# 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

# Содержание

Предисловие	3
1. Финансирование	4
2. Публикационная активность	7
3. Подготовка кадров высшей квалификации. Диссертационн	ые
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.фм.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 РНФ, 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 РНФ 4 проекта получат 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. Архинчеев 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 частица и дзетапотенциала 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 межэтничной 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, научнопрактические 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 миксоспоридий рыб рода Myxobolus (Myxozoa: 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.филос.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. Цыремпилова 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 полсекции 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				
	W	oS	Sco	pus	
	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	9	8	19	20	
компьютерных наук					
Институт педагогики и психологии	1	-	1	-	
Институт права и экономики	-	-	3	3	
Институт физической культуры,	2	-	4	2	
спорта и туризма					
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			о публик	аций
	W	oS	Sco	pus
	2022	2023	2022	2023
Центр сохранения и развития	-	-	-	1
бурятского языка				
Научно-образовательный и	1	1	2	2
инновационный центр системных				
исследований и автоматизации				
Научно-исследовательский центр	-	-	2	-
Института экономики и управления				
Центр изучения политических	2	-	2	3
трансформаций				
Центр социально-политических	-	1	2	-
исследований «Альтернатива»				
Научный гербарий	-	-	-	1
Лаборатория дискретной математики	-	1	2	4
Лаборатория материаловедения	2	4	2	4
Лаборатория социальной	-	-	1	-
стратификации				
Лаборатория спортивной генетики	1	-	2	-
Лаборатория сравнительного	-	-	-	2
правоведения в странах АТР				
Лаборатория физики наносистем	-	-	-	3
Лаборатория физики	1	2	1	3
неупорядоченных систем				
Лаборатория физики плазмы и	-	-	1	-
плазменных технологий				
Лаборатория химии природных	1	5	1	7
систем				
Лаборатория молекулярной биологии	-	-	-	1
и биотехнологий				
Центр правового обеспечения	-	-	-	1
взаимодействия РФ со странами АТР				

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. № установлении организациям, осуществляющим 400 «Об образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по специальностям и направлениям подготовки для обучения по государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассисентуры – 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 научнопрактическая 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 врачебно-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 анестезилогия-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», 50-летию Геологического посвящённая института Добрецова СО РАН, 300-летию Российской академии наук, 100летию Республики Бурятии и 10-летию науки и технологий. На рассматривались конференции вопросы метаморфических магматических И 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.

научно-практическая Международная конференция «Функционирование и развитие языков в условиях контактирования посвящённая 90-летию co дня рождения Бухаевой филологических профессора наук, Доржиевны, прошла 26-27 апреля. Перед конференцией стояли задачи освещения многогранной природы языков в полиэтническом пространстве, характеристика системно-структурном, лингвокультурологическом, функционально-коммуникативном, лингвокогнитивном углубление интеграционных аспектах, научными БГУ, процессов между организациями 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 нотариаты 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 «Трансформация конференция регионального практическая образовательного пространства В современных 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 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, программных использования средств решения ДЛЯ 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 обсуждались бурятский. Также вопросы формирования профессиональных навыков студентов ІТ-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 І Международный форум «Традиционный буддизм буддийский 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 выработаны были предложения, которые направлены продвижение на буддологических исследований в России мире, развитие И 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 следующим ПО взаимодействие общества, направлениям: интеллигенции И интеллигенции и науки; интеллигенция и проблемы культуры, образования и нравственности; социогуманитарные исследования в Байкальском регионе.

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

сентября Бурятском госуниверситете Всероссийская научно-практическая конференция 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 современного жизни человека», педагогическое сопровождение личности в условиях вызовов современного мира», «Актуальные проблемы оказания психологопедагогической 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.

в БГУ состоялась международная кадкон конференция «Гуманитарное практическая образование содержание, условиях: учебносовременных технологии, обеспечение», методическое кафедрой организованная художественно-эстетического филологического и образования Института педагогики и психологии. Доклады были посвящены актуальным вопросам образования в области филологии, музыки, истории, педагогики, психологии, юриспруденции, 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 «Учебно-исследовательская международным участием леятельность системе общего. лополнительного образования», профессионального посвящённая 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.

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

#### 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 Международная научно-практическая молодежная конференция «Сравнительное правоведение в странах Азиатско-Тихоокеанского региона-XIII» (ИПЭ), Международная научноконференция «Азиатско-Тихоокеанский практическая история и современность – XVI» (ВИ), II Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Психология, как развития современного общества: взгляд исследователей» (ИПП), XVIII Всероссийская научно-практическая конференция «Криминологические чтения» (ИПЭ), Региональная научно-практическая онлайн-конференция студенческая 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.

$N_{\underline{0}}$	Направление	Коман	ндное первен	ство
	олимпиады	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, нанобиометриалы 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 Разанцвей 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 Пущинской школе-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века».

25-26 мая 2023 г. на базе фармацевтического факультета Иркутского государственного медицинского университета Всероссийская научно-практическая состоялась конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Природные соединения и здоровье человека». Студенты МИ выступили В секциях «Фармакогнозия» «Фармацевтическая химия»: Гармаева С.Б заняла 1 место, Нядаева  $A.\Gamma$  - 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.).

сотрудниками B отчетном году университета реализованы проекты по конкурсу грантов Российского научного содействия буддийскому образованию Фонла исследованиям, Минобрнауки Республики Бурятия и др. В 2023 г. университет второй раз выиграл в федеральном конкурсе в рамках «Платформа университетского технологического проекта предпринимательства» и получил грант в размере 5683,4 тыс. руб. 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 второй категории К2; «Вестник Бурятского отнесены ко университета. Математика, государственного информатика», «Вестник Бурятского государственного университета. Филология» к третьей категории K3.

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	Подразде-
			ление
1.	Ахмадулина С. 3.	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.	ЕПИ
5	Доржиев Ц. 3., Елаев Э. Н., Бадмаева Е. Н.	Позвоночные животные Бурятии: экологотаксономический обзор/ Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н., Бадмаева Е. Н.; Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2023. —435 с.	ИЕН
6.	ДубановА.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., Нолев 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	
9.	Михалев А.В.	госуниверситета, 2023. – 562с. Эпидемия, уединение, дистанцирование многовековой путь Востока/ Алонцев М. А., Аникеева Т. А., Бакашева К. М. [и др.]; Изд-во	ИИФ
10.	Осинский И.И.	Высшей школы экономики, 2023. —384 с.  Интеллигенция Тувы на рубеже XX - XXI вв.: монография / И. И. Осинский, Б. МХ. 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.	Садыков Н. Б.	Методика раскрытия убийств: монография / Н. Б. Садыков; 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
	N	Лонография, неучтённая в 2022 г.	
1.	Актамов И. Г., Бадмацыренов Т. Б., Бадмацыренова Е.Л.	Политика мягкой силы: российско-монгольские отношения/ Ариунгуа Н., Нямдолжин А., Шурхуу Д., Актамов И. Г., Бадмацыренов Т. Б.,	ВИ, ИИФ,
	Доржиева И.Ц., Цыремпилова Э. В., Родионов В. А.	Бадмацыренова Е. Л., Комбаев А. В., Доржиева И. Ц., Цыремпилова Э. В., Родионов В. А. Улаанбаатар: Бэмби сан, 2022. —150 с.	ипэ

# Приложение 2

# ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

дифференциальных		Николаев О.Ю.,			
уравнений, некоторые		Жигжитжапов Б.			
их приложения					
Кафедра фундаментальной математики					
Проблемы высшего	Цыренова В.Б.	Миронова Е.П.,	2023	Опубликованы статьи в рецензированных изданиях	
образования		Антонова Л.В.,		по повышению познавательной активности,	
		Янтранова С.С.		коммуникативной компетентности студентов-	
				математиков.	
Построение моделей	Дубанов А.А.	Нефедов Ю.Ю.,	2023	Создан комплекс программ в "Маткаде" для	
преследования на				получения анимированных изображений модели	
поверхностях				движения в задачах преследования	
	Кафедра информ	иационных систем и мет	одов иску	усственного интеллекта	
Разработка систем	Цыбиков А.С.	Дудин С.А.,	2018-	1. Разработан алгоритм построения ритмограммы по	
поддержки принятия		Занданова Г.И.,	2030	сфигмограмме на основе автокорреляционной	
врачебных решений в		Хабитуев Б.В.,		функции. 2. Рассчитаны показатели характеризующие	
области		Дерюгин Д.Ф.,		хаотичность пульсового сигнала: показатели	
здравоохранения,		Дармаев Т.Г.,		Ляпунова, фрактальная размерность, энтропия 3.	
включая восточную		Лобсанова О.А.,		Определена общая структура сетевой семантической	
медицину		Аюшеева Л.В.		модели тибетской медицины.	
		Кафедра общей и теорет	ической	физики	
Исследование эффекта	Дармаев М.В.	Машанов А.А.,	2023	Проведены расчеты температурного интервала бТg,	
пластичности литий-		Чимытов Т.А.		характеризующего переход жидкость-стекло в	
боратных стекол в				аморфных материалах, на основе имеющихся данных	
области переходов				об эмпирических параметрах С1 и С2 уравнения	
жидкость-стекло				вязкости Вильямса – Ланделя – Ферри (WLF). В	
				рамках развиваемой модели делокализованных	

Исследование композитных наночастиц и жидких	Номоев А.В.	Цыдыпов Д.Г., Южаков И.А., Базарова Д.Ж.,	2022- 2025	атомов Сандитова рассматривается однозначная зависимость относительного температурного интервала ( $\delta$ Tg / Tg) от доли флуктуационного объема fg, замороженной при температуре стеклования Tg. Параметр $f = \Delta Ve/V$ слабо зависит от природы большинства стеклообразных материалов и может быть найден как fg = 1/C1. Было показано, что температурный интервал $\delta$ Tg составляет около 1% от Tg для большинства аморфных веществ. Этот результат соответствует классической идее Саймона о небольшом диапазоне температур, при котором структура замораживается. Также было рассчитано время структурной релаксации tg при Tg для полимеров и халькогенидных стекол.  Изучен эффект памяти в жидких кристаллах в акустических полях; исследованы упрочнения поверхности стали импульсным лазерным
, , , ,		Чимытов Т.А.		1
кристаллов	T0 1			излучением.
		пра вычислительной тех		1
Разработка, внедрение и	Жигжитов А.О.	Аюшеев Т.В.,	2022-	Разработаны приложения по реализации электронной
сопровождение		Габеева Д.А.,	2024	регистрации граждан на прием в медицинское
информационных		Немчинова Т.В.,		учреждение, игры в среде Unity. Проведен анализ
систем		Цыбикова Т.С.,		возможности применения системы биометрической
		Базаржапова Т.Ж.,		аутентификации с применением технологии
		Жигжитов А.О.,		OPENCV, особенностей безопасности данных в сети
		Очирова Н.В.,		интернет и векторы кибератак.
		Юможапова Н.В.,		

	1	1		,
		Шапеев Д.Ю.,		
		Дашиев Д.А.		
	Кафедра и	нновационных технолог	ий и нау	коемких отраслей
Исследование тепловых	Шишулькин С.Ю.	Шайдоров А.А.,	2023-	Термодинамический расчет плазматрона. Расчет
процессов плазмотрона		Девятов А.Г.	2025	падения придаточного потенциала в плазматроне
				постоянного потока. Расчет магнитной составляющей
				от электродуговой плазмы. Измерение температур по
				профилю факела.
Исследования рабочих	Болоев П.А.	Хитерхеева Н.С.,	2022-	Проведение исследований магистрами и аспирантами
процессов ДВС и		Гергенова Т.П.,	2024	по диагностике, техническому обслуживанию и
диагностика		Бадмаев С.С.		ремонту ДВС. Оптимизация технологий диагностики,
				технического обслуживания и ремонта ДВС.
				Экология, альтернативные топлива.
		ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВ	ЕННЫХ	НАУК
		Кафедра бота	ники	
Растительность	Намзалов БЦ.Б.	Холбоева С.А.,	2018-	Сформулированы важнейшие парадигмы
экосистем Алтае-Саяно-		Басхаева Т.Г.,	2028	современной геоботаники, предложены новые
Байкальской горной		Пыжикова Е.М.,		подходы по экологизации земледелия в развитии
области: состав,		Цыренова М.Г.,		идей академика Прянишникова. Продолжены
структура и		Ловцова Н.М.,		исследования новых эфироносных растений флоры
рациональное		Сахьяева А.Б.		Бурятии. В новом издании Красной книги
использование				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 номадного природопользования	Намзалов БЦ.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.
аборигенных этносов горных районов Южной Сибири				
Мониторинг эталонных лесов Байкальского побережья: анализ состава и структуры, динамика экосистем (на территории участка лесного фонда, переданной БГУ)	Намзалов БЦ.Б.	Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г.	2015- 2025	Продолжены наблюдения по мониторингу природных режимов лесных экосистем Байкала в режиме on-line.
		Кафедра зоологии в	и экологі	ии
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 Cymbaria daurica L., Lilium martagon l. Оценка воздействия эколого-эпидемиологических факторов на состояние здоровья населения РБ. Видовой состав цианобактерий озера Котокель.		
Кафедра земельного кадастра и землепользования						
Охрана и использование земельных ресурсов	Дмитриева А.В.	Бадмаев Н.Б., Хертуев В.Н., Валова Е.Э. Григорьева Л.О., Цыдыпова М.В., Аюрова 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".		
Кафедра географии и геоэкологии						
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.		

	псм						
	7						
	Норбоева Б.С.,						
	Брылев К.Н.						
Урбанова Ч.Б.	Гомбоев Б.О.,		В ходе выполнения проекта на основе кластеризации				
	Болхосоева Е.Б.,		определены основные источники негативного				
	Гончиков Ц.Д.,		воздействия на окружающую природную среду, а				
			также выявлены потенциальные области				
	Хальбаева С.Р.,		формирования низкоуглеродного развития г. Улан-				
	Цыденов Б.Б.,		Удэ. Проводится анкетирование частного сектора				
	Петелин С.М.,		по г. Улан-Удэ по использованию видов топлива.				
	Петров С.А.		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».				
Кафедра общей и аналитической химии							
Павлова Э.Т.	Кадырова Ю.М.,	2019-	Получение новых соединений. Определение их				
	Батуева И.С.	2024	кристаллической структуры, изучение их физико-				
	_		химических (электрофизических, магнитных,				
			кристалло- и нелинейнооптических) характеристик.				
Павлов И.А.	Цырендоржиева Ю.Г.,	2021-	Определение химического состава вод озер Гусиное,				
	студенты	2025	Бормашова и реки Селенга.				
	Павлова Э.Т.	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.  Кафедра общей и аналит Кадырова Ю.М., Батуева И.С.	Петров С.А.,				

Геохимические и	Баторова Г.Н.	Раднаева Б.Б.,	2023-	Определение химического состава объектов
экологические	•	Ширапова С.Д.	2028	окружающей среды, составление протоколов
исследования				химического состава и рекомендации для
Байкальского региона				заинтересованных лиц.
	Каф	рганиче	ской химии	
Разработка физико-	Антропова И.Г.	Худякова Л.И.,	2021-	Установлен фазовый и химический состав
химических основ		Меринов А.А.,	2025	бокситовой руды Боксонского месторождения. По
процесса совместного		Дашиев И.,		данным химического состава, кремнистому и
обжига		магистранты,		железистому модулю установлено, что проба
труднообогатимых		студенты.		исследованного образца бокситов относится к
окисленных и				типичным высококремнистым железистым бокситам.
сульфидных руд в				Впервые изучена возможность образования
атмосфере водяного				соединений с магнитными свойствами (маггемит и
пара (на примере				магнетит) при термической обработке
Озерного				гематитсодержащей бокситовой руды с
полиметаллического				подсолнечным маслом. Полученные положительные
месторождения)				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	Ханхасаева С.Ц.	Бадмаева С.В.,	2021-	Проведены исследования равновесия и кинетики
функциональных		Ухинова М.В.,	2025	адсорбции трифенилметанового красителя

материалов на основе		магистранты,		«метиловый зеленый» на монтмориллонит-
природных		студенты.		содержащей глине Тулдонского месторождения.
алюмосиликатов				Показано, что монтмориллонит-содержащая глина
				способна удалять краситель «метиловый 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
				псевдовторого 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	Хайкина Е.Г.,	Базаров Б.Г.,	2021-	Изучено фазообразование в системах La2(WO4)3-
комплексное	Базарова Ж.Г.	Тушинова Ю.Л.,	2025	In2(WO4)3. Синтезированы и определены структуры
исследование новых		Субанаков А.К.,		новых сложнооксидных соединений AgBi(MoO4)2;
сложных молибдатов и		Спиридонова Т.С.,		Na5Rb7Sc2(WO4)9:Yb3+, Er3+; LaIn(WO4)3;
вольфраматов,		Ковтунец Е.В.,		Ln2M(MO4)5 (Ln=Yb,Lu; M=Zr,Hf,Ti);
перспективных для		Логвинова А.В.,		Rb3Eu3[BO3]4. Определены физико-химические
создания		Цырендоржиева Ю.Г.,		характеристики новых фаз. Получены твердые
функциональных		Аюшеев Б.Б.,		растворы трехвалентных ортоборатов в рамках
материалов		Соболев А.Н.,		разработки нового люминофора для широкополосных
		студенты.		источников ближнего ИК диапазона.

Полимерные системы биомедицинского и конструкционного назначения	Могнонов Д.М., Бурдуковский В.Ф.	Аюрова О.Ж., Корнопольцев Стельмах 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 ранозаживляющими свойствами.
	•	Кафедра геол	огии	•
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 плугона 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

разновозрастных складчатых поясов южного обрамления Сибирского кратона: геолого-генетические модели месторождений благородных, редких и цветных металлов				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.
		Кафедра экологии и приј	родополь	
Формирование химического состава и бальнеологическая активность сульфидных минеральных вод	Хахинов В.В.	Лаврентьева Е.В., Елина И.Е., Лесников К.С.	2023- 2024	Рассмотрено формирование химического состава и бальнеологическая активность сульфидных минеральных вод.
Географические особенности Республики Бурятия»: от систематизации сведений и материалов до разработки учебнометодического комплекта (УМК)	Ширапова С.Д.	Бабиков В.А.	2023	Рассмотрены географические особенности Республики Бурятия», проведена систематизации сведений и материалов, разработан учебнометодический комплект.

	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 урбанисти ка позднесоветского и постсоветсокого периодов: региональные аспекты	Байкалов Н.С.	Убеева О.А., Миронов 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.
	1	Кафедра религиоведен	ия и тео.	31
Православие и дипломатия в странах ATP	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.
		афедра всеобщей и отече	ственної	і истории
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 национальнорегионального компонента общего исторического образования в Республике Бурятия. Проанализировать международный опыт реализации регионального компонентаисторического образования. Изучитьперспективные 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.
		Кафедра политологии	и социол	•
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.

Политический процесс и международные отношения во Внутренней Азии	Бадмацыренов Т.Б.	Будаев Б.С., Цыремпилова Э.В., Цыденов А.Б., Мунхзул Т., Быкова С.С., Андреев В.М.	2022- 2025	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.
		Кафедра иностранн	ных язык	COB
Теоретические и прикладные аспекты фонетического и фонологического анализа исследования звуковых систем языков разных структур	Раднаева Л.Д.	Хубракова И.В., Очиржапова Д.Ц., Прокопьева Д.Д., Жамбал Ц. Ян Мэнцянь.	2019- 2024	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

				на основе 1685 измерений; обработка результатов эксперимента произведена в соответствии с ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002.
	K	і Зафедра немецкого и фра	 яниузског	
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.
	Каф	едра английского язык	а и лингв	одидактики
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

	I		1	Varuation
**	0 )// *	0 1/4	2022	магистров, в научных докладах и публикациях.
Иноязычный текст как	Овчинникова М.Ф.	Овчинникова М.Ф.,	2023	Выполнен обзор литературы по проблемам обучения
средство реализации		Бадмацыренова Д.Б.,		чтению и интерпретации иноязычного текста как
компетентностного		Дронова И.А.		средства реализации компетентностного и
и межкультурного подхо				межкультурного подходов в языковом образовании.
дов в языковом				Продолжена работа по апробации инновационных
образовании.				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.
	Кафед	ра перевода и межкульт	гурной к	Оммуникации
Аппликативность	Дашинимаева П.П.	Архипова С.В.,	2020-	1)Внедрялись основные положения научной
транслатологических		Будаева Ц.Л.,	2025	методологии в образовательную деятельность (в виде
теорий и теорий других		Семенова Э.В.,		содержания аудиторных занятий, учебно-
областей знаний в		Гармаева Т.И.,		методических продуктов, где в качестве основной
практике перевода		Цыбикова Н.С.,		методологической идеи взят принцип внедрения
1		Цыренова Д.С.,		научных достижений в образование); 2)Внедрялись в
		Цыремпилон А.О.,		учебный процесс следующие учебные издания: •
		Ва Чжицян.		Дашинимаева П. П. Теория перевода:
				психолингвистический подход: учебник. – Улан-
				Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2017. – 360
				с. • Цыремпилон А.О. Перевод в сфере туризма:
				учебно-методическое пособие для обучающихся по
				направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика; М-во
				направлению подготовки 43.03.02 Лингвистика, М-во

Дидактика перевода	Орбодоева Л.М.	Бохач Н.А., Карымшакова Т.Г., Платицына Т.В., Самбуева В.Б., Тараскина Я.В.	2021- 2027	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.  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.
	Каф	редра русского языка и о	бщего яз	выкознания
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».

Региональные варианты национального языка: история и современное состояние.	Харанутова Д.Ш.	Харанутова Д.Ш., Малаткина А., Вильмова С.	2023	Продолжена работа по исследованию семантики лексических средств, обозначающих минимальные отрезки времени в русском языке (конструкции с сразу, мгновенно идр.), сиспользованием массива НКРЯ. Выявлены и описаны количественные и качественные типологические и нацспец. 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.  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 «Жестокий век»; выполнен анализ текстов, представленных в КИМах ЕГЭ по русскому языку (в аспекте типов речи, функциональных стилей речи).
	К	афедра русской и зарубе	жной ли	гературы
Русский национальный литературный текст в евразийском контексте	Башкеева В.В. Имихелова С.С.	Бадуева 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 литератураы, 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

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.	афедра русского языка в 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).
	Кафед	ра бурятского языка и м	етодики	преподавания
Современный бурятский язык: теоретико- методологические	Цырендоржиева Б.Д.	Будажапова Л.Б., Гунжитова Г-Х.Ц., Дареева О.А.,	2017- 2025	Продолжена работа по исследованию процессов терминообразования в бурятском языке, продолжен анализ семантических изменений, происходящих в
аспекты его изучения и преподавания на различных уровнях		Аюшеева Л.В., Дашиева С.А., Дамбаев А.Б.,		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	
	¥2	1 7	<u> </u>	мэндэ-э! » (6 класс).	
		федра бурятской и эвень			
Традиционная и	Ошоров С.Г.	Халхарова Л.Ц.,	2020-	Выявляются актуальные проблемы современного	
современная бурятская		Бадмаева О.Б.,	2025	бурятского и эвенкийского языков и его диалектов,	
(эвенкийская)		Афансьева Е.Ф.		изучаются документально-биографические жанры в	
словесность в				бурятской литературе, их специфика, а также	
перспективе				инновационные технологии методики преподавания	
гуманитарной науки,				бурятского языка бурятской литературы.	
культуры и образования					
	ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ				
	Ка	федра филологии стран	Дальнег	о Востока	
Трансформационные	Хайдапова М.Б-О.	Тугулова О.Д.,	2022-	1. Авторская стратегия Линь Юйтана в	
процессы в языке и		Ботоев И.К.,	2024	литературоведении часто обозначается как "клубок	
литературе народов		Жанцанова М.Г.,		противоречий": китайцами он воспринимается не до	

Восточной Азии в 20-21		Дамдинова Б-Х.В.,		конца "своим", для Запада - всё же китайцем,
BB.		Цыденова Д.С.,		формируя тем самым некоторую предвзятость к его
		Аюшеева Н.Г.,		оценке; проблема обусловлена его мета-позицией в
		Дышенов А.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.
		Кафедра филологии Цен	нтрально	й Азии
Сравнительно-	Бадмацыренова	Бальжинимаева Б.Д.,	2022-	Организован сбор и обработка лингвистического
историческое изучение	Н.Б.	Ванданова Э.Ф.,	2026	материала по монгольским языкам и диалектам в
монгольских языков и		Золтоева О.Ф.,		рамках международного сотрудничества кафедры с
диалектов		Тонтоева Т.В.,		вузами Монголии, КНР, Японии и др. Материал
		Галданова А.		хранится в электронном виде.
		редра истории и регионо		стран Азии
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., Хамутаева 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.
		Кафедра фило		
Системный анализ	Цырендоржиева	Бальчиндоржиева О.Б.,	2015-	По итогам исследований члены научного коллектива
социально-культурных	Д.Ш.	Чагдурова Э.Д.,	2025	опубликовали статьи в базах РИНЦ, в журналах,
процессов в условиях		Багаева К.А.,		рекомендованных ВАК РФ, выступили с докладами
глобализации		Батуева А.Ц.,		на международных, российских, региональных
		Гнеушева Т.Б.,		научных конференциях.
		Коновалова А.П.,		
		Шварцкопф К.В.,		
		Балдандашиев А.Б.		
	ИН	СТИТУТ ПЕДАГОГИКІ	и и пси	ХОЛОГИИ
	Кафедра филол	огического и художество	енно-эсте	тического образования
Актуальные проблемы	Юрченко О.О.	Андреева С.В.,	2023	Изучены и проанализированы современные
гуманитарного		Будаева Т.Б.,		проблемы гуманитарного образования, технологии
образования		Гончикова М.Ц.,		преподавания гуманитарных дисциплин. Определены
		Ламаева Б.В.,		пути решения выявленных проблем и перспективы
		Пелихова А.А.,		развития гуманитарного образования. Полученные
		Чимбеева З.Д.		результаты были представлены на международной
				научно-практической конференции "Гуманитарное

				образование в современных условиях: содержание, технологии, учебно-методическое обеспечение".
	Кафедра п	едагогики начального и	дошколь	. •
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				
Психолого- педагогическое сопровождение трудностей психического развития детей и подростков.	Бакшиханова С.С.	Гармаева Т.В., Климентьева Н.Н., Пестерева О.А., Ханхабаева Т.С., Будаева Э.В.	2021- 2026	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.	
~ ~1				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.	
		Кафедра общей по	едагогик	И	
Развитие регионального образовательного	Фомицкая Г.Н.	Банзаракцаев Б.Ц. Халтанов Э.А.	2019- 2023	Разработана и усовершенствована модель образовательного пространства, выявлены факторы	
пространства в условиях неопределенности				эффективного развития регионального образовательного пространства в условиях неопределенности.	
Теоретико- методологические и прикладные аспекты развития образовательного процесса в условиях цифровой и	Рулиене Л.Н.	Гороховская Н.А., Цыдыпов Б.Ц., Халтубаева К.А., Лю Вэйжань, Ли Ю.А.	2020- 2025	Разработаны четырехкомпонентная структура коммуникативных компетенций студентов-программистов; критерии оценки и методы диагностики уровня сформированности когнитивного, поведенческого, мотивационного, эмоционально-волевого компонентов коммуникативных компетенций студентов-	

трансформации				программистов; выявлены возможности обучения в
образования				сотрудничестве как вида совместной деятельности
CopusoBullinin				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	Дагбаева Н.Ж.	Жамбалова Э.Ч.,	2019-	Разработана модель формирования у студенческой
устойчивого развития:	, ,	Башланова И.А.	2023	молодежи глобальной гражданственности, выявлены
восточный и западный				особенности этноэкологических традиций коренных
аспекты				народов Бурятии.
	Кафедра технол	огического образования	и профе	
Новая концепция	Дульчаева И.Л.	Габеева Л.Н.,	2020-	С результатами НИР преподаватели кафедры
преподавания		Шадаров Б.Г.,	2024	выступили на научно-практических конференциях,
предметной области		Жалнина О.Л.,		семинарах республиканского, всероссийского и
"Технология" как		Бабиков В.А.,		международного уровня. Разработаны и реализованы
основа		Пазникова З.И.,		предложения по внедрению новой концепции
совершенствования		Моргунова И.Г.		предметной области "Технология", повышения ИКТ
профессионально-				компетенции будущего учителя.

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

ресурсы и		Доржиева М.О.,	2026	психологической безопасности личности, критериев,
психологическая		Монсонова А.Р.,		методов исследования, стратегий психологической
безопасность личности		Бадиев И.В.,		помощи людям в экстремальных и кризисных
		Воронин А.Ю.,		ситуациях. Проведены этнопсихологические
		Посельская А.Н.,		исследования личности в Байкальской Азии в
		Ширапова С.З.		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.
	ИНСТИТУТ	ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТ	ГУРЫ СІ	ІОРТА И ТУРИЗМА
		Кафедра теории физиче		
Генетические факторы	Аксенов М.О.	Зайцева А.О.	2010-	Анализ тренировочного процесса МСМК по
тренируемости			2025	пауэрлифтингу и определение генотипов позволил
спортсменов				установить, что наличие повышенной доли аллелей
				выносливости приводит к увеличению объемов
				тренировочной нагрузки МСМК в макроциклах.

				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.
Инновационные подходы планирования организацией управления спортивной тренировкой	Гаськов А.В.	Мурзин В.В.	2010-2023	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

				представленной модели позволяет достичь поставленную цель и значительно повысить техническую подготовленность спортсменок 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 спрогнозировать возможные риски дезадаптации, факторы, лимитирующие спортивные достижения. Системный мониторинг состояния спортсменов диагностирует изменения процессов, отражающих функциональное состояние, что важно для

Теория и методика спортивной подготовки Менеджмент в сфере	Навлов А.Е.  Мантатова А.В.	Сафедра спортивных дист Дагбаев Б.В., Гармаев В.Б., Намсараева Я.Н. Старкова А.В.	циплин и 2023- 2024	корректировки процесса подготовки, оценки влияния нагрузки и эффективности процессов восстановления.  Туризма Выявлена работоспособность курсантов образовательных организации МВД России в экстремальных условиях Выявлены особенности рекреации особенных людей
организации туризма		_		средствами туризма в Сибирском регионе.
		Кафедра физического	о воспита	
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.
		Кафедра туризма	и сервис	a
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

	1		1	T .
				регионе как фактора развития территории. Основные
				результаты отражены в научных публикациях и
				доложены на конференциях разного уровня.
		ИНСТИТУТ ПРАВА И	ЭКОНО	МИКИ
	Ка	федра теории и истории в	права и г	осударства
Правовая культура	Дугарова С. Ж.	Тумурова А. Т.,	2023-	Продолжено системное исследование
народов Центральной		Дугарова Е. Ж.,	2030	законодательных актов Монголии на основе анализа
Азии		Илтакова Н. В.,		формы и содержания памятников права с целью
		Бороноев П. Г.,		более глубокого постижения закономерностей и
		Бадмацыренова Е. Л.,		особенностей государственно-правового развития
		Бальжиев Б. А.		монгольских народов. Усилия по изучению
		Гунзынов Ж. П.,		памятников права были направлены на преодоление
		Цыбикова М. Д.		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.
	•	Кафедра гражданского г	ірава и п	роцесса
Актуальные вопросы	Доржиева С.В.	Балдаева Р.А.,	2018-	Проведен сравнительно-правовой анализ
цивилистики по	_	Башитова М.П.,	2025	действующего законодательства стран АТР и РФ по
цивилистики по		рашитова IVI.11.,	2025	деиствующего законодательства стран АТР и РФ по

законодательству стран Азиатско- Тихоокеанского региона	H. C. W.T.	Босхолова 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	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., Босхолова 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., Босхолова 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.
	Кафедра	а уголовного права, проц	цесса и кј	риминалистики
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
	Кафедра экономичес	кой теории, государстве	нного и м	униципального управления
Развитие институтов государственного и муниципального управления в Республике Бурятия	Субанаков 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.		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.
		Кафедра менед	жмента	
Управление региональными социально- экономическими системами: проблемы и пути повышения эффективности	Нагаслаева И.О.	Золотарева Н.А., Мацкевич И.В., Нагаслаева И.О., Очиртарова Н.Н., Раднаева С.Э., Очирова А.Б.	2020- 2025	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

	T	T		
				подготовки вожатых для работы в детских
				оздоровительных лагерях в нотации IDEF0.
		Кафедра прикладної	й эконом	
Моделирование и	Барлуков А.М.	Батуева Д.Д.,	2022-	Обоснована спецификация модели устойчивого
прогнозирование		Батуева О.Б.,	2023	развития региона с учетом экзогенных факторов,
устойчивого социально-		Булгатова Ю.С.,		определены особенности поведения хозяйствующих
экономического		Дугаржапова М.А.,		субъектов в регионе с экологической регламентацией,
развития Республики		Занданова О.Ф.,		собрана эмпирическая база данных, создана
Бурятия в современных		Иванова М.Д.,		синхронизированная библиография. Исследована
условиях		Ильина Н.Т.,		финансовая система хозяйствующих субъектов
		Одоева О.И.,		региона в концепции устойчивого развития, проведен
		Полянская Н.М.,		сравнительный анализ финансово-учетной системы
		Цыренов Д.Д.,		субъектов различных организационно-правовых
		Чимитдоржиева Е.Ц.		форм и систем налогообложения с целью
				определения оптимальных стратегий управления в
				современных условиях развития экономики. Изучена
				роль финансовых и учетных методов в управлении
				бизнесом.
	Кафед	ра конституционного и м	междунар	одного права
Публично-правовые	Скуратов Ю.И.	Хамнуев Ю.Г.,	2022-	Проведен анализ функционирования основных
институты стран		Будаев К.А.,	2025	публично-правовых институтов стран Азиатско-
Азиатско-		Покацкий П.Е.		Тихоокеанского региона, организованы мероприятия
Тихоокеанского региона				(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	Семенов Б.С.	Баранова Н.С.,	2022-	Изучены вопросы, связанные со становлением и
странах Северо-		Дмитриева В.Д.	2024	развитием правовых систем стран Северо-Восточной
Восточной Азии		1		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	Хамнуев Ю.Г.	Будаев К.А.,	2022-	Проведен анализ особенностей правового
регулирования		Васюткин Н.Е.,	2025	регулирования публично-правовых институтов в
публично-правовых		Дагангаров С.В.,		субъектах Российской Федерации, выявлены
институтов в субъектах		Тышкенова А.Г.,		основные подходы к их формированию и
федеративных		Гнеушева Т.Б.		функционированию, а также сложившиеся на основе
государств				этих подходов модели организации публичной власти
				на региональном уровне. Выработаны рекомендации
				по совершенствованию законодательства и
				правоприменительной практики в Республике
			****	Бурятия.
		МЕДИЦИНСКИЙ И		YT
		Кафедра тер		I <del></del>
Особенности ведения	Батудаева Т.И.	Найданова Э.Г.,	2019-	Продолжено изучение проблемы легочной
больных с		Содномова Л.Б.,	2023	артериальной гипертензии (ЛАГ), течения
хроническими		Архипова Э.В.,		хронической сердечной недостаточности у пациентов
заболеваниями		Донирова О.С.,		с кардиальной патологией, фармакогенетических
внутренних органов в		Шпак И.И.		особенностей лекарственной терапии ишемической
реальной клинической				болезни сердца, факторов риска, течения остеопороза

ъ с	1		1	
практике в Республике				и прогнозирования остеопоротических переломов у
Бурятия				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.
		Кафедра факультетс	кой хиру	ргии
Совершенствование	Плеханов А.Н.	Дониров Б.А,	2017-	Разработаны, апробированы и внедрены в
методов диагностики и		Товаршинов А.И.,	2024	клиническую практику новые методы обезболивания
лечения заболеваний		Бодоев А.В.,		при операциях на верхнем этаже брюшной полости.
гепатобилиарной		Жербаханов А.В.,		
системы		Тармаев А.А.,		
		Чувашов А.В.,		
		Цыбденов А.Г.		
		Кафедра госпитальн	ой хируг	ОГИИ
Оптимизация	Хитрихеев В.Е.	Жигаев Г.Ф.,	2020-	Изучены результаты лапароскопической
хирургического лечения	1	Саганов В.П.	2024	фундопликации при грыжах пищеводного отверстия
заболеваний органов				диафрагмы. Для оценки эффективности
брюшной полости.				хирургического лечения использовался
opromisen neurotini				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	Хитрихеев В.Е.	Эрдынеев Ю.В.	2019-	Изучено влияние растительного препарата
1	литрилссв Б.Е.	эрдынссы ю.в.	2013-	"Нефрофит" на функциональное состояние почки у
лекарственных	1		2023	псфрофит на функциональное состояние почки у

препаратов растительного происхождения в комплексной терапии хирургических заболеваний.				больных нефролитиазом 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.	Бугаков А.Ю.	2020- 2024	Были изучены факторы, увеличивающие эффективность респираторной поддержки у недоношенных новорожденных и определены критерии, снижающие частоту возникновения осложнений.
	Кафедра фарман	сологии, клинической ф	армаколо	огии с курсом биохимии
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.

	T	Кафедра анатомии и			
Системные и	Шантанова Л.Н.	Алексеева Э.А.	2021-	Исследованы анксиолитические, антидепрессивные	
молекулярно-клеточные			2023	свойства растительных экстрактов: корневищ	
механизмы				астрагала перепончатого, комплексного	
адаптационных реакций				растительных средств "кардекаима", "Пентафитона"	
и адаптогенных				на модели хронического эмоционального стресса.	
эффектов растительных				Получены данные, что курсовое введение	
средств				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.	
Кафедра поликлини	ческой терапии и пр		ны с кур	сом общественного здоровья и здравоохранения	
Распространенность фак	Спасова Т.Е.	Григорьева Е.В.,	2019-	Выявлена распространенность гастрита, вызванного	
торов риска развития		Халтагарова Е.Д.,	2024	инфекцией H. pylori, частота атрофического гастрита	
заболеваний внутренних		Дашанимаева И.М.,		у жителей железнодорожного района г. Улан-Удэ.	
органов среди		Занданов А.О.			
населения республики					
Бурятия и ранняя					
диагностика					
заболеваний внутренних					
органов и амбулаторно-					
поликлинических					

условиях						
		Кафедра общей патоло	огии чел	овека		
Патоморфологический анализ региональной патологии Республики Бурятия.	Балданова И.Р.	Югов К.М., Зайков М.Ю., Дулмажапова С.Ж., Гончикжапова Б.Д., Громакина Я.С.	2022- 2025	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 Silene Jeniseensis Willd при экспериментальном иммунодефиците. Рассмотрены особенности составления многокомпонентного лекарственного препарата.		
		Кафедра инфекционн	ных боле:	зней		
"Гепатопротекторные свойства комплексоного фитосредства".	Убеева И.П.	Лубсанова С.В., Убеева Е.А., Хабаева Е.И.	2026	Особенности влияиния фитосредств на патологический процесс при тетрахлорметанновом гепатите.		
	Кафедра фармации					
Вторичные метаболиты растений: исследования,	Раднаева Л.Д.	Рандалова Т.Э., Преловская С.З.,	2017- 2027	Были установлены диагностические микроскопические признаки пыльцы P. sylvestris, P.		

выделения и синтез		Чимитцыренова Л.И.,		sibirica, P. pumila: пыльцевые зерна однолептомные,
,,		Эрдынеева С.А.,		билатерально-симметричные, состоят из тела и двух
		Цыбиктарова Л.П.		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 Р.
				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 Р. sylvestris, Р. sibirica и Р.
				pumila В исследуемых видах обнаружены
				флавоноиды, полисахариды, дубильные вещества,
				аминокислоты, аскорбиновая кислота и др.
		акушерства и гинеколо	гии с ку	рсом педиатрии
Пути снижения	Ботоева Е.А.	Нечунаева А.Н.,.	2020-	Продолжается изучение молекулярно-биологических
перинатальной		Цыбикова М.В.	2025	особенностей развития гинекологических
заболеваемости и				заболеваний. Проводится подготовка алгоритмов
смертности за счет				обследования и ведения пациенток с различными
оптимизации ведения				гинекологическими заболеваниями, алгоритмов
беременности и родов.				ранней диагностики злокачественных

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

	Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий				
Переработка техногенных отходов промышленности с получением топливных брикетов, комбинированных сорбентов и строительных материалов	<b>Лаборат</b> Кондратенко А.С.	ория физики плазмы и п Буянтуев В.Т., Чанг Фонг Лыу.	плазменн 2023- 2025	При проведении научных исследований получены следующие научно-практические результаты: 1. Из хвостов углеобогащения выработаны комбинированные органоминеральные сорбенты с Ѕуд 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.	
	Лаб	боратория физики неупо	рядоченн	ных систем	
Исследование эффекта	Чимытов Т.А.	Дармаев М.В.,	2022-	Проведены расчеты температурного интервала δТg,	
пластичности литий-		Дембелова Т.С.	2023	характеризующего переход жидкость-стекло в	
боратных стекол в				аморфных материалах, на основе имеющихся данных	
области перехода				об эмпирических параметрах С1 и С2 уравнения	
жидкость-стекло				вязкости Вильямса – Ланделя – Ферри (WLF). В	

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

	1	1						
				удовлетворяющих условиям оптимальности и				
				улучшения систем.				
	Лабора	тория молекулярной био	логии и	биотехнологии				
Микробные сообщества	Лаврентьева Е.В.	Никитина Е.П.	2023	1. Определены физико-химические параметры				
экстремальных систем	_	Цыбикова Н.Ж.		исследуемых озер, макрокомпонентный состав воды				
Бурятии				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 рН. 2. Проведена				
				оценка структуры экстремофильных микробны				
				сообществ на основе анализа апликонов гена 16				
				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 pPHK.				
	Лаборатория материаловедения							
Поиск и синтез новых	Павлова Э.Т.	Магистранты,	2021-	Методом РСтА определена кристаллическая				

материалов с заданными		студенты	2025	структура тройного молибдата рубидия, меди и				
физико-химическими				гафния, изучены физико-химические свойства этого				
свойствами				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.				
	T	Научный герб						
Растительность	Намзалов Б.Б.	Намзалов Б.Б.	2018-	Сформулированы важнейшие Парадигмы				
экосистем			2028	современной геоботаники на Межд. конф. в АГУ				
Алтае-Саяно-				(Барнаул), предложены новые подходы по				
Байкальской горной				экологизации земледелия в развитии идей академика				
страны: состав,				Прянишникова (Красноярск). Продолжены				
структура и				исследования новых эфироносных растений флоры				
рациональное				Бурятии. В новом издании ККРБ даны сведения по 4				
использование				уникальным видам растений Флоры Бурятии.				
		Ботанически	й сад					
Размножение растений	Батуева Ю.М.		2023-	В отчетном году проведены исследования по				
коллекции и дендрария			2026	выявлению особенностей размножения некоторых				
БС методом зеленого				интродуцированных культур дендрария				

черенкования				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%.
	Цен	тр изучения политичес	ких тран	сформаций
Русский мир Внутренней Азии в XXI веке: политика памяти и символическое наследие политического присутствия	Михалев А.В.	Михалева А.А.	2023	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», посвящённые российско-китайскому сотрудничеству в сфере исторической памяти. Эти переводы легли в основу компаративного политического анализа государственных программ, являющихся основой

				мемориального консенсуса. Кроме того, был проведен анализ умолчаний, позволяющих создавать так называемый бесконфликтный проект общей памяти о русской диаспоре в регионе Внутренней Азии.
		Лаборатория эколі	ингвисти	ки
Региональный вариант национального языка Забайкалья: современное состояние	Харанутова Д.Ш.	Малаткина А., Крипак А., Вильмова С., Сошнева Д.	2021– 2025	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.

	Центр социально-политических исследований "Альтернатива"				
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 пользователямибуддистами, выявлено их влияние на офлайнпрактики буддийских сообществ; определены ключевые количественные и качественные характеристики буддийских онлайн-сообществ, исследована система взаимосвязей пользователейверующих в социальных сетях и разработаны графовые модели, отражающие основные характеристики данной системы;	
		Центр Азиатских ис	і сслелован		
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 Внугренняя Монголия.	
		<b>Таборатория социальной</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.	

	T	Лаборатория спортив			
Механизмы мышечной	Аксенов М.О.		2023-	Проанализированы механизмы мышечной	
гипертрофии и их			2024	гипертрофии у спортсменов тяжелоатлетических	
применение в				видов спорта. Проведен генетический анализ	
тренировках с				полиморфизмов, ассоциированных с мышечной	
отягощениями				гипертрофией. На основе проведенных исследований	
				миогенные пути мышечной гипертрофии у	
				спортсменов.	
	Центр правов	ого обеспечения взаимод	цействия	РФ со странами АТР	
Публично-правовые	Скуратов Ю.И.	Гармаев Ю.П.,	2022-	Проведен анализ функционирования	
институты стран Азии		Гулина Е.В.	2025	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.	
	Л	аборатория сравнительн	ого прав		
Правовое просвещение	Гармаев Ю.П.	Гармаев Ю.П.,	2022-	Грант Министерства спорта и молодежной политики	
населения как средство	•	Попова Е.И.,	2024	Республики Бурятия "Траектория успешного	
решения		Гулина Е.В.		развития молодого поколения Республики Бурятия:	
демографической				от окончания школы до трудоустройства". Проект	
проблемы оттока				направлен на способствование решению проблемы	
населения из регионов				молодежной миграции. В рамках его реализации	
Дальнего Востока и				предполагается трансформация массовых (присущих	
Сибири				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
		T		границей – на малую родину.
		Лаборатория химии при		
Вторичные метаболиты растений: исследования, выделения и синтез	Раднаева Л.Д.	Рандалова Т.Э., Преловская С.З., Чимитцыренова Л.И., Эрдынеева С.А., Цыбиктарова Л.П.	2017- 2027	Исследованы химический состав эфирных масел, гидролатов полыни однолетней,полыни Сиверса, полыни Гмелина, полынизамещающей и т.д. Установлена противоопухолевая и антиоксидантная активности. Разработано противоопухолевое средство на основе эфирного масла полыни Сиверса и подана заявка на патент.
	Научно-исследо	овательский центр Инст	итута эк	ономики и управления
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.

 $\label{eq:2.2} \mbox{Приложение 3}$  Рейтинг институтов за 2023 г.

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

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

37.	Кафедра журналистики и рекламы	120	3,31	36,25
38.	Кафедра вычислительной техники и	263		34,93
	информатики		7,53	,,,,,,
39.	Кафедра русского языка как	138	4,08	33,82
	иностранного			
40.	Кафедра иностранных языков	473	14,1	33,55
41.	Кафедра госпитальной хирургии	197	5,99	32,89
42.	Кафедра акушерства и гинекологии	246	7,74	31,78
	с курсом педиатрии			
43.	Кафедра филологического и	162	5,1	31,76
	художественно-эстетического			
	образования			
44.	Кафедра теории физической	180	5,68	31,69
	культуры			
45.	Кафедра общей патологии человека	198	6,58	30,09
46.	Кафедра неорганической и	177	5,9	30,00
	органической химии			
47.	Кафедра информационных систем и	316	12,1	26,12
	методов искусственного интеллекта		12,1	
48.	Кафедра психологии детства	193	7,66 7,73	25,20
49.	Кафедра английского языка и	194	7,73	25,10
	лингводидактики			
50.	Кафедра инновационных	115	4,87	23,61
	технологий и наукоемких отраслей		4,07	
51.	Кафедра информационной	152	6,62	22,96
	безопасности			
52.	Кафедра земельного кадастра и	127	5,76	22,05
	землепользования			
53.	Кафедра менеджмента	98	4,87	20,12
54.	Кафедра педагогики начального и	137	6,89	19,88
	дошкольного образования			
55.	Кафедра факультетской хирургии	127	7	18,14
56.	Кафедра фармакологии,	142	8,24	17,23
	клинической фармакологии с			
	курсом биохимии			

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

## Рейтинг научных подразделений за 2023 г.

Nº	Подразделение	Кол-во баллов	чел.	Ср. балл
1.	Центр социально-политических исследований "Альтернатива"	381	1	381
	Научно-исследовательский центр	355	1	355
2.	Института экономики и управления			
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	дюн	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			131.11
	Батомункуевич	дбн	БОТН, ЛНГ	
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	TCP	100.45
29.	Дагбаева Нина Жамсуевна	ДПН	ОП	96.86
30.	Кожанов Александр Иванович	дфмн	CAKM	95
31.	Базарова Татьяна Содномовна	ДПН	TCP	90
32.	Хобракова Валентина Бимбаевна	дбн	ОПЧ	82.92
33.	Имихелова Светлана Степановна	дфилн	РИЗЛ	82.45
34.	Цыбиктаров Александр Дондопович	дин	ВОИС	80
35.	Раднаева Любовь Дашинимаевна	дфилн	ЕRИ	79
36.	Плеханов Александр Николаевич	ДМН	ΦХ	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	дпсхн	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	дпсхн	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	HOPX	26.33
59.	Гармаев 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	HOPX	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	3K3	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	ΑИΦ	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
		дфармн	ФАРМ	1.67
78.	Николаева Галина Григорьевна	дфарип	T 1 11 111	
78. 79.	Дондокова Елена Буянтуевна	дэн	ЭГМУ	6.67

81.	Базаров Баир Гармаевич	дфмн	HOPX	0
82.	Луцык Василий Иванович	ДХН	OAHX	0
83.	Павлов Александр Емельянович	ДПН	СДТ	0
84.	Бурдуковский Виталий Федорович	ДХН	HOPX	0
85.	Мижидон Арсалан Дугарович	ДТН	CAKM	0
86.	Николаева Ирина Геннадьевна	дфармн	ФАРМ	0
87.	Ширапов Дашадондок Шагдарович	дфмн	CAKM	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	CAKM	0
92.	Страмбовская Наталья Николаевна	ДМН	ПТ	0

### Кандидаты и доценты

1.	Гонгоро Гиновио III ин инорио	кфилн	РИЗЛ	412
2.	Бадуева Гунсэма Цыдыповна Полянская Наталья Михайловна	-		355.33
		КЭН	ниц иэу	
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	TCP	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.	Будажапова 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	кфилн	ФЦА	140.66
	Бадмажаповна	_	,	
19.	Бадмацыренова Елизавета Леонидовна	кин	ТИПГ	139
20.	Раднаева Эльвира Львовна	кюн	УППК	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	КЭН	ПЭКО	112.49
	Цыренжабовна			
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	TEP	95.5
47.	Григорьева Елена Владимировна	КМН	ПТ	95.33
48.	Бугуева Зинаида Арсентьевна	кфн	TCP	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	кполн	БЯМП	74.78
	Цыбикжаповна			
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.	Бабиков Владимир Александрович	кгн	ТОПО	67.19
77.	Бакшиханова Сэсэг Сыреновна	кпсхн	ПСХД	66.5
78.	Машанов Алексей Алексеевич	ктн	ОТФ	65.5
79.	Алексеева Эльвира Алексеевна	КМН	ΑИΦ	65
80.	Улазаева Галина Васильевна	кфилн	РКИ	64
81.	Валова Елена Эрдэмовна	КГН	3К3	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	TCP	63
87.	Дареева Оксана Александровна	кпн	БЯМП, ЦСРБЯ	62.64
88.	Ханхасаев Владислав Николаевич	кфмн	CAKM	61.67
89.	Старкова Ирина Ивановна	ксоцн	СДТ	61.5
90.	Бадмаева Наталья Цыденовна	кпсхн	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	ΑΓΠ	59.06
96.	Петелин Сергей Михайлович	КГН	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
	Овчинникова Марина Федоровна	кпн	АЯЗЛ	53.43
	Дамдинов Алдар Валерьевич	кин	ВОИС	52.37
	Доржиева Марина Очиржаповна	кпсхн	ВПП	50.26
	Шибанова Юлия Валентиновна	кпн	ОП	49.54
	Архипова Светлана Валерьевна	кфилн	ПМК	49.33
	Галсанова Долгор Раднанимаевна	кпсхн	ОСП	49.27
	Доржиева Ирина Цыдыпжаповна	ксоцн	ПОЛС	48.76
107.				

109.	Федоров Михаил Александрович	кфн	ТЕОЛ	48
	Актамов Иннокентий Галималаевич	кпн	ИРСА, ЦАИ	47.67
	Гомбоева Наталья Батовна	КМН	АГП	46.86
112.	Андреева Светлана Васильевна	кфилн	ФХО	45.86
	Ветлужская Лидия Леонидовна	кин	ФСДВ	45.67
	Шохоев Эдуард Климентьевич	кин	ИРСА	44.78
	Бадмаева Ольга Бальжинимаевна	кпн	ЦСРБЯ	44.67
116.	Шагланова Елена Андреевна	кфилн	ЕР. СТ.	44.5
117.	Мантатова Арюна Валериановна	КГН	ТИС	44.33
	Михалева Анастасия Анатольевна	кполн	ЦИПТ	44
119.	Буянтуева Любовь Батомункуевна	кбн	ЗИЭ	43.57
	Занданов Александр Октябрьевич	КМН	ПТ	43.49
121.	Самбуева Вера Баировна	кфилн	ПМК	43.33
122.	Ёлгина Лариса Сергеевна	кфн	TCP	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	РОЯ3	40.5
128.	Холбоева Светлана Александровна	кбн	БОТН	40.03
129.	Одоева Ольга Исааковна	КЭН	ПЭКО	40
	Янькова Нина Анатольевна	кфилн	АЯЗЛ	39.43
131.	Черкун Елена Юрьевна	кфилн	ЕКФН	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	УППК	38.67
136.	Бабушкина Елена Алексеевна	кфилн	АЯЗЛ	38.6
	Хандархаева Ирина Юрьевна	кфилн	РОЯЗ	38.5
	Болхосоева Елена Борисовна	КГН	ГГЭ	38.19
	Жорникова Мария Николаевна	кфилн	РИЗЛ	37.45
	Чепак Ольга Александровна	ксоцн	ЕRИ	37
	Дашибалова Дарима Владимировна	кфилн	ФЦА	37
	Ламбаев Жаргал Тумунович	кюн	ГПП	36.33
143.	Ширапова Сэндэма Доржиевна	КГН	ЭИП	35.94
	Субанаков Георгий Юрьевич	кэн	ЭГМУ	35.83
	Дарбанова Надежда Александровна	кфилн	РОЯ3	35.22
	Гусева Ирина Сергеевна	кфмн	CAKM	35
	Кондратенко Анатолий Сергеевич	ктн	ИТНО, ФППТ	35
	Балакирев Алексей Николаевич	кин	ВОИС	35
	Матанцева Марина Борисовна	кфилн	РОЯЗ	35
150.	Мункуева Ирина Сергеевна	КЭН	ЭГМУ	35

	I		G I TO C	a 4 -=
	Телешева Любовь Александровна	кфмн	CAKM	34.67
	Котоманова Ольга Владимировна	кфн	TCP	34.27
	Цыремпилова Виктория Эдуардовна	кин	ФСДВ	34.2
	Ванданова Эржена Владимировна	кфилн	ФЦА	34
155.	Бальжинимаева Баярма	кфилн	ФЦА	34
	Дашидондоковна			
	Пестерева Ольга Александровна	КПН	ПСХД	34
	Лубсанова Светлана Викторовна	KMH	ИНФБ	34
	Аюшеева Марина Глебовна	кфилн	ЕКИ	33.79
	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	OAHX	31
165.	Юмов Игорь Бимбаевич	кфмн	CAKM	31
166.	Алексеева Елена Валентиновна	кбн	ЗИЭ	31
167.	Пелихова Алена Анатольевна	кфилн	ФХО	30.86
168.	Бадмаева Елена Содномовна	кфилн	ЕКИ	30
	Сибиданов Баир Борисович	кин	ЖУРН	30
	Тушинова Юнна Лудановна	кхн	HOPX	30
171.	Содномова Надежда Бадма-	кпн	ПНДО	30
	Цыреновна		, ,	
172.	Цыбикдоржиев Доржи Владимирович	кин	ЖУРН	30
173.	Абидуев Пурбо Ламажапович	кфмн	CAKM	30
	Цырендоржиева Татьяна Баировна	кгн	ЭИП	29.44
	Дмитриева Анфиса Валерьевна	кбн	3K3	29.28
	Маладаева Ольга Климентьевна	КГН	ТОПО	29.19
	Золтоева Ольга Филипповна	кфилн	ФЦА	29
178.	Цыренжапова Сэсэгма Дамбиевна	кпн	ЕРИ	29
	Тыхеева Наталья Алексеевна	КМН	ФКБ	28.33
180.	Батуева Наталья Григорьевна	КМН	ОСП	28.27
	Чимитцыренова Людмила Ивановна	кфармн	ФАРМ, ХПС	28
	Климентьева Наталья Николаевна	кпсхн	ПСХД	28
	Бадиев Игорь Валерьевич	кпсхн	ВПП	27
	Донирова Оюна Сергеевна	КМН	TEP	27
	Акчурин Александр Ростамович	кюн	КАМП	27
	Шишулькин Станислав Юрьевич	ктн	ИТНО	27
	Убеева Елена Александровна	КМН	ИНФБ	26.76
		КГН	ГГЭ	26.66
L188.	П ончиков Пыбен Лашиныренович			
	Гончиков Цыбен Дашицыренович Каурова Елена Михайловна	кфилн	НФЯЗ	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	ФЭЭ	25
	Раднаева Светлана Эрнстовна	кэн	МНДЖ	24.67
	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	TCP	23
	Товаршинов Александр Искрович	КМН	ФХ	22.5
	Орлова Елена Леонидовна	кфилн	НФЯ3	22
	Еремина Елена Робертовна	КМН	ГХ	22
203.	Коренева Марина Радиевна	КПН	НФЯ3	21.33
	Матвеева Дора Гончиковна	КПН	КВИ	21
205.	Цыбикова Наталья Сергеевна	кфилн	ПМК	20.67
	Бороноев Павел Георгиевич	ксоцн	ТИПГ	20.5
	Капустина Юлия Алексеевна	кбн	ФКБ	20.25
	Саганов Олег Николаевич	кпн	ТФК	20
209.	Чимитдоржиева Татьяна Намжиловна	КМН	ΑΓΠ	20
210.	Жамсаев Михаил Батожапович	кфн	ФЛСФ	19.78
211.	Карбаинова Мария Юрьевна	кфилн	НФЯ3	19
212.	Дарханова Татьяна Матвеевна	КПН	ПНДО	19
213.	Гончикова Мэдэгма Цыдендамбаевна	кин	ФХО	18
214.	Ботоев 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
	Содномова Лариса Балдановна	КМН	TEP	15
	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
	Дондокова Римма Батомункуевна	КПН	ПНДО	14
230.	Дониров Батор Аюржанаевич	КМН	ФХ	14
	Роднаева Ольга Анатольевна	кбн	ФКБ	13.75
232.	Мотошкина Марина Александровна	КГН	ЭИП	13.67

233.	Бурцева Эльвира Витальевна	кпн	ЕRИ	13.17
234.	Гулгенов Алексей Зориктуевич	кбн	ЗИЭ	13
235.	Лубсанова Любовь Батоевна	КПН	ТОПО	13
236.	Рыбдылова Дарима Доржиевна	КПН	ТОПО	13
	Бадеев Александр Валерьевич	кфмн	ИР	12.99
238.	Соктоева Баярма Владимировна	кпсхн	ЕРИ З	12.67
	Бадмаева Саяна Васильевна	кхн	HOPX	12.66
240.	Хертуев Валерий Никитич	кбн	3K3	12.44
241.	Базаржапова Туя Жамьяновна	кпн	ВТИ	12.33
	Хишектуева Ишин-Хорло	кфмн	CAKM	12
	Дамбадоржиевна	_		
243.	Буланова Марфа Николаевна	кфилн	ЕРИ З	12
	Бальжинимаева Елена Панфиловна	ксоцн	ПОЛС	11.84
245.	Жамьянов Даба Цыбан-Доржиевич	КГН	ГГЭ	11.67
246.	Борисов Владислав Эдуардович	КМН	ГХ	11.5
	Шигаев Евгений Станиславович	КМН	ГХ	11.5
248.	Тараскина Ярослава Вячеславовна	кпн	ПМК	11.33
	Шагдурова Йрина Никитична	кин	ИСТБ	11
	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	РОЯ3	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
	Эрхитуева 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.	Айсуев 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
	Корытов Геннадий Александрович	кпн	ТОПО	8
	Найданова Эржена Гармаевна	КМН	TEP	8
	Цыремпилова Эржена Васильевна	ксоцн	ПОЛС	6.84
	Санжиева Людмила Цымпиловна	кбн	ЗИЭ	6.33
	Балданова Ирина Ринчиновна	КМН	ОПЧ	6
	Дронова Ирина Александровна	кфилн	АЯЗЛ	5.93

274.	Чимбеева Зоригма Доржиевна	КПН	ФХО	5.86
275.	Шпак Ирина Иннокентьевна	КМН	TEP	5
276.	Ветлужских Лариса Ивановна	КГМН	ГЕОЛ	5
277.	Иванова Маргарита Дашицыреновна	кэн	ПЭКО	5
	Архипова Эржена Владимировна	КМН	TEP	4.5
279.	Булгатова Юлия Сергеевна	кфн	ПЭКО	4.33
280.	Очиров Гомбожап Дугарнимаевич	КПН	ПНДО	4
	Субанаков Алексей Карпович	КХН	HOPX	3.42
282.	Дорошкевич Светлана Геннадьевна	кбн	ГЕОЛ	3.33
283.	Цыбикова Валентина Владимировна	кфилн	ФСДВ	3
284.	Дагбаев Батор Владимирович	кпн	СДТ	3
	Моргунова Ирина Геннадьевна	кпн	ТОПО	3
	Шадаров Баир Геннадьевич	КПН	ТОПО	3
	Югов Константин Михайлович	КМН	ОПЧ	3
	Банзаракшеев Виталий Гамбалович	КМН	ОПЧ	3
	Цыремпилон Алина Олеговна	кфилн	ПМК	3
	Лыгденова Валентина Базаровна	кпн	ПНДО	3
	Гармаев Василий Буянтуевич	кпн	СДТ	3
	Тапхаров Михаил Викторович	кпн	ФВО	3
	Мацкевич Ирина Владимировна	ксоцн	МНДЖ	3
	Балдаев Кирилл Владимирович	кпн	ФВО	3
	Григорьева Людмила Очировна	КЭН	3K3	3
296.	Цыренжапов Нима Булатович	кфмн	CAKM	3
	Золотарева Нина Анатольевна	кэн	МНДЖ	3
298.	Сордонова Елена Валериановна	кбн	ФКБ	3
	Жигжитов Алексей Олегович	ктн	ВТИ	3
300.	Антонов Вячеслав Иосифович	кфмн	ИБ	2.5
301.	Бурзалова Татьяна Васильевна	кфмн	CAKM	2.5
	Намханов Вячеслав Валентинович	КМН	ΦХ	2.5
303.	Баяртуева Елена Петровна	кфилн	АЯЗЛ	2
304.	Миронова Екатерина Пурбуевна	кпн	ΦМ	1.5
	Балсанова Лариса Владимировна	кхн	HOPX	1.5
	Бороноев Сергей Афанасьевич	КМН	ГХ	1.5
	Бугуханов Сергей Борисович	КМН	ГХ	1.5
308.	Аюрова Оксана Жимбеевна	ктн	HOPX	1.5
309.	Батуева Ирина Сыдыповна	КХН	OAHX	1
	Гончикдоржиева Оюна Жимбаевна	ксоцн	ПОЛС	0.84
	Буркина Анна Антоновна	ксоцн	ПОЛС	0.84
312.	Дамдинова Буда-Ханда Владимировна	кфилн	ФСДВ	0.67
	Тараскин Василий Владимирович	кфармн	OAHX	0
	Ульихин Виктор Сергеевич	кюн	КАМП	0
	Рампилов Михаил Олегович	КГМН	ГЕОЛ	0

316.	Фомина Анастасия Сергеевна	кбн	ΑИΦ	0
317.	Баранова Наталия Сергеевна	кин	КАМП	0
318.	Хамнуева Татьяна Романовна	кбн	ΑИΦ	0
319.	Бокша Майя Павловна	КЭН	МНДЖ	0
320.	Юндунова Оюна Владимировна	КМН	TEP	0
321.	Мордовской Андрей Константинович	кфмн	ИБ	0
322.	Дмитриева Ольга Михайловна	кбн	HOPX	0
323.	Бадмаева Насигма Ивановна	кфилн	ЖУРН	0
324.	Архипов Сергей Валерьевич	КТН	ИСМИ	0
325.	Дамдинова Галина Хандажаповна	КМН	TEP	0
326.	Дырхеев Константин Павлович	кэн	CAKM	0
327.	Занданова Галина Ильинична	кфмн	ИСМИ	0
	Семенова Мария Владимировна	кин	Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е	0
	Шарыпова Екатерина Валентиновна	ксоцн	ЕВИ	0
	Суворова Надежда Николаевна	доц.	СДТ	0
	Убодоев Владимир Викторович	кфмн	САКМ	0
332.	Самданова Баярма Батоевна	кюн	УППК	0
	Заятуев Батор Владимирович	кфмн	ΦМ	0
	Янтранова Светлана Степановна	кфмн	ΦМ	0
	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.	Бугуханова Ирина Сергеевна	КМН	TEP	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	ФΧ	0
348.	Имихенова Элеонора Ильинична	кфармн	ФАРМ	0
349.	Намсараев Жамсо Намжилович	КМН	ФКБ	0
350.	Тишковец Светлана Валерьевна	КМН	TEP	0
351.	Антропова Инна Германовна	ктн	HOPX	0
352.	Ширеторова Валентина Германовна	ктн	ФАРМ	0
353.	Романова Елена Юрьевна	кхн	OAHX	0
354.	Дамдинова Людмила Борисовна	КГМН	ГЕОЛ	0
	Aundiniesa i negunia sepireesia			
	Янгугова Маргарита Михайловна	КМН	ИНФБ	0
355. 356.		КМН КЭН	ИНФБ ПЭКО ФСДВ	0

358.	Ян Ли	кфилн	ФСДВ	0
359.	Мананникова Мария Юрьевна	кюн	ЭГМУ	0
360.	Урбаханов Александр Валерьевич	кфмн	CAKM	0
361.	Матыпов Дамби Леонидович	КМН	ФКБ	0
362.	Цыбжитов Баир Владимирович	КМН	ΑИΦ	0
363.	Тарнуева Ольга Кирилловна	КМН	TEP	0
364.	Васильев Владимир Игорьевич	КГМН	ГЕОЛ	0
365.	Базаров Артем Дамбиевич	ктн	ГЕОЛ	0
366.	Убашеев Олег Иннокентьевич	кбн	ΑИΦ	0
367.	Цыренов Тумэн Будажапович	КМН	АГП	0
368.	Дугарова Елена Сократовна	КМН	ИНФБ	0
369.	Батуева Марина Даши-Доржиевна	кбн	ΑИΦ	0
370.	Раднаева Юлия Владимировна	кюн	УППК	0
371.	Табхарова Сэсэг Пурбуевна	кпсхн	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	ЕРИ З	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.	Лупсанов 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.	Тонтоева 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	ΑИΦ	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	ЕКИ	17.5
52.	Базарова Екатерина Борисовна	TCP	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	АΓП	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

		1	•
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	ЕRИ	5.5
74.	Мархаев Дарма Бимбаевич	3K3	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 Эрдынеевич	ВТИ	3
92.	Бадмаева Энгельсина Сергеевна	ИСМИ	3
93.	Балданова Татьяна Саяновна	ИБ	3
94.	Григорьева Светлана Викторовна	ЕКФН	3
95.	Эрхеев Солбон Валерьевич	ФВО	3
96.	Юможапова Наталья Вячеславовна	ВТИ	3
97.	Кадышева Алина Олеговна	ТОПО	3
98.	Аханянова Ксения Батоцыреновна	ФКБ	3
99.	Антонова Валентина Жамсоевна	3К3	3
100.	Ламаева Баярма Васильевна	ФХО	2.86
101.	Громакина Ярославна Сергеевна	ОПЧ	1.5
102.	Дулмажапова Светлана Жаргаловна	ОПЧ	1.5
103.	Аюрова Оюна Жалсановна	3K3	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	CAKM	0

110.	Раднаева Бэлигма Балдыновна	ЭИП	0
111.	Дашиев Цырен Доржиевич	ΦХ	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	CAKM	0
119.	Цыдыпова Елена Дамбижалсановна	TEP	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.	Дмитриева Виктория Дмитриевна	КАМП	0
125.	Рощектаев 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	ΑИΦ	0
131.	Халтуева Александра Михайловна	ТОПО	0
132.	Жигмытов Баир Владимирович	ИБ	0
133.	Андреев Александр Викторович	3K3	0
134.	Борхонов Владислав Александрович	ИСМИ	0
135.	Дарханова Лариса Афанасьевна	TEP	0
136.	Ильина Ольга Васильевна	ФАРМ	0
137.	Дугаров Эрдыни Бадмаевич	АИФ	0
138.	Нимаева Саяна Бэликтуевна	ФСДВ	0
139.	Батуева Баяна Владимировна	РКИ	0
140.	Брылев Кирилл Николаевич	3K3	0
141.	Цыбикова Наранги Жаргаловна	ЛМББТ	0
142.	Рабданова Надежда Павловна	ФАРМ	0
143.	Лю Цзытун	ФСДВ	0
144.	Шагдуров Вячеслав Анатольевич	ГΧ	0
145.	Гонегер Тамара Андреевна	ГЕОЛ	0
146.	Батоева Марина Аркадьевна	АГП	0
147.	Бальжинимаев Бадма Баирович	МНДЖ	0
148.	Жамсаранов Баир Цыбикдоржиевич	ГΧ	0
149.	Цыденжапова Мария Батомункоевна	TEP	0
150.	Богомолова Галина Иннокентьевна	TEP	0
151.	Ли Донхён	ФСДВ	0

152.	Жербаханов Алексей Вадимович	ΦХ	0
153.	Суходеева Татьяна Анатольевна	ФВО	0
154.	Мункуева Наталья Александровна	ОПЧ	0
155.	Ширапова Галина Степановна	ФАРМ	0
156.	Тармаев Андриан Александрович	ΦХ	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)

цифровые показатели (по дап		Pen			,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OD III.		одраз	дел		• /		
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
Институты													
Институт математики, физики и	1	11	2	17	40	10	16	3	0	0	44	34	12
компьютерных наук													
Кафедра информационной безопасности	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	5	5	3
Кафедра системного анализа и компьютерного	0	5	0	2	13	7	8	1	0	0	16	0	0
моделирования													
Кафедра фундаментальной математики	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	2	0
Кафедра информационных систем и методов	1	0	1	4	2	3	4	0	0	0	6	12	5
искусственного интеллекта													
Кафедра общей и теоретической физики	0	4	1	4	5	0	2	1	0	0	3	1	4
Кафедра вычислительной техники и	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	10	14	0
информатики													

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
Кафедра инновационных технологий и	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	2	0	0
наукоемких отраслей													
Институт естественных наук	1	13	1	10	57	1	12	2	1	0	64	48	6
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	0	2	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
землепользования													
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	0	2	1	0	5	0	0	0	0	0	7	12	4
химии													
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
Институт истории и филологии	7	10	3	57	88	3	35	7	1	3	224	88	17
Кафедра истории Бурятии	3	1	1	4	11	0	8	1	0	0	22	11	2

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	sndoos	Web of Science	BAK	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
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	0	0	0	1	5	0	1	0	0	0	9	3	2
лингводидактики													
Кафедра перевода и межкультурной	0	0	0	11	15	0	1	0	0	2	31	11	5
коммуникации													
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	0	0	0	2	0	2	5	0	0	0	19	14	2
преподавания													
Кафедра бурятской и эвенкийской филологии	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	13	5	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	sndoog	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской лиссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион.мероприятиях	Рук-во студ побед.и призерами
Восточный институт	4	2	0	31	34	5	12	1	0	1	54	28	4
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
Институт педагогики и психологии	2	0	0	21	58	1	9	0	0	0	153	50	5
Кафедра филологического и художественно-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	1
эстетического образования													
Кафедра педагогики начального и	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	0
дошкольного образования													
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	0	0	0	0	9	1	2	0	0	0	0	0	3
профессионального обучения													
Кафедра теории социальной работы	1	0	0	6	16	0	1	0	0	0	25	6	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	sndoos	Web of Science	BAK	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской лиссертации	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	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	22	7	0
психологии													
Институт физической культуры спорта и	0	2	0	13	19	0	2	0	0	0	14	3	0
туризма													
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
Институт права и экономики	3	1	1	38	44	5	14	0	0	1	151	35	14
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	1	1	0	11	5	0	2	0	0	1	34	19	0
криминалистики													
Кафедра экономической теории,	0	0	1	6	4	0	3	0	0	0	7	0	1

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	sndoog	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
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	1	0	0	2	12	0	1	0	0	0	34	8	2
права													
Медицинский институт	0	14	1	21	15	11	11	0	0	4	46	85	7
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	0	0	0	4	0	1	2	0	0	0	0	10	0
фармакологии с курсом биохимии													
Кафедра анатомии и физиологии	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
Кафедра поликлинической терапии и	0	0	0	1	4	2	2	0	0	0	9	21	1
профилактической медицины с курсом													

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	BAK	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
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	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	7	13	2
педиатрии													
Кафедра последипломного образования	0	2	0	7	1	0	2	0	0	0	10	18	0
НАУЧІ	ЊЕ	ПОД	<b>PA3</b> J	ĮЕЛІ	ЕНИЯ								
Научно-образовательный и инновационный	0	5	0	1	5	7	5	0	0	0	10	3	0
центр системных исследований и													
автоматизации													
Лаборатория физики наносистем	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Лаборатория физики плазмы и плазменных	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
технологий													
Лаборатория физики неупорядоченных систем	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	sndoos	Web of Science	BAK	ПНИ	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
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	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0
биотехнологии													
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 эколингвистики	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	sndoos	Web of Science	BAK	ПНИ	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	0	1	0	4	6	0	0	0	0	1	24	1	0
РФ со странами АТР													
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	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	5	0	0
экономики и управления													

<sup>\*</sup> 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