительного образования.

## 5. Патентная и инновационная деятельность

За отчетный год университетом зарегистрированы в Роспатенте 3 результата интеллектуальной деятельности, из них: 2 патента на изобретение и 1 база данных (табл. 3). В 2023 г. из 4 запланированных заявок на регистрацию патентов на изобретения были поданы 2 заявки. Из 5 запланированных заявок на регистрацию программы ЭВМ и базы данных была подана 1 заявка на базу данных.

Таблица 3.

### Результаты интеллектуальной деятельности, зарегистрированные в 2023 г.

№	Наименование РИД	Авторы	Подразделение
1.	Патент: Способ комбинации продленной высокой спинальной и эндотрахеальной анестезий на основе закиси азота, импортозамещающими препаратами с субнаркотическими дозами кетамина при операциях на верхнем этаже брюшной полости	Плеханов А.Н., Якушевский А.Б.	МИ
2.	Патент: Способ комбинации продленной высокой спинальной и эндотрахеальной анестезии импортозамещающими препаратами с субнаркотическими дозами кетамина при операциях на верхнем этаже брюшной полости	Плеханов А.Н., Якушевский А.Б.	МИ
3.	База данных: История БГПИ-БГУ (1932-2022)	Пешняева Е.Н., Нимбуева Г.И., Дерюгин Д.Ф., Намсараев Н.Б., Жигжитова Е.Д., Сорокина Е.В., Светличных Г.А., Васильев А.Д.,	ИМФКН

## 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 2023 г. Бурятский государственный университет стал организатором студенческих научных мероприятий различного уровня: Международная молодежная научно-практическая конференция «Сравнительное правоведение в странах Азиатско-Тихоокеанского региона-ХIII» (ИПЭ), Международная научно-практическая конференция «Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность – XVI» (ВИ), II Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Психология, как основа развития современного общества: взгляд молодых исследователей» (ИПП), XVIII Всероссийская научно-практическая конференция «Криминологические чтения» (ИПЭ), Региональная студенческая научно-практическая онлайн-конференция для студентов и школьников «НЕконференция 2023: Иностранные языки в современном поликультурном пространстве» (ИИФ), научно-практическая конференция «Молодёжь в избирательном процессе» (ИИФ), студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лингвистики и лингводидактики» (ИИФ) и др.

В целях активизации научной деятельности студентов на базе БГУ были проведены научно-исследовательские школы: X международный летний лингвистический лагерь монголоведов (ВИ), Байкальская школа молодого филолога (ИИФ), Байкальская школа социально-политических исследований (ИИФ), региональная школа «Уроки правосудия» в Арбитражном суде Республики Бурятия (ИПЭ), школа студенческого научного общества (СНО).

В отчетном году в университете состоялись олимпиады и конкурсы различного уровня: XXXI Республиканская олимпиада среди студентов ВО, 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 2023 г. из 14 дисциплин заняли 1 место по 6 дисциплинам: химия, правоведение, информатика и программирование, физика, английский язык, математика; 2 место – по бурятскому языку, менеджменту, экономике, экологии, русскому языку и культуре речи, психологии; 3 место - по истории Отечества. (табл. 4).

**Таблица 4.**

**Результаты республиканской олимпиады среди вузов в 2023 г.**

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

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

В отчетном году студенты университета успешно участвовали в научных мероприятиях и конференциях, олимпиадах, конкурсах международного, всероссийского и регионального уровней.

В апреле 2023 г. были подведены итоги постерных докладов Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2023», которая проходила на базе МГУ имени М.В. Ломоносова. Студенты МИ Лещева Ю.Н. и Шевелева Е.С. приняли участие в работе секции «Химия живых систем, нанобиоматериалы и биотехнологии» и были награждены грамотами 2 и 3 степени соответственно (рук. – к.фарм.н., доц. Рандалова Т.Э.).

По результатам конкурсного отбора на соискание именных стипендий в рамках МНОЦ «Байкал» стали стипендиатами 4 студента МИ: Шевелева Е.С., Лещева Ю.Н., Буркова Ю.И. и Гармаева С.Б.

С 26 по 28 апреля 2023 г. под руководством Генерального консульства КНР и при организации Иркутского государственного университета прошел конкурс по китайскому языку «Китайский язык - это мост» для школьников и студентов консульского округа Генерального консульства КНР в г. Иркутске, на котором победу одержала студентка ВИ Ерзикова А.Д. (рук. – преп. Дышенов А.В.). Выиграв региональный и всероссийский этапы, она успешно представила Россию на международном финальном этапе конкурса «Китайский язык-это мост», который проходил в КНР.

В апреле 2023 г. была организована XII Международная молодежная научно-практическая конференция на иностранных языках «Современные тенденции мирового сотрудничества», где студентка ИИФ Балданова А.Ж. заняла почетное 3 место (рук. - к.ф.н., доц. Самбуева В.Б.).

С 15 по 19 мая 2023 г. в Оренбургском государственном университете прошел заключительный тур очередной Евразийской олимпиады по теории статистики, по результатам которого команда



БГУ заняла 3 место (ИПЭ). В состав команды вошли Баторова А.Б. и Бычковская Е.Я (рук. – к.э.н., доц. Чимитдоржиева Е.Ц.).

Студентка ИПЭ Разанцевей М.А. (рук. – к.э.н., доц. Нагаслаева И.О.) стала победителем VIII Всероссийской студенческой Актионады по профильному направлению «Управление персоналом».

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

25-26 мая 2023 г. на базе фармацевтического факультета Иркутского государственного медицинского университета состоялась Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Природные соединения и здоровье человека». Студенты МИ успешно выступили в секциях «Фармакогнозия» и «Фармацевтическая химия»: Гармаева С.Б заняла 1 место, Нядаева А.Г - 3 место (рук. – к.фарм.н., доц. Преловская С.З.).

19 ноября 2023 г. прошёл четверть финала командного чемпионата мира по программированию ICPC, где студенты ИМФКН по итогам соревнований завоевали дипломы 2 и 3 степени. Две команды БГУ получили приглашение на полуфинал чемпионата мира ICPC (рук. – преп. Мальцев С.П., доц. Данеев А.В.).

23 ноября 2023 г. прошел XVII Международный конкурс «Холокост: память и предупреждение». Студентка ВИ Бардаханова Д.В. заняла 2 место (рук. – к.и.н., доц. Аюшиева И.Г.).

## Заключение

В 2023 г. общий объем финансирования НИОКР сократился по сравнению с прошлым годом на 8,91% и составил 63515 тыс. руб. (2022 г. - 69 731,1 тыс. руб., 2021 г. – 75 259,07 тыс. руб.). В 2023 г. незначительно увеличилось финансирование научных исследований за счет привлеченных средств (2023 г. – 32 532,4 тыс. руб., 2022 г. – 31 986,5 тыс. руб.). Объем привлеченных средств НИОКР в 2023 г. в расчете на одного научно-педагогического работника составил 106,8 тыс. руб. (2022 г. – 98,1 тыс. руб., 2021 г. – 87,04 тыс. руб.).

В отчетном году сотрудниками университета были реализованы проекты по конкурсу грантов Российского научного фонда, Фонда содействия буддийскому образованию и исследованиям, Минобрнауки Республики Бурятия и др. В 2023 г. университет второй раз выиграл в федеральном конкурсе в рамках проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» и получил грант в размере 5683,4 тыс. руб. на проведение студенческой акселерационной программы «Байкалбиофарм».

В 2023 г. научные журналы, входящие в перечень ВАК, были разделены на три категории: высокий квартиль (К1), средний (К2) и К3, к которому отнесли оставшиеся журналы, не вошедшие в первую и вторую категории. В ноябре 2023 г. рабочая группа ВАК при Минобрнауки РФ завершила работу над новым итоговым рейтингом научных журналов перечня ВАК. В первую категорию К1 включены 748 журналов, во вторую категорию К2 – 1467. В категорию К3 включены 692 журнала, предназначенные для молодых ученых. Данные категории присваиваются на три года, и будет проводиться ежегодный мониторинг журналов.

Согласно этим категориям, «Вестник Бурятского государственного университета. Философия», «Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент» были отнесены ко второй категории К2; «Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика», «Вестник Бурятского государственного университета. Филология» – к третьей категории К3.

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 составило 8,91 ед.; в Scopus – 19,69 ед.; в РИНЦ – 444,84 ед. В 2023 г. опубликовано 14 монографий из 42, заявленных кафедрами в плане научно-исследовательской работы на 2023 г.

Анализ плана и факта защит кандидатских и докторских диссертаций показал следующие результаты: были запланированы защиты 23 кандидатских и 3 докторских диссертаций, по факту было защищено 9 кандидатских и 1 докторская диссертации.

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

Среди кафедр высоких показателей достигли кафедра русской и зарубежной литературы, кафедра философии, кафедра всеобщей и отечественной истории. Низкие баллы – кафедра общей и аналитической химии, кафедра физического воспитания, кафедра геологии.

**Приложение 1**  
**Научные монографии, изданные в 2023 г.**

№	Автор	Выходные данные	Подразделение
1.	Ахмадулина С. З.	Язычество в современной России: опыт междисциплинарного исследования/Ахмадулина С. З., Гронский А. Д., Егоров В. А. [и др.]; 2023. —233, [2] с.	ИИФ
2.	Аюшеева М.Г.	Research and Teaching in a Pandemic World. The Challenges of Establishing Academic Identities During Times of Crisis: коллектив. монография / Megan Adams, Marina Aiusheeva, Kelly-Ann Allen [и др.]; . - [Б. м.] : Springer Сингапур, 2023. - 554 с.	ИИФ
3.	Байкалов Н. С.	Западный участок БАМа: прошлое, настоящее и будущее: очерки истории, географии, культуры. К 50-летию Байкало-Амурской магистрали: монография / С. М. Алексеев, Н. С. Байкалов, Р. Ю. Зуляр [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), ФГБОУ ВО "Иркутский государственный университет". - Иркутск: Изд-во ИГУ, 2023. - 367 с.	ИИФ
4	Гнеушева Т. Б.	Феномен социального наказания/ Гнеушева Т. Б., Субботина Н. Д.; Чита: ЗабГУ, 2023. —234,[1] с.	ИПЭ
5	Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н., Бадмаева Е. Н.	Позвоночные животные Бурятии: эколого-таксономический обзор/ Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н., Бадмаева Е. Н.; Улан-Удэ: Изд-во Бурятского государственного университета, 2023. —435 с.	ИЕН
6.	Дубанов А.А.	Компьютерное моделирование в задачах преследования:[электронное издание]: монография / А. А. Дубанов. - Москва: ООО "Издательский Центр РИОР", 2023. - 161 с.	ИФМКН
7.	Дугаров В. Д., Полянская О. Н.	Зарубежное монголоведение: национальные школы и персоналии. очерки/ Кузьмин Ю. В., Урангуа Ж., Дугаров В. Д., Василенко В. А., Полев Е. В., Полянская О. Н.; "Репроцентр+", 2023. - 400 с.	ИИФ
8.	Елаев А.А.	Республика Бурятия : 100 лет автономии и государственности : монография / А. А. Елаев ; научный редактор : Б. В. Базаров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - 2-е издание, перераб. и	Центр сохранения и развития бурятского языка

		дополненное. - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2023. – 562с.	
9.	Михалев А.В.	Эпидемия, уединение, дистанцирование многовековой путь Востока/ Алонцев М. А., Аникеева Т. А., Бакашева К. М. [и др.]; Изд-во Высшей школы экономики, 2023. —384 с.	ИИФ
10.	Осинский И.И.	Интеллигенция Тувы на рубеже XX - XXI вв.: монография / И. И. Осинский, Б. М.-Х. Тензин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2023. - 310 с.	ВИ
11.	Осинский И.И.	Человек в изменяющемся мире: монография / И. И. Осинский; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2023. —166, [1] с.	ВИ
12.	Родионов В.А.	Евроазийн бүс нутаг дахь Монгол, Оросын соёл иргэншлийн харилцан үйлчлэл: коллективная монография / Г. Чулуунбаатар, А. С. Железняков, С. Чулуун [и др.]; Монгол улсын шинжлэх ухааны академи. - Улаанбаатар хот: [б. и.], 2023. - 326 с.	ВИ
13.	Рулиене Л.Н.	Профессиональное музыкальное образование в Монголии (1937-2017 гг.): монография / Ш. Цэрэнжигмэд, Л. Н. Рулиене; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2023. - 198, [1] с.	ИПП
14.	Садьков Н. Б.	Методика раскрытия убийств : монография / Н. Б. Садьков ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2023. - 162, [1] с.	ИПЭ
<b>Монография, неучтённая в 2022 г.</b>			
1.	Актамов И. Г., Бадмацыренов Т. Б., Бадмацыренова Е.Л. Доржиева И.Ц., Цыремпилова Э. В., Родионов В. А.	Политика мягкой силы: российско-монгольские отношения/ Ариунгуа Н., Нямдолжин А., Шурхуу Д., Актамов И. Г., Бадмацыренов Т. Б., Бадмацыренова Е. Л., Комбас А. В., Доржиева И. Ц., Цыремпилова Э. В., Родионов В. А. Улаанбаатар: Бэмби сан, 2022. —150 с.	ВИ, ИИФ, ИПЭ

## Приложение 2

### ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Тема НИР	Руководитель	Исполнитель	Сроки исполнения	Результаты
<b>ИНСТИТУТЫ</b>				
<b>ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК</b>				
<b>Кафедра информационной безопасности</b>				
Функциональные алгебры в многозначных логиках	Шаранхаев И.К.	Бадмаев С.А.	2022-2023	1. Доказан критерий позитивной полноты множества мультифункций ранга 2; 2. Получена классификация мультифункций относительно принадлежности максимальным мультиклонам.
<b>Кафедра системного анализа и компьютерного моделирования</b>				
Развитие моделей и методов неподвижных точек для решения дискретно-непрерывных задач оптимального управления	Булдаев А.С.	Трунин Д.О., Хишектеуева И-Х.Д., Абидуев П.Л., Гусева И.С., Казьмин И.Д.	2023	Разработаны эффективные подходы к решению нелинейных дискретно-непрерывных задач оптимального управления с изменяющейся временной структурой на основе конструирования новых условий.
Кубатурные формулы и их приложения	Булатов М.В.	Урбаханов А.В., Цыренжапов Н.Б.	2023	Получены формулы приближенного вычисления кратных интегралов для двумерного случая.
Прямые и обратные задачи для неклассических	Кожанов А.И.	Юмов И. Б., Ханхасаев В.Н., Телешева Л.А.,	2023	Получено условие разрешимости обратных задач для уравнений параболического типа высокого порядка.

дифференциальных уравнений, некоторые их приложения		Николаев О.Ю., Жигжитжапов Б.		
<b>Кафедра фундаментальной математики</b>				
Проблемы высшего образования	Цыренова В.Б.	Миринова Е.П., Антонова Л.В., Янтранова С.С.	2023	Опубликованы статьи в рецензированных изданиях по повышению познавательной активности, коммуникативной компетентности студентов-математиков.
Построение моделей преследования на поверхностях	Дубанов А.А.	Нефедов Ю.Ю.,	2023	Создан комплекс программ в "Маткаде" для получения анимированных изображений модели движения в задачах преследования
<b>Кафедра информационных систем и методов искусственного интеллекта</b>				
Разработка систем поддержки принятия врачебных решений в области здравоохранения, включая восточную медицину	Цыбиков А.С.	Дудин С.А., Занданова Г.И., Хабитуев Б.В., Дерюгин Д.Ф., Дармаев Т.Г., Лобсанова О.А., Аюшеева Л.В.	2018- 2030	1. Разработан алгоритм построения ритмограммы по сфигмограмме на основе автокорреляционной функции. 2. Рассчитаны показатели характеризующие хаотичность пульсового сигнала: показатели Ляпунова, фрактальная размерность, энтропия 3. Определена общая структура сетевой семантической модели тибетской медицины.
<b>Кафедра общей и теоретической физики</b>				
Исследование эффекта пластичности литий-боратных стекол в области переходов жидкость-стекло	Дармаев М.В.	Машанов А.А., Чимытов Т.А.	2023	Проведены расчеты температурного интервала $\delta T_g$ , характеризующего переход жидкость-стекло в аморфных материалах, на основе имеющихся данных об эмпирических параметрах C1 и C2 уравнения вязкости Вильямса – Ланделя – Ферри (WLF). В рамках развиваемой модели делокализованных

				<p>атомов Сандитова рассматривается однозначная зависимость относительного температурного интервала (<math>\delta T_g / T_g</math>) от доли флуктуационного объема <math>f_g</math>, замороженной при температуре стеклования <math>T_g</math>. Параметр <math>f = \Delta V_e / V</math> слабо зависит от природы большинства стеклообразных материалов и может быть найден как <math>f_g = 1/C_1</math>. Было показано, что температурный интервал <math>\delta T_g</math> составляет около 1% от <math>T_g</math> для большинства аморфных веществ. Этот результат соответствует классической идее Саймона о небольшом диапазоне температур, при котором структура замораживается. Также было рассчитано время структурной релаксации <math>\tau_g</math> при <math>T_g</math> для полимеров и халькогенидных стекол.</p>
Исследование композитных наночастиц и жидких кристаллов	Номоев А.В.	Цыдыпов Д.Г., Южаков И.А., Базарова Д.Ж., Чимытов Т.А.	2022-2025	Исучен эффект памяти в жидких кристаллах в акустических полях; исследованы упрочнения поверхности стали импульсным лазерным излучением.
<b>Кафедра вычислительной техники и информатики</b>				
Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем	Жигжитов А.О.	Аюшеев Т.В., Габеева Д.А., Немчинова Т.В., Цыбикова Т.С., Базаржапова Т.Ж., Жигжитов А.О., Очирова Н.В., Юмोजапова Н.В.,	2022-2024	Разработаны приложения по реализации электронной регистрации граждан на прием в медицинское учреждение, игры в среде Unity. Проведен анализ возможности применения системы биометрической аутентификации с применением технологии OPENCV, особенностей безопасности данных в сети интернет и векторы кибератак.



		Шапеев Д.Ю., Дашиев Д.А.		
<b>Кафедра инновационных технологий и наукоемких отраслей</b>				
Исследование тепловых процессов плазматрона	Шишулькин С.Ю.	Шайдоров А.А., Девятов А.Г.	2023- 2025	Термодинамический расчет плазматрона. Расчет падения придаточного потенциала в плазматроне постоянного потока. Расчет магнитной составляющей от электродуговой плазмы. Измерение температур по профилю факела.
Исследования рабочих процессов ДВС и диагностика	Болоев П.А.	Хитерхеева Н.С., Гергенова Т.П., Бадмаев С.С.	2022- 2024	Проведение исследований магистрами и аспирантами по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту ДВС. Оптимизация технологий диагностики, технического обслуживания и ремонта ДВС. Экология, альтернативные топлива.
<b>ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК</b>				
<b>Кафедра ботаники</b>				
Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской горной области: состав, структура и рациональное использование	Намзалов Б.-Ц.Б.	Холбоева С.А., Басхаева Т.Г., Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г., Ловцова Н.М., Сахьяева А.Б.	2018- 2028	Сформулированы важнейшие парадигмы современной геоботаники, предложены новые подходы по экологизации земледелия в развитии идей академика Прянишникова. Продолжены исследования новых эфирноосных растений флоры Бурятии. В новом издании Красной книги Республики Бурятия даны сведения по 4 уникальным видам растений Флоры Бурятии. Проведены исследования флоры и растительности долины р. Уакит (северо-западная часть Баунтовской котловины), Верхне-Оронгойской котловины.

Комплексное социально-экологическое исследование особенностей особенностейномадного природопользования аборигенных этносов горных районов Южной Сибири	Намзалов Б.-Ц.Б.	Холбоева С.А., Басхаева Т.Г., Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г., Ловцова Н.М., Сахьяева А.Б.	2018-2028	Пополняется база данных по этноботаническим исследованиям флоры Байкальской Сибири. Продолжена работа по анализу собранного материала по химическому и молекулярному анализу Рододендрона Адамса, собранных в Окинском и Тункинском районах Республики Бурятия.
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.
<b>Кафедра зоологии и экологии</b>				
Эколого-биологическая оценка состояния экосистем Байкальской Сибири и сопредельных территорий	Доржиев Ц.З.	Елаев Э.Н., Бадмаева Е.Н., Абашеев Р.Ю., Гулгенов А.З., Гулгенова А.Б., Налётова Л.А., Санжиева Л.Ц., Буянтуева Л.Б.,	2022-2023	Выявлены эколого – таксономические и географические особенности структуры фауны и сообществ водно – болотных птиц бассейна озера Байкала. Экологические особенности массовых видов синантропных птиц Бурятии и Тувы. Аннотированный список позвоночных животных РБ. Список орнитологических территорий разного уровня на территории РБ. Новые сведения по энтомофауне

		Аюрзанаева М.В., Алексеева Е.В.		Мало – Амоласткой впадины Витимского плоскогорья. Описание новых видов семейства Onychiuridae (Collembola). Эколого-биологические особенности популяций <i>Symbaria daurica</i> L., <i>Lilium martagon</i> l. Оценка воздействия эколого-эпидемиологических факторов на состояние здоровья населения РБ. Видовой состав цианобактерий озера Котокель.
<b>Кафедра земельного кадастра и землепользования</b>				
Охрана и использование земельных ресурсов	Дмитриева А.В.	Бадмаев Н.Б., Хертуев В.Н., Валова Е.Э. Григорьева Л.О., Цыдыпова М.В., Агорова О.Ж., Мархаев Д.Б., Коновалов П.В., Антонова В.С.	2017- 2023	Проанализировано современное состояние и перспективные направления использования и охраны земельных ресурсов; сформулированы основные концептуальные положения организации использования и охраны земельных ресурсов в регионе и выявлены особенности прогнозирования их использования; – предложена система показателей эколого-экономической эффективности организации использования и охраны земельных ресурсов. Подана заявка на грант "Создание международного горнотаежно-степного Западно-Забайкальского научно-образовательного центра "Ардасан".
<b>Кафедра географии и геоэкологии</b>				
Анализ и оценка пространственного развития Байкальского региона и сопредельных территорий:	Гомбоев Б.О.	Болхосоева Е.Б., Гончиков Ц.Д., Григорьева М.А., Урбанова Ч.Б., Хальбаева С.Р.,	2021- 2025	Определение современного состояния и перспектив пространственного развития Байкальского региона и сопредельных территорий.

концептуальные основы и практическая реализация		Петелин С.М., Петров С.А., Цыденов Б.Б., Норбоева Б.С., Брылев К.Н.		
Пространственно-функциональная кластеризация городской среды в целях низкоуглеродного	Урбанова Ч.Б.	Гомбоев Б.О., Болхосоева Е.Б., Гончиков Ц.Д., Григорьева М.А., Хальбаева С.Р., Цыденов Б.Б., Петелин С.М., Петров С.А.		В ходе выполнения проекта на основе кластеризации определены основные источники негативного воздействия на окружающую природную среду, а также выявлены потенциальные области формирования низкоуглеродного развития г. Улан-Удэ. Проводится анкетирование частного сектора по г. Улан-Удэ по использованию видов топлива. Практическое значение заключается в разработке основных положений формирования политики устойчивой городской среды на примере г. Улан-Удэ. В настоящее время Республику Бурятию, в частности г. Улан-Удэ включили федеральный проект «Чистый воздух» нацпроекта «Экология».
<b>Кафедра общей и аналитической химии</b>				
Новые функциональные материалы на основе двойных и тройных молибдатов и вольфраматов	Павлова Э.Т.	Кадырова Ю.М., Батуева И.С.	2019- 2024	Получение новых соединений. Определение их кристаллической структуры, изучение их физико-химических (электрофизических, магнитных, кристалло- и нелинейнооптических) характеристик.
Гидрохимическое исследование водных объектов РБ	Павлов И.А.	Цырендоржиева Ю.Г., студенты	2021- 2025	Определение химического состава вод озер Гусиное, Бормашова и реки Селенга.

Геохимические и экологические исследования Байкальского региона	Баторова Г.Н.	Раднаева Б.Б., Ширапова С.Д.	2023-2028	Определение химического состава объектов окружающей среды, составление протоколов химического состава и рекомендации для заинтересованных лиц.
<b>Кафедра неорганической и органической химии</b>				
Разработка физико-химических основ процесса совместного обжига труднообогатимых окисленных и сульфидных руд в атмосфере водяного пара (на примере Озерного полиметаллического месторождения)	Антропова И.Г.	Худякова Л.И., Меринов А.А., Дашиев И., магистранты, студенты.	2021-2025	Установлен фазовый и химический состав бокситовой руды Боксонского месторождения. По данным химического состава, кремнистому и железистому модулю установлено, что проба исследованного образца бокситов относится к типичным высококремнистым железистым бокситам. Впервые 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. В лаборатории химии и технологии природного сырья БИП СО РАН под рук. к.т.н. Антроповой И.Г. выполнены и защищены бакалаврские работы студентами химического факультета ФГБОУ ВО "БГУ" (Дашиев И., Молонова Д., Кибирева А., Гармаев Б.).
Разработка функциональных	Ханхасаева С.Ц.	Бадмаева С.В., Ухинова М.В.,	2021-2025	Проведены исследования равновесия и кинетики адсорбции трифенилметанового красителя

материалов на основе природных алюмосиликатов		магистранты, студенты.		«метилловый зеленый» на монтмориллонит-содержащей глине Тулдонского месторождения. Показано, что монтмориллонит-содержащая глина способна удалять краситель «метилловый зеленый» из водных растворов в широком диапазоне концентраций с эффективностью до 100%. Изотерма адсорбции красителя согласуется с адсорбционной моделью Ленгмюра (коэффициент корреляции равен 0.971), которая соответствует монослойной адсорбции на однородной поверхности. Кинетические закономерности адсорбции красителя на изученном сорбенте согласуются с моделью псевдвторого порядка, характерной для хемосорбции. Результаты исследования позволяют заключить, что глина Тулдонского месторождения является эффективным сорбентом для удаления основных красителей из водной среды.
Поиск, синтез и комплексное исследование новых сложных молибдатов и вольфраматов, перспективных для создания функциональных материалов	Хайкина Е.Г., Базарова Ж.Г.	Базаров Б.Г., Тушинова Ю.Л., Субанакон А.К., Спиридонова Т.С., Ковтунец Е.В., Логвинова А.В., Цырендоржиева Ю.Г., Аюшеев Б.Б., Соболев А.Н., студенты.	2021-2025	Изучено фазообразование в системах $\text{La}_2(\text{WO}_4)_3\text{-In}_2(\text{WO}_4)_3$ . Синтезированы и определены структуры новых сложнооксидных соединений $\text{AgBi}(\text{MoO}_4)_2$ ; $\text{Na}_5\text{Rb}_7\text{Sc}_2(\text{WO}_4)_9\text{:Yb}^{3+}$ , $\text{Er}^{3+}$ ; $\text{LaIn}(\text{WO}_4)_3$ ; $\text{Ln}_2\text{M}(\text{MO}_4)_5$ ( $\text{Ln}=\text{Yb},\text{Lu}$ ; $\text{M}=\text{Zr},\text{Hf},\text{Ti}$ ); $\text{Rb}_3\text{Eu}_3[\text{BO}_3]_4$ . Определены физико-химические характеристики новых фаз. Получены твердые растворы трехвалентных ортоборатов в рамках разработки нового люминофора для широкополосных источников ближнего ИК диапазона.

Полимерные системы биомедицинского и конструкционного назначения	Могнонов Д.М., Бурдуковский В.Ф.	Аюрова О.Ж., Корнопольцев Стедьмах С.А., Очиров О.С., магистранты, студенты.	2021- 2025	Разработана фотополимерные смолы (ФПК) на основе суперконструкционных полимеров ПИ-ТЭАИЦ-ДМАкА и ПИ-ТЭАИЦ-ВП, позволяющая получать на 3D-принтере изделия высокого разрешения. Разработаны конструкционные материалы на основе карбоцепных полимеров, а также полимерные матрицы для наружного применения, обладающие ранаоживляющими свойствами.
<b>Кафедра геологии</b>				
Процессы мантийного-корового взаимодействия при формировании щелочных и гранитоидных комплексов и сопутствующего оруденения восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса	Цыганков А.А.	Бурмакина Г.Н., Хубанов В.Б., Избродин И.А., Рипп Г.С.	2021- 2025	Проведены детальные минералогические исследования основных разновидностей пород Телегинского апатитоносного габбро-диоритового массива и редкометалльных пегматитов Ингурского щелочно-гранитоидного плутона Западного Забайкалья, карбона-титов массива Санг Валли, Мегхалая, Индия. Получены и опубликованы первые результаты U-Pb LA-ICP-MS трекового датирования апатита из двух щелочно-ультраосновных интрузий Сибирской трапповой провинции. Установлено, что щелочные породы Джидинской провинции сформировались за счет плавления обогащенного мантийного источника, плавление которого связано с воздействием мантийного плюма.
Рудообразующие системы	Дамдинов Б.Б	Кислов Е.В., Дамдинова Л.Б.	2021- 2025	Были изучены отдельные типы минерализации в пределах крупных рудных узлов. В частности, на

<p>разновозрастных складчатых поясов южного обрамления Сибирского кратона: геолого-генетические модели месторождений благородных, редких и цветных металлов</p>				<p>Джидинском рудном поле проведены минералого-геохимические исследования и определены физико-химические условия формирования кварц-берилловой минерализации, образующей одну из стадий в эволюции вольфрам-молибденовой рудообразующей системы. В пределах Гильберинского золото-серебро-флюорит-редкометального рудного узла обнаружены необычные циркон-титаномагнетитовые руды, неимеющие аналогов в регионе.</p>
<b>Кафедра экологии и природопользования</b>				
<p>Формирование химического состава и бальнеологическая активность сульфидных минеральных вод</p>	<p>Хахинов В.В.</p>	<p>Лаврентьева Е.В., Елина И.Е., Лесников К.С.</p>	<p>2023-2024</p>	<p>Рассмотрено формирование химического состава и бальнеологическая активность сульфидных минеральных вод.</p>
<p>Географические особенности Республики Бурятия»: от систематизации сведений и материалов до разработки учебно-методического комплекта (УМК)</p>	<p>Ширапова С.Д.</p>	<p>Бабиков В.А.</p>	<p>2023</p>	<p>Рассмотрены географические особенности Республики Бурятия», проведена систематизации сведений и материалов, разработан учебно-методический комплект.</p>



**ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ФИЛОЛОГИИ**

**Кафедра истории Бурятии**

Взлет: молодежь и гражданственность	Убеева О.А.	Шойдонова А.М.,	2022-2023	Изучение теоретико-методологических основ патриотического воспитания граждан и практической реализации идеологических установок обучающихся в рамках гранта Р03-22-2-000062 "Взлет: молодежь и гражданственность"; проведение проектной сессии «Взлет: молодежь и гражданственность», на которой выявлены наиболее интересные инициативы и возможные лидеры общественного мнения; сбор и анализ качественных и количественных показателей, как результат патриотического воспитания молодежи; проведение образовательного интенсива «Патриотизм в системе ценностей граждан Российской Федерации»; выпуск медиа-проекта и цикла телевизионных аналитических передач "Октагон" (ТК Тивиком), направленных на формирование и влияние общественного мнения.
Историческая урбанистика позднесоветского и постсоветского периодов: региональные аспекты	Байкалов Н.С.	Убеева О.А., Мионов М.О., Цырендашиев Ж.Ж.	2021-2025	Проведено комплексное исследование по теме "Новые города Забайкалья в 1950-е-1990-е гг.", подготовлен текст кандидатской диссертации для представления на заседании кафедры. Проведено историко-демографическое исследование по формированию населения Бурятии во второй половине XX – начале XXI вв.

Историко-культурная модернизация национальных районов Сибири	Номогоева В.В.	Шойдонова А.М., Иванова Л.Б., Очиров А., Исаков С.	2021- 2025	Завершен проект РФФИ; проведено комплексное исследование в рамках диссертационного исследования по истории высшего образования Бурятии; продолжено исследование по истории радиовещания Бурятии, продолжено комплексное научное исследование по развитию студенческих молодежных общественных организаций советской Бурятии.
<b>Кафедра религиоведения и теологии</b>				
Православие и дипломатия в странах АТР	Васильева С.В.	Ахмадулина С.З., Федоров М.А., Багаева К.А., Алексеева М.С., Малыгина О.А.	2023	В результате исследования были определены исторические этапы изменения роли православной церкви в системе государственно-конфессиональных отношений стран Внутренней Азии; изучена специфика форм и методов миссионерской деятельности Русской Православной Церкви на канонических территориях Внутренней Азии; научно обоснованы современные процессы возрождения и правовой легализации РПЦ (МП), РПЦЗ и Китайской православной церкви в Монголии ; охарактеризована деятельность православных священников в контексте православной миссионерской традиции в сравнении с деятельностью других религиозных сообществ.
<b>Кафедра всеобщей и отечественной истории</b>				
Социально-экономическое и политическое развитие Внутренней Азии	Хантакова Е.Н.	Паликова Т.В., Хантакова Е.Н., Михалев А.В., Чимитова Д.К.,	2024- 2025	Продолжено исследование сравнительных характеристик социально-экономических и политических процессов регионов Внутренней Азии: Республики Бурятия, Забайкальского края, Монголии.

		Балакирев А.Н., Дугаров В.Д.		
Реализация национально-регионального компонента исторического образования в условиях обновленных ФГОС	Цыренова М.Г	Цыренова М.Г	2024-2025	Исследовать ситуацию реализации национально-регионального компонента общего исторического образования в Республике Бурятия. Проанализировать международный опыт реализации регионального компонента исторического образования. Изучить перспективные подходы к развитию исторического образования с учетом поликультурного характера российского общества. Продолжить работу в подготовке учебника и пособий по истории Бурятии.
Центральная Азия в эпоху бронзы и раннего железа	Цыбиктаров А.Д.	Цыбиктаров А.Д.	2024-2025	Продолжить комплексное исследование по созданию источникового фонда по всем типам памятников бронзового и раннего железного веков Центральной Азии. Провести экспедиционное исследование археологических памятников Южной Бурятии с целью выявления объектов раскопок 1925-1928 гг.
<b>Кафедра политологии и социологии</b>				
Трансформация социальной структуры и социальной стратификации населения современной Республики Бурятия: факторы и тенденции	Добрынина М.И.	Мацкевич А.Ю., Бальжинимаева Е.П., Доржиева И.Ц., Буркина А.А. Дансарунова С.А.	2022-2025	Выявлены особенности трансформации социальной структуры и социальной стратификации населения современной Республики Бурятия на основе разработанной исследовательским коллективом методики сбора эмпирических социологических данных. Проведено исследование особенностей ценностей и социального самоопределения учащейся молодежи Республики Бурятия.

<p>Политический процесс и международные отношения во Внутренней Азии</p>	<p>Бадмацыренов Т.Б.</p>	<p>Будаев Б.С., Цыремпилова Э.В., Цыденов А.Б., Мунхзул Т., Быкова С.С., Андреев В.М.</p>	<p>2022-2025</p>	<p>Проведено исследование особенностей патриотических ценностей учащейся молодежи Республики Бурятия; проведен сбор данных социологического исследования социального самочувствия педагогических работников Бурятии, исследованы особенности миссионерской деятельности Русской Православной церкви в Китае и Монголии; изучено развитие системы управления столичных городов в субъектах ДФО.</p>
<p><b>Кафедра иностранных языков</b></p>				
<p>Теоретические и прикладные аспекты фонетического и фонологического анализа исследования звуковых систем языков разных структур</p>	<p>Раднаева Л.Д.</p>	<p>Хубракова И.В., Очиржапова Д.Ц., Прокопьева Д.Д., Жамбал Ц. Ян Мэнцян.</p>	<p>2019-2024</p>	<p>1. Разработаны теоретические и методологические подходы к анализу и моделированию универсальных и специфических модификаций звуковых единиц на основе звукозаписей чтения и говорения текстов большой протяженности на материале разносистемных языков: английского, бурятского, китайского, монгольского, русского языков. 2. Теоретически и практически обоснованы разработанные устойчивые акустические модели реализаций аллофонов фонем на основе спектральных (формантных) характеристик звуковых сигналов, зафиксированной длительности, интенсивности и высоты тона анализируемых единиц при помощи компьютерной программы Праат. 3. Выполнен акустико-статистический анализ результатов фонетических экспериментов с использованием программного обеспечения Statistica</p>

				на основе 1685 измерений; обработка результатов эксперимента произведена в соответствии с ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002.
<b>Кафедра немецкого и французского языков</b>				
Романо-германское языкознание и лингводидактика в современном поликультурном пространстве.	Доржиева Г.С., Черкун Е.Ю.	Коренева М.Р., Эрдынеева Д.В., Озонова Л.Г., Карбаинова М.Ю., Шангаева Н.К., Коренева М.Р., Григорьева С.В., Каурова Е.М., Орлова Е.Л.	2020- 2023	Определялись национально-культурные особенности построения дискурса (на материале немецкого и французского языков), языковой картины мира, элементы языкового сознания носителей российской, французской и немецкой лингвокультур; современные тенденции развития германской, австрийской и французской лингводидактик. Выявленные особенности и компоненты лингвокультур актуализированы на практических занятиях по немецкому и французскому языку, использовать при создании учебных пособий.
<b>Кафедра английского языка и лингводидактики</b>				
Актуальные проблемы романо-германской филологии.	Бабушкина Е.А.	Бабушкина Е.А., Янькова Н.А., Базарова Б.Б., Дронова И.А., Баяртуева Е.П.	2023	Продолжено изучение современных тенденций интерпретации лексических, грамматических, фонетических, прагматических аспектов английского языка с учетом факторов социальной среды в синхронии и диахронии. Рассмотрены лингвокультурологические особенности речи индивидуума, их воздействие на когнитивные процессы межличностного речевого взаимодействия. Данные новейших научных изысканий применены в ходе руководства написанием ВКР бакалавров и

				магистров, в научных докладах и публикациях.
Иноязычный текст как средство реализации компетентностного и межкультурного подходов в языковом образовании.	Овчинникова М.Ф.	Овчинникова М.Ф., Бадмацыренова Д.Б., Дронова И.А.	2023	Выполнен обзор литературы по проблемам обучения чтению и интерпретации иноязычного текста как средства реализации компетентностного и межкультурного подходов в языковом образовании. Продолжена работа по апробации инновационных педагогических технологий обучения различным сторонам иноязычной речи, как в ходе учебного процесса и во внеаудиторной деятельности студентов, так и в процессе подготовки и проведения научно-методического семинара для преподавателей Республики Бурятия и круглого стола, посвященного 80-летию проф. Н.В.Языковой.
<b>Кафедра перевода и межкультурной коммуникации</b>				
Апplikативность транслатологических теорий и теорий других областей знаний в практике перевода	Дашинимаева П.П.	Архипова С.В., Будаева Ц.Л., Семенова Э.В., Гармаева Т.И., Цыбикова Н.С., Цыренова Д.С., Цыремпилов А.О., Ва Чжицян.	2020- 2025	1) Внедрились основные положения научной методологии в образовательную деятельность (в виде содержания аудиторных занятий, учебно-методических продуктов, где в качестве основной методологической идеи взят принцип внедрения научных достижений в образование); 2) Внедрились в учебный процесс следующие учебные издания: • Дашинимаева П. П. Теория перевода: психолингвистический подход: учебник. – Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2017. – 360 с. • Цыремпилов А.О. Перевод в сфере туризма: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика; М-во

				образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т. — Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2017. – 64 с. 3) Защищены выпускные квалификационные работы (бакалаврские и магистерские диссертации), где основным объектом исследования послужили темы научного направления кафедры. 4) По теме научного направления кафедры преподаватели выступили с докладами на научных мероприятиях разных уровней.
Дидактика перевода	Орбодоева Л.М.	Бохач Н.А., Карымшакова Т.Г., Платицына Т.В., Самбуева В.Б., Тараскина Я.В.	2021- 2027	1) Организация и проведение научно-практического семинара для студентов и преподавателей "Как готовить отраслевого переводчика?", модератор - Наталия Николаевна Гавриленко д.пед.н., профессор РУДН Школа дидактики перевода 2) По теме научного направления кафедры преподаватели выступили с докладами на научных мероприятиях разных уровней 3) Участие в вебинарах Школы дидактики перевода.
<b>Кафедра русского языка и общего языкознания</b>				
Сопоставительно-типологические исследования разноструктурных языков.	Бардамова Е.А.	Бардамова Е.А., Харанутова Д.Ш., Будажапова Л.Б., Цырендаолима, Малханова Л.М., Бундаева Е.И., Нимаева С.В., Назаров А. Л.,	2023	Изучение пространственных и временных фрагментов языковых картин мира разноструктурных языков проводилось с целью установление специфики их объективации, кодирования и репрезентации. Так, в результате были установлены структура и уровневая организация концепта пространство на материале повести Ч. Айтматова «Пегий пес, бегущий краем моря».

		Брюханова А.Л.		Продолжена работа по исследованию семантики лексических средств, обозначающих минимальные отрезки времени в русском языке (конструкции с сразу, мгновенно и др.), с использованием массива НКРЯ. Выявлены и описаны количественные и качественные типологические и нац.-спец. представления о времени, нашедшие отражение в семантике наречия завтра. Дальнейшее развитие получили вопросы изучения терминов имущества в бурятском языке в диахроническом аспекте: определены сигнификативные признаки и особенности функционирования таких терминов, как мал, эд бараа и юумэн.
Региональные варианты национального языка: история и современное состояние.	Харанутова Д.Ш.	Харанутова Д.Ш., Малаткина А., Вильмова С.	2023	Продолжается работа по созданию электронной базы транскриптов русской разговорной речи Бурятии, пополнению фонда звуковых файлов звучащей русской речи. Описаны словообразовательные особенности (этнохоронимов) РБ на основе собранной картотеки реальных и потенциальных этнохоронимов РБ. Выявлены особенности прозвищных названий жителей населенных пунктов РБ. Описаны региональные особенности рыболовецкой лексики (на материале языка рыбаков Прибайкальского района РБ).
Функционально-смысловые типы речи.	Омельченко Л.Н.	Бохиева М.В., Зырянова Е.В.,	2023	Сделано обобщение по жанровым и прагматическим особенностям рассуждения как функционально-



		Хандархаева И.Ю.		смыслового типа речи; изучены языковые средства категоризации пространства в художественном описании; изучены особенности функционирования финитивных глаголов с префиксом -от, инхоативных глаголов в тексте типа "описание"; описаны косвенные речевые акты в романе И.Калашникова «Жестокый век»; выполнен анализ текстов, представленных в КИМах ЕГЭ по русскому языку (в аспекте типов речи, функциональных стилей речи).
<b>Кафедра русской и зарубежной литературы</b>				
Русский национальный литературный текст в евразийском контексте	Башкеева В.В. Имихелова С.С.	Бадусева Г.Ц., Березкина Е.П., аспиранты, магистранты кафедры.	2005- 2025	Осмыслена проблема семьи и рода в их стабильном и кризисном состояниях в бурятской литературе последней трети 20 века (70-80-е гг. и рубеж 20-21 вв.) в соотнесении с проблемой семьи в русской литературе 20 -21 вв. (А.Толстой, Ф.Абрамов, Ю.Трифонов, деревенская проза, Е.Чижова, Р.Сенчин, Л.Улицкая). Создана основа для написания монографии по проблеме семьи. Определены отдельные мотивы, образы, ценностные доминанты в рамках изучения религиозной и в целом аксиологической картины мира на материале русской литературы (древнерусская литература, А.Румянцев, А.Варламов, Б.Екимов), бурятской литературы (Ширибазаров, тувинская и бурятская драматургия. Изучены проблемы поэтики в русской и бурятской литературах с точки зрения нарратологии (Г.Башкуев), жанрово-родовых подходов

				(А.Тарковский, Н.Дамдинов), антропологии (Н.Гоголь), локусов (В.Распутин), типологии героя (Г.Башкуев, Б.Екимов).
<b>Кафедра русского языка как иностранного</b>				
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., Лазарева А.А.	Алексеева Н.Н., Базарова М.Ю., Бальжанова О.Ц., Батуева Б.В.	2023	Обобщены результаты научных исследований магистрантов. Внедрены современные образовательные методики и технологии, обеспечивающие соответствие уровня и содержания программ профессиональной подготовки по направлению Филология (русский язык как иностранный). Детально изучены вопросы лингвокультурологии в аспекте РКИ в соответствии с учебными дисциплинами, темами магистерских диссертаций, обогащено содержание обучения по результатам работы. Проведены учебно-научные семинары с магистрантами кафедры РКИ по темам «Русский язык как иностранный в современном поликультурном пространстве» (март 2023), "Проектные технологии учебном процессе» (апрель 2023).
<b>Кафедра бурятского языка и методики преподавания</b>				
Современный бурятский язык: теоретико-методологические аспекты его изучения и преподавания на различных уровнях	Цырендоржиева Б.Д.	Будажанова Л.Б., Гунжитова Г-Х.Ц., Дареева О.А., Аюшеева Л.В., Дашиева С.А., Дамбаев А.Б.,	2017- 2025	Продолжена работа по исследованию процессов терминообразования в бурятском языке, продолжен анализ семантических изменений, происходящих в смысловой структуре терминов, лингвокультурологические причины перехода терминов в общелитературный язык, заимствования

общего образования		Ли М-3.		терминов. Рассмотрены вопросы коммуникативного членения текста и текстообразования в современном бурятском языке, модели тема-рематических отношений в бурятском тексте. Подготовлены федеральные рабочие программы по учебным предметам «Родной (бурятский) язык», «Государственный (бурятский) язык Республики Бурятия» в соответствии с обновленными ФГОС общего образования, которые утверждены на ФУМО Министерства просвещения РФ. Продолжена работа по разработке УМК по бурятскому языку для общеобразовательных организаций Иркутской области (7 класс), УМК по бурятскому языку «Амар мэндэ-э!» (6 класс).
<b>Кафедра бурятской и эвенкийской филологии</b>				
Традиционная и современная бурятская (эвенкийская) словесность в перспективе гуманитарной науки, культуры и образования	Ошоров С.Г.	Халхарова Л.Ц., Бадмаева О.Б., Афансьева Е.Ф.	2020- 2025	Выявляются актуальные проблемы современного бурятского и эвенкийского языков и его диалектов, изучаются документально-биографические жанры в бурятской литературе, их специфика, а также инновационные технологии методики преподавания бурятского языка бурятской литературы.
<b>ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ</b>				
<b>Кафедра филологии стран Дальнего Востока</b>				
Трансформационные процессы в языке и литературе народов	Хайдапова М.Б.-О.	Тугулова О.Д., Ботоев И.К., Жанцанова М.Г.,	2022- 2024	1. Авторская стратегия Линь Юйтана в литературоведении часто обозначается как "клубок противоречий": китайцами он воспринимается не до

Восточной Азии в 20-21 вв.		Дамдинова Б.-Х.В., Цыденова Д.С., Аюшеева Н.Г., Дышенов А.В.		конца "своим", для Запада - всё же китайцем, формируя тем самым некоторую предвзятость к его оценке; проблема обусловлена его мета-позицией в межкультурном и межрелигиозном диалоге Востока и Запада. 2. На основе анализа новых лексических единиц определены тенденции трансформационных процессов в современном японском языке: увеличение количества новых лексических единиц, связанных с информационными технологиями; образование «искусственных» глаголов на основе имен существительных из слоя заимствованной лексики; увеличение количества аббревиатур; формализация употребления сленговых лексических форм. 3. Выявлено, что лингвокультурный обмен между Китаем и Японией продолжается, однако его специфика такова, что вследствие популярности японской поп-культуры и Интернета в большей степени заимствуется японская лексика, связанная именно с этими сферами.
<b>Кафедра филологии Центральной Азии</b>				
Сравнительно-историческое изучение монгольских языков и диалектов	Бадмацыренова Н.Б.	Бальжинимаева Б.Д., Ванданова Э.Ф., Золтоева О.Ф., Тонтоева Т.В., Галданова А.	2022- 2026	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.
<b>Кафедра истории и регионоведения стран Азии</b>				
политические	Родионов В.А.	Актамов И.Г.,	2020-	Проведены исследования социально-политического

трансформации в странах Северо-Восточной Азии в первой четверти XXI века		Аюшиева И.Г. Бураев Д.И., Шохоев Э.К., Хамугаева С.В.	2025	развития Монголии, Китая, РК и КНДР, Японии в исторической динамике; осуществлен системный анализ становления, развития и эволюции политических систем государств Северо-Восточной Азии; выявлены основные тенденции трансформации социально-политических систем государств СВА и перспектив сотрудничества России со странами региона.
<b>Кафедра философии</b>				
Системный анализ социально-культурных процессов в условиях глобализации	Цырендоржиева Д.Ш.	Бальчиндоржиева О.Б., Чагдурова Э.Д., Багаева К.А., Батуева А.Ц., Гнеушева Т.Б., Коновалова А.П., Шварцкопф К.В., Балдандашиев А.Б.	2015- 2025	По итогам исследований члены научного коллектива опубликовали статьи в базах РИНЦ, в журналах, рекомендованных ВАК РФ, выступили с докладами на международных, российских, региональных научных конференциях.
<b>ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ</b>				
<b>Кафедра филологического и художественно-эстетического образования</b>				
Актуальные проблемы гуманитарного образования	Юрченко О.О.	Андреева С.В., Будаева Т.Б., Гончикова М.Ц., Ламаева Б.В., Пелихова А.А., Чимбеева З.Д.	2023	Изучены и проанализированы современные проблемы гуманитарного образования, технологии преподавания гуманитарных дисциплин. Определены пути решения выявленных проблем и перспективы развития гуманитарного образования. Полученные результаты были представлены на международной научно-практической конференции "Гуманитарное

				образование в современных условиях: содержание, технологии, учебно-методическое обеспечение".
<b>Кафедра педагогики начального и дошкольного образования</b>				
Инновации в профессиональной подготовке будущих педагогов	Лопсонова З.Б.	Дарханова Т.М., Дондокова Р.Б., Лыгденова В.Б., Содномова Н.Б-Ц., Павлова С.А., Очиров Г.Д.	2021-2025	Изучен опыт инновационной деятельности начальных школ и организаций дошкольного образования Р: опыт МБДОУ № 35 "Алые паруса" по развитию технического творчества. Результаты инновационной деятельности представлены на форуме "Педагоги Севера" (2023 г.); опыт работы МБДОУ № 33 по гражданско-патриотическому воспитанию дошкольников; по экологическому воспитанию ( МБДОУ № 104 "Зорька"; опыт по разработке Программы воспитания дошкольников ( МБДОУ № 58, 55).
Развитие функциональной грамотности дошкольников и младших школьников	Лыгденова В.Б.	Дарханова Т.М., Дондокова Р.Б., Лыгденова В.Б., Содномова Н.Б-Ц., Павлова С.А., Очиров Г.Д.	2021-2025	Апробированы педагогические практики в формировании функциональной грамотности современного ребёнка. Определены критерии и показатели основных компонентов функциональной грамотности; разработаны и апробированы комплексы заданий по формированию функциональной грамотности на уроках в начальной школе. Подобраны оценочные средства по русскому языку для проведения процедур контроля и оценки ФГ на уровне начальной школы. В рамках магистерской программы разработан курс "Формирование функциональной грамотности у младших школьников".

**Кафедра психологии детства**

<p>Психолого-педагогическое сопровождение трудностей психического развития детей и подростков.</p>	<p>Бакшиханова С.С.</p>	<p>Гармаева Т.В., Климентьева Н.Н., Пестерева О.А., Ханхабаева Т.С., Будаева Э.В.</p>	<p>2021-2026</p>	<p>Обобщен опыт работы психолого-педагогических консилиумов Республиканского центра образования, Специальной коррекционной школы-интерната V вида, МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 32 г. Улан – Удэ» как компонента психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ. Апробированы критерии и показатели формирования инклюзивной компетенции студентов ВУза. Определена взаимосвязь эмоционального выгорания и мотивационной сферы личности педагогов дошкольных образовательных учреждений в условиях психолого-педагогического сопровождения дошкольников с ОВЗ.</p>
--	-------------------------	---	------------------	--

**Кафедра общей педагогики**

<p>Развитие регионального образовательного пространства в условиях неопределенности</p>	<p>Фомицкая Г.Н.</p>	<p>Банзаракаев Б.Ц. Халтанов Э.А.</p>	<p>2019-2023</p>	<p>Разработана и усовершенствована модель образовательного пространства, выявлены факторы эффективного развития регионального образовательного пространства в условиях неопределенности.</p>
<p>Теоретико-методологические и прикладные аспекты развития образовательного процесса в условиях цифровой и</p>	<p>Рулиене Л.Н.</p>	<p>Гороховская Н.А., Цыдыпов Б.Ц., Халтубаева К.А., Лю Вэйжань, Ли Ю.А.</p>	<p>2020-2025</p>	<p>Разработаны четырехкомпонентная структура коммуникативных компетенций студентов-программистов; критерии оценки и методы диагностики уровня сформированности когнитивного, поведенческого, мотивационного, эмоционально-волевого компонентов коммуникативных компетенций студентов-</p>

трансформации образования				программистов; выявлены возможности обучения в сотрудничестве как вида совместной деятельности студентов в ЭИОС; разработана и реализована модель процесса формирования коммуникативных компетенций студентов-программистов, реализующая образовательный потенциал Agile-методологии и гибкую стратегию командной работы; разработана модель процесса совершенствования деятельности куратора студенческой группы на основе цифровых технологий; модель цифровой образовательной среды школы, обеспечивающей воспитание ценностного отношения к семье у подростков; обоснован интегративный подход в обучении иностранных студентов в условиях цифровой трансформации образования (на примере вузов Китая).
Образование для устойчивого развития: восточный и западный аспекты	Дагбаева Н.Ж.	Жамбалова Э.Ч., Башланова И.А.	2019-2023	Разработана модель формирования у студенческой молодежи глобальной гражданской ответственности, выявлены особенности этноэкологических традиций коренных народов Бурятии.
<b>Кафедра технологического образования и профессионального обучения</b>				
Новая концепция преподавания предметной области "Технология" как основа совершенствования профессионально-	Дульчаева И.Л.	Габеева Л.Н., Шадаров Б.Г., Жалнина О.Л., Бабилов В.А., Пазникова З.И., Моргунова И.Г.	2020-2024	С результатами НИР преподаватели кафедры выступили на научно-практических конференциях, семинарах республиканского, всероссийского и международного уровня. Разработаны и реализованы предложения по внедрению новой концепции предметной области "Технология", повышения ИКТ компетенции будущего учителя.



педагогической подготовки студентов				
<b>Кафедра теории социальной работы</b>				
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. Ёлгина Л.С. Котоманова О.В. Кондрашова Н.В. Лагойда Н.Г. Хобракова Д.Б.	2022-2027	Выявлены проблемы вовлечения в волонтерскую деятельность школьников и студентов (на примере Республики Бурятия и города Улан-Удэ). Проведено исследование проблем социального самочувствия самозанятых в Республике Бурятия.
<b>Кафедра общей и социальной психологии</b>				
Психология личности в условиях современных кризисов: социально-возрастные, клинико-психологические, этнокультурные особенности	Тудупова Т.Ц.	Миронова Т.Л., Очирова Л.И., Антонова Н.С., Белоусов А.В., Дарижапова М.Н., Бадмаева Н.Ц., Батуева Н.Г., Халудорова А.В., Батуева Е.Б., Смолянкин В.В., Перфильева Н.Н., Кутумов А.С.	2022-2025	Исследованы актуальные проблемы психологии личности в условиях кризисов современного общества. Получены результаты исследования социально-возрастных, клинико-психологических, этнокультурных особенностей личности. Разработаны практические рекомендации по профилактике, психологической коррекции и психореабилитации деструктивных явлений и негативных проявлений личности, а также в целях повышения качества жизни человека в условиях современных кризисов.
<b>Кафедра возрастной и педагогической психологии</b>				
Этнопсихокультурные	Санжаева Р.Д.	Гунзунова Б.А.,	2023-	Изучены научно-практические проблемы

ресурсы и психологическая безопасность личности		Доржиева М.О., Монсонова А.Р., Бадиев И.В., Воронин А.Ю., Посельская А.Н., Ширапова С.З.	2026	психологической безопасности личности, критериев, методов исследования, стратегий психологической помощи людям в экстремальных и кризисных ситуациях. Проведены этнопсихологические исследования личности в Байкальской Азии в сотрудничестве с коллегами из Иркутска, Якутска. Продолжаются исследования личности в поликультурном пространстве этнопсихологического сотрудничества Байкальской Азии со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, изучение психологических проблем безопасности в системе образования, выявление характера межличностных отношений в полиэтничной среде как показателя психологической безопасности личности, исследование вопросов профилактики девиантного поведения обучающихся в образовательной среде. В исследованиях научной школы кафедры продолжает развиваться направление, интегрирующее в себе идеи психологической готовности к деятельности и кросскультурной психологии.
<b>ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ СПОРТА И ТУРИЗМА</b>				
<b>Кафедра теории физической культуры</b>				
Генетические факторы тренируемости спортсменов	Аксенов М.О.	Зайцева А.О.	2010-2025	Анализ тренировочного процесса МСМК по пауэрлифтингу и определение генотипов позволил установить, что наличие повышенной доли аллелей выносливости приводит к увеличению объемов тренировочной нагрузки МСМК в макроциклах.

				<p>Таким образом, более широкое распространение подобных генетических исследований, связанных с полиморфизмами «спортивных» генов способны повысить эффективность подготовки спортсменов в пауэрлифтинге за счет выбора наиболее оптимальных величин тренировочных объёмов в макроциклах. Применение методов генотипирования способно значительно увеличить количество перспективных и успешных спортсменов в нашей стране, повысить конкурентоспособность на международной арене.</p>
<p>Инновационные подходы планирования организацией управления спортивной тренировкой</p>	Гаськов А.В.	Мурзин В.В.	2010-2023	<p>Разработанная и апробированная нами модель организации технической подготовки спортсменов содержит структурные компоненты, от соблюдения которых зависит достижение цели — повышение технической подготовленности гимнасток в спортивной аэробике на тренировочном этапе, конкретные организационно-педагогические условия — и строится на основании общепринятых этапов организации технической подготовленности, однако, основываясь не только на уровне подготовленности занимающихся, но также на особенностях их познавательных процессов. Таким образом, выявление особенностей познавательных процессов гимнасток и воздействие на те из них, с которыми выявлены взаимосвязи технической подготовленности, непосредственно при организации технической подготовки в рамках применения</p>

				представленной модели позволяет достичь поставленную цель и значительно повысить техническую подготовленность спортсменов в спортивной аэробике на тренировочном этапе.
Инновационные технологии в физической культуре и спорте	Галимов Г.Я.	Надмитова О.С.	2021-2023	Исследована эффективность здоровьесберегающих технологий.
Современные технологии к диагностике функционального состояния спортсменов	Комарова А.В.	Невзоров Р.М.	2010-2025	Проанализированы аспекты научно-методического сопровождения спортсменов, обоснованию эффективности методов динамического мониторинга. Рассмотрены особенности организации процесса НМО в рамках централизованных тренировочных мероприятий. Мониторинговые мероприятия осуществляются перманентно и комплексно. В качестве информативных маркеров выбраны показатели вариабельности сердечного ритма, морфометрические показатели, динамометрии и другие индикаторы, которые отражают динамику адаптации организма спортсменов. Это позволяет оценивать состояние спортсменов, а также прогнозировать возможные риски дезадаптации, факторы, лимитирующие спортивные достижения. Системный мониторинг состояния спортсменов диагностирует изменения процессов, отражающих функциональное состояние, что важно для

				корректировки процесса подготовки, оценки влияния нагрузки и эффективности процессов восстановления.
<b>Кафедра спортивных дисциплин и туризма</b>				
Теория и методика спортивной подготовки	Павлов А.Е.	Дагбаев Б.В., Гармаев В.Б., Намсараева Я.Н.	2023- 2024	Выявлена работоспособность курсантов образовательных организации МВД России в экстремальных условиях
Менеджмент в сфере организации туризма	Мантатова А.В.	Старкова А.В.		Выявлены особенности рекреации особенных людей средствами туризма в Сибирском регионе.
<b>Кафедра физического воспитания</b>				
Мониторинг уровня физической подготовленности студентов БГУ	Воложанин С.Е.	Сордохонова Л.Г., Цыбиков Д.В.	2023- 2026	Установлена динамика роста физической подготовленности студентов БГУ за 3 года обучения в вузе.
<b>Кафедра туризма и сервиса</b>				
Теоретические и методологические подходы к проектированию туристских территорий региона	Мантатова А.В.	Золхоев Б.В., Старкова И.И., Бальжинимаева Д.Ц.-Д.		Проведен анализ современного состояния развития туристско-рекреационных ресурсов Республики Бурятия. В ходе выполнения работ спроектированы и получили реализацию туристско-экскурсионные маршруты «На усадьбе старовера Петрова», «Меркитская крепость – край истории и тайн», трамвайная экскурсия «Город которого нет». Продолжается изучение путей актуализации культурного и природного наследия для реализации туристско-рекреационных проектов в целях развития внутреннего туризма и сферы гостеприимства в

				регионе как фактора развития территории. Основные результаты отражены в научных публикациях и доложены на конференциях разного уровня.
<b>ИНСТИТУТ ПРАВА И ЭКОНОМИКИ</b>				
<b>Кафедра теории и истории права и государства</b>				
Правовая культура народов Центральной Азии	Дугарова С. Ж.	Тумурова А. Т., Дугарова Е. Ж., Илтакова Н. В., Бороноев П. Г., Бадмацзыренова Е. Л., Бальжиев Б. А. Гунзынов Ж. П., Цыбикова М. Д.	2023- 2030	Продолжено системное исследование законодательных актов Монголии на основе анализа формы и содержания памятников права с целью более глубокого постижения закономерностей и особенностей государственно-правового развития монгольских народов. Усилия по изучению памятников права были направлены на преодоление пробелов в знаниях и понимании природы и сущности монгольской правовой культуры. Расширена эмпирическая основа исследований правовой культуры народов Центральной Азии путем анализа правовых актов Монголии XVII- XIX в. материалами российских, монгольских и китайских архивов. В рамках научно-практических конференций обсуждены промежуточные результаты исследования природы и сущности монгольской правовой культуры, проблемы эмпирического и теоретического познания памятников монгольского права.
<b>Кафедра гражданского права и процесса</b>				
Актуальные вопросы цивилистики по	Доржиева С.В.	Балдаева Р.А., Башитова М.П.,	2018- 2025	Проведен сравнительно-правовой анализ действующего законодательства стран АТР и РФ по

законодательству стран Азиатско-Тихоокеанского региона		Босколова С.В., Будаева Э.Б., Ламбаев Ж.Т., Мурзина Е.А., Налетова М.М., Нордопова Д-Х.А., Хышиктуев О.В., Чмелева Т.А.		различным отраслям права: гражданского, гражданского процессуального, трудового, предпринимательского, арбитражного, земельного, семейного, жилищного. Подготовлены студенты для участия в конференции по сравнительному правоведению. Принято участие в международной конференции в г. Харбин КНР.
Школа научно-практической юриспруденции	Ламбаев Ж.Т.	Балдаева Р.А., Башитова М.П., Босколова С.В., Будаева Э.Б., Ламбаев Ж.Т., Мурзина Е.А., Налетова М.М., Нордопова Д-Х.А., Хышиктуев О.В., Чмелева Т.А.	2018-2025	Проведены встречи студентов с учеными и практиками для углубления теоретических и практических знаний по различным отраслям права. Обсуждены перспективы совершенствования законодательства, разрешались задачи (юридические казусы), возникающие в ходе практической деятельности, в том числе при защите прав граждан и юридических лиц в судах и иных органах.
Актуальные вопросы защиты прав несовершеннолетних в сфере гражданских, семейных, трудовых, жилищных правоотношений	Доржиева С.В.	Балдаева Р.А., Башитова М.П., Босколова С.В., Будаева Э.Б., Ламбаев Ж.Т., Мурзина Е.А., Налетова М.М., Нордопова Д-Х.А., Хышиктуев О.В.,	2018-2025	Исследована 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; изучено и проанализировано действующее российское и зарубежное законодательства в сфере охраны прав детей, разработаны научно-обоснованные предложения по

		Чмелева Т.А..		совершенствованию законодательства и правоприменительной деятельности по охране и защите прав детей. Проведена VIII международная научно-практическая конференция "Дружественное к ребенку правосудие и восстановительные технологии", посвященная 100-летию Верховного суда РБ.
<b>Кафедра уголовного права, процесса и криминалистики</b>				
Противодействие преступности средствами антикриминальных дисциплин	Латыпова К.С.	Садыков Н.Б., Гармаев Ю.П., Самданова Б.Б., Науменко Е.Н., Гомбоева Л.П., Мельников В.М., Саранова Ю.А., Гулина Е.В., Мяханова А.Н., Эрхитуева Т.И., Раднаева Э.Л.	2022- 2023	Проведен анализ современных методов и средств противодействия преступности, были выявлены наиболее приоритетные направления, выявлены наиболее подходящие и современные научные достижения в контексте научного исследования кафедры
<b>Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления</b>				
Развитие институтов государственного и муниципального управления в Республике Бурятия	Субанакон Г.Ю.	Дугарова А.А., Санжин Б.Б., Мункуева И.С., Родионова Д.Н., Хайхадаева О.Д., Будаева Д.Ц., Дондокова Е.Б.,	2021- 2024	Изучены вопросы развития институтов государственного и муниципального управления. Анализ места и роли местного самоуправления в системе публичной власти, выявлены проблемы, препятствующие развитию местного самоуправления в РФ и в РБ, сформулированы предложения по их дальнейшему развитию в условиях формирования



		Брыкова С.С.		<p>нового законодательства местного самоуправления. Проведен анализ системы государственного управления сферы физической культуры и спорта в регионе, рассмотрены основные сложности реализации региональной политики, предложены механизмы ее совершенствования. Изучены вопросы реализации государственной национальной политики в Российской Федерации. Проведен анализ основных направлений развития государственной национальной политики, выделены основные трудности функционирования института госуправления национальной политикой, сформулированы основные тенденции развития и определены новые приоритеты стратегического управления в сфере этнополитики.</p>
<b>Кафедра менеджмента</b>				
<p>Управление региональными социально-экономическими системами: проблемы и пути повышения эффективности</p>	Нагаслаева И.О.	<p>Золотарева Н.А., Мацкевич И.В., Нагаслаева И.О., Очиргарова Н.Н., Раднаева С.Э., Очирова А.Б.</p>	2020-2025	<p>Проведен анализ и оценка современного состояния агропромышленного комплекса Республики Бурятия, представлены инвестиционные стратегии организации малого фармацевтического производства апипродукта "Адсорбированный трутневый гомогенат"; определены подходы к реструктуризации бизнес-модели, как неотъемлемого элемента стратегии развития проекта «Сады Селенги» в Республике Бурятия; Выполнено моделирование бизнес-процесса по организации</p>

				подготовки вожатых для работы в детских оздоровительных лагерях в нотации IDEFO.
<b>Кафедра прикладной экономики</b>				
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., Полянская Н.М., Цыренов Д.Д., Чимитдоржиева Е.Ц.	2022-2023	Обоснована спецификация модели устойчивого развития региона с учетом экзогенных факторов, определены особенности поведения хозяйствующих субъектов в регионе с экологической регламентацией, собрана эмпирическая база данных, создана синхронизированная библиография. Исследована финансовая система хозяйствующих субъектов региона в концепции устойчивого развития, проведен сравнительный анализ финансово-учетной системы субъектов различных организационно-правовых форм и систем налогообложения с целью определения оптимальных стратегий управления в современных условиях развития экономики. Изучена роль финансовых и учетных методов в управлении бизнесом.
<b>Кафедра конституционного и международного права</b>				
Публично-правовые институты стран Азиатско-Тихоокеанского региона	Скуратов Ю.И.	Хамнуев Ю.Г., Будаев К.А., Покацкий П.Е.	2022-2025	Проведен анализ функционирования основных публично-правовых институтов стран Азиатско-Тихоокеанского региона, организованы мероприятия (конференции, круглые столы) по сравнительно-правовому исследованию организации публичной власти в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, выработаны рекомендации по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики.

Международное право в странах Северо-Восточной Азии	Семенов Б.С.	Баранова Н.С., Дмитриева В.Д.	2022- 2024	Изучены вопросы, связанные со становлением и развитием правовых систем стран Северо-Восточной Азии, а также членством этих стран в международных организациях, деятельностью в их органах, участием в международных договорах с Российской Федерацией. Выработаны рекомендации по совершенствованию процессов интеграции России со странами региона в рамках существующих международных организаций.
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., Гнеушева Т.Б.	2022- 2025	Проведен анализ особенностей правового регулирования публично-правовых институтов в субъектах Российской Федерации, выявлены основные подходы к их формированию и функционированию, а также сложившиеся на основе этих подходов модели организации публичной власти на региональном уровне. Выработаны рекомендации по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики в Республике Бурятия.
<b>МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ</b>				
<b>Кафедра терапии</b>				
Особенности ведения больных с хроническими заболеваниями внутренних органов в реальной клинической	Батудаева Т.И.	Найданова Э.Г., Содномова Л.Б., Архипова Э.В., Донирова О.С., Шпак И.И.	2019- 2023	Продолжено изучение проблемы легочной артериальной гипертензии (ЛАГ), течения хронической сердечной недостаточности у пациентов с кардиальной патологией, фармакогенетических особенностей лекарственной терапии ишемической болезни сердца, факторов риска, течения остеопороза

практике в Республике Бурятия				и прогнозирования остеопоротических переломов у женщин возрастной группы от 40 лет и старше, вопросов диагностики и лечения пациентов с воспалительными миопатиями, принципов рационального питания пациентов с различной патологией желудочно-кишечного тракта в Республике Бурятия.
<b>Кафедра факультетской хирургии</b>				
Совершенствование методов диагностики и лечения заболеваний гепатобилиарной системы	Плеханов А.Н.	Дониров Б.А., Товаршинов А.И., Бодоев А.В., Жербаханов А.В., Тармаев А.А., Чувашов А.В., Цыбденов А.Г.	2017- 2024	Разработаны, апробированы и внедрены в клиническую практику новые методы обезболивания при операциях на верхнем этаже брюшной полости.
<b>Кафедра госпитальной хирургии</b>				
Оптимизация хирургического лечения заболеваний органов брюшной полости.	Хитрихеев В.Е.	Жигаев Г.Ф., Саганов В.П.	2020- 2024	Изучены результаты лапароскопической фундопликации при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы. Для оценки эффективности хирургического лечения использовался диагностический алгоритм, включающий в себя применение анкеты-опросника GERD-HRQL, в сроки от 0,5 года до 3 лет. В отдаленном послеоперационном периоде 89,2% оценили свое состояние как удовлетворительное.
Применение лекарственных	Хитрихеев В.Е.	Эрдынеев Ю.В.	2019- 2023	Изучено влияние растительного препарата "Нефрофит" на функциональное состояние почки у

препаратов растительного происхождения в комплексной терапии хирургических заболеваний.				больных нефролитолизом до и после проведения плановой ударно-волновой литотрипсии. Были получены положительные результаты, подтвержденные лабораторными и инструментальными методами исследованиями.
Изучение факторов, определяющих эффективность респираторной поддержки у новорожденных	Миткинов О.Э.	Бутаков А.Ю.	2020-2024	Были изучены факторы, увеличивающие эффективность респираторной поддержки у недоношенных новорожденных и определены критерии, снижающие частоту возникновения осложнений.
<b>Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии</b>				
Исследование фармакологической активности лекарственных средств, полученных из растительного сырья.	Ламажапова Г.П.	Аспиранты кафедры, Сотрудники кафедры.	2021-2023	Исследование влияния комплексов синтетических и растительных средств в качестве гепатопротекторов для лечения патологий печени различной этиологии.
Исследование фармакологической активности лекарственных средств, полученных из растительного сырья	Николаев С.М.	Аспиранты кафедры.	2021-2023	Отработан способ получения средства, обладающего антигипоксической активностью.

<b>Кафедра анатомии и физиологии</b>				
Системные и молекулярно-клеточные механизмы адаптационных реакций и адаптогенных эффектов растительных средств	Шантанова Л.Н.	Алексеева Э.А.	2021-2023	Исследованы анксиолитические, антидепрессивные свойства растительных экстрактов: корневищ астрагала перепончатого, комплексного растительных средств "кардекаима", "Пентафитона" на модели хронического эмоционального стресса. Получены данные, что курсовое введение испытуемых фитоэкстрактов снижает проявления поведения отчаяния в тестах вынужденного плавания и подвешивания за хвост, и снижает степень ангедонии. Показаны морфологические изменения, подтверждающие вовлеченность гиппокампа в реализацию стрессорного ответа у животных с активной и пассивной стратегией поведения, имеющих разную чувствительность к эмоциональному стрессу.
<b>Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения</b>				
Распространенность факторов риска развития заболеваний внутренних органов среди населения республики Бурятия и ранняя диагностика заболеваний внутренних органов и амбулаторно-поликлинических	Спасова Т.Е.	Григорьева Е.В., Халтагарова Е.Д., Дашанимаева И.М., Занданов А.О.	2019-2024	Выявлена распространенность гастрита, вызванного инфекцией <i>H. pylori</i> , частота атрофического гастрита у жителей железнодорожного района г. Улан-Удэ.

условиях				
<b>Кафедра общей патологии человека</b>				
Патоморфологический анализ региональной патологии Республики Бурятия.	Балданова И.Р.	Югов К.М., Зайков М.Ю., Дулмажапова С.Ж., Гончижапова Б.Д., Громакина Я.С.	2022- 2025	Выявлены редкие случаи: синдром Штурге-Вебера, идиопатический миокардит Абрамова-Фидлера, повторный случай синдрома Гудпасчера. Описаны морфологические изменения внутренних органов при гриппе А/Н1N1, при сепсисе. Описаны посмертные изменения в органах лиц, умерших от панкреонекроза в Бурятии за последние три года. Проведен анализ структуры смертности основных осложнений от Covid-19(по данным ГБУЗ РПАБ за 2020-23).Продолжены иммуногистохимические исследования рецепторного статуса рака молочной железы (на базе ГБУЗ РПАБ за 2020-23).
Иммуномодулирующее действие лекарственных средств растительного происхождения Байкальского региона.	Хобракова В.Б.	Абидуева Л.Р., Ерентуева А.Ю.	2020- 2024	Подтверждено иммуномодулирующее действие сухого <i>Silene Jeniseensis Willd</i> при экспериментальном иммунодефиците. Рассмотрены особенности составления многокомпонентного лекарственного препарата.
<b>Кафедра инфекционных болезней</b>				
"Гепатопротекторные свойства комплексного фитосредства".	Убеева И.П.	Лубсанова С.В., Убеева Е.А., Хабаева Е.И.	2026	Особенности влияния фитосредств на патологический процесс при тетрахлорметанном гепатите.
<b>Кафедра фармации</b>				
Вторичные метаболиты растений: исследования,	Раднаева Л.Д.	Рандалова Т.Э., Преловская С.З.,	2017- 2027	Были установлены диагностические микроскопические признаки пыльцы <i>P. sylvestris</i> , <i>P.</i>

выделения и синтез		Чимитгыренова Л.И., Эрдынеева С.А., Цыбиктарова Л.П.		sibirica, P. pumila: пыльцевые зерна однолептомные, билатерально-симметричные, состоят из тела и двух воздушных мешков, контур экзины тела пыльцевого зерна (щит) в полярном положении мелковолнистый, в экваториальном – гладкий, воздушные мешки округлые, экзина мешков имеет ячеистое строение; микростробилов: широкие многоугольные клетки внутренних слоев эпидермиса, пронизанные поровыми канальцами, прямоугольные низкие клетки с утолщенной клеточной стенкой – поверхностного эпидермиса, на поперечном срезе оси обнаруживаются смоляные ходы. Определен возможный ежегодный объем заготовок пыльцы P. sylvestris, P. sibirica, P. pumila, который составил соответственно: 198,5 кг, 53,1 кг, 59,1 кг. 2. Впервые дана фитохимическая характеристика пыльцы и микростробилов P. sylvestris, P. sibirica и P. pumila В исследуемых видах обнаружены флавоноиды, полисахариды, дубильные вещества, аминокислоты, аскорбиновая кислота и др.
<b>Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии</b>				
Пути снижения перинатальной заболеваемости и смертности за счет оптимизации ведения беременности и родов.	Ботоева Е.А.	Нечунаева А.Н., Цыбикова М.В.	2020-2025	Продолжается изучение молекулярно-биологических особенностей развития гинекологических заболеваний. Проводится подготовка алгоритмов обследования и ведения пациенток с различными гинекологическими заболеваниями, алгоритмов ранней диагностики злокачественных



Патогенетическое обоснование, лечение и профилактика гинекологических заболеваний				новообразований органов малого таза, методических рекомендаций по антенатальной охране плода при беременности высокого риска. Ожидаемые результаты: снижение перинатальной смертности, снижение частоты запущенных форм рака женских половых органов. Проведена 1 научно-практическая конференция "Амбулаторно-поликлиническая помощь в педиатрии, акушерстве и гинекологии".
Ревматологические заболевания у детей в РБ	Жданова Л.В.	Жданова Л.В.	2020-2025	На основе изучения клинико-anamnestических данных продолжается изучение возможных различий по распространенности, особенностям течения, ответу на иммуносупрессивную терапию различных ревматологических заболеваний у детей различной этнической принадлежности. Проведена 1 научно-практическая конференция.
<b>Кафедра последипломного образования</b>				
Респираторная поддержка в неонатологии	Миткинов О.Э.	Дашибалов А.А.	2025	Произведен набор материала. Одна публикация в журнале ВАК по теме диссертации.
<b>НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>				
<b>Лаборатория физики наносистем</b>				
Исследование композитных наночастиц и жидких кристаллов	Номоев А.В.	Цыдыпов Д.Г., Южаков И.А., Базарова Д.Ж., Чимытов Т.А.		Изучен эффект памяти в жидких кристаллах в акустических полях; исследованы упрочнения поверхности стали импульсным лазерным излучением.

<b>Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий</b>				
Переработка техногенных отходов промышленности с получением топливных брикетов, комбинированных сорбентов и строительных материалов	Кондратенко А.С.	Буянтуев В.Т., Чанг Фонг Лыу.	2023- 2025	При проведении научных исследований получены следующие научно-практические результаты: 1. Из хвостов углеобогащения выработаны комбинированные органоминеральные сорбенты с Суд до 200М2 пористостью Р до 50%, осветляющей способностью до 0,22 FNU и биологической очисткой до 30 RLU; 2. Из хвостов угледобычи и отходов целлюлозно-картонного производства выработаны топливные брикеты с теплотворной способностью до 4000 ккал, влажностью до 8%, зольностью до 40% и пределом прочности до 4 МПа; 3. Из отходов от сжигания углей и топливных брикетов (золошлаковые отходы ТЭС) выработаны строительные материалы в виде каменного литья, волокнистых теплоизоляционных материалов, а также образцы строительной керамики (золокерамы) со следующими характеристиками: температурой плавления до 1500 С, рентгеноаморфностью, модулем кислотности до 7, теплопроводностью 0,031 Вт/мК.
<b>Лаборатория физики неупорядоченных систем</b>				
Исследование эффекта пластичности литий-боратных стекол в области перехода жидкость-стекло	Чимытов Т.А.	Дармаев М.В., Дембелова Т.С.	2022- 2023	Проведены расчеты температурного интервала $\delta T_g$ , характеризующего переход жидкость-стекло в аморфных материалах, на основе имеющихся данных об эмпирических параметрах C1 и C2 уравнения вязкости Вильямса – Ланделя – Ферри (WLF). В

				<p>рамках развиваемой модели делокализованных атомов Сандитова рассматривается однозначная зависимость относительного температурного интервала (<math>\delta T_g / T_g</math>) от доли флуктуационного объема <math>f_g</math>, замороженной при температуре стеклования <math>T_g</math>. Параметр <math>f = \Delta V_e/V</math>, определяющий характеристику молекулярной подвижности делокализованных атомов в области перехода жидкость–стекло, слабо зависит от природы большинства стеклообразных материалов и может быть найден как <math>f_g = 1/C1</math>. Было показано, что температурный интервал <math>\delta T_g</math> составляет около 1% от <math>T_g</math> для большинства аморфных веществ. Этот результат соответствует классической идее Саймона о небольшом диапазоне температур, при котором структура замораживается.</p>
<b>Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации</b>				
<p>Модели и методы принятия управленческих решений</p>	<p>Булдаев А.С.</p>	<p>Булдаев А.С., Казьмин И.Д., Думнов В.А.</p>	<p>2023</p>	<p>1. Разработаны оптимизационные модели и методы в приложениях. 2. Созданы автоматизированные программно-алгоритмические комплексы для решения модельных задач и принятия управленческих решений.</p>
<p>Методы оптимизации управляемых систем</p>	<p>Трунин Д.О.</p>	<p>Трунин Д.О.</p>	<p>2023</p>	<p>1. Построены новые необходимые условия улучшения и оптимальности в классах управляемых систем с ограничениями. 2. Разработаны итерационные методы для поиска управлений,</p>

				удовлетворяющих условиям оптимальности и улучшения систем.
<b>Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии</b>				
Микробные сообщества экстремальных систем Бурятии	Лаврентьева Е.В.	Никитина Е.П. Цыбикова Н.Ж.	2023	1. Определены физико-химические параметры исследуемых озер, макрокомпонентный состав воды в летний период. В образцах донных осадков озер Гуджирганское и Нухэ-Нур определен микроэлементный состав. Результаты статистической обработки многомерных данных физико-химических и гидрохимических исследований в озерах показали, что изученные озера относятся к соленому типу (озеро Гуджирганское) и содовому типу (озеро Нухэ-Нур) с высокими значениями pH. 2. Проведена оценка структуры экстремофильных микробных сообществ на основе анализа апликнов гена 16S рРНК. Выявлена закономерность таксономического разнообразия и структуры микробного сообщества в зависимости от биотопов в соленом озере Гуджирганское и содовом озере Нухэ-Нур (Баргузинская впадина). 3. Для выяснения функционального потенциала исследуемых микробных сообществ нами было проведено прогнозирование функциональных профилей микробного сообщества на основе наборов данных 16S рРНК.
<b>Лаборатория материаловедения</b>				
Поиск и синтез новых	Павлова Э.Т.	Магистранты,	2021-	Методом РСтА определена кристаллическая

материалов с заданными физико-химическими свойствами		студенты	2025	структура тройного молибдата рублидия, меди и гафния, изучены физико-химические свойства этого соединения и его изоструктурных аналогов. Изучены некоторые природные минералы месторождений Республики Бурятия (сфалерит, вольфрамит, магнетит) рентгеновскими и спектроскопическими методами анализа для определения их практического (прикладного) применения. Разработана методика синтеза сложнооксидных соединений одно-, двухвалентных металлов и молибдена (вольфрама) для получения новых соединений с заданными полифункциональными свойствами для решения задач материаловедения.
<b>Научный гербарий</b>				
Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской горной страны: состав, структура и рациональное использование	Намзалов Б.Б.	Намзалов Б.Б.	2018-2028	Сформулированы важнейшие Парадигмы современной геоботаники на Межд. конф. в АГУ (Барнаул), предложены новые подходы по экологизации земледелия в развитии идей академика Прянишникова (Красноярск). Продолжены исследования новых эфирноосных растений флоры Бурятии. В новом издании ККРБ даны сведения по 4 уникальным видам растений Флоры Бурятии.
<b>Ботанический сад</b>				
Размножение растений коллекции и дендрария БС методом зеленого	Батуева Ю.М.		2023-2026	В отчетном году проведены исследования по выявлению особенностей размножения некоторых интродуцированных культур дендрария

черенкования				<p>Ботанического сада методом зеленого черенкования. В теплице оборудованной установкой искусственного тумана для укоренения были высажены зеленые черенки 14 видов декоративных культур. В качестве регулятора роста растений использовали препарат "Корневин". Наиболее высокий процент укореняемости зеленых черенков (75,6-86,7%) получен у караганы древовидной, калины красной, форзиции яйцевидной. У трех видов сирени укореняемость составила 19-46%. У 10 видов декоративных пород укореняемость зеленых черенков составила от 52 до 86,7%.</p>
<b>Центр изучения политических трансформаций</b>				
<p>Русский мир Внутренней Азии в XXI веке: политика памяти и символическое наследие политического присутствия</p>	<p>Михалев А.В.</p>	<p>Михалева А.А.</p>	<p>2023</p>	<p>Завершено изучение мемориальной топографии русского мира во Внутренней Азии. Проведена систематизация собранных топографических данных. В рамках исследования сделаны переводы документов с монгольского и китайского языка, которые характеризуют состояние политики памяти в этих странах. В это же время были переведены не только тексты законов, регулирующих мемориальную политику, но и газетные статьи «Жэминь жибао» и агентства «Синьхуа», посвященные российско-китайскому сотрудничеству в сфере исторической памяти. Эти переводы легли в основу компаративного политического анализа государственных программ, являющихся основой</p>

				<p>мемориального консенсуса. Кроме того, был проведен анализ умолчаний, позволяющих создавать так называемый бесконфликтный проект общей памяти о русской диаспоре в регионе Внутренней Азии.</p>
<b>Лаборатория эколингвистики</b>				
<p>Региональный вариант национального языка Забайкалья: современное состояние</p>	<p>Харанутова Д.Ш.</p>	<p>Малаткина А., Крипак А., Вильмова С., Сошнева Д.</p>	<p>2021– 2025</p>	<p>Продолжается работа по созданию электронной базы транскриптов русской разговорной речи РБ, пополнению фонда звуковых файлов звучащей русской речи. Описаны словообразовательные особенности РБ на основе собранной картотеки реальных и потенциальных этнохоронимов РБ. Выявлены особенности прозвищных названий жителей населенных пунктов РБ. Описаны региональные особенности рыболовецкой лексики (на материале языка рыбаков Прибайкальского района РБ). Продолжается работа по описанию процесса заимствования буддийских терминов в бурятском языке и языке шэнэхэнских бурят. Взято лексикографическое направление лаборатории: собрана база данных буддийских терминов бурятского языка, создан краткий толковый бурятско-русский словарь буддийских терминов. Начата работа по созданию словаря названий жителей населенных пунктов (этнохоронимов) РБ.</p>

<b>Центр социально-политических исследований "Альтернатива"</b>				
Российский буддизм и социальные медиа: цифровая трансформация буддийских сообществ	Бадмацыренов Т.Б.	Бадараев Д.Д., Бадмацыренова Е.Л., Дансарунова С.А., Мальцев С.П., Островская Е.А., Родионов В.А., Хандаров Ф.В.	2021- 2023	Исследованы особенности социальных практик использования социальных медиа пользователями-буддистами, выявлено их влияние на офлайн-практики буддийских сообществ; определены ключевые количественные и качественные характеристики буддийских онлайн-сообществ, исследована система взаимосвязей пользователей-верующих в социальных сетях и разработаны графовые модели, отражающие основные характеристики данной системы;
<b>Центр Азиатских исследований</b>				
Модернизация системы высшего образования КНР	Актамов И.Г.		2021- 2024	Определены основные факторы, повлиявшие на процесс модернизации, определены тенденции развития системы образования в условиях строительства Нового Китая. Выявлены исторические закономерности развития образовательной теории и практики, в том числе в области национальной политики КНР в Автономном районе Внутренняя Монголия.
<b>Лаборатория социальной стратификации</b>				
Проблемы современной российской интеллигенции	Осинский И.И.	Алексеева М.С., Добрынина М.И., Гайдай М.К.	2023- 2024	Выявление основных тенденций развития российской интеллигенции и её структуры. Проведение социологических исследований, посвященных выявлению изменений произошедших в социальной структуре российской интеллигенции.



<b>Лаборатория спортивной генетики</b>				
Механизмы мышечной гипертрофии и их применение в тренировках с отягощениями	Аксенов М.О.		2023-2024	Проанализированы механизмы мышечной гипертрофии у спортсменов тяжелоатлетических видов спорта. Проведен генетический анализ полиморфизмов, ассоциированных с мышечной гипертрофией. На основе проведенных исследований миогенные пути мышечной гипертрофии у спортсменов.
<b>Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР</b>				
Публично-правовые институты стран Азии	Скуратов Ю.И.	Гармаев Ю.П., Гулина Е.В.	2022-2025	Проведен анализ функционирования государственных и правовых институтов стран Азии, организованы мероприятия по сравнительно-правовому исследованию организации публичной власти в странах Азии, выработаны рекомендации по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики.
<b>Лаборатория сравнительного правоведения</b>				
Правовое просвещение населения как средство решения демографической проблемы оттока населения из регионов Дальнего Востока и Сибири	Гармаев Ю.П.	Гармаев Ю.П., Попова Е.И., Гулина Е.В.	2022-2024	Грант Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия "Траектория успешного развития молодого поколения Республики Бурятия: от окончания школы до трудоустройства". Проект направлен на способствование решению проблемы молодежной миграции. В рамках его реализации предполагается трансформация массовых (присущих подавляющему числу жителей республики) установок школьников и студентов, их родителей и педагогов (путем реализации информационно-

				образовательной деятельности) в направлении: 1) приоритезации получения образования и последующего трудоустройства в Бурятии; 2) определения успешной профессиональной стратегии молодых людей именно в местах их нынешнего проживания; 3) возвращения молодежи после получения образования в других регионах или за границей – на малую родину.
<b>Лаборатория химии природных систем</b>				
Вторичные метаболиты растений: исследования, выделения и синтез	Раднаева Л.Д.	Рандалова Т.Э., Преловская С.З., Чимигцыренова Л.И., Эрдынеева С.А., Цыбиктарова Л.П.	2017- 2027	Исследованы химический состав эфирных масел, гидролатов полыни однолетней, полыни Сиверса, полыни Гмелина, полыни замещающей и т.д. Установлена противоопухолевая и антиоксидантная активности. Разработано противоопухолевое средство на основе эфирного масла полыни Сиверса и подана заявка на патент.
<b>Научно-исследовательский центр Института экономики и управления</b>				
Развитие агропродовольственных систем регионов Дальневосточного федерального округа	Полянская Н.М.	Полянская Н.М.	2023- 2024	1. Углубление теории и методологии исследования структуры агропродовольственной системы региона как механизма организации продовольственного обеспечения; 2. Уточнение оценочных показателей уровня продовольственного обеспечения как важнейшей характеристики уровня жизни населения; 3. Оценка параметров продовольственного обеспечения населения Республики Бурятия и разработка среднесрочного прогноза потребности населения Бурятии в продовольствии.

Приложение 3

Рейтинг институтов за 2023 г.

№	Факультет / Институт	Кол-во баллов	Кол-во ставок	Ср. балл
1.	Институт истории и филологии	7651	89,70	85,30
2.	Институт права и экономики	3586	43,06	83,28
3.	Восточный институт	2611	36,05	72,43
4.	Институт педагогики и психологии	3304	47,65	69,34
5.	Институт естественных наук	2180	43,07	50,62
6.	Институт математики, физики и компьютерных наук	2517	52,49	47,95
7.	Медицинский институт	2089	72,41	28,85
8.	Институт физической культуры, спорта и туризма	490	33,44	14,65

### Рейтинг кафедр за 2023 г.

№	Кафедра	Кол-во баллов	Кол-во ставок	Ср. балл
1.	Кафедра русской и зарубежной литературы	1049	4,68	224,15
2.	Кафедра философии	1137	5,49	207,10
3.	Кафедра всеобщей и отечественной истории	1236	6,35	194,65
4.	Кафедра религиоведения и теологии	300	1,6	187,50
5.	Кафедра общей педагогики	822	5,05	162,77
6.	Кафедра уголовного права, процесса и криминалистики	852	5,75	148,17
7.	Кафедра теории социальной работы	639	4,43	144,24
8.	Кафедра теории и истории права и государства	685	4,95	138,38
9.	Кафедра системного анализа и компьютерного моделирования	902	8,08	111,63
10.	Кафедра истории Бурятии	940	8,56	109,81
11.	Кафедра зоологии и экологии	844	7,75	108,90
12.	Кафедра гражданского права и процесса	618	5,88	105,10
13.	Кафедра возрастной и педагогической психологии	363	3,71	97,84
14.	Кафедра бурятского языка и методики преподавания	489	5,13	95,32
15.	Кафедра перевода и межкультурной коммуникации	976	10,62	91,90
16.	Кафедра ботаники	367	4,27	85,95
17.	Кафедра русского языка и общего языкознания	688	8,37	82,20
18.	Кафедра политологии и социологии	648	7,93	81,72
19.	Кафедра конституционного, административного и	721	8,92	80,83

	муниципального права			
20.	Кафедра бурятской и эвенкийской филологии	210	2,63	79,85
21.	Кафедра фармации	454	5,8	78,28
22.	Кафедра последипломного образования	65	0,9	72,22
23.	Кафедра общей и социальной психологии	563	8,09	69,59
24.	Кафедра географии и геоэкологии	389	5,59	69,59
25.	Кафедра общей и теоретической физики	612	9,6	63,75
26.	Кафедра технологического образования и профессионального обучения	424	6,72	63,10
27.	Кафедра туризма и сервиса	115	1,86	61,83
28.	Кафедра истории и регионоведения стран Азии	451	7,35	61,36
29.	Кафедра филологии Центральной Азии	313	5,25	59,62
30.	Кафедра прикладной экономики	344	6,48	53,09
31.	Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения	323	7,44	43,41
32.	Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления	268	6,21	43,16
33.	Кафедра фундаментальной математики	157	3,69	42,55
34.	Кафедра экологии и природопользования	222	5,32	41,73
35.	Кафедра немецкого и французского языков	190	4,61	41,21
36.	Кафедра филологии стран Дальнего Востока	711	17,96	39,59

37.	Кафедра журналистики и рекламы	120	3,31	36,25
38.	Кафедра вычислительной техники и информатики	263	7,53	34,93
39.	Кафедра русского языка как иностранного	138	4,08	33,82
40.	Кафедра иностранных языков	473	14,1	33,55
41.	Кафедра госпитальной хирургии	197	5,99	32,89
42.	Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	246	7,74	31,78
43.	Кафедра филологического и художественно-эстетического образования	162	5,1	31,76
44.	Кафедра теории физической культуры	180	5,68	31,69
45.	Кафедра общей патологии человека	198	6,58	30,09
46.	Кафедра неорганической и органической химии	177	5,9	30,00
47.	Кафедра информационных систем и методов искусственного интеллекта	316	12,1	26,12
48.	Кафедра психологии детства	193	7,66	25,20
49.	Кафедра английского языка и лингводидактики	194	7,73	25,10
50.	Кафедра инновационных технологий и наукоемких отраслей	115	4,87	23,61
51.	Кафедра информационной безопасности	152	6,62	22,96
52.	Кафедра земельного кадастра и землепользования	127	5,76	22,05
53.	Кафедра менеджмента	98	4,87	20,12
54.	Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	137	6,89	19,88
55.	Кафедра факультетской хирургии	127	7	18,14
56.	Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии	142	8,24	17,23

57.	Кафедра терапии	155	9,12	17,00
58.	Кафедра спортивных дисциплин и туризма	87	5,43	16,02
59.	Кафедра инфекционных болезней	91	6,07	14,99
60.	Кафедра анатомии и физиологии	91	7,53	12,08
61.	Кафедра общей и аналитической химии	32	3,58	8,94
62.	Кафедра физического воспитания	108	20,47	5,28
63.	Кафедра геологии	22	4,9	4,49

## Рейтинг научных подразделений за 2023 г.

№	Подразделение	Кол-во баллов	Чел.	Ср. балл
1.	Центр социально-политических исследований "Альтернатива"	381	1	381
2.	Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	355	1	355
3.	Центр изучения политических трансформаций	563	2	282
4.	Лаборатория сравнительного правоведения	529	2	264
5.	Лаборатория эколингвистики	394	2	197
6.	НОИЦ СИА	617	4	154
7.	Лаборатория дискретной математики	134	1	134
8.	Научный гербарий	131	1	131
9.	Лаборатория химии природных систем	696	6	116
10.	Лаборатория социальной стратификации	230	2	115
11.	Лаборатория материаловедения	89	1	89
12.	Лаборатория биотехнологий	77	1	77
13.	Центр сохранения и развития бурятского языка	460	6	77
14.	Лаборатория физики неупорядоченных систем	180	3	60
15.	Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	102	2	51
16.	Центр Азиатских исследований	48	1	48
17.	Лаборатория физики наносистем	46	1	46
18.	Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	35	1	35
19.	Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии	79	3	26
20.	Ботанический сад	7	1	7
21.	Лаборатория спортивной генетики	6	1	6



**Рейтинг сотрудников за 2023 г.  
Доктора наук**

1.	Михалев Алексей Викторович	дполн	ЦИПТ, ВОИС	519
2.	Гармаев Юрий Петрович	дюон	ЛСП	426
3.	Бадмацыренов Тимур Баторович	дсоцн	ПОЛС, "Альтернатива"	381.25
4.	Байкалов Николай Сергеевич	дин	ИСТБ	326.49
5.	Харанутова Дарима Шагдуровна	дфилн	РОЯЗ, ЛЭЛ	268.5
6.	Золхоева Мария Валентиновна	дфн	ФЛСФ	254
7.	Бальчиндоржиева Оюна Баировна	дфн	ФЛСФ	231.21
8.	Родионов Владимир Александрович	дполн	ИРСА	206.29
9.	Дашинимаева Полина Пурбуевна	дфилн	ПМК	195.67
10.	Булдаев Александр Сергеевич	дфмн	НОИЦ СИА, САКМ	189
11.	Дугарова Сержена Жигмытовна	дин	ТИПГ	184.33
12.	Васильева Светлана Владимировна	дин	ТЕОЛ	179.03
13.	Доржиев Цыдыпжап Заятуевич	дбн	ЗИЭ	174.58
14.	Номогоева Виктория Владимировна	дин	ИСТБ	173.9
15.	Осинский Иван Иосифович	дфн	ФЛСФ, ЛСС	170
16.	Раднаева Лариса Доржиевна	дхн	ФАРМ, ХПС	165.68
17.	Булгутова Ирина Владимировна	дфилн	РИЗЛ	161.45
18.	Рулиене Любовь Нимажаповна	дпн	ОП	155
19.	Цыренова Валентина Бабасановна	дпн	ФМ	144.5
20.	Хахинов Вячеслав Викторович	дхн	ЭИП	143.33
21.	Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич	дбн	БОТН, ЛНГ	131.11
22.	Паликова Татьяна Вадимовна	дин	ВОИС	129
23.	Бардамова Екатерина Александровна	дфилн	РОЯЗ, ЛЭЛ	125.22
24.	Башкеева Вера Викторовна	дфилн	РИЗЛ	115.78
25.	Фомицкая Галина Николаевна	дпн	ОП	111.5
26.	Елаев Эрдэни Николаевич	дбн	ЗИЭ	106.71
27.	Добрынина Марина Ивановна	дсоцн	ПОЛС	104.84
28.	Бадараев Дамдин Доржиевич	дсоцн	ТСР	100.45
29.	Дагбаева Нина Жамсуевна	дпн	ОП	96.86
30.	Кожанов Александр Иванович	дфмн	САКМ	95
31.	Базарова Татьяна Содномовна	дпн	ТСР	90
32.	Хобракова Валентина Бимбаевна	дбн	ОПЧ	82.92
33.	Имхелова Светлана Степановна	дфилн	РИЗЛ	82.45
34.	Цыбиктаров Александр Дондопович	дин	ВОИС	80
35.	Раднаева Любовь Дашинимаевна	дфилн	ИЯЗ	79
36.	Плеханов Александр Николаевич	дмн	ФХ	78
37.	Хантакова Елизавета Николаевна	дин	ВОИС	74
38.	Санжиева Татьяна Ефремовна	дин	ИСТБ	65.78

39.	Миткинов Олег Эдуардович	дмн	ГХ, ПДО	65.2
40.	Санжаева Римма Дугаровна	дпсxn	ВПП	62.42
41.	Тумурова Анна Тимофеевна	дюн	ТИПГ	53.83
42.	Базаров Андрей Александрович	дфн	ИРСА	50.43
43.	Цырендоржиева Дари Шойбоновна	дфн	ФЛСФ	50
44.	Доржиева Галина Сергеевна	дфилн	НФЯЗ	50
45.	Номоев Андрей Валерьевич	дфмн	ОТФ, ФН	45.83
46.	Хитрихеев Владимир Евгеньевич	дмн	ГХ	44
47.	Дембелова Туяна Сергеевна	дтн	ЛФНС, ОТФ	38.5
48.	Чимитова Джамиля Кимовна	дин	ВОИС	37.25
49.	Попова Елена Ильинична	дюн	УППК	36.67
50.	Саганов Владислав Павлович	дмн	ГХ	35.5
51.	Миронова Татьяна Львовна	дпсxn	ОСП	33.87
52.	Затеева Татьяна Владимировна	дфилн	РИЗЛ	32.45
53.	Гомбоев Баир Октябрьевич	дгн	ГГЭ	32.28
54.	Ламажапова Галина Петровна	дбн	ФКБ	30.25
55.	Цыдыпов Шулун Балдоржиевич	дтн	ОТФ	29.5
56.	Гомбожапова Ханда-Цырен Дугаровна	проф.	ФВО	27.16
57.	Убеева Ираида Поликарповна	дмн	ИНФБ	27
58.	Хайкина Елена Григорьевна	дхн	НОРХ	26.33
59.	Гармасев Ендон Жамьянович	дгн	ГГЭ	23
60.	Гаськов Алексей Владимирович	дпн	ТФК	20.83
61.	Бальхаев Илларион Митрофанович	дмн	ПТ	18.2
62.	Мантатов Владимир Владимирович	дфмн	ОТФ	13
63.	Ханхасаева Сэсэгма Цыреторовна	дхн	НОРХ	12.66
64.	Болоев Петр Антонович	дтн	ИТНО	12.62
65.	Бураев Дмитрий Игнатьевич	дин	ИРСА	11.78
66.	Архинчеев Валерий Ефимович	дфмн	ОТФ	11
67.	Дамдинов Булат Батуевич	дгмн	ГЕОЛ	10
68.	Бадмаев Нимажап Баяржапович	дбн	ЗКЗ	9.11
69.	Галимов Геннадий Яковлевич	дпн	ТФК	7.95
70.	Аксенов Максим Олегович	дпн	ТФК, Спортген	6
71.	Аюшеев Тумэн Владимирович	дтн	ВТИ	5.67
72.	Шантанова Лариса Николаевна	дбн	АИФ	5
73.	Цинкер Виталий Михайлович	проф.	ТФК	5
74.	Жигаев Геннадий Федорович	дмн	ГХ	4
75.	Плюснин Алексей Максимович	дгмн	ГЕОЛ	3.33
76.	Кутырев Иван Александрович	дбн	ЗИЭ	3
77.	Жамсаранова Сэсэгма Дашиевна	дбн	ФКБ	2
78.	Николаева Галина Григорьевна	дфармн	ФАРМ	1.67
79.	Дондокова Елена Буянтуевна	дэн	ЭГМУ	6.67
80.	Скуратов Юрий Ильич	дюн	ПОАТР	0

81.	Базаров Баир Гармаевич	дфмн	НОРХ	0
82.	Луцык Василий Иванович	дхн	ОАНХ	0
83.	Павлов Александр Емельянович	дпн	СДТ	0
84.	Бурдуковский Виталий Федорович	дхн	НОРХ	0
85.	Мижидон Арсалан Дугарович	дтн	САКМ	0
86.	Николаева Ирина Геннадьевна	дфармн	ФАРМ	0
87.	Ширапов Дашадондок Шагдарович	дфмн	САКМ	0
88.	Гулгенов Цыденжаб Бальжинимаевич	проф.	ФВО	0
89.	Сангадиев Сергей Шойжинимаевич	дфмн	ОТФ	0
90.	Минина Ольга Романовна	дгмн	ГЕОЛ	0
91.	Булатов Михаил Валерьянович	дфмн	САКМ	0
92.	Страмбовская Наталья Николаевна	дмн	ПТ	0

### Кандидаты и доценты

1.	Бадужева Гунсэма Цыдыповна	кфилн	РИЗЛ	412
2.	Полянская Наталья Михайловна	кэн	НИЦ ИЭУ	355.33
3.	Трунин Дмитрий Олегович	кфмн	САКМ, НОИЦ СИА	295
4.	Рандалова Туяна Эрдэмовна	кфармн	ХПС	256
5.	Багаева Ксения Анатольевна	кфн	ФЛСФ	218.21
6.	Цыренова Марина Геннадьевна	кпн	ВОИС	201.43
7.	Тудупова Туяна Цибановна	кпсхн	ОСП	199.2
8.	Халхарова Лариса Цымжитовна	кфилн	БЭФ	184.67
9.	Бадонов Алексей Маланович	ксоцн	ТСР	173.51
10.	Абашеев Роман Юрьевич	кбн	ЗИЭ	171.71
11.	Юн-Хай Светлана Александровна	кпн	ОП	169.34
12.	Афанасьева Елизавета Федоровна	кфилн	ЦСРБЯ	158.83
13.	Дарижапова Марина Николаевна	кпсхн	ОСП	146.2
14.	Будажанова Лариса Батуевна	кфилн	БЯМП	143.64
15.	Шойдонова Алтына Мункожаргаловна	кин	ИСТБ	142.58
16.	Урбанова Чимит Болотовна	кгн	ГГЭ	141.49
17.	Гармаева Татьяна Иннокентьевна	кфн	ПМК	141.33
18.	Бадмацыренова Надежда Бадмажаповна	кфилн	ФЦА	140.66
19.	Бадмацыренова Елизавета Леонидовна	кин	ТИПГ	139
20.	Раднаева Эльвира Львовна	кюн	УШПК	136.38
21.	Сидорова Татьяна Владимировна	кпн	ОП	135.14
22.	Доржиева Светлана Владимировна	кюн	ГПП	135
23.	Эрдынеева Светлана Аркадьевна	кфармн	ФАРМ, ХПС	134.99
24.	Шаранхаев Иван Константинович	кфмн	ИБ, ЛДМ	134
25.	Балдаева Римма Александровна	кбн	ГПП	132.45
26.	Гнеушева Татьяна Борисовна	кфн	КАМП	131.33

27.	Бадмаева Евгения Николаевна	кбн	ЗИЭ	130.92
28.	Мурзина Елена Александровна	кюн	ГПП	121
29.	Комарова Анна Владимировна	кпн	ТФК	120
30.	Будаева Дарима Цырендоржиевна	кполн	ЭГМУ	117
31.	Чимитдоржиева Екатерина Цыренжабовна	кэн	ПЭКО	112.49
32.	Березкина Елена Петровна	кфилн	РИЗЛ	110.45
33.	Дубанов Александр Анатольевич	ктн	ИСМИ	110
34.	Цырендоржиева Баирма Дамбиевна	кфилн	БЯМП	109.03
35.	Чагдурова Эржена Дондобовна	кфн	ФЛСФ	108.35
36.	Преловская Саяна Зориктоевна	кфармн	ФАРМ	108.33
37.	Полянская Оксана Николаевна	кин	ВОИС	108
38.	Спасова Татьяна Евгеньевна	кмн	ПТ	104.83
39.	Монсонова Арюна Раднанимаевна	кпсхн	ВПП	104.08
40.	Гунзунова Бальжима Анатольевна	кпсхн	ВПП	102.51
41.	Гулина Елена Витальевна	кюн	УППК, ЛСП	102.5
42.	Семёнов Баир Станиславович	кюн	КАМП, ПОАТР	102.33
43.	Дульчаева Ирина Львовна	кпн	ТОПО	99.54
44.	Данчинова Мария Даниловна	кфилн	РИЗЛ	96.62
45.	Мельников Владимир Михайлович	кпсхн	УППК	96
46.	Батудаева Татьяна Ивановна	кмн	ТЕР	95.5
47.	Григорьева Елена Владимировна	кмн	ПТ	95.33
48.	Бутуева Зинаида Арсентьевна	кфн	ТСР	95
49.	Тугулова Ольга Доржиевна	кфилн	ФСДВ	93.67
50.	Пазникова Зоя Ивановна	кпн	ТОПО	93.5
51.	Хышиктуев Олег Валентинович	кюн	ГПП	90
52.	Павлова Эржена Тугденовна	кхн	НОРХ, ЛМ	88.57
53.	Ботоева Елена Аполлоновна	кмн	АГП	84.7
54.	Аюшиева Ирина Гармаевна	кин	ИРСА	81.45
55.	Хамнуев Юлий Григорьевич	кюн	КАМП	79.67
56.	Халзанова Антонида Валерьевна	кмн	ОПЧ	79.25
57.	Пыжикова Евгения Михайловна	кбн	БОТН	79.08
58.	Омельченко Лилия Николаевна	кфилн	РОЯЗ	79
59.	Цыбденова Арюна Пурбодоржиевна	кбн	ЛабБио	77.3
60.	Будаев Батор Солбонович	кполн	ПОЛС	76.84
61.	Орбодоева Лариса Матвеевна	кпн	ПМК	75.33
62.	Убеева Ольга Александровна	кин	ИСТБ	74.84
63.	Гунжитова Гарма-Ханда Цыбикжаповна	кполн	БЯМП	74.78
64.	Дашиева Соелма Анандуевна	кпн	БЯМП	73.64
65.	Ахмадулина Светлана Зиннатовна	кин	ТЕОЛ	73.32
66.	Хайдапова Марина Бато-Очировна	кфилн	ФСДВ	73

67.	Карымшакова Татьяна Геннадьевна	кфилн	ПМК	72.66
68.	Золхоев Борис Валентинович	кин	ТИС	71
69.	Чимытов Тимур Андреевич	кфмн	ЛФНС, ОТФ	70.83
70.	Дармаев Мигмар Владимирович	ктн	ЛФНС, ОТФ	70.33
71.	Бритова Виктория Римовна	кин	ФСДВ	70.2
72.	Габеева Лариса Николаевна	кпн	ТОПО	69
73.	Малыгина Ольга Анатольевна	кин	ИСТБ	68.83
74.	Очирова Наталья Викторовна	кпн	ВТИ	68.67
75.	Савинова Туяна Баировна	кфилн	ФСДВ	68.67
76.	Бабилов Владимир Александрович	ктн	ТОПО	67.19
77.	Бакшиханова Сэсэг Сыреновна	кпсxn	ПСХД	66.5
78.	Машанов Алексей Алексеевич	ктн	ОТФ	65.5
79.	Алексеева Эльвира Алексеевна	кмн	АИФ	65
80.	Улазаева Галина Васильевна	кфилн	РКИ	64
81.	Валова Елена Эрдэмовна	ктн	ЗКЗ	63.81
82.	Барлуков Александр Михайлович	кэн	ПЭКО	63.33
83.	Семенова Эржена Васильевна	кфилн	ПМК	63.22
84.	Будаева Цындыма Львовна	кфилн	ПМК	63
85.	Дармаев Тумэн Гомбоцыренович	кфмн	ИСМИ	63
86.	Лагойда Наталья Григорьевна	кфн	ТСР	63
87.	Дареева Оксана Александровна	кпн	БЯМП, ЦСРБЯ	62.64
88.	Ханхасаев Владислав Николаевич	кфмн	САКМ	61.67
89.	Старкова Ирина Ивановна	ксоцн	СДТ	61.5
90.	Бадмаева Наталья Цыденовна	кпсxn	ОСП	60.87
91.	Лаврентьева Елена Владимировна	кбн	ЗИЭ, ЛМББТ	60.35
92.	Тонхоноева Антонида Антоновна	кпн	ВТИ	60.33
93.	Шагдарова Баярма Баторовна	кин	ЖУРН	60
94.	Алексеева Мария Сергеевна	ксоцн	ФЛСФ, ЛСС	59.78
95.	Жданова Лариса Владимировна	кмн	АГП	59.06
96.	Петелин Сергей Михайлович	ктн	ГГЭ	59
97.	Басхаева Татьяна Георгиевна	кбн	БОТН	58.53
98.	Акчурина Анна Владимировна	кюн	КАМП	57
99.	Зырянова Елена Васильевна	кфилн	РОЯЗ	55.72
100.	Базарова Баярма Баировна	кфилн	АЯЗЛ	54.43
101.	Овчинникова Марина Федоровна	кпн	АЯЗЛ	53.43
102.	Дамдинов Алдар Валерьевич	кин	ВОИС	52.37
103.	Доржиева Марина Очиржаповна	кпсxn	ВПП	50.26
104.	Шибанова Юлия Валентиновна	кпн	ОП	49.54
105.	Архипова Светлана Валерьевна	кфилн	ПМК	49.33
106.	Галсанова Долгор Раднанимаевна	кпсxn	ОСП	49.27
107.	Доржиева Ирина Цыдыпжаповна	ксоцн	ПОЛС	48.76
108.	Дашиева Соелма Цырен-Дашиевна	кфилн	ФСДВ	48

109.	Федоров Михаил Александрович	кфн	ТЕОЛ	48
110.	Актамов Иннокентий Галималаевич	кпн	ИРСА, ЦАИ	47.67
111.	Гомбоева Наталья Батовна	кмн	АГП	46.86
112.	Андреева Светлана Васильевна	кфилн	ФХО	45.86
113.	Ветлужская Лидия Леонидовна	кин	ФСДВ	45.67
114.	Шохоев Эдуард Климентьевич	кин	ИРСА	44.78
115.	Бадмаева Ольга Бальжинимаевна	кпн	ЦСРБЯ	44.67
116.	Шагланова Елена Андреевна	кфилн	ИЯЗ	44.5
117.	Мантатова Арюна Валериановна	кгн	ТИС	44.33
118.	Михалева Анастасия Анатольевна	кполн	ЦИПТ	44
119.	Буянтуева Любовь Батомункуевна	кбн	ЗИЭ	43.57
120.	Занданов Александр Октябрьевич	кмн	ПТ	43.49
121.	Самбуева Вера Баировна	кфилн	ПМК	43.33
122.	Ёлгина Лариса Сергеевна	кфн	ТСР	43
123.	Юрченко Ольга Олеговна	кфилн	ФХО	43
124.	Лопсонова Зинаида Баторовна	кпн	ПНДО	42
125.	Будаев Капитон Аюрзанаевич	кюн	КАМП	41.33
126.	Гулгенова Аюна Баясхалановна	кбн	ЗИЭ	41
127.	Бохиева Марина Викторовна	кфилн	РОЯЗ	40.5
128.	Жолбоева Светлана Александровна	кбн	БОТН	40.03
129.	Одоева Ольга Исааковна	кэн	ПЭКО	40
130.	Янькова Нина Анатольевна	кфилн	АЯЗЛ	39.43
131.	Черкун Елена Юрьевна	кфилн	НФЯЗ	39
132.	Алексеева Намжилма Николаевна	кфилн	РКИ	39
133.	Григорьева Марина Александровна	кгн	ГГЭ	38.96
134.	Дылыкова Ринчин Сандановна	кфилн	ЦСРБЯ	38.67
135.	Латыпова Кристина Сергеевна	кюн	УШПК	38.67
136.	Бабушкина Елена Алексеевна	кфилн	АЯЗЛ	38.6
137.	Хандархаева Ирина Юрьевна	кфилн	РОЯЗ	38.5
138.	Болхосоева Елена Борисовна	кгн	ГГЭ	38.19
139.	Жорникова Мария Николаевна	кфилн	РИЗЛ	37.45
140.	Чепак Ольга Александровна	ксоцн	ИЯЗ	37
141.	Дашибалова Дарима Владимировна	кфилн	ФЦА	37
142.	Ламбаев Жаргал Тумунович	кюн	ГПП	36.33
143.	Ширапова Сэндэма Доржиевна	кгн	ЭИП	35.94
144.	Субанаконв Георгий Юрьевич	кэн	ЭГМУ	35.83
145.	Дарбанова Надежда Александровна	кфилн	РОЯЗ	35.22
146.	Гусева Ирина Сергеевна	кфмн	САКМ	35
147.	Кондратенко Анатолий Сергеевич	ктн	ИТНО, ФППТ	35
148.	Балакирев Алексей Николаевич	кин	ВОИС	35
149.	Матанцева Марина Борисовна	кфилн	РОЯЗ	35
150.	Мункуева Ирина Сергеевна	кэн	ЭГМУ	35

151.	Телешева Любовь Александровна	кфмн	САКМ	34.67
152.	Котоманова Ольга Владимировна	кфн	ТСР	34.27
153.	Цыремпилова Виктория Эдуардовна	кин	ФСДВ	34.2
154.	Ванданова Эржена Владимировна	кфилн	ФЦА	34
155.	Бальжинимаева Баярма Дашидондоковна	кфилн	ФЦА	34
156.	Пестерева Ольга Александровна	кпн	ПСХД	34
157.	Лубсанова Светлана Викторовна	кмн	ИНФБ	34
158.	Аюшеева Марина Глебовна	кфилн	ИЯЗ	33.79
159.	Халтанова Валентина Михайловна	кфмн	ОТФ	33
160.	Дугаржапова Марина Абрамовна	кэн	ПЭКО	33
161.	Чукаев Сергей Александрович	кмн	ФКБ	31.83
162.	Цыбикова Туяна Сандаликовна	кпн	ВТИ	31.67
163.	Цыренова Марина Гармажабовна	кбн	БОТН	31.66
164.	Баторова Галина Николаевна	кхн	ОАНХ	31
165.	Юмов Игорь Бимбаевич	кфмн	САКМ	31
166.	Алексеева Елена Валентиновна	кбн	ЗИЭ	31
167.	Пелихова Алена Анатольевна	кфилн	ФХО	30.86
168.	Бадмаева Елена Содномовна	кфилн	ИЯЗ	30
169.	Сибиданов Баир Борисович	кин	ЖУРН	30
170.	Тушинова Юнна Лудановна	кхн	НОРХ	30
171.	Содномова Надежда Бадма- Цыреновна	кпн	ПНДО	30
172.	Цыбикдоржиев Доржи Владимирович	кин	ЖУРН	30
173.	Абидуев Пурбо Ламажапович	кфмн	САКМ	30
174.	Цырендоржиева Татьяна Баировна	кгн	ЭИП	29.44
175.	Дмитриева Анфиса Валерьевна	кбн	ЗКЗ	29.28
176.	Маладаева Ольга Климентьевна	кгн	ТОПО	29.19
177.	Золтоева Ольга Филипповна	кфилн	ФЦА	29
178.	Цыренжапова Сэсэгма Дамбиевна	кпн	ИЯЗ	29
179.	Тыхеева Наталья Алексеевна	кмн	ФКБ	28.33
180.	Батуева Наталья Григорьевна	кмн	ОСП	28.27
181.	Чимитцыренова Людмила Ивановна	кфармн	ФАРМ, ХПС	28
182.	Климентьева Наталья Николаевна	кпсхн	ПСХД	28
183.	Бадиев Игорь Валерьевич	кпсхн	ВПП	27
184.	Донирова Оюна Сергеевна	кмн	ТЕР	27
185.	Акчурин Александр Ростамович	кюн	КАМП	27
186.	Шишулькин Станислав Юрьевич	ктн	ИТНО	27
187.	Убеева Елена Александровна	кмн	ИНФБ	26.76
188.	Гончиков Цыбен Дашицыренович	кгн	ГГЭ	26.66
189.	Каурова Елена Михайловна	кфилн	НФЯЗ	26
190.	Будажапова Сэсэгма Владимировна	кфилн	ИЯЗ	26

191.	Жанцанова Марина Георгиевна	кк	ФСДВ	26
192.	Аюшеева Людмила Викторовна	кпн	БЯМП, ЦСРБЯ	25.53
193.	Павлова Светлана Алексеевна	кпн	ПНДО	25
194.	Ошоров Сергей Гармаевич	кпн	БЭФ	25
195.	Раднаева Светлана Эрнстовна	кэн	МНДЖ	24.67
196.	Нагаслаева Ирина Олеговна	кэн	МНДЖ	24.67
197.	Немчинова Татьяна Владимировна	кпн	ВТИ	23.67
198.	Лазарева Анна Александровна	кфилн	РКИ	23.33
199.	Кондрашова Наталия Васильевна	ксоцн	ТСР	23
200.	Товаршинов Александр Искрович	кмн	ФХ	22.5
201.	Орлова Елена Леонидовна	кфилн	НФЯЗ	22
202.	Еремина Елена Робертовна	кмн	ГХ	22
203.	Коренева Марина Радиевна	кпн	НФЯЗ	21.33
204.	Матвеева Дора Гончиковна	кпн	ИЯЗ	21
205.	Цыбикова Наталья Сергеевна	кфилн	ПМК	20.67
206.	Бороноев Павел Георгиевич	ксоцн	ТИПГ	20.5
207.	Капустина Юлия Алексеевна	кбн	ФКБ	20.25
208.	Саганов Олег Николаевич	кпн	ТФК	20
209.	Чимитдоржиева Татьяна Намжиловна	кмн	АГП	20
210.	Жамсаев Михаил Батожапович	кфн	ФЛСФ	19.78
211.	Карбаинова Мария Юрьевна	кфилн	НФЯЗ	19
212.	Дарханова Татьяна Матвеевна	кпн	ПНДО	19
213.	Гончикова Мэдэгма Цыдендамбаевна	кин	ФХО	18
214.	Богоев Игорь Константинович	кфилн	ФСДВ	18
215.	Налётова Лариса Александровна	кбн	ЗИЭ	17.58
216.	Бадмаев Саян Санжиевич	ктн	ИТНО	17.5
217.	Цыбиков Дашинима Владимирович	кпн	ФВО	16.5
218.	Аюрзанаева Марьяна Васильевна	кбн	ЗИЭ	16.33
219.	Мацкевич Андрей Юрьевич	ксоцн	ПОЛС	16.25
220.	Будаева Туяна Борисовна	кпн	ФХО	15.86
221.	Рандалова Оюна Юрьевна	кфн	ФЛСФ	15.78
222.	Цыбиктарова Лилия Пурбоевна	кфармн	ФАРМ	15
223.	Ерентуева Анна Юрьевна	кпн	ОПЧ	15
224.	Содномова Лариса Балдановна	кмн	ТЕР	15
225.	Санжин Бато Баирович	кэн	ЭГМУ	15
226.	Дамбуева Альбина Борисовна	кфмн	ОТФ	15
227.	Рогалева Галина Ивановна	кпн	ОП	14.54
228.	Цыбикова Елена Николаевна	кмн	ПТ	14.5
229.	Дондокова Римма Батомункуевна	кпн	ПНДО	14
230.	Дониров Батор Аюржанаевич	кмн	ФХ	14
231.	Роднаева Ольга Анатольевна	кбн	ФКБ	13.75
232.	Мотошкина Марина Александровна	кгн	ЭИП	13.67



233.	Бурцева Эльвира Витальевна	кпн	ИЯЗ	13.17
234.	Гулгенов Алексей Зориктуевич	кбн	ЗИЭ	13
235.	Лубсанова Любовь Батоевна	кпн	ТОПО	13
236.	Рыбдылова Дарима Доржиевна	кпн	ТОПО	13
237.	Бадеев Александр Валерьевич	кфмн	ИБ	12.99
238.	Соктоева Баярма Владимировна	кпсхн	ИЯЗ	12.67
239.	Бадмаева Саяна Васильевна	кхн	НОРХ	12.66
240.	Хертуев Валерий Никитич	кбн	ЗКЗ	12.44
241.	Базаржапова Туя Жамьяновна	кпн	ВТИ	12.33
242.	Хишектеуева Ишин-Хорло Дамбадоржиевна	кфмн	САКМ	12
243.	Буланова Марфа Николаевна	кфилн	ИЯЗ	12
244.	Бальжинимаева Елена Панфиловна	ксоцн	ПОЛС	11.84
245.	Жамьянов Даба Цыбан-Доржиевич	кгн	ГГЭ	11.67
246.	Борисов Владислав Эдуардович	кмн	ГХ	11.5
247.	Шигаев Евгений Станиславович	кмн	ГХ	11.5
248.	Тараскина Ярослава Вячеславовна	кпн	ПМК	11.33
249.	Шагдурова Ирина Никитична	кин	ИСТБ	11
250.	Антонова Лариса Васильевна	кфмн	ФМ	10.83
251.	Дугарова Альбина Аюшеевна	кполн	ЭГМУ	10.5
252.	Воложанин Сергей Егорович	кпн	ФВО	10.5
253.	Степанова Ирина Жамсарановна	кфилн	РОЯЗ	10.5
254.	Платицына Татьяна Владимировна	кк	ПМК	10
255.	Шангаева Надежда Константиновна	ксоцн	НФЯЗ	10
256.	Дашанимаева Ирина Михайловна	кмн	ПТ	10
257.	Аюшеев Виктор Владимирович	кпн	ФВО	10
258.	Бодоев Александр Васильевич	кмн	ФХ	10
259.	Эрхигуева Татьяна Ильинична	кюн	УППК	10
260.	Жапова Наталья Амогалановна	кфн	ФЛСФ	9.78
261.	Габеева Дарима Аркадьевна	кгн	ВТИ	9.66
262.	Етобаева Инна Георгиевна	кмн	ФКБ	9.33
263.	Айсуйев Лубсандоржи Дугаржапович	кпн	ФВО	9
264.	Доржиева Лариса Геннадьевна	кпн	ФВО	9
265.	Хамутаева Саяна Владимировна	кин	ИРСА	8.7
266.	Цыбиков Анатолий Сергеевич	кпн	ИСМИ	8
267.	Бохач Нина Александровна	кпн	ПМК	8
268.	Корытов Геннадий Александрович	кпн	ТОПО	8
269.	Найданова Эржена Гармаевна	кмн	ТЕР	8
270.	Цыремпилова Эржена Васильевна	ксоцн	ПОЛС	6.84
271.	Санжиева Людмила Цымпиловна	кбн	ЗИЭ	6.33
272.	Балданова Ирина Ринчиновна	кмн	ОПЧ	6
273.	Дронова Ирина Александровна	кфилн	АЯЗЛ	5.93

274.	Чимбеева Зоригма Доржиевна	кпн	ФХО	5.86
275.	Шпак Ирина Иннокентьевна	кмн	ТЕР	5
276.	Ветлужских Лариса Ивановна	кгмн	ГЕОЛ	5
277.	Иванова Маргарита Дашицыреновна	кэн	ПЭКО	5
278.	Архипова Эржена Владимировна	кмн	ТЕР	4.5
279.	Булгатова Юлия Сергеевна	кфн	ПЭКО	4.33
280.	Очиров Гомбожап Дугарнимаевич	кпн	ПНДО	4
281.	Субанаков Алексей Карпович	кхн	НОРХ	3.42
282.	Дорожкевич Светлана Геннадьевна	кбн	ГЕОЛ	3.33
283.	Цыбикова Валентина Владимировна	кфилн	ФСДВ	3
284.	Дагбаев Батор Владимирович	кпн	СДТ	3
285.	Моргунова Ирина Геннадьевна	кпн	ТОПО	3
286.	Шадаров Баир Геннадьевич	кпн	ТОПО	3
287.	Югов Константин Михайлович	кмн	ОПЧ	3
288.	Банзаракшеев Виталий Гамбалович	кмн	ОПЧ	3
289.	Цыремпилон Алина Олеговна	кфилн	ПМК	3
290.	Лыгденова Валентина Базаровна	кпн	ПНДО	3
291.	Гармаев Василий Буянтуевич	кпн	СДТ	3
292.	Тапхаров Михаил Викторович	кпн	ФВО	3
293.	Мацкевич Ирина Владимировна	ксоцн	МНДЖ	3
294.	Балдаев Кирилл Владимирович	кпн	ФВО	3
295.	Григорьева Людмила Очировна	кэн	ЗКЗ	3
296.	Цыренжапов Нима Булатович	кфмн	САКМ	3
297.	Золотарева Нина Анатольевна	кэн	МНДЖ	3
298.	Сордонова Елена Валериановна	кбн	ФКБ	3
299.	Жигжитов Алексей Олегович	ктн	ВТИ	3
300.	Антонов Вячеслав Иосифович	кфмн	ИБ	2.5
301.	Бурзалова Татьяна Васильевна	кфмн	САКМ	2.5
302.	Намханов Вячеслав Валентинович	кмн	ФХ	2.5
303.	Баяртуева Елена Петровна	кфилн	АЯЗЛ	2
304.	Миронова Екатерина Пурбуевна	кпн	ФМ	1.5
305.	Балсанова Лариса Владимировна	кхн	НОРХ	1.5
306.	Бороноев Сергей Афанасьевич	кмн	ГХ	1.5
307.	Бутуханов Сергей Борисович	кмн	ГХ	1.5
308.	Аюрова Оксана Жимбеевна	ктн	НОРХ	1.5
309.	Батуева Ирина Сыдыповна	кхн	ОАНХ	1
310.	Гончикдоржиева Оюна Жимбаевна	ксоцн	ПОЛС	0.84
311.	Буркина Анна Антоновна	ксоцн	ПОЛС	0.84
312.	Дамдинова Буда-Ханда Владимировна	кфилн	ФСДВ	0.67
313.	Тараскин Василий Владимирович	кфармн	ОАНХ	0
314.	Ульихин Виктор Сергеевич	кюн	КАМП	0
315.	Рампилов Михаил Олегович	кгмн	ГЕОЛ	0

316.	Фомина Анастасия Сергеевна	кбн	АИФ	0
317.	Баранова Наталия Сергеевна	кин	КАМП	0
318.	Хамнуева Татьяна Романовна	кбн	АИФ	0
319.	Бокша Майя Павловна	кэн	МНДЖ	0
320.	Юндунова Оюна Владимировна	кмн	ТЕР	0
321.	Мордовской Андрей Константинович	кфмн	ИБ	0
322.	Дмитриева Ольга Михайловна	кбн	НОРХ	0
323.	Бадмаева Насигма Ивановна	кфилн	ЖУРН	0
324.	Архипов Сергей Валерьевич	ктн	ИСМИ	0
325.	Дамдинова Галина Хандажаповна	кмн	ТЕР	0
326.	Дырхеев Константин Павлович	кэн	САКМ	0
327.	Занданова Галина Ильинична	кфмн	ИСМИ	0
328.	Семенова Мария Владимировна	кин	ИЯЗ	0
329.	Шарыпова Екатерина Валентиновна	ксоцн	ИЯЗ	0
330.	Суворова Надежда Николаевна	доц.	СДТ	0
331.	Убодосев Владимир Викторович	кфмн	САКМ	0
332.	Самданова Баярма Батоевна	кюн	УППК	0
333.	Заятуев Батор Владимирович	кфмн	ФМ	0
334.	Янтранова Светлана Степановна	кфмн	ФМ	0
335.	Цыденова Дарима Сандановна	кфилн	ФСДВ	0
336.	Дудин Сергей Александрович	ктн	ИСМИ	0
337.	Хитерхеева Надежда Сергеевна	ктн	ИТНО	0
338.	Родионова Дарья Николаевна	ксоцн	ЭГМУ	0
339.	Аршолоева Оюна Хайдаповна	ксоцн	МНДЖ	0
340.	Бутуханова Ирина Сергеевна	кмн	ТЕР	0
341.	Куликова Ольга Анатольевна	кпн	ФВО	0
342.	Жарников Анатолий Викторович	кмн	ФХ	0
343.	Цыбденов Андрей Геннадьевич	кмн	ФХ	0
344.	Хамаганов Батор Петрович	кпн	ФВО	0
345.	Будаев Ринчин Цыбикжапович	кгмн	ГЕОЛ	0
346.	Бартанова Елена Алексеевна	кмн	ПТ	0
347.	Сосорова Дарима Владимировна	кмн	ФХ	0
348.	Имихенова Элеонора Ильинична	кфармн	ФАРМ	0
349.	Намсараев Жамсо Намжилович	кмн	ФКБ	0
350.	Тишковец Светлана Валерьевна	кмн	ТЕР	0
351.	Антропова Инна Германовна	ктн	НОРХ	0
352.	Ширеторова Валентина Германовна	ктн	ФАРМ	0
353.	Романова Елена Юрьевна	кхн	ОАНХ	0
354.	Дамдинова Людмила Борисовна	кгмн	ГЕОЛ	0
355.	Янгутова Маргарита Михайловна	кмн	ИНФБ	0
356.	Батуева Дарима Дашидондовковна	кэн	ПЭКО	0
357.	Намжилова Виктория Очировна	кэн	ФСДВ	0

358.	Ян Ли	кфилн	ФСДВ	0
359.	Мананникова Мария Юрьевна	кюн	ЭГМУ	0
360.	Урбаханов Александр Валерьевич	кфмн	САКМ	0
361.	Матыпов Дамби Леонидович	кмн	ФКБ	0
362.	Цыбжитов Баир Владимирович	кмн	АИФ	0
363.	Тарнуева Ольга Кирилловна	кмн	ТЕР	0
364.	Васильев Владимир Игорьевич	кгмн	ГЕОЛ	0
365.	Базаров Артем Дамбиевич	ктн	ГЕОЛ	0
366.	Убашеев Олег Иннокентьевич	кбн	АИФ	0
367.	Цыренов Тумэн Будажапович	кмн	АГП	0
368.	Дугарова Елена Сократовна	кмн	ИНФБ	0
369.	Батуева Марина Даши-Доржиевна	кбн	АИФ	0
370.	Раднаева Юлия Владимировна	кюн	УППК	0
371.	Табхарова Сэсэг Пурбуевна	кпсxn	ОСП	0

### Без степени

1.	Мяханова Александра Николаевна	УППК	244
2.	Ван Чжицян	ПМК	206
3.	Васюткин Николай Ефремович	КАМП	186
4.	Герман Евгений Иванович	ОТФ	127.5
5.	Гунзынов Жаргал Паламович	ТИПГ	124.5
6.	Казьмин Иван Дмитриевич	НОИЦ СИА, САКМ	113
7.	Хубракова Индра Владимировна	ИЯЗ	112
8.	Хандархаева Виктория Викторовна	ФСДВ	95.17
9.	Семенова Наталья Александровна	УППК	88.33
10.	Цыренов Даши Дашанимаевич	ПЭКО	85.5
11.	Очиров Ананда Аюрович	ИСТБ	76.36
12.	Садыков Николай Будаевич	УППК	64
13.	Луусанов Андрей Борисович	ОТФ	58.16
14.	Цыбикова Марина Дамбаевна	ТИПГ	56.83
15.	Брыкова Светлана Сергеевна	ЭГМУ	54.59
16.	Брюханова Арюна Лопсоновна	ФСДВ	49.67
17.	Дагангаров Сергей Владимирович	КАМП	47.86
18.	Налетова Марина Михайловна	ГПП	47
19.	Будаева Эржена Владимировна	ПСХД	44.5
20.	Банзаракцаев Баясхалан Цогтоевич	ОП	43.54
21.	Бальжиев Борис Александрович	ТИПГ	43.5
22.	Очиртарова Наталья Николаевна	МНДЖ	43
23.	Тышкенова Айгуль Григорьевна	КАМП	41.67
24.	Дугарова Евгения Жэмбеевна	ТИПГ	41.5
25.	Цыдыпов Баян Цыренович	ОП	36.54

26.	Саранова Юлия Александровна	УППК	35
27.	Данеев Александр Васильевич	ИСМИ	32.5
28.	Чмелева Татьяна Анатольевна	ГПП	31
29.	Тонгоева Туяна Васильевна	ФЦА	29
30.	Цыбиков Алдар Александрович	ЗИЭ	28
31.	Сахьяева Аюна Булатовна	БОТН	26.78
32.	Халтагарова Екатерина Дмитриевна	ПТ	26.17
33.	Мальцев Станислав Петрович	ИСМИ	25
34.	Нечунаева Александра Николаевна	АГП	24.86
35.	Базарова Дашима Жамбаловна	ОТФ	24
36.	Смолянкин Вадим Вадимович	ОСП	23.87
37.	Дышенов Александр Валерьевич	ФСДВ	23
38.	Жалнина Ольга Леонидовна	ТОПО	23
39.	Богодухов Никита Андреевич	ТИПГ	21.33
40.	Лобсанова Оюна Анатольевна	ИСМИ	21
41.	Шапеев Дмитрий Юрьевич	ВТИ	21
42.	Дашиев Дмитрий Андреевич	ВТИ	21
43.	Борисова Индира Ивановна	АИФ	20.5
44.	Думнов Владислав Александрович	ИСМИ, НОИЦ СИА	20
45.	Ханхабаева Татьяна Сергеевна	ПСХД	20
46.	Намсараева Яна Николаевна	СДТ	19
47.	Алсаева Валентина Федоровна	ФСДВ	18.67
48.	Никитина Елена Петровна	ЛМББТ	18.33
49.	Шайдоров Анатолий Алексеевич	ИТНО	18
50.	Хальбаева Сэсэгма Ринчиновна	ГГЭ	17.53
51.	Данчинова Софья Константиновна	ИЯЗ	17.5
52.	Базарова Екатерина Борисовна	ТСР	17
53.	Воронин Александр Юрьевич	ВПП	17
54.	Хабитуев Баир Викторович	ИСМИ	15
55.	Белоусов Анатолий Валерьевич	ОСП	13.67
56.	Аюшеева Наталья Гармаевна	ФСДВ	13.67
57.	Цыренова Дарима Сергеевна	ПМК	13
58.	Жовтун Людмила Марковна	АГП	10.86
59.	Будаева Эржена Баировна	ГПП	10
60.	Дикая Юлия Валериевна	ОП	10
61.	Мукаи Хироки	ФСДВ	10
62.	Валиева Саяна Владимировна	ПТ	10
63.	Нордопова Дари-Ханда Абидуевна	ГПП	10
64.	Галданова Ариуна	ФЦА	9
65.	Дерюгин Даниил Федорович	ИСМИ	8.75
66.	Халудорова Арюна Викторовна	ОСП	7.87
67.	Батуева Юлия Михайловна	БС	7

68.	Баинов Борис Сономович	ОТФ	6.5
69.	Базарова Марина Юрьевна	РКИ	6.33
70.	Жанчипова Дэнсэма Булатовна	ФСДВ	6.2
71.	Гришунов Сергей Викторович	ФВО	6
72.	Доржиева Раджана Валерьевна	ФВО	6
73.	Очиржапова Дарима Цыренжаповна	ИЯЗ	5.5
74.	Мархаев Дарма Бимбаевич	ЗКЗ	5.36
75.	Бальжанова Оюна Цыремпиловна	РКИ	5
76.	Дашибалова Дари Баторовна	ФСДВ	5
77.	Абаева Анна Тимуровна	ФСДВ	5
78.	Башитова Марина Петровна	ГПП	5
79.	Яковлева Наталия Викторовна	ФВО	5
80.	Дармаев Баир Зоригтуевич	ИСМИ	5
81.	Дониленко Михаил Александрович	ИСМИ	5
82.	Гергенова Татьяна Петровна	ИТНО	4.93
83.	Самбуева Оюна Викторовна	ФСДВ	3.67
84.	Хабаева Елена Игоревна	ИНФБ	3.33
85.	Намзалов Максар Бимба-Цыренович	ХПС	3.33
86.	Покацкий Павел Евгеньевич	КАМП	3.33
87.	Эрдынеев Алдар Эдуардович	КАМП	3.2
88.	Зайков Максим Юрьевич	ОПЧ	3
89.	Ким Туяна Бэликовна	ОТФ	3
90.	Гончикжапова Баирма Дориевна	ОПЧ	3
91.	Цыренжапов Жаргал Эрдынесвич	ВТИ	3
92.	Бадмаева Энгельсина Сергеевна	ИСМИ	3
93.	Балданова Татьяна Саяновна	ИБ	3
94.	Григорьева Светлана Викторовна	НФЯЗ	3
95.	Эрхеев Солбон Валерьевич	ФВО	3
96.	Юмोजапова Наталья Вячеславовна	ВТИ	3
97.	Кадышева Алина Олеговна	ТОПО	3
98.	Аханянова Ксения Батоцыреновна	ФКБ	3
99.	Антонова Валентина Жамсоевна	ЗКЗ	3
100.	Ламасва Баярма Васильевна	ФХО	2.86
101.	Громакина Ярославна Сергеевна	ОПЧ	1.5
102.	Дулмажапова Светлана Жаргаловна	ОПЧ	1.5
103.	Аюрова Оюна Жалсановна	ЗКЗ	1.11
104.	Бачмага Анна Михайловна	ФХ	0
105.	Брагин Александр Федорович	ИСМИ	0
106.	Нефедов Юрий Юрьевич	ФМ	0
107.	Чувашов Алексей Валерьевич	ФХ	0
108.	Макунина Татьяна Александровна	САКМ	0
109.	Маркова Надежда Сергеевна	УППК	0

110.	Раднаева Бэлигма Балдыновна	ЭИП	0
111.	Дашиев Цырен Доржиевич	ФХ	0
112.	Раднаев Пётр Геннадьевич	УППК	0
113.	Поликарпов Борис Артурович	УППК	0
114.	Кожевникова Виктория Юрьевна	ФВО	0
115.	Филимонова Наталия Григорьевна	СДТ	0
116.	Мункуева Надежда Сергеевна	ФСДВ	0
117.	Тен Неля Владимировна	ПТ	0
118.	Николаев Олег Юрьевич	САКМ	0
119.	Цыдыпова Елена Дамбжалсановна	ТЕР	0
120.	Атутов Андрей Петрович	ФВО	0
121.	Очирова Елена Климентьевна	ФХ	0
122.	Цыдыпов Севан Гуро-Цыренович	ИБ	0
123.	Алексеева Инга Дмитриевна	ФСДВ	0
124.	Дмитрисва Виктория Дмитриевна	КАМП	0
125.	Рошкетаяв Петр Алексеевич	ГЕОЛ	0
126.	Орлова Ирина Валентиновна	ФВО	0
127.	Ковальчук Денис Алексеевич	ФХ	0
128.	Доржиева Маргарита Юрьевна	ИНФБ	0
129.	Каюмова Ольга Вячеславовна	ВТИ	0
130.	Цыденов Максим Николаевич	АИФ	0
131.	Халтуева Александра Михайловна	ТОПО	0
132.	Жигмытов Баир Владимирович	ИБ	0
133.	Андреев Александр Викторович	ЗКЗ	0
134.	Борхонов Владислав Александрович	ИСМИ	0
135.	Дарханова Лариса Афанасьевна	ТЕР	0
136.	Ильина Ольга Васильевна	ФАРМ	0
137.	Дугаров Эрдыни Бадмаевич	АИФ	0
138.	Нимаева Саяна Бэликуевна	ФСДВ	0
139.	Батуева Баяна Владимировна	РКИ	0
140.	Брылев Кирилл Николаевич	ЗКЗ	0
141.	Цыбикова Наранги Жаргаловна	ЛМББТ	0
142.	Рабданова Надежда Павловна	ФАРМ	0
143.	Лю Цытун	ФСДВ	0
144.	Шагдуров Вячеслав Анатольевич	ГХ	0
145.	Гонегер Тамара Андреевна	ГЕОЛ	0
146.	Батоева Марина Аркадьевна	АГП	0
147.	Бальжинимасв Бадма Баирович	МНДЖ	0
148.	Жамсаранов Баир Цыбикдоржиевич	ГХ	0
149.	Цыденжапова Мария Батомункоевна	ТЕР	0
150.	Богомолова Галина Иннокентьевна	ТЕР	0
151.	Ли Донхён	ФСДВ	0

152.	Жербаханов Алексей Вадимович	ФХ	0
153.	Суходеева Татьяна Анатольевна	ФВО	0
154.	Мункуева Наталья Александровна	ОПЧ	0
155.	Ширапова Галина Степановна	ФАРМ	0
156.	Тармаев Андриан Александрович	ФХ	0
157.	Гао Янян -	ФСДВ	0
158.	Му Вэньпин	ФСДВ	0
159.	Ли Хан	ФСДВ	0



Приложение 4

Цифровые показатели (по данным рейтинга и отчетов НИР подразделений)

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион.мероприятиях	Рук-во студ.- побед.и призерами
<b>Институты</b>													
<b>Институт математики, физики и компьютерных наук</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>12</b>
Кафедра информационной безопасности	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	5	5	3
Кафедра системного анализа и компьютерного моделирования	0	5	0	2	13	7	8	1	0	0	16	0	0
Кафедра фундаментальной математики	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	2	0
Кафедра информационных систем и методов искусственного интеллекта	1	0	1	4	2	3	4	0	0	0	6	12	5
Кафедра общей и теоретической физики	0	4	1	4	5	0	2	1	0	0	3	1	4
Кафедра вычислительной техники и информатики	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	10	14	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и воз. договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.- побед. и призерами
Кафедра инновационных технологий и наукоемких отраслей	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	2	0	0
<b>Институт естественных наук</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>6</b>
Кафедра ботаники	0	1	0	3	3	0	9	0	0	0	12	6	0
Кафедра зоологии и экологии	1	6	0	2	23	1	2	1	1	0	13	20	2
Кафедра земельного кадастра и землепользования	0	2	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
Кафедра географии и геоэкологии	0	0	0	5	12	0	0	0	0	0	12	9	0
Кафедра общей и аналитической химии	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	1	0
Кафедра неорганической и органической химии	0	2	1	0	5	0	0	0	0	0	7	12	4
Кафедра геологии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
Кафедра экологии и природопользования	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	6	0	0
<b>Институт истории и филологии</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>57</b>	<b>88</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>224</b>	<b>88</b>	<b>17</b>
Кафедра истории Бурятии	3	1	1	4	11	0	8	1	0	0	22	11	2

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и воз. договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.- побед. и призерами
Кафедра религиоведения и теологии	0	2	1	4	1	0	1	1	0	0	3	2	2
Кафедра всеобщей и отечественной истории	2	3	0	7	9	0	0	2	1	0	4	5	0
Кафедра политологии и социологии	1	2	1	3	10	0	1	1	0	0	25	5	0
Кафедра иностранных языков	1	1	0	2	8	0	1	0	0	1	11	10	2
Кафедра немецкого и французского языков	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	3	4	1
Кафедра английского языка и лингводидактики	0	0	0	1	5	0	1	0	0	0	9	3	2
Кафедра перевода и межкультурной коммуникации	0	0	0	11	15	0	1	0	0	2	31	11	5
Кафедра русского языка и общего языкознания	0	1	0	6	6	0	2	2	0	0	22	9	1
Кафедра русской и зарубежной литературы	0	0	0	12	12	0	12	0	0	0	51	4	0
Кафедра русского языка как иностранного	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	11	5	0
Кафедра бурятского языка и методики преподавания	0	0	0	2	0	2	5	0	0	0	19	14	2
Кафедра бурятской и эвенкийской филологии	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	13	5	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хол. договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.- побед. и призерами
<b>Восточный институт</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>4</b>
Кафедра филологии стран Дальнего Востока	0	1	0	13	3	0	0	0	0	0	4	18	3
Кафедра филологии Центральной Азии	0	0	0	3	2	3	3	0	0	0	14	0	0
Кафедра истории и регионоведения стран Азии	2	0	0	2	1	2	9	0	0	0	9	0	1
Кафедра философии	2	1	0	13	28	0	0	1	0	1	27	10	0
<b>Институт педагогики и психологии</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
Кафедра филологического и художественно-эстетического образования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	1
Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	0
Кафедра психологии детства	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	9	4	0
Кафедра общей педагогики	1	0	0	9	10	0	2	0	0	0	43	9	1
Кафедра технологического образования и профессионального обучения	0	0	0	0	9	1	2	0	0	0	0	0	3
Кафедра теории социальной работы	1	0	0	6	16	0	1	0	0	0	25	6	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и воз. договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.- побед. и призерами
Кафедра общей и социальной психологии	0	0	0	6	9	0	1	0	0	0	34	7	0
Кафедра возрастной и педагогической психологии	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	22	7	0
<b>Институт физической культуры спорта и туризма</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Кафедра теории физической культуры	0	2	0	3	6	0	1	0	0	0	6	2	0
Кафедра спортивных дисциплин и туризма	0	0	0	3	6	0	1	0	0	0	5	1	0
Кафедра физического воспитания	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Кафедра туризма и сервиса	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0
<b>Институт права и экономики</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>151</b>	<b>35</b>	<b>14</b>
Кафедра теории и истории права и государства	1	0	0	4	10	3	4	0	0	0	39	3	3
Кафедра гражданского права и процесса	0	0	0	2	4	2	3	0	0	0	32	4	1
Кафедра уголовного права, процесса и криминалистики	1	1	0	11	5	0	2	0	0	1	34	19	0
Кафедра экономической теории,	0	0	1	6	4	0	3	0	0	0	7	0	1

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и воз. договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.- побед. и призерами
государственного и муниципального управления													
Кафедра менеджмента	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	4
Кафедра прикладной экономики	0	0	0	12	7	0	0	0	0	0	4	1	3
Кафедра конституционного и международного права	1	0	0	2	12	0	1	0	0	0	34	8	2
<b>Медицинский институт</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>46</b>	<b>85</b>	<b>7</b>
Кафедра терапии	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	12	0
Кафедра факультетской хирургии	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0
Кафедра госпитальной хирургии	0	2	0	2	0	2	1	0	0	0	8	0	0
Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии	0	0	0	4	0	1	2	0	0	0	0	10	0
Кафедра анатомии и физиологии	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом	0	0	0	1	4	2	2	0	0	0	9	21	1

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хол. договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.- побед. и призерами
общественного здоровья и здравоохранения													
Кафедра общей патологии человека	0	0	0	1	0	3	3	0	0	2	1	0	0
Кафедра инфекционных болезней	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	3	0
Кафедра фармации	0	7	1	0	6	2	1	0	0	2	6	5	4
Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	7	13	2
Кафедра последиplomного образования	0	2	0	7	1	0	2	0	0	0	10	18	0
<b>НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>													
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	0	5	0	1	5	7	5	0	0	0	10	3	0
Лаборатория физики наносистем	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Лаборатория физики неупорядоченных систем	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и воз. договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.- побед. и призерами
Лаборатория дискретной математики	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
Научный гербарий	0	1	0	0	9	4	0	0	0	0	3	1	0
Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0
Лаборатория биотехнологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Лаборатория материаловедения	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4
Ботанический сад	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Центр сохранения и развития бурятского языка	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Центр социально-политических исследований "Альтернатива"	1	2	1	1	7	1	1	1	0	0	14	2	0
Центр изучения политических трансформаций	1	3	0	1	1	0	0	1	1	0	4	0	0
Лаборатория эколлингвистики	0	1	0	6	0	0	2	1	0	0	7	0	0
Центр Азиатских исследований	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	1	0
Лаборатория социальной стратификации	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0
Лаборатория спортивной генетики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0



ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион.мероприятиях	Рук-во студ.- побед.и призерами
Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	0	1	0	4	6	0	0	0	0	1	24	1	0
Лаборатория сравнительного правоведения	0	2	0	4	7	0	2	0	0	1	24	1	0
Лаборатория химии природных систем	0	6	1	0	7	1	1	1	0	2	4	4	4
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	5	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 2023 году**

Составители: И. Ц. Доржиева, Г. Ц-Д. Абидуева,  
Д. Э. Дагбаев, В. Ц. Бадмаев, Н. М. Гажеева