

**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 2024 году**

Улан-Удэ
2025

Содержание

Предисловие.....	3
1. Финансирование	4
2. Публикационная активность	8
3. Подготовка кадров высшей квалификации. Диссертационные советы	11
4. Научные мероприятия.....	17
5. Патентная и инновационная деятельность.....	22
Приложение 1.....	32
Научные монографии, изданные в 2024 г.	32
Приложение 2.....	37
ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....	37
Приложение 3.....	126
Приложение 4.....	151

Предисловие

В отчете о научной и научно-организационной деятельности за 2024 г. приняли участие сотрудники структурных подразделений Бурятского государственного университета имени Д. Банзарова, в том числе 62 учебные кафедры, 23 научных и научно-образовательных подразделения.

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

1. Финансирование

Научные исследования в 2024 г. финансировались из привлеченных бюджетных и внебюджетных источников, а также собственных средств университета. Общий объем финансовых средств, затраченных на научные исследования и разработки, составил **68 301** тыс. руб.

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

В 2024 г. финансовую поддержку Российского научного фонда в размере 17490,3 тыс. рублей получили следующие проекты:

6 проектов на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами:

- «Прямые и обратные задачи для неклассических дифференциальных уравнений, некоторые их приложения» (рук. – д.ф.-м.н. Фалалеев М.В.);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В отчетном году университет выиграл 1 проект в конкурсах грантов Фонда содействия буддийскому образованию и исследованиям:

1. «Общественное соучастие буддийских сообществ в современной России» (рук. – д.соц. н., доц. Бадмацыренов Т.Б.)

В 2024 г. сотрудниками БГУ было подано 12 заявок на конкурсы РФФИ, из них: 6 заявок на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами», 1 заявка на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами», 3 заявки на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами», 2 заявки на конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс)».

В 2024 г. победителями конкурса проектов прикладных научных исследований Министерства образования и науки Республики Бурятия стали:

1) Рандалова Туяна Эрдэмовна – к. фарм. н., доц. кафедры фармации - руководитель проекта "Разработка инновационных лекарственных средств ранозаживляющего и антимикробного действия на основе природного сырья"; сумма – 800 тыс. руб.

2) Кондратенко Анатолий Сергеевич – к. тех.н., старший преподаватель кафедры машиноведения - руководитель проекта "Научные основы комплексной переработки углеродосодержащих техногенных отходов в топливные, сорбционные и строительные материалы"; сумма - 1500 тыс. руб.

За счет средств субъектов федерации, местного бюджета, российских хозяйствующих субъектов и иных внебюджетных средств выполнялись исследования сохранению и развитию бурятского языка, изучению переработки углеродосодержащих техногенных отходов в топливные, сорбционные строительные материалы, разработка лекарственных средств, формированию межэтнической толерантности, изучению животного мира и другие проекты.

В 2024 г. по государственному контракту с Бурприроднадзор были выполнены научно-исследовательские работы по формированию сведений, обосновывающих целесообразность регулирования численности объектов животного мира на территории Республики Бурятия на сумму 2 300,0 тыс. руб. (рук. к.б.н., доц. Бадмаева Е.Н.)

Собственные средства БГУ

В 2024 г. объем собственных средств БГУ, выделенных на поддержку научных исследований, составил **31126,3** тыс. руб. Данные средства были направлены на конкурсы грантов БГУ, НИР по приоритетным направлениям научных исследований, научно-практические конференции, научно-исследовательскую работу студентов и другие мероприятия.

В рамках конкурса грантов БГУ было поддержано 14 научно-исследовательских проектов, из них 10 инициативных проектов:

1. Бутуева З.А., к.филос.н., доцент кафедры теории социальной работы – «Междисциплинарное исследование социальных практик оказания помощи людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию в Республике Бурятия»;

2. Гармаев В.Б., к.пед.н., заведующий кафедрой Национальных видов спорта – «Внедрение инновационных и цифровых технологий в образовательный процесс высшего образования, как условие повышения качества образования по профилю подготовки «Физическая культура и ОБЖ»»;

3. Машанов А.А., к.тех.н., доцент кафедры общей и теоретической физики – «Исследование вязкоупругих свойств некоторых неорганических стекол в области стеклования»;

4. Намзалов М. Б.-Ц., научный сотрудник лаборатории химии природных систем – «Фармакогностическое исследование

Phlomoidesterosperma (L.) Moench и разработка БАД на основе представителей семейства Lamiaceae»;

5. Полянская Н.М., к.э.н., старший научный сотрудник Научно-исследовательского центра Института права и экономики – «Качественное продовольственное обеспечение как фактор повышения уровня жизни населения Республики Бурятия»;

6. Пыжикова Е.М., к.б.н., доцент кафедры ботаники – «Ландшафтное и биологическое разнообразие кальцефитных сообществ Северного Забайкалья»;

7. Тудупова Т.Ц., к.псих.н., заведующий кафедрой общей и социальной психологии – «Использование мобильных информационных технологий в системе психокоррекционной и психотерапевтической помощи участникам СВО и их семьям»;

8. Фомицкая Г.Н., д.пед.н., доцент, профессор кафедры общей педагогики – «Педагогическое сопровождение проектно-исследовательской деятельности студентов»;

9. Харанутова Д.Ш., д.филол.н., доцент кафедры русского языка и общего языкознания – «Особенности образования названий жителей населенных пунктов (на материале этнохоронимов Республики Бурятия)»;

10. Шойдонова А.М., к.и.н., доцент кафедры истории Бурятии – «Выдающиеся люди БГПИ-БГУ в воспоминаниях современников: опыт устноисторического исследования».

4 инновационных научно-исследовательских проекта:

1. Архинчеев В.Е., д.ф.-м.н., профессор кафедры общей и теоретической физики – «Разработка цифровых моделей для исследовательских материалов, обладающих ультранизкой диэлектрической проницаемостью k (low- k диэлектрики) и используемых для изоляции проводящих элементов в межслойных соединениях интегральных схем»;

2. Будажапова Л.Б., бурятского языка и методики преподавания – «База данных «Электронный фонд словарей бурятского языка: аспектные словари»»;

3. Дубанов А.А., к.тех.н., доцент кафедры информационных систем и методов искусственного интеллекта – «Создание среды интерактивного моделирования антагонистических квазидискретных дифференциальных игр преследования, уклонения и защиты»;

4. Тонхонова А.А., доцент кафедры вычислительной техники – «Разработка чат-бота средствами языка Python».

2. Публикационная активность

В 2024 году произошли некоторые изменения в наукометрической системе учета публикаций российских ученых.

В связи с прекращением доступа России к наукометрическим базам Web of Science и Scopus Правительство издало постановление от 6 ноября 2024 г. № 1494 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и распоряжение от 6 ноября 2024 г. № 3140-р, предусматривающие замену международных показателей на национальные (Белый список).

«Белый список» — перечень наиболее авторитетных научных журналов, в него входят около 30 тысяч российских и международных изданий. Его предполагается использовать для задач мониторинга и оценки публикационной активности российских ученых. Для подачи заявок на гранты РФФИ необходимо учитывать возможность публикаций в журналах из «Белого списка», одновременно индексируемых RSCI.

Научные журналы «Белого списка» разделяются в зависимости от индекса цитируемости на 4 уровня. При ранжировании будут учитываться различные факторы, включая индексы научного цитирования, уровень авторитетности авторов, уникальность и качество статей, авторитетность рецензирующих организаций, а также количество просмотров статей за год. Эти изменения направлены на повышение качества научных публикаций и обеспечение прозрачности и объективности оценки научных результатов. Надо отметить, уровни «Белого списка» примерно соответствуют квартилям Scopus.

Работа по замене международных показателей будет продолжена, в том числе через внесение изменений в ведомственные акты.

В 2024 г. количество публикаций в журналах, входящих в список РИНЦ по данным Научной электронной библиотеки elibrary.ru составило 1443 ед., из них публикаций из перечня ВАК – 444 ед. Количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science – 19, Scopus – 39. За

2024 г. сотрудниками университета было издано 19 научных монографий.

По данным Научной электронной библиотеки eLibrary.ru была произведена оценка публикационной активности сотрудников университета с учетом аффилиации за 2023 и 2024 гг. (Табл. 1, 2).

Таблица 1.

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

Подразделение	Количество публикаций			
	WoS		Scopus	
	2023	2024	2023	2024
ИМФКН	8	4	20	10
ИЕН	11	5	15	11
ИИФ	2	3	6	10
ВИ	-	2	2	4
ИПП	-	1	-	0
ИФКСиТ	-	-	2	0
ИПЭ	-	-	3	0
МИ	5	4	14	4
Итого	27	19	60	39

Наибольшее количество статей в международной базе Scopus по учебным подразделениям опубликовали Институт естественных наук - 11, Институт математики физики и компьютерных наук – 10, Институт истории и филологии – 10. Очень низкие показатели публикаций в базе Web of Science по всем подразделениям.

Таблица 2.

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

Подразделение	Количество публикаций			
	WoS		Scopus	
	2023	2024	2023	2024
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	1	-	2	3
Лаборатория физики наносистем	-	-	2	-
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	-	-	-	-
Лаборатория физики неупорядоченных систем	2	2	3	-
Лаборатория дискретной математики	1	-	4	-
Научный гербарий	-	1	1	2
Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии	-	2	1	2
Лаборатория материаловедения	4	3	4	-
Лаборатория биотехнологий	-	-	-	-
Центр сохранения и развития бурятского языка	-	-	1	-
Центр социально-политических исследований «Альтернатива»	1	1	-	5
Центр изучения политических трансформаций	-	2	3	1
Лаборатория эколингвистики	-	-	1	1
Центр Азиатских исследований	-	1	-	1
Лаборатория социальной стратификации	-	-	-	-
Лаборатория спортивной генетики	-	-	-	1
Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	-	-	1	-
Лаборатория сравнительного правоведения	-	-	2	-

Лаборатория химии природных систем	5	-	7	1
Центр информационных и квантовых технологий	-		-	
Лаборатория региональной истории	-	-	-	1
Лаборатория инновационной фармацевтики	-	1	-	0
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	-	-	-	-

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 2024 г. проводилась по 18 направлениям подготовки и 37 научным специальностям. В докторантуре университета – по 1 научной специальности действующего диссертационного совета. Подготовка врачебных кадров осуществлялась по 9 специальностям клинической ординатуры.

В 2024 году получена лицензия на осуществление образовательной деятельности по научной специальности 3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

На основании приказа Минобрнауки РФ «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-

педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры – стажировки) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/25 учебный год» и итогов вступительных испытаний на бюджетную основу в аспирантуру зачислено 34 граждан РФ. На договорной основе было зачислено 19 аспирантов, в том числе 9 иностранных граждан.

В отчетном году для поступления в аспирантуру было подано 143 заявления. Общий конкурс составил 4 человека на одно место. Высокий конкурс отмечен на следующие научные специальности: 5.1.4 Уголовно-правовые науки – 5 человек на одно бюджетное место, 1.6.21 Геоэкология, 5.1.2 Публично-правовые науки, 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей – 4 человека на одно бюджетное место, 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования – 3 человека на одно бюджетное место.

В 2024 г. в аспирантуру были поданы заявления выпускниками НИУ ВШЭ, МГУ, УрГЮА, ТГУСУ, СмоленскГУ, ШанхайИФК, СФУ, НГУ, НГПУ, ИГУ, Байкальский ГУ, ВСГУТУ, БГСХА, ВСГИК и других вузов. 23 человек из числа желающих продолжить обучение в аспирантуре, окончили вузы с отличием, 28 человек окончили магистратуру. 41 человек (77%) из общего количества поступивших в аспирантуру – выпускники БГУ.

Контингент аспирантов по всем формам обучения на конец 2024 г. составил 207 человек, докторантов – 1. Количество иностранных аспирантов составляет 27 человек. Общее количество лиц, прикрепленных для подготовки кандидатских диссертаций на 31 декабря 2024 г. составило 8 человек.

В 2024 г. обучение в аспирантуре по ФГОС ВО завершили 43 человека по 12 направлениям подготовки. 3 аспиранта завершили обучение в аспирантуре на «отлично». Дипломы государственного образца об окончании аспирантуры получил 1 выпускник из Казахстана.

Научное руководство аспирантами осуществляют 109 человек, из них 60 доктора наук, 49 кандидатов наук.

Диссертационные работы, защищенные в 2024 г., были выполнены под руководством проф. Булдаева А.С., доц. Буянтуевой Л.Б., проф. Доржиева Ц.З., проф. Доржиевой Г.С., доц. Поповой Е.И.

В 2024 г. успешно защитили докторские и кандидатские диссертации сотрудники, докторанты, аспиранты университета:

1. Полянская Наталья Михайловна, на соискание ученой степени доктора экономических наук, доцент кафедры прикладной экономики Института права и экономики (науч. консультант – Пыжикова Н.И., д.э.н., профессор), НГАУ.

2. Дудин Павел Николаевич, на соискание ученой степени доктора юридических наук, старший преподаватель кафедры конституционного и международного права Института права и экономики (науч. консультант – Хусаинов З.Ф., д.ю.н., профессор), К(П)ФУ.

3. Саая Арияна Томур-ооловна, на соискание ученой степени кандидата биологических наук, аспирант кафедры зоологии и экологии Института естественных наук (науч. руководитель – Доржиев Ц.З., д.б.н., профессор), ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДО РАН.

4. Гао Цзяньго, на соискание учёной степени кандидата филологических наук, аспирант кафедры немецкого и французского языков Института истории и филологии (науч. руководитель – Доржиева Г.С., д.филол.н., профессор), МГПУ.

5. Никитина Е.П., на соискание ученой степени кандидата биологических наук, аспирант кафедры зоологии и экологии Института естественных наук (науч. руководитель – Буянтуева Л.Б., к.б.н., доцент), НИ ТГУ.

6. Поляков Игорь Михайлович, на соискание учёной степени кандидата юридических наук, аспирант кафедры уголовного права и процесса Института права и экономики (науч. руководитель – Попова Е.И., д.ю.н., доцент), КубГАУ имени И.Т. Трубилина.

7. Цыдыпов Севан Гуро-Цыренович, на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, ст. преподаватель кафедры информационной безопасности Института математики, физики и компьютерных наук (науч. руководитель – Бубенчиков М.А., д.ф-м.н.), г.Улан-Удэ, Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН.

8. Казьмин Иван Дмитриевич, на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, аспирант кафедры системного анализа и компьютерного моделирования Института математики, физики и компьютерных наук (науч. руководитель – Булдаев А.С., д.ф-м.н., профессор).

В 2024 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 физико-математических наук – Фомина Ирина Владимировна, научная специальность 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, аспирант 3 года обучения (науч. руководитель – д.ф-м.н., доцент Пантелеев В.И.);

– 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.);

– в области социальных наук – Брыкова Светлана Сергеевна, научная специальность 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы, аспирант 3 года обучения (науч. руководитель – д.полит.н., доц. Родионов В.А.);

– в области истории и права – Будаева Алина Эдуардовна, научная специальность 5.6.1 Отечественная история, аспирант 2 года обучения (науч. руководитель – д.и.н., доцент Хантакова Е.Н.);

– в области образования и педагогики – Бадмадоржиева Елена Баяровна, научная специальность 5.9.6 Языки народов зарубежных стран, аспирант 3 года обучения (науч. руководитель – к.филол.н., доц. Бадмацыренова Н.Б.).

В 2024 г. стипендия имени Доржи Банзарова для аспирантов, дополнительно к государственной академической стипендии была назначена:

1. Будаевой Алине Эдуардовне, научная специальность 5.6.1 Отечественная история, аспирант 2 года обучения (науч. руководитель – д.и.н., доц. Хантакова Е.Н.).

2. Ли Юлии Александровне, научная специальность 5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования, аспирант 2 года обучения (науч. руководитель – д.пед.н., проф. Рулиене Л.Н.);

3. Коняеву Александру Ивановичу, научная специальность 5.6.1 Отечественная история, аспирант 3 года обучения (науч. руководитель – д.и.н, доц. Номогоева В.В.).

4. Халтанову Михаилу Эдуардовичу, научная специальность 5.7.7 Социальная и политическая философия, аспирант 3 года обучения (науч.руководитель – д.филос.н., проф. Золхоева М.В.).

5. Шантакову Артему Михайловичу, научная специальность 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы, аспирант 2 года обучения (науч. руководитель – д.соц.н., доц. Бадмацыренов Т.Б.)

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

Общее количество защит в диссертационных советах БГУ составило: 1 по физико-математическим наукам по научной специальности 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

В отчетном году в клиническую ординатуру университета было подано 140 заявлений, из них 75 заявлений поступило от выпускников БГУ (53%). Зачислено на обучение 56 врачей-ординаторов, из них – 53 человека принято на бюджетную основу, в том числе на целевые места – 26 (Республика Бурятия) (50%). Общая численность обучающихся в ординатуре в 2024 г. составила 96 человек, в том числе 1 иностранный гражданин. Среди них выпускники БГУ, ЧГМА, ИГМУ, КрасГМУ, РУДН, АмурГМА, Южно-Уральский государственный университет, СмоленскГМУ и других медицинских вузов России. Из вузов других стран – Боливианский университет Венесуэлы.

В 2024 г. общее количество врачей-ординаторов, завершивших обучение в университете – 41 человек, из них 11 человек завершили обучение в ординатуре с отличием. В июне 2024 г. была проведена Ежегодная научно-практическая конференции яврачей-ординаторов и аспирантов медицинских специальностей. В конференции приняло участие более 50 ординаторов, 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 Миткинов Олег Эдуардович, д.м.н., заведующий кафедрой последипломного образования.

Победители в секции «Терапевтические специальности»:

1 место – Нагурная Василиса Валерьевна, врач-ординатор специальности *Терапия*, 2 год обучения.

Тема доклада – «Остеопороз – безмолвная эпидемия».

Научный руководитель – Батудаева Татьяна Ивановна, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой терапии.

2 место – Ихисеев Марк Валерьевич, Барданова Валентина Ринчиновна, врачи-ординаторы специальности *Лечебная физкультура и спортивная медицина*, 2 год обучения.

Тема доклада – «Оценка физического здоровья сотрудников здравоохранения Республики Бурятия».

Научный руководитель – Шубин Ярослав Леонидович, главный врач ГБУЗ «Республиканский лечебно-физкультурный диспансер».

3 место – Каменьщикова Дарья Анатольевна, Мардаева Арюна Баировна, врачи-ординаторы специальности *Педиатрия*, 2 год обучения.

Тема доклада – «Спектр и антибиотикорезистентность внутрибольничных инфекций».

Научный руководитель – Жданова Лариса Владимировна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом педиатрии.

Победители в секции «Хирургические специальности»:

1 место – Гонгорова Зоя Доржиевна, Гуруев Булат Олегович, Цымпилова Цыжидма Мункуевна, ординаторы специальности *Анестезиология-реаниматология*, 2 год обучения.

Тема доклада – «Оценка эффективности способов эпидуральной анестезии в родах».

Научный руководитель – Онтоев Александр Николаевич, заведующий отделением анестезиологии и реаниматологии ГАУЗ «Республиканский перинатальный центр».

2 место – Монголова Ханна Биликтуевна, Махабалаева Арюна Баяндаевна, ординаторы специальности *Эндоскопия*, 2 год обучения.

Тема доклада – «Опыт работы программы скрининга колоректального рака в РКБ им. Н.А. Семашко».

Научный руководитель – Гаврилова Альбина Климовна, заведующая эндоскопическим отделением ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко».

3 место – Рабданов Амгалан Ампилович, ординатор специальности *Травматология и ортопедия*, 2 год обучения.

Тема доклада – «Актуальность применения биодеградируемых имплантов при лечении переломов у детей».

Научный руководитель – Шигаев Евгений Станиславович, к.м.н., преподаватель кафедры госпитальной хирургии.

4. Научные мероприятия

В 2024 году в Бурятском государственном университете имени Доржи Банзарова 95 научных мероприятий, из них 15 – международного уровня, 15 – всероссийского, 65 – межрегионального, регионального и университетского уровня. Среди прошедших международных и всероссийских мероприятий можно выделить следующие:

С 15 по 17 февраля была проведена Всероссийская конференция с международным участием «Животные в экосистемах Внутренней Азии: фундаментальные и прикладные аспекты», посвященная 75-летию юбилею д.б.н., профессора Доржиева Цыдыпжапа Заятуевича. В рамках конференции была организована работа четырёх секций, посвящённых проблемам изучения беспозвоночных, млекопитающих, фауны, экологии и биологии птиц Сибири и Монголии.

Всероссийская научно-практическая конференция «Психологическая безопасность личности в поликультурной образовательной среде», посвящённая 70-летию доктора психологических наук, профессора Санжаевой Риммы Дугаровны, состоялась 28 февраля. В рамках конференции были проведены секционные мероприятия, направленные на решение задач обеспечения психологической безопасности в образовании, исследования личности в поликультурном пространстве, исследование вопросов профилактики девиантного поведения обучающихся в образовательной среде.

4-5 апреля в стенах Бурятского госуниверситета прошла III Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы и потенциал научных исследований в физической

культуре и спорте». Мероприятие было посвящено актуальным вопросам спортивной науки, таким как использование информационных технологий в подготовке спортсменов, научно-методическое сопровождение спортсменов сборных команд, проблемам адаптивного спорта, спортивного травматизма, генетических особенностей и факторов тренируемости спортсменов, евразийской парадигмы развития современного спорта.

X Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Методологические проблемы обучения физике и информатике в вузе и школе» была проведена в БГУ 18-19 апреля. Целью конференции стало обсуждение теоретических и практических аспектов содержания общего образования в области физики и информатики, а также высшего педагогического образования – подготовки учителей физики и информатики.

С 26 по 27 апреля в Бурятском госуниверситете состоялась Международная научно-практическая конференция «Мир семьи и детства в Азиатско-Тихоокеанском регионе в условиях глобальных перемен», посвящённая году семьи. В рамках данной конференции обсуждались актуальные вопросы, связанные с психолого-педагогическими особенностями социализации ребёнка-дошкольника; социально-психологическими факторами развития детей, подростков и молодёжи; ресурсами общего и дополнительного образования по обеспечению поддержки обучающихся с ОВЗ; детством и родительством в цифровую эпоху и т.д.

16 мая в БГУ прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы цивилистики». Представленные на конференции доклады были посвящены таким актуальным вопросам как защита имущественных прав ребенка в семье; особенности исполнения исполнительных документов о восстановлении на работе; рассматривалась проблематика правового регулирования перевозки несовершеннолетних пассажиров, а также вопрос о комплексном освоении территории.

Всероссийская научная конференция «Межэтнические отношения и процессы в современном мире», посвященной 100-летию со дня рождения доктора философских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ и РБ В.И. Затеева. На конференции анализировались различные аспекты межэтнических отношений,

этностереотипы, особенности духовно-нравственного воспитания подрастающего поколения в полиэтническом образовательном пространстве, личности в цифровом обществе, роль буддизма в развитии межнациональных и межконфессиональных отношений, и динамики этнонациональной структуры современного российского региона и миграционных процессов.

7 июня 2024 года состоялась Международная научно-практическая конференция «Социальная безопасность и социальная защита населения в современных условиях», приуроченная профессиональному празднику – Дню социального работника. Тематика выступлений была посвящена проблемам социальной теории, проблемам социальной безопасности различных групп населения, социальной защиты населения, психологической безопасности личности и т.д.

Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные системы и технологии в образовании, науке и бизнесе» была проведена с 20 по 21 июня. В ходе работы конференции были обсуждены вопросы цифровой трансформации в образовании на высшем, среднем профессиональном, школьном, поствузовском уровнях, использования программных средств для решения задач прикладной экономики, тестирования и диагностики операционных систем, восстановления информации, трехмерного моделирования, моделирование физических процессов.

С 27 июня по 6 июля 2024 года в городе Улан-Удэ был проведён I Азиатский юридический форум, организованный на базе Бурятского государственного университета имени Доржи Банзарова и Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. Форум прошёл в рамках 30-летия системы высшего юридического образования в Республике Бурятия. Азиатский юридический форум объединил три крупные международные научно-практические конференции: Международную научно-практическую конференцию «Государство и правовые системы стран Азии-IX», Международную научно-практическую конференцию «Сохранение духовно-нравственных ценностей как основа развития российской государственности: исторические, правовые и межкультурные аспекты», Международную молодежную научно-практическую конференцию «Сравнительное правоведение в странах Азии-XV», также ряд круглых столов, экспертных сессий и мастер-классов по актуальным проблемам

правоприменения (бизнес и право, цифровизация и право, туризм и право, безопасность и право и др.).

27-28 июня 2024 года в Улан-Удэ была организована Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Огни магистрали»: исторический опыт и стратегии развития регионов Сибири и Дальнего Востока, посвященная 50-летию начала строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. На пленарных и секционных заседаниях конференции выступления были посвящены различным аспектам истории строительства и эксплуатации Байкало-Амурской магистрали, перспективам современного проекта расширения железной дороги БАМ-2, а также включению истории БАМа в образовательный процесс.

С 12 по 14 августа в столице Республики Бурятия, городе Улан-Удэ, прошел II Международный буддийский форум «Традиционный буддизм и вызовы современного мира». Мероприятие было организовано по инициативе Главы Республики Бурятия А. С. Цыденова при поддержке Президента России В. В. Путина. Организаторами данного мероприятия выступили Правительство Республики Бурятия, Бурятский государственный университет, Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, Буддийская традиционная Сангха России и Фонд содействия буддийскому образованию и следованиям. Целью форума было всестороннее обсуждение вопросов развития буддизма, буддийской культуры, философии и практики, придать новый импульс научно-образовательному и культурному сотрудничеству буддийских организаций разных стран, а также предоставление площадки для международного диалога. В рамках форума Бурятский госуниверситет организовал дискуссионную панель «Буддийское образование», на которой обсуждались вопросы истории, опыта и перспектив буддийского образования как в России, так и в мире в целом. Также важнейшим событием форума стала торжественная церемония вступления в Консорциум Забайкальского государственного университета и Восточно-Сибирского государственного института культуры.

В 2024 году исполнилось 105 лет со дня рождения Ц.Ж. Ц. Цыдыпова, доктора филологических наук, профессора, заслуженному деятелю науки Республики Бурятия, отличнику народного просвещения, крупному специалисту по бурятскому

языку и методике преподавания бурятского языка. В связи с этим в стенах БГУ были организованы международный круглый стол «Языки и литературы монгольских народов: теория и практика» и Межрегиональная научно-практическая конференция «Родные языки народов России: проблемы и перспективы развития». Целями мероприятий стало обсуждение научного вклада Ц.Ж. Цыдыпова в бурятскую филологию и методику преподавания, обсуждение теоретических и практических проблем изучения и преподавания родных языков, обмен научным опытом в сфере филологии.

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы профессиональной деятельности молодых специалистов в условиях современных глобальных вызовов», посвященная 100-летию со дня рождения профессора Н. К. Елаева. Круг научных направлений заявленной конференции широк и многообразен: академические навыки педагога: инструменты и ресурсы; профессиональная социализация молодых специалистов; использование потенциала молодых специалистов в инновационном развитии образовательных организаций и т. д.

17-19 октября состоялась Международная научная конференция «Русская литература в России и в мире - 3», посвященная 225-летию со дня рождения А. С. Пушкина. Проблематика конференции предполагала обсуждение вопросов, связанных с творчеством А. С. Пушкина и широким контекстом русской литературы, прямо или косвенно связанным с идеями классика.

30 октября в стенах Бурятского государственного университета была проведена Международная научно-практическая конференция «Содержание и методы преподавания предмета «Труд (технология)» в современных условиях». Работа конференции была организована на четырех секциях: современные подходы к преподаванию урока труда (технологии) в условиях реализации ФООП; проблемы профессиональной подготовки учителей труда (технологии) в современном вузе; взаимосвязь основного и дополнительного образования в технологической подготовке школьников. Интерактивные технологии в современном образовательном процессе; актуальные проблемы профессиональной подготовки творческих и педагогических кадров в колледже и вузе.

Международная научно-практическая конференция «Правовая культура народов Центральной Азии: традиции и обновление – IX» прошла 5 декабря в университете. Основной тематикой научных исследований стали актуальные проблемы права в государствах, относящихся к центральноазиатскому региону. Особое внимание уделялось культурологическим аспектам, таким как влияние обычаев и традиций, религии, языка, традиционного уклада жизни на право.

С 12 по 13 декабря в БГУ состоялась XV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учебно-исследовательская деятельность в системе общего, дополнительного и профессионального образования». Конференция преследовала цели: анализ современных тенденций проектной и учебно-исследовательской деятельности образовательных организаций, выявление путей развития и возможности разработки стратегии повышения качества образования в школах, вузах, учреждениях 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, и получили государственную регистрацию 15 программ ЭВМ. Всего подано заявок на государственную регистрацию и выдачу патента на изобретение – 6; на государственную регистрацию и выдачу патента на полезную модель – 3; государственную регистрацию базы данных – 1; государственную регистрацию программ для ЭВМ – 15.

Таблица 3.

Результаты интеллектуальной деятельности, зарегистрированные в 2024 г.

№	Название изобретения	Авторский состав	результат	подразделение
1	Патент: Способ комбинации одномоментной высокой спинальной анестезии с субнаркотической дозой кетамина в травматологии	Якушевский Андрей Борисович, Плеханов Александр Николаевич	решение о выдаче патента от 20.09.2024 г.	МИ

	и ортопедии			
2	Патент: Способ получения топливных брикетов из хвостов углеобогащения и отходов целлюлозно-картонного производства	Кондратенко Александр Сергеевич	Решение о выдаче патента от 28.01.2025 г.	ИФМКН
3	База данных: Бурятско-русский и русско-бурятский словарь	Гунжитова Гарма-Ханда Цыбикжаповна; Урмакшинова Елена Рониславовна, Цыденова Александра Вячеславовна, Абидуева Гэрэлма Цырен-Доржиевна, Бадмаева Ольга Бальжинимаевна, Дармаев Баир Зоригтуевич, Дылыкова Ринчин Сандановна	Получено	ИИФ

6 заявок на патент и 3 заявки на полезную модель находятся в делопроизводстве.

Подано заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ – 15. Получено – 15.

№	Название	Авторы	подразделение
1	Модель автоматизированного распределения в задаче группового преследования с защитниками	Севээн Ай-кыс Эрес-ооловна, Дубанов Александр Анатольевич	ИФМКН

2	Микроклимат гидропонной установки	Самбилов Дамдин Жамсаранович, Бадмаев Саян Санжиевич, Аюров Дашинаима Баирович	ИФМКН
3	Информационная система управления чат-ботом "Замзамыч"	Шапсеев Дитрий Юрьевич	ИФМКН
4	Математические модели согласованного поведения преследователей и защитников в антагонистической квазидискретной игре	Дубанов Александр Анатольевич, Севээн Ай-кыс Эрес-ооловна	ИФМКН
5	Расчет распределения светового поля в зданиях с учетом многократного отражения от поверхностей	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна, Семенов Виктор Анатольевич	ИФМКН
6	Учебно-контролирующий комплекс по дисциплине: «Математика»: раздел «Теория вероятности»	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна, Абидуев Пурбо Ламажапович	ИФМКН
7	Учебно-контролирующий комплекс по дисциплине: «Английский язык»: онлайн-тесты по IT-технологии	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна, Бурцева Эльвира Витальевна	ИФМКН
8	Учебно-контролирующий комплекс по дисциплине	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна	ИФМКН

	«Прикладная информатика»: "Списки доступа к итоговой аттестации"		
9	Учебно-контролирующий комплекс по дисциплине «Прикладная информатика»: «Контроль и самоконтроль»	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна	ИФМКН
10	Учебно-контролирующий комплекс по дисциплине «Математическая логика»	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна	ИФМКН
11	Учебно-контролирующий комплекс по дисциплине «Информатика»: тема «Задача линейного программирования. Транспортная задача»	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна	ИФМКН
12	Учебно-контролирующий комплекс по дисциплине «Информатика»: раздел «Автоматы», «Системы массового обслуживания» для ЯИМ GPSS»	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна	ИФМКН

13	Учебно-контролирующий комплекс по дисциплине «Прикладная информатика»: раздел «Корректирующие коды»	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна	ИФМКН
14	Учебно-контролирующий комплекс по дисциплине «Информатика» по базам данным «SQL-запросы и MySQL-функции PHP»	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна	ИФМКН
15	Учебно-контролирующий комплекс по дисциплине «Информатика»: раздел «Управление техническими средствами»	Дамбаев Жаргал Гомбоевич, Дамбаева Ирина Жаргаловна	ИФМКН

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 2024 г. Бурятский государственный университет стал организатором студенческих научных мероприятий различного уровня: VIII Всероссийская научно-практическая конференция "Социально-экологические проблемы Байкальского региона (ИЕН), Международная научно-практическая конференция молодых учёных "Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность - XVII" (ВИ), IV Всероссийская студенческая научно-практическая

конференция «Психология, как основа развития современного общества: взгляд молодых исследователей» (ИПП), XIX Всероссийская научно-практическая конференция «Криминологические чтения» (ИПЭ), Международная молодёжная научно-практическая конференция "Сравнительное правоведение в странах Азии -XV" (ИПЭ), 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: II Байкальская летняя школа социологов (ИИФ), Летняя исследовательская школа по альгологии (ИЕН), Байкальская школа молодого филолога (ИИФ), Летняя школа по спортивной борьбе (ИФКСИТ), школа студенческого научного общества (СНО).

В отчетном году в университете состоялись олимпиады и конкурсы различного уровня: XXXI Республиканская олимпиада среди студентов ВО, Межрегиональная студенческая олимпиада по тунгусо-маньчжурским языкам (ИИФ), IV Межрегиональная олимпиада по бурятскому языку и культуре "Эрхим буряад" (ИИФ), II Международная олимпиада по физике среди студентов Бурятского государственного университета имени Доржи Банзарова и Монгольского национального университета образования (ИМФКН), Олимпиада по географии и технологии (ИЕН), Внутривузовская олимпиада по педагогике (ИПП), студенческая олимпиада по акушерству, гинекологии и педиатрии (МИ) и др.

Команды студентов БГУ на Республиканской олимпиаде среди студентов вузов в 2024 г. из 14 дисциплин заняли 1 место по 6 дисциплинам: химия, информатика и программирование, английский язык, математика, бурятский язык, экология; 2 место – менеджмент, экономика, русский язык и культура речи, философия; 3 место – правоведение, физика, психология, история Отечества. (табл. 4).

Таблица 4.

Результаты республиканской олимпиады среди вузов в 2024 г.

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

В личном первенстве студенты БГУ заняли 1 место по математике, информатике, химии, экологии, английскому языку, философии, правоведению, бурятскому языку, менеджменту; 2 место – математике, информатике, химии, экологии, английскому языку, философии; 3 место – математике, информатике, химии, психологии.

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

В феврале 2024 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.).

1 марта 2024 года состоялся финал Всероссийской студенческой олимпиады по актуальным вопросам экономического развития КНР «Китайский вектор», по итогам решения бизнес-кейса, предложенного генеральным партнёром - Китайской международной компанией Huawei, определена победительница олимпиады студентка ВИ Бударина А.А.

В марте 2024 г. была организована Международная научно-практическая конференция «Молодежь в избирательном процессе», где студентка ИПЭ Тумашова М.А была награждена дипломом II степени. (рук. – ст.преп. Васюткин Н.Е.).

19 апреля 2024 г. в г. Иркутске на базе Института филологии, иностранных языков и медиакоммуникации ИГУ состоялся XXII межрегиональный конкурс выступлений на японском языке, в котором приняли участие учащиеся средних школ и вузов Сибири и Дальнего Востока, В этом конкурсе убедительную победу среди выступающих на продвинутом уровне одержала студентка гр. ВИ Жамбалова С-Д.

11 апреля 2024 года в Конгресс-центре ТПП РФ состоялась торжественная церемония награждения победителей III Всероссийского конкурса по истории предпринимательства «Наследие выдающихся предпринимателей России», где студентка ИПЭ Зимина Ксения заняла 3 место.

В мае 2024 г. были подведены итоги Всероссийского конкурса «Прикладные проблемы и современные инструменты экономического анализа», организованного Воронежским государственным техническим университетом. Студентка ИПЭ Колмакова Д.Д получила Диплом III степени. (рук. - к.э.н., доц. Мункуева И.С.).

25 октября в Бурятском академическом театре драмы имени Хоца Намсараева состоялась торжественная церемония вручения наград лауреатам конкурса на соискание премии Главы Республики Бурятия в области развития бурятского языка «Үндэһэн хэлэнэй үлзы хэшэг» - «Священный дар родного языка», по итогам конкурса

победу в номинации "Лучший студент" одержала Александра Рабданова - студентка ИИФ.

Заключение

В 2024 г. общий объем финансирования НИОКР немного вырос по сравнению с прошлым 2023 годом и составил **68 301** тыс. руб. (2023 г. - 63515 тыс.руб., в 2022 г. - 69 731,1 тыс. руб.). В 2024 г. увеличилось финансирование научных исследований за счет привлеченных средств на 14 % (2023 г. – 32532,4 тыс. руб., в 2024 г. – 37179,7 тыс руб.). Объем привлеченных средств НИОКР в 2024 г. в расчете на одного научно-педагогического работника составил 122,2 тыс. руб. (2023 г. – 106,8 тыс. руб., 2022 г. – 98,1 тыс. руб.,)

В отчетном году сотрудниками университета были реализованы проекты по конкурсу грантов РФ, Фонда содействия буддийскому образованию и исследованиям, конкурсу прикладных научных исследований Министерства образования и науки Республики Бурятия и др.

Публикационная активность является одним из основных показателей мониторинга эффективности вузов. В отчетном году количество публикаций на 100 научно-педагогических работников в системе Web of Science составило 6,25 ед.; в системе Scopus – 12,83 ед.); в РИНЦ – 474,82 ед.). В 2024 г. опубликовано 19 монографий из 39, заявленных в плане научно-исследовательской работы на 2024 г.

Анализ плана и факта защит кандидатских и докторских диссертаций показал следующие результаты: были запланированы защиты 22 кандидатских и 3 докторских диссертаций, по факту было защищено 8 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Среди структурных подразделений наиболее высоких показателей в научно-исследовательской работе достигли: институт истории и филологии, институт естественных наук и институт права и экономики. Низкие результаты у института педагогики и психологии и восточного института.

Среди кафедр высоких баллов достигли кафедра теории социальной работы, кафедра русской и зарубежной литературы и кафедра прикладной экономики. Низкие баллы – у кафедры терапии, кафедры туризма и сервиса и кафедры факультетской терапии.

Приложение 1

Научные монографии, изданные в 2024 г.

№	Автор	Выходные данные	Подразделение
1.	Санжаева Р.Д., Монсонова А.Р.	Этнопсихокультура личности и традиции бурятского народа = Ethnopsychological Culture of Personality and Traditions of the Buryat People : монография / Р. Д. Санжаева, Т. Л. Миронова, А. Р. Монсонова [и др.]; 2024. — 184, [1] с.	ИПП
2.	Гармаева С.И.	Типология художественных традиций в прозе Бурятии XX века (опыт сравнительного анализа литератур тюрко-монгольского мира) : монография / С. И. Гармаева; Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - 2-е издание. - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2024. - 186, [1] с.	ИИФ
3.	Осинский И.И.	Философия. Годы. Люди (о кафедре БГПИ-БГУ) : монография / И. И. Осинский ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2024. - 243, [1] с.	ВИ
4	Елаев Э.Н., Ананин А.А., Доржиев Ц.З., Бадмаева Е.Н.	Большой баклан (<i>Phalacrocorax carbo</i>) : экология, эволюция и мониторинг байкальской популяции = Great Cormorant (<i>Phalacrocorax carbo</i>) : Ecology, Evolution and Monitoring of the Baikal population : коллективная монография / Э. Н. Елаев, А. А. Ананин, Ц. З. Доржиев, Е. Н. Бадмаева ; ответственный редактор : И. В. Фефелов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2024. - 109 с.	ИЕН
5	Дондокова Е.Б., Ванчикова Е.Н.	Регионы РФ : пространственные аспекты развития ресурсной базы АПК : коллективная монография / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Москва), Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова (Улан-Удэ) ; ответственный редактор : Е. Б. Дондокова ; составители : Е. Н.	ИПЭ

		Ванчикова [и др.]. - Улан-Удэ : Бурятская ГСХА, 2024. - 220, [1] с.	
6.	Рогалева Г. И., Копылов Ю. А., Чернышева Е. И.	Инновационные направления профессиональной подготовки в России и за рубежом : коллективная монография / Г. И. Рогалева, Ю. А. Копылов, Е. И. Чернышева [и др.] ; ответственный редактор А. Ю. Нагорнова. - Ульяновск : Зебра, 2024. - 540 с.	ИПП
7.	Багаева К. А., Батуева А.Ц., Бюраева Ю.Г.	Современное российское общество: новые парадигмы исследования : монография / К. А. Багаева, А. Ц. Батуева, Ю. Г. Бюраева [и др.], научный редактор Д. Ш. Цырендоржиева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурят. гос. ун-т им. Доржи Банзарова. - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета им. Д. Банзарова, 2024. - 285, [3] с.	ВИ
8.	Дубанов А.А., Аменицкая Л.А., Аменицкий А.В., Аменицкий Д.А.	Наука, инновации, образование: актуальные вопросы и современные аспекты : монография / А. А. Дубанов, Л. А. Аменицкая, А. В. Аменицкий, Д. А. Аменицкий [и др.] ; под общей редакцией . Г. Ю. Гуляева. - Пенза : МЦНС Наука и просвещение, 2024. - 304 с.	ИМФКН
9.	Актамов И.Г., Ардальянова А.Ю., Батболд	Миграционные процессы в современной Монголии : монография / И. Г. Актамов, А. Ю. Ардальянова, Б. Батболд [и др.] ; ответственный редактор А. В. Винокурова ; Дальневосточный федеральный университет (Владивосток), Монг. гос. ун-т. - Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2024. - 130 с.	ВИ
10.	Актамов И.Г., Алексеева И.Д., Бадараев Д.Д.	Трансформация системы образования стран Северо-Восточной Азии : коллективная монография / И. Г. Актамов, И. Д. Алексеева, Д. Д. Бадараев [и др.] ; ответственный редактор А. В. Дамдинов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурят. гос. ун-т им. Доржи Банзарова. - Иркутск : Изд-во "Оттиск", 2024. - 321, [2] с.	ВИ
11.	Будажапова Л.Б., Харанутова Д.Ш., Абдуллаев С.Н.	Традиционное питание тюрко-монгольских народов (лингвокультурологические исследования) : коллективная монография / Л. Б. Будажапова, Д. Ш. Харанутова, С. Н. Абдуллаев [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва) [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2024. - 169 с.	ИИФ
12.	Дадусва Е.А,	Каузативные конструкции в бурятском языке : монография / Е. А. Дадусва ; ответственный	ИИФ

		редактор Д. Ш. Харанутова ; Ин-т монголоведения, буддологии и тибетологии Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета им. Д. Банзарова, 2024. - 143 с.	
13.	Хубракова И.В.	Акустические свойства гласных в живой речи : монография / И. В. Хубракова ; научный редактор Л. Д. Раднаева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурят. гос. ун-т им. Доржи Банзарова. - Санкт-Петербург : Научоемки технологии, 2024. - 129 с.	ИИФ
14.	Полянская О.Н.	Монгол судлалб ундэсний дэг сургууль, судлаачид : коллективная монография / О. Н. Полянская Хэрээд Жамсран УрангуаНамжилчойжилийн Чинзориг [и др.]. - Улаанбаатар : [б. и.], 2024. - 720 с.	ИИФ
15.	Бураева С.В.	Неправославные христианские деноминации в Бурятии: история и современность : монография / С. В. Бураева, А. А. Савельев ; научный редактор С. В. Васильева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета им. Д. Банзарова, 2024. - 211, [1] с.	ИИФ
16.	Санжиева Т.Е.	Торгово-промышленное предпринимательство Западного Забайкалья на рубеже XIX - XX вв. : монография / Т. Е. Санжиева, С. Д. Хуташкеева ; научный редактор : Н. С. Байкалов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2024. - 177 с.	ИИФ
17.	Раднаева Л.Д.	Модификация фонем в русской речи китайцев. Теоретические и прикладные аспекты : монография / Л. Д. Раднаева, Сунь Бо ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ). - Санкт-Петербург : Научоемки технологии, 2024. - 178 с.	ИИФ
18.	Намзалов Б.Б., Будажпов Л.-З.В., Владимиров Л.Н.	Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием Республики Бурятия : монография / Б. Б. Намзалов, Л.-З. В. Будажпов, Л. Н. Владимиров [и др.]. ; под редакцией К. Н.	ИЕН

		Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. - Волгоград ; Улан-Удэ : ФНЦ агроэкологии РАН, 2024. - 355 с.	
19.	Намзалов Б.Б., Будажпов Л.-З.В., Владимиров Л.Н.	Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием юга Красноярского края : монография / Б. Б. Намзалов, Л.-З.В. Будажпов, Л. Н. Владимиров [и др.] ; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. - Волгоград ; Улан-Удэ : ФНЦ агроэкологии РАН, 2024. - 287 с.	ИЕН
Монографии, неучтённые в 2023 г.			
1.	Цыремпилова В.Э..	Монгольский мир на страницах официальной китайской прессы (последняя четверть XX - первая четверть XXI вв.) : монография / В. Э. Цыремпилова. - Улан-Удэ : Оттиск, 2023. - 255 с.	ВИ
2.	Янгутов Л.Е., Орбодоева М.В., Бритова В.Р.	Миры махаянского буддизма в контексте мировых цивилизационных процессов : коллективная монография / Л. Е. Янгутов, М. В. Орбодоева, В. Р. Бритова [и др.] ; ответственный редактор Л. Е. Янгутов . - Улан-Удэ : Изд-во ИМБТ СО РАН, 2023. - 396 с.	ВИ
3.	Голенкова З.Т., Бадараев Д.Д., Бадонов А.М.	Неформальная занятость в России и Монголии в современных условиях : коллективная монография / З. Т. Голенкова, Д. Д. Бадараев, А. М. Бадонов [и др.] . ; ответственный редактор Д. Д. Бадараев ; Ин-т монголоведения, буддологии и тибетологии Сиб. отд-ния Рос. акад. наук [и др.] . - Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2023. - 195 с.	ИИФ, ИПП
4.	Аликберов А.К., Михалев А.В., Безруков А.О.	Евразийство. Видение общего : монография / А. К. Аликберов, А. В. Михалев, А. О. Безруков [и др.] ; научный редактор В. В. Панова. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2023. - 168 с.	ИИФ
5.	Цырендоржиева Б.Д., Абдуллаев С.Н., Абдуллаева Г.С.	Вопросы моделирования коммуникативных единиц монгольских и тюркских языков: коллективная монография / Б. Д. Цырендоржиева, С. Н. Абдуллаев, Г. С. Абдуллаева [и др.] ; ответственный редактор В. Н. Мушаев, Д. Ш. Харанутова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва) [и др.] . - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2023. - 179 с.	ИИФ
6.	Диденко Н.И., Полянская Н.М.,	Государство и рынок: евразийская доминанта развития в условиях формирования	ИПЭ

	Скрипнюк Д.Ф., Киккас К.Н.	многополярного мира: коллективная монография : монография / Н. И. Диденко, Н. М. Полянская, Д. Ф. Скрипнюк, К. Н. Киккас ; ред.: С. А. Дятлов [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Москва), С.-Петербург. гос. экон. ун-т. - Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2023. - 632 с.	
--	-------------------------------	---	--

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Тема НИР	Руководитель	Исполнитель	Сроки исполнения	Результаты
ИНСТИТУТЫ				
ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК				
Кафедра системного анализа и компьютерного моделирования				
<p>Разработка математических моделей и методов системного анализа управляемых систем с научно-техническими приложениями.</p>	<p>Булдаев А.С., д.ф.-м.н., профессор</p>	<p>Абидуев П.Л., Трунин Д.О., Дырхеев К.П., Хишектуева И.-Х.Д., Гусева И.С., Казмин И.Д.</p>	<p>01.01.2024- 01.01.2025</p>	<p>Разработаны двухуровневые дискретно-непрерывные модели управляемых процессов с переменной структурой на основе многошаговых процессов. Получены новые конструктивные условия улучшения и оптимальности управления в форме задач о неподвижной точке определяемых операторов управления в рассматриваемых классах дискретно-непрерывных задач оптимального управления,</p>

				включающих функциональные ограничения, смешанные управляющие функции и параметры, системы с нефиксированным временем управления и другие особенности.
Кубатурные формулы, и создание приближенных методов решения интегральных и дифференциальных уравнений	Булатов М.В., д.ф.-м.н., профессор	Мижидон А.Д., Ширапов Д.Ш.	01.01.2024-01.01.2025	Рассмотрены квазилинейные системы интегральных уравнений, линейные относительно главной части и нелинейные относительно интегрального члена. Сформулированы достаточные условия локального существования единственного гладкого решения такой системы в терминах матричных пучков и приводим некоторые примеры.
Кафедра фундаментальной математики				
Краевые задачи математической физики	Кожанов А.И., д.ф.-м.н., профессор	Юмов И. Б., Ханхасаев В.Н., Телешева Л.А., Николаев О.Ю, Жигжитжапов Б.В.	01.01.2020 - 30.12.2024	Получены условия разрешимости некоторых прямых и обратных задач для неклассических дифференциальных уравнений.
Кубатурные формулы и их приложения	Цыренжапов Н.Б., к.ф.-м.н., доцент	Урбаханов А.В.	01.01.2024 - 30.12.2024	Построены формулы высокого порядка точности для приближенного вычисления кратных интегралов

Проблемы высшего образования	Цыренова В.Б., д.п.н., профессор	Антонова Л.В., Бурзалова Т.В.	01.01.2024- 31.12.2024	Рассмотрены проблемы познавательной активности, коммуникативной компетентности студентов-математиков.
Кафедра информационных систем и методов искусственного интеллекта				
Разработка систем поддержки принятия врачебных решений в области здравоохранения, включая восточную медицину	Цыбиков А.С., к.пед.н.	Дудин С.А., Занданова Г.И., Хабитуев Б.В. Дерюгин Д.Ф. Дармаев Т.Г., Лобсанова О.А. Аюшесова Л.В.	2018-2030 гг.	1. Разработана сетевая признаковая модель распознавания болезней 2. Разработана рекомендательная система по образу жизни и питанию по тибетской системе здоровьесбережения. 3. Модифицирован алгоритм построения ритмограммы на основе сфигмограммы
Кафедра общей и теоретической физики				
Проблемы физики неупорядоченных систем	Дембелова Т.С., д.т.н., проф.	Дармаев М.В., Машанов А.А., Чимытов Т.А.	2022-2025 гг.	Исследованы низкочастотные (100 кГц) вязкоупругие свойства гомологических рядов нормальных углеводородов и полиметилсилоксанов (ПМС) акустическим резонансным методом с применением пьезокварцевого резонатора. Экспериментально определены комплексный модуль сдвиговой упругости, эффективная вязкость

				<p>и тангенс угла механических потерь, рассчитана частота релаксации вязкоупругого процесса в жидкостях. Проведено исследование модуля сдвига ПМС от величины сдвиговой деформации. Для ряда стекол, таких как As-Se, Ge-Se, Sb-Ge-Se, P-Se и AsSe-TlSe, рассчитана температурная зависимость энергии активации $E(T)$ вязкого течения в области стеклования с использованием уравнения Вильямса-Ландела-Ферри. Предложен метод определения энергии активации вязкого течения как функции температуры с использованием разложения функции $E(T)$ в ряд Тейлора. Проведены серии микроиндентирования на образцах литий боратных стекол. Получены высококачественные микроотпечатки без искажений, вызванных краевыми эффектами.</p>
Стохастические процессы в неупорядоченных и	Архинчев В.Е., д.ф.-м.н., профессор	Хабитуев Б.В., Дониленко М.А.,	2023-2025 гг.	Установлены новые функциональные зависимости

сложных системах		Дерюгин М.Ф., Москвитина А.		вероятности выживания частиц в средах с ловушками и проверка путём численного моделирования.
Кафедра вычислительной техники и информатики				
Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем	Тонхоноева А.А., к.п.н., доцент	Аюшеев Т.В., Габеева Д.А., Немчинова Т.В., Цыбикова Т.С., Базаржапова Т.Ж., Жигжитов А.О., Очирова Н.В., Юможапова Н.В., Шапеев Д.Ю., Дашиев Д.А.	2022-2024 гг.	Разработаны приложения по реализации чат-ботов в сети Интернет, игры в среде Unity и средствами Python. Проведен анализ возможностей обнаружения и распознавания объектов с применением технологии OPENCV, алгоритмов управления трехмерным персонажем в Unity. Спроектированы и созданы робот-сортировщик, роботизированная рука, датчики обнаружения газа, дыма на ARDUINO. Исследованы картографические изображения с применением анимации в ГИС-приложении QGIS, сценарии в программах трехмерного моделирования, задачи моделирования тел со сферическими порами на основе трилинейной интерполяции.

Кафедра инновационных технологий и наукоемких отраслей				
Исследование тепловых процессов плазматрона	Шишулькин С.Ю., к.т.н., доцент	Шайдоров А.А., Девятов А.Г.	2023-2025 гг.	Термодинамический расчет плазматрона. Расчет падения придачного потенциала в плазматроне постоянного потока. Расчет магнитной составляющей от электродуговой плазмы. Измерение температур по профилю факела
Исследования рабочих процессов ДВС и диагностика	Болоев П.А., д.т.н., профессор	Хитерхеева Н.С., Гергенова Т.П., Бадмаев С.С.	2022-2024 г.	Проведение исследований магистрами и аспирантами по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту ДВС. Оптимизация технологий диагностики, технического обслуживания и ремонта ДВС. Экология, альтернативные топлива.
ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК				
Кафедра ботаники				
Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской горной области: состав, структура и рациональное использование	Намзалов Б.-Ц.Б., д.б.н., профессор	Холбоева С.А., Басхаева Т.Г., Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г., Сахьяева А.Б.	2018-2028 гг.	Реализован новый подход в раскрытии структуры горной экспозиционной лесостепи Забайкалья, филоценогенеза травяных лиственничников Южной Сибири. Впервые

				<p>раскрыты фитогеографические особенности степных экосистем трансасиатского горного пояса от Памира до Чукотского нагорья. Описаны новые рефугии «Даурской прерии» в растительности Забайкалья, пополнены базы данных по ареалам редких растений АСБ горной страны. Получены данные по флоре бассейна р.Большой Амалат, собрано около 1000 гербарных листов, сделано более 100 геоботанических описаний, выявлены новые местонахождения редких краснокнижных растений. Найдены новые виды, ранее не отмеченные для территории бассейна р.Большой Амалат.</p>
<p>Комплексное социально-экологическое исследование особенностей номадного природопользования аборигенных этносов горных районов Южной Сибири</p>	<p>Намзалов Б.-Ц.Б., д.б.н., профессор</p>	<p>Холбоева С.А., Басхаева Т.Г., Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г., Сахьяева А.Б.</p>	<p>2018-2028 гг.</p>	<p>Начата реализация проекта РНФ_Бурятия –№ 24-24-20018 (2024-2025) «Этноботанические и фитохимические исследования дикоросов и поиски новых видов лекарственных растений во флоре Бурятии». Пополняется база данных по дикорастущим</p>

				полезным растениям Селенгинской Даурии - Бурятии и Монголии. Начаты интродукционные работы в Ботаническом саду БГУ по некоторым видам лекарственных растений.
Мониторинг эталонных лесов Байкальского побережья: анализ состава и структуры, динамика экосистем (на территории участка лесного фонда, переданной БГУ)	Намзалов Б.-Ц.Б., д.б.н., профессор	Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г.	2015-2025 гг.	Продолжены наблюдения по мониторингу природных режимов лесных экосистем Байкала в режиме on-line.
Кафедра зоологии и экологии				
Эколого-биологическая оценка состояния экосистем Байкальской Сибири и сопредельных территорий	Доржиев Ц.З., д.б.н., профессор	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. Аюрзанаева М.В. Алексеева Е.В.	2019 -2025 гг.	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 Мало – Амоласткой впадины Витимского плоскогорья. Описание новых видов семейства Onychiuridae
Кафедра земельного кадастра и землепользования				
Охрана и использование земельных ресурсов Республики Бурятия	Дмитриева Анфиса Валерьевна	Хертуев В.Н., Бадмаев Н.Б., Григорьева Л.О., Валова Е.Э., Мархаев Д. Б., Антонова В.Ж., Аюрова О.Ж., Андреев А.В., Брылев К.Н., Гажеева Н.М.	2024- 2028 гг.	Анализ состояния и управления земельными ресурсами и их охраны в регионе. Формулирование концептуальных положений, теоретических основ и организационных механизмов управления земельными ресурсами на различных уровнях и их эффективности в системе управления госконтроля за рациональным использованием и охраной земель, а так же деградации почв. Осуществление эколого-хозяйственного зонирования территории и разработка методики перераспределения земель по категориям земельного фонда и

				совершенствование системы землевладений и землепользования, а также установления природоохранных мероприятий, для разработки системы показателей эколого-экономической эффективности использования и охраны
Кафедра географии и геоэкологии				
Разработка методологических основ сбалансированного эколого-географического развития региона (на примере Байкальской природной территории)	Гомбоев Б.О., д.г.н., профессор	Болхосоева Е.Б., к.г.н., доцент Урбанова Ч.Б., к.г.н., доцент Григорьева М.А., к.г.н., доц. Жамьянов Д.Ц., к.г.н., ст. преп. Хальбаева С.Р., преп. Петелин С.М., Кондратенко А.В.	2024- 2028 гг.	В рамках проведенных исследований рассмотрены методические вопросы проведения анализа взаимодействий и ограничений в эколого-экономической системе региона. Дано обоснование политики и принципов формирования структур устойчивого природопользования в специфических условиях бассейновых геосистем Байкальского региона и трансграничных территорий.
Разработка проекта экологической тропы на территории: ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань",	Урбанова Ч.Б., к.г.н., доцент	Петелин С.М., Хальбаева С.Р., Доржиева С., Дулмажапова Р.Б.	Сентябрь - ноябрь 2024	Разработан проект экологической тропы на территории ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань", участок «Пески». В результате научно-

участок «Пески»				исследовательских мероприятий обоснованы экологические маршруты и разработана 2 маршрута, на 3,5 км и на 7 км. Описаны видовые точки, создан Q-код и аудиогид.
Кафедра общей и аналитической химии				
Геохимические и экологические исследования Байкальского региона	Баторова Г.Н., к.х.н., доцент	Романова Е.Ю., Ковтунец Е.В.	январь 2024-декабрь 2024	Определен химический состав объектов окружающей среды, в которые входят природные воды (рек, озер РБ). Даны рекомендации по устранению показателей, которые дают превышенное значение ПДК.
Кафедра неорганической и органической химии				
Разработка физикохимических основ процесса совместного обжига труднообогатимых окисленных и сульфидных руд в атмосфере водяного пара	Антропова И.Г., к.т.н.	Дашиев И.П., магистранты, студенты	2021 - 2025	Установлен фазовый и химический состав бокситовой руды Боксонского месторождения. По данным химического состава, кремнистому и железистому модулю установлено, что проба исследованного образца бокситов относится к типичным

(на примере Озерного полиметаллического месторождения)				высококремнистым железистым бокситам. Полученные положительные результаты свидетельствуют о перспективности данного термохимического метода для совершенствования процессов обогащения железистых бокситов.
Полимерные системы биомедицинского и конструкционного назначения	Могнонов Д.М., д.х.н., профессор Бурдуковский В.Ф., д.х.н., доцент	Аюрова О.Ж., Корнопольцев В.Н., Стельмах С.А., Очиров О.С., магистранты, студенты	2021-2025	Разработана фотополимерные смолы (ФПК) на основе суперконструкционных полимеров ПИТЭАИЦ-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.
Разработка функциональных материалов на основе природных алюмосиликатов	Ханхасаева С.Ц., д.х.н., профессор	Бадмаева С.В., Ухинова М.В., магистранты, студенты	2021-2025	Проведены исследования равновесия и кинетики адсорбции трифенилметанового красителя «метилловый зеленый» на монтмориллонитсодержащей глине Тулдонского

				<p>месторождения. Установлено, что глина Тулдонского месторождения является эффективным сорбентом для удаления основных красителей из водной среды. Кинетические закономерности адсорбции красителя на изученном сорбенте согласуются с моделью псевдвторого порядка, характерной для хемосорбции.</p>
<p>Поиск, синтез и комплексное исследование новых сложных молибдатов и вольфраматов, перспективных для создания функциональных материалов</p>	<p>Хайкина Е.Г., д.х.н., профессор</p>	<p>Базаров Б.Г., Тушинова Ю.Л., Субанакон А.К., Спиридонова Т.С., Логвинова А.В., Ковтунец Е.В., Соболев А.Н.; магистранты, студенты</p>	<p>2021 - 2025</p>	<p>Изучено фазообразование в системах $\text{La}_2(\text{WO}_4)_3$-$\text{In}_2(\text{WO}_4)_3$. Синтезированы и определены структуры новых сложнооксидных соединений $\text{AgBi}(\text{MoO}_4)_2$; $\text{Na}_5\text{Rb}_7\text{Sc}_2(\text{WO}_4)_9$:$\text{Yb}^{3+}$, Er^{3+}; $\text{LaIn}(\text{WO}_4)_3$; $\text{Ln}_2\text{M}(\text{MO}_4)_5$ ($\text{Ln}=\text{Yb}, \text{Lu}$; $\text{M}=\text{Zr}, \text{Hf}, \text{Ti}$); $\text{Rb}_3\text{Eu}_3[\text{BO}_3]_4$. Определены физико-химические характеристики новых фаз. Получены твердые растворы трехвалентных ортоборатов в рамках разработки нового люминофора для широкополосных источников ближнего ИК</p>

				диапазона.
Кафедра геологии				
Процессы мантийного-корового взаимодействия при формировании щелочных и гранитоидных комплексов и сопутствующего оруденения восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса	Цыганков А.А., д.г.-м.н.	Бурмакина Г.Н., Хубанов В.Б., Избродин И.А., Рипп Г.С.	2021-2025	На основе обобщения данных по гранитоидным провинциям Центральной и Северо-Восточной Азии выделены ареальный и линейный типы провинций, установлены типоморфные особенности их строения, состава и металлогении. На примере Ангаро-Витимского батолита предложена петрогенетическая модель, согласно которой изотопная гетерогенность локализованных в пространстве гранитоидов формируется за счет плавления ограниченного количества максимально контрастных по изотопному и литологическому составу протолитов. Установлено, что минглинг-дайки (дайковый «рой» Аюда, Восточный Казахстан) могут формироваться посредством последовательного внедрения базитового и салического расплавов в одну трещину.

				Получены новые петро-геохимические данные по апатитоносным массивам Западного Забайкалья (Телегинский, Большеиркиликский), коррелирующие с типоморфным Ошурковским плутоном, содержащим одноименное месторождение апатита.
Рудообразующие системы разновозрастных складчатых поясов южного обрамления Сибирского кратона: геолого-генетические модели месторождений благородных, редких и цветных металлов	Рампилов М.О., к.г.-м.н., ст.преп.	Кислов Е.В., Дамдинова Л.Б., Васильев В.И., Татьков И.Г., Бадмажапов Б.Б.	2021-2025	Проведены минералого-геохимические исследования на Гурвунурском апатит-магнетитовом месторождении. Выявлены особенности минерального состава необычных циркон-титаномagnetитовых руд на Третьяковском золото-флюоритовом месторождении и определены физико-химические условия образования руд. На месторождениях аподоломитового нефрита изучен минеральный состав, определена стадийность минералообразования, предложены модели формирования.

Кафедра экологии и природопользования				
Формирование химического состава и бальнеологическая активность сульфидных минеральных вод	Хахинов В.В., д.х.н., доцент	Лаврентьева Е.В.	2023-2024	Рассмотрено формирование химического состава и бальнеологическая активность сульфидных минеральных вод.
НИР по проведению природоохранных социально-образовательных мероприятий в образовательных учреждениях республики Бурятия	Ширапова С.Д., к.г.н., доцент	Пыжикова Е.М., Цырендоржиева Т.Б.	октябрь-декабрь 2024	Разработаны методические рекомендации по организации эколого-образовательных мероприятий, обоснованы научные методологические подходы по методике организации эколого-образовательных мероприятий.
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ФИЛОЛОГИИ				
Кафедра истории Бурятии				
Патриотизм в системе ценностей граждан Российской Федерации. История и современность (на примере Республики Бурятия)	Убеева О.А., к.и.н., доцент	Шойдонова А.М., Очиров А.А., Золотарев А.А., Очиров В.С., Спиридонова А.Д.	2022-2026	Комплексное изучение теоретико-методологических основ патриотического воспитания граждан и практической реализации идеологических установок обучающихся; проведение комплексного

				исследования системы гражданско-патриотического воспитания в исторической динамике и выполнение проекта "Сохраняя традиции, формируем будущее" в рамках выделенной субсидии из регионального бюджета Министерством спорта и молодежной политики РБ.
Историческая урбанистика позднесоветского и постсоветского периодов: региональные аспекты	Байкалов Н.С., д.и.н., доцент	Убеева О.А., Цырендашиев Ж.Ж., Миронов М.О.	2021-2026	Проведение комплексного исследования формирования новых населенных пунктов на прилегающих территориях; проведение комплексного исследования по демографии северных районов Бурятии советского и постсоветского периодов; представление Цырендашиевым Ж.Ж. диссертационного исследования на тему "Новые города Забайкалья в 1950-е-1990-е гг.". Организация лаборатории региональной истории в рамках реализации гранта РФФИ; проведение всероссийской с международным участием научно-практической

				конференции "Огни магистрали" и издание сборника научных трудов; издание сборника архивных документов по истории строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали и социально-экономического освоения прилегающих территорий посвященного 50-летию начала строительства БАМа.
Историко-культурная модернизация национальных районов Сибири	Номогоева В.В., д.и.н., доцент	Шойдонова А.М., Иванова Л.Б.; Очиров А.А., Исаков С..	2021-2026 гг.	Разработка истории БГПИ - БГУ в рамках диссертационного исследования; проведение исследований по истории образования, культуры, журналистики, молодежной политике, воспитанию и религии в национальных районах Сибири; представление Цыреновым С.Д. на тему "Военно-патриотическое воспитание молодежи Бурятии 1923-1945 гг."
Административно-территориальное устройство субъектов Сибири и Дальнего	Санжиева Т.Е., д.и.н., профессор	Малыгина О.А., Шагдурова И.Н.	2023-2026 гг.	Проведена работа по изучению архивных документов административно-территориальных институтов

Востока: исторические аспекты				управления субъектами Сибири и Дальнего Востока. Обоснована необходимость государственных преобразований окраинной территории в контексте политики усиления региона как опорной базы для реализации геополитических устремлений России. Определен круг полномочий административно-управленческого аппарата власти и выделены отличительные черты управления трансграничной территорией. Подготовлены к публикации научные статьи.
Кафедра религиоведения и геологии				
Религиозные процессы в культурном пространстве Бурятии	Васильева С.В., д.и.н., доцент	Ахмадулина С.З., Федоров М.А. Батуева А.Ц.	2024-2024 гг.	Анализ современного состояния религиозной ситуации в республике Бурятия.
Кафедра всеобщей и отечественной истории				
Социально-экономическое и политическое развитие Внутренней Азии	Хантакова Е.Н., д.и.н., доцент	Паликова Т.В., Михалев А.В., Чимитова Д.К., Балакирев А.Н.	2024-2025	Выявлены сравнительные характеристики социально-экономических и политических процессов регионов Внутренней Азии: Республики Бурятия,

				Забайкальского края, Монголии.
Реализация национально-регионального компонента исторического образования в условиях обновленных ФГОС	Цыренова М.Г., к.пед.н., доцент	Цыренова М.Г.	2024-2025	Исследована ситуация реализации национально-регионального компонента общего исторического образования в Республике Бурятия. Проанализировать международный опыт реализации регионального компонента исторического образования. Изучить перспективные подходы к развитию исторического образования с учетом поликультурного характера российского общества. Продолжить работу в подготовке учебника и пособий по истории Бурятии.
Центральная Азия в эпоху бронзы и раннего железа	Цыбикгаров А.Д., д.и.н., доцент	Цыбикгаров А.Д.	2024-2025	Произведено 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 социологии				
<p>Политический процесс и международные отношения во Внутренней Азии</p>	<p>Бадмацыренов Т.Б., д.соц.н., доцент</p>	<p>Будаев Б.С., Цыденов А.Б., Брыкова С.С., Андреев В.М., Бадмаев В.Ц., Бадмаев В.Ц.</p>	<p>2022-2025</p>	<p>Проведено исследование особенностей патриотических ценностей учащейся молодежи Республики Бурятия; Исследовано общественное соучастие буддийских сообществ в современной России, структура и ключевые направления, изучено положение буддийских сообществ в контексте "поворота" России на Восток</p>
<p>Трансформация социальной структуры и социальной стратификации населения современной Республики Бурятия: факторы и тенденции</p>	<p>Добрынина М.И., д.соц.н., профессор</p>	<p>Мацкевич А.Ю., Бальжинимаева Е.П., Доржиева И.Ц., Буркина А.А., Гончикдоржиева О.Ж., Дансарунова С.А., Шантаков А.М.</p>	<p>2022-2025</p>	<p>Выявлены особенности трансформации социальной структуры и социальной стратификации населения современной Республики Бурятия на основе разработанной исследовательским коллективом методики сбора эмпирических социологических данных. Проведено комплексное социологическое исследование молодежи Республики Бурятия, включая систему ценностей, социальное самочувствие,</p>

				демографическое поведение
Кафедра иностранных языков				
Теоретические и прикладные аспекты фонетического и фонологического анализа исследования звуковых систем языков разных структур.	Раднаева Л. Д., д.фил.н., доцент	Хубракова И.В., Черниговский М.В., Сунь Бо, Очиржапова Д.Ц., Прокопьева Д.Д., Янь Мэнцань	2014 - 2024	Разработаны теоретические и методологические принципы изучения звуков естественных языков в условиях связной речи; исследованы фонологические, акустические и статистические свойства звуков речи русского, бурятского, английского, китайского, монгольского, сингальского, тайского языков с применением речевых технологий и программ: Praat, Elan, Sound Forge, Audicity; сформированы акустические статистические базы данных исследуемых языков; изучены фонетические модификации русских гласных, согласных и консонантных сочетаний в речи носителей китайского языка на основе экспериментального текста; разработаны акустические модели варьирования позиционных и комбинаторных аллофонов гласных бурятского языка;

				спроектированы вероятностные модели трансформирования звуковых единиц в связной речи в зависимости от темпа чтения, гендерной и профессиональной принадлежности, возрастных особенностей, а также психотипа дикторов.
Кафедра немецкого и французского языков				
Романо-германское языкознание и лингводидактика в современном поликультурном пространстве.	Доржиева Г.С., д.фил.н., доц., Черкун Е.Ю., к.фил.н., доц.	Коренева М.Р., Карбаинова М. Ю., Шангаева Н. К., Григорьева С.В., Каурова Е.М., Орлова Е.Л.	2020-2024	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.
Кафедра английского языка и лингводидактики				
Иноязычный текст как средство реализации компетентностного и межкультурного подходов в языковом образовании.	Овчинникова М.Ф., к.пед.н., доцент.	Овчинникова М.Ф., Дронова И.А., Сигаева Д.А.	2024-2025	Обобщен опыт использования компетентностного и межкультурного аспектов языкового образования с целью апробации в учебном процессе, написания курсовых работ и ВКР, а также участия в научно-практических конференциях, проведении научно-методического семинара для учителей Республики Бурятия.
Актуальные проблемы романо-германской филологии	Бабушкина Е.А., к.фил.н., доцент	Бабушкина Е.А., Янькова Н.А., Базарова Б.Б., Баяртуева Е.П.	2024-2025	Проанализированы современные методы лингвистических исследований с использованием информационных технологий, компьютерных программ для анализа речевого сигнала. Составлена база данных по возможной тематике курсовых и выпускных квалификационных работ лингвистической направленности с применением изученной методологии исследования.

Кафедра перевода и межкультурной коммуникации				
Апplikативность транслатологических теорий и теорий других областей знаний в практике перевода.	Дашинимаева П.П., д.фил.н., профессор	Архипова С.В., Будаева Ц.Л., Гармаева Т.И., Цыбикова Н.С.	2019-2025	Изучены современные транслатологические теории с точки зрения их аппликативного потенциала; выступления с докладами на научных мероприятиях.
Дидактические аспекты внутриязыкового и межязыкового перевода.	Орбодоева Л.М., к.пед.н., доцент	Тараскина Я.В., Бохач Н.А., Семенова Э.В., Карымшакова Т.Г.	2021-2025	Изучены основные положения дидактики перевода: цели, задачи, содержание, принципы; применены основные дидактические принципы в практике преподавания перевода; подготовка и выступление с докладами на ЕНПК БГУ.
Кафедра русского языка и общего языкознания				
Сопоставительные и типологические исследования разноструктурных языков	Бардамова Е.А., д.фил.н., доцент	Харанутова Д.Ш., Бундаева Е.И., Нимаева С.С., Назаров А.Л.	2020-2025	В области сопоставительно-типологических исследований установлена спецификация и лексикографическое описание буддийской лексики, выявлены основные пути ее семантического развития в бурятском языке. Продолжена работа по анализу лексических единиц, отражающих пространственный и временной фрагменты языковых картин мира

				<p>разноструктурных языков: русского и бурятского. Выявлены денотативные, аксиологические и метафорические модели нескольких фрагментов: будущее (на материале наречия «завтра»), темпоральных признаков конструкций с «мгновенно», «вдруг». Описаны ассоциативные поля «завтра», «мгновенно», «вдруг», «эдлэхэ» с целью моделирования представлений о временных и этических признаках номинируемых ситуаций в аспекте национального языкового сознания. Определены основания когнитивных моделей восприятия объективного мира на материале семантических оппозиций.</p>
<p>Функционально-смысловые типы речи</p>	<p>Омельченко Л.Н., к.фил.н., доцент</p>	<p>Бохиева М.В., Варфоломеева Ю.Н., Зырянова Е.В., Хандархаева И.Ю., Николаева Я.Б., Овсянников Д.Я., Матанцева М.Б., Степанова И.Ж.</p>	<p>2020-2025</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Изучены жанровые и прагматические особенности типа речи «рассуждение» в художественном тексте; - сделано обобщение по акционально-статальной характеристике констатирующих текстов;

				<ul style="list-style-type: none"> - обобщены прагматические свойства репрезентации адресанта в художественных текстах типа «описание» и «повествование»; - определены прагматические функции языковых единиц в романе И.Калашникова «Жестокий век»; - описан прагматический потенциал функционирования антропонимов в художественных текстах; - выполнен многоаспектный анализ текстов, представленных в КИМах ЕГЭ по русскому языку (в аспекте типов речи).
Региональный вариант национального языка Забайкалья: современное состояние	Харанутова Д.Ш.	Бардамова Е.А., Крипак А., Малаткина Н., Будожанова Л.Б., Раднаев В.Г.	2020-2025	Продолжается работа по созданию электронной базы транскриптов русской разговорной речи Бурятии, пополнению фонда звуковых файлов звучащей русской речи. Выявлены особенности прозвищных названий жителей населенных пунктов РБ, в частности, Кабанского района РБ. Начаты исследования по изучению языка

				рыбаков Северного Байкала. Продолжается работа в лексикографическом направлении: на основе собранной картотеки заимствованных буддийских терминов в бурятском языке выпущен краткий толковый бурятско-русский словарь буддийских терминов. Собрана база данных названий жителей населенных пунктов (этнохоронимов) Республики Бурятия, близка к завершению работа по составлению словаря-справочника названий жителей населенных пунктов РБ (в производстве).
Кафедра русской и зарубежной литературы				
Русский национальный литературный текст в евразийском контексте	Башкеева В.В., д.филол.н., профессор, Имихелова С.С., д.филол.н., профессор	Березкина Е.П., Бадуева Г.Ц., Савина Я.О.	2020-2025 гг.	Определены значимые для современной национальной литературы писатели, в их творчестве выделены знаковые, репрезентативные образы, концепты, идеи, мотивы; проведена реализация научно-исследовательских материалов в виде публикации статей,

				собирается коллективная монография "Семья в русской и национальных литературах XX века". Руководители и исполнители подготовили и выступили с докладами на конференциях, апробировав свои исследования в данной области филологии.
Кафедра журналистики и рекламы				
Отдельные СМИ и медиасистема Республики Бурятия	Сибиданов Б.Б., к.и.н., доцент	Шагдарова Б.Б. Бадмаева Н.И.	2020-2025 г.	Выявление закономерностей функционирования региональной медиасистемы Бурятии в условиях Интернет-среды и глобализирующегося мира. В данных условиях определенным образом развивается феномен субъектности в журналистике, значительно влияющий на развитие всей медиасистемы. К их числу можно отнести: медиа, социальные институты, властные институты, организации, персоны (личности). Наличие субъектов, действующих в соответствии со своими целями, позволяет говорить о новом этапе развития

				медиасистемы - медиареальности.
Кафедра русского языка как иностранного				
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., к.филол. н., доцент, Лазарева А.А., к.филол.н., доцент	Алексеева Н.Н., Базарова М.Ю., Бальжанова О.Ц., Батуева Б.В.	январь-декабрь 2024	Продолжено изучение проблем преподавания РКИ в иностранной аудитории, методики обучения РКИ на современном этапе развития данной науки. Внедрены в учебный процесс современные модели обучения РКИ в моно-и интернациональных группах. Продолжена работа по выявлению особенностей языковой картины мира, элементов языкового сознания носителей российской, тайской, монгольской, китайской, корейской лингвокультур. В июне 2024 г. Улазаевой Г.В. были проведены научные лекции в Хэбэйском северном университете (ХСУ, КНР). В октябре 2024 г. (01.10.-04.10.)все преподаватели кафедры участие в международном круглом столе «Язык другой культуры: вопросы

				дидактики и межкультурной коммуникации» (место проведения - БГУ).
Кафедра бурятского языка и методики преподавания				
Современный бурятский язык: теоретико-методологические аспекты его изучения и преподавания на различных уровнях общего образования	Цырендоржиева Б.Д., к.филол.н., доцент	Будажапова Л.Б., Гунжитова Г-Х.Ц., Дареева О.А., Аюшеева Л.В., Дашиева С.А., Цыденова А.В., Ли М-З. К.	2020-2030	В рамках общей темы НИР кафедры выделены направления работы: – терминообразование в бурятском языке: функционально-семантический, лексико-словообразовательный аспекты (рук.Л.Б. Будажапова). – Текстобразование в современном бурятском языке (рук.Б.Д. Цырендоржиева) . – Обновление содержания преподавания бурятского языка в системе общего образования (рук. Цырендоржиева Б.Д., Гунжитова Г-Х.Ц.). В текущем году продолжена работа по исследованию функционально-семантического аспекта терминообразования в бурятском языке, подготовлен краткий

				толковый бурятско-русский словарь буддийских терминов. Рассмотрены вопросы текстообразования в современном бурятском языке на материале буддийских текстов, функционирования глаголов в бурятском тексте. Продолжена работа по разработке УМК по бурятскому языку для общеобразовательных организаций Иркутской области (8 класс), по обновлению УМК по бурятскому языку «Амар мэндэ-э!» (1 класс, 4 класс).
Кафедра бурятской и эвенкийской филологии				
Языки и литературы монгольских народов: теория и практика	Ошоров С.Г., к.пед.н., доцент	Цырендоржиева Б.Д., Дареева О.А., Дашиева С.А., Аюшеева Л.В., Халхарова Л.Ц., Гунжитова Г.-Х.Ц., Будажапова Л.Б.	2020-2025	Проведен Круглый стол «Языки и литературы монгольских народов: теория и практика», посвященный 105-летию доктора филологических наук, профессора Ц. Ц. Цыдыпова. Были прослушаны содержательные доклады по актуальным вопросам теории и практики описания монгольских языков, прошло обсуждение новых научных

				<p>знаний в области лингвистических, литературоведческих, лингвокультурологических исследований, выполненных на материале монгольских языков. Также представители научных и образовательных организаций, занимающихся монголоведческими исследованиями, познакомили участников с основными направлениями и результатами работы по изучению монгольских языков и литератур.</p>
ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ				
Кафедра филологии стран Дальнего Востока				
<p>Трансформационные процессы в языке и литературе народов Восточной Азии в 20-21 вв.</p>	<p>Хайдапова М.Б.-О., к.филол.н., доцент</p>	<p>Тугулова О.Д., Ботоев И.К., Жанцанова М.Г., Дашиева С.Ц.-Д., Бритова В.Р.</p>	<p>2022-2024</p>	<p>Собраны и систематизированы примеры использования новых лексических единиц в подразделе "Культурные реалии" для создания "Русско-японского параллельного корпуса переводов"; определено практическое значение использования чата grt, как способствующего изучению</p>

				<p>корейского языка, а именно становящегося ресурсом для непосредственной практики корейского языка для неносителей корейского языка; апробированы возможности персонального ассистента на основе chatgpt, созданного для правительства ЮК; выявлен гибкий, исследовательский подход к «проблемной» категории японских заимствований в китайском языке на материале «Словаря иностранных слов Синьхуа» (2019) под ред. Ши Ювэя, представленный введением новой пометы «考» взамен старой «源» в словарные статьи к «квази-заимствованиям»; выявлены типы переводческих трансформаций, встречающиеся при переводе фразеологизмов с китайского на русский: лексическая и грамматическая замена.</p>
Кафедра филологии Центральной Азии				
Сравнительно-	Бадмацыренова Н.Б.,	Бальжинимаева Б.Д.,	2023-2027	Организован сбор и обработка

историческое изучение монгольских языков и диалектов	к.филол.н., доцент	Ванданова Э.Ф., Золтоева О.Ф., Тонтоева Т.В., Галданова А		лингвистического материала по монгольским языкам и диалектам в рамках международного сотрудничества кафедры с вузами Монголии, КНР, Японии и др. Материал хранится в электронном виде, публикуется в виде материалов экспедиций. Полученные данные используются в научных публикациях кафедры.
Кафедра истории и регионоведения стран Азии				
Политические трансформации в странах Северо-Восточной Азии в первой четверти XXI века	Родионов В.А., д.полит.н., доцент	Актамов И.Г., Аюшиева И.Г. Бураев Д.И., Шохоев Э.К., Хамутаева С.В.	2020-2025	-проведены исследования социально-политического развития Монголии, Китая, РК и КНДР, Японии в исторической динамике; - выявлены основные тенденции трансформации социально-политических систем государств СВА; - проанализированы перспективы сотрудничества России со странами региона.
Кафедра философии				
Системный анализ	Цырендоржиева	Бальчиндоржиева	2015-2025 г.г.	Членами коллектива

<p>социально-культурных процессов в условиях глобализации</p>	<p>Д.Ш., д.филос.н., профессор</p>	<p>О.Б., Дарибазарон Э.Ч., Чагдурова Э.Д., Жапова Н.А., Батуева А.Ц., Багаева К.А., Мальшевская Ю.Ю., Хобракова Д.Б., Гнеушева Т.Б., Коновалова А.А., Шварцкопф К.В., Балдандашиев А.Б.</p>	<p>опубликованы монографии, статьи в научных журналах, учебно-методические пособия. Издана коллективная монография «Современное российское общество: новые парадигмы исследования». В контексте быстро изменяющегося мира, технологические скачки, демографические проблемы, вопросы образования, местного самоуправления, национального самоопределения и духовного совершенствования и много других приобретают особую актуальность и значимость. Главы монографии представляют собой многогранный анализ, охватывающий разнообразные области знаний, включая социально-философскую, социологическую и историческую перспективы, предоставляет возможность погрузиться в глубину вопросов, связанных с современным российским обществом и осмыслить их в</p>
---	------------------------------------	---	--

				контексте современных вызовов и тенденций. Основные результаты исследований применяются при преподавании дисциплин: философия, философия и методология науки, самоорганизация социальных систем, методология научного исследования, синергетика и др.
ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ				
Кафедра филологического и художественно-эстетического образования				
Актуальные проблемы гуманитарного образования	Юрченко О.О., к.филол.н., доцент	Андреева С.В., Пелихова А.А., Чимбеева З.Д., Будаева Т.Б., Ламаева Б.В., Гончикова М.Ц.	2023-2024	Изучены современные проблемы гуманитарного образования, различные технологии преподавания гуманитарных дисциплин и обобщен опыт. Найден пути решения выявленных проблем и полученные результаты отражены в научных трудах.
Кафедра педагогики начального и дошкольного образования				
Инновации в профессиональной подготовке будущих педагогов	Лопсонова З.Б., к.п.н., доцент	Дарханова Т.М., Дондокова Р.Б., Лыгденова В.Б., Содномова Н.Б-Ц.,		Изучен опыт инновационной деятельности начальных школ и организаций дошкольного образования Республики Бурятия:

		Павлова С.А., Очиров Г.Д.		опыт МБДОУ № 35 "Алые паруса" по развитию технического творчества. Результаты инновационной деятельности представлены на научно-практической конференции в г. Северобайкальск (ноябрь 2024г.); дана экспертная оценка опыта работы ДОО в статусе Муниципальных инновационных площадок - МАДОУ № 173 "Росинка", № 104 "Зорька", № 35 "Алые паруса" и др.
Развитие функциональной грамотности дошкольников и младших школьников	Лыгденова В.Б., к.п.н., доцент	Дарханова Т.М., Дондокова Р.Б., Лыгденова В.Б., Содномова Н.Б-Ц., Павлова С.А., Очиров Г.Д.		Апробированы педагогические практики в формировании функциональной грамотности современного ребёнка. Определены критерии и показатели основных компонентов функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная и др.); разработаны и апробированы комплексы заданий по формированию функциональной грамотности на уроках в начальной школе. Подобраны

				оценочных средств 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". Защищены магистерские диссертации по теме НИР.
Кафедра психологии детства				
Психолого-педагогическое сопровождение трудностей психического развития детей и подростков	Бакшиханова С.С., к.псих.н., доцент	Климентьева Н.Н., Пестерева О.А., Ханхабаева Т.С., Будаева Э.В.	2021 - 2026	На примере обобщения опыта специальных коррекционных общеобразовательных учреждений Республики Бурятия разработан обобщенный психолого-педагогический портрет современного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; проведен обмен опытом и обобщение практики психолого-педагогической диагностики особенностей психического развития обучающихся с ОВЗ, реализуемой в специальных коррекционных образовательных учреждениях Республики Бурятия.

Кафедра общей педагогики				
Развитие регионального образовательного пространства в условиях неопределенности	Фомицкая Г.Н., д.пед.н., доцент	Халтанов Э.А., Сунь Хайли, Амеджанова Т.Ц.	2019-2025	Изучены особенности современного образовательного процесса и выявлены факторы, влияющие на эффективность развития регионального образовательного пространства в условиях неопределенности. Основные результаты представлены на международных и всероссийских научно-практических конференциях
Образование для устойчивого развития: восточный и западный аспекты	Дагбаева Н.Ж., д.пед.н., профессор	Жамбалова Э.Ч., Башланова И.А., Абидуева И.В., Лю Сяовэнь, Кокманджиев А.В.	2019-2025	Изучены вопросы формирования у студенческой молодежи глобальной гражданской ответственности, а также проблемы сохранения традиций коренных народов Бурятии. Основные результаты представлены на международных и всероссийских, форумах и научно-практических конференциях
Теоретико-методологические и прикладные аспекты развития	Рулиене Л.Н.	Гороховская Н.А., Халтубаева К.А., Цыдыпов Б.Ц., Жамбацырен	2012-2025	Выявлены особенности коммуникативных компетенций будущих программистов; разработаны критерии оценки

образовательного процесса в условиях цифровизации образования		Намжилсурэн, Лю Вэйжань, Ли Ю.А.		уровня развития социальной компетентности у будущих программистов; исследованы возможности коллаборативного обучения в условиях электронной информационно-образовательной среды; разработана и апробирована модель формирования социальной компетентности будущих программистов в условиях коллаборативного электронного обучения. Обоснована роль ЭИОС в качестве ключевой инфраструктуры современного университета, определена сущность информационно-педагогического взаимодействия студентов университета, обобщён опыт БГУ в организации информационно-педагогического взаимодействия студентов в ЭИО. Обоснован интерактивный подход в совершенствовании образовательного процесса в вузах.
Кафедра технологического образования и профессионального обучения				

<p>Цифровые технологии как фактор инновационного развития в современном образовании</p>	<p>Дульчаева И.Л., к.пед.н., доцент</p>	<p>Габеева Л.Н., Шадаров Б.Г., Бабилов В.А., Жалнина О.Л.</p>	<p>2024-2026</p>	<p>Преподавателями кафедры пройдены курсы повышения квалификации по цифровым технологиям, разработаны новые программы с использованием цифровых технологий. Преподаватели кафедры регулярно участвуют и проводят научные мероприятия, обучающие семинары и круглые столы для студентов, учителей. Кафедрой ведется системная работа по научному руководству исследовательской работой студентов в соответствии с темой НИР. Также преподаватели имеют публикации по теме исследования.</p>
<p>Кафедра теории социальной работы</p>				
<p>Социальная безопасность и социальная защита населения в Байкальской Азии в условиях глоболокальных вызовов</p>	<p>Бадонов А.М., к.соц.н., доцент</p>	<p>Бадараев Д.Д., Базарова Е.Б., Базарова Т.С., Бутуева З.А. Ёлгина Л.С., Кондрашова Н.В., Котоманова О.В., Лагойда Н.Г., Савельев И.К., Хобракова Д.Б.,</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Совместно с Институтом демографических исследований ФНИСЦ РАН проведено социологическое исследование по теме «Социальный феномен приобретенной инвалидности молодых мужчин в зеркале социологического измерения» (n=300), «Молодые мужчины с</p>

		Гошинов Н.И., Миронов Г.Д.		приобретенной инвалидностью: сохранение и повышение ресурсного потенциала группы» (n=50). Совместно с Министерством социальной защиты населения Республики Бурятия проведено социологическое исследование по теме «Междисциплинарное исследование социальных практик оказания помощи людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию в Республике Бурятия».
Кафедра общей и социальной психологии				
Психология личности в условиях современных кризисов	Тудупова Т.Ц., к.псих.н., доцент	Миронова Т.Л., Табхарова С.П., Белоусов А.В., Дарижапова М.Н., Бадмасва Н.Ц., Галсанова Д.Р., Бураева В.Р., Кутумов А.С.	2022-2025	За отчетный период проведен ряд экспериментально-психологических исследований. Выявлены особенности социальной фрустрированности современных медицинских работников и педагогов. В рамках научной темы выигран и реализован научный грант "Использование мобильных информационных технологий в системе психокоррекционной и психотерапевтической помощи

				участникам СВО и их семьям". Разработано учебно-методическое пособие "Мобильные приложения как средство оказания психологической помощи в кризисной ситуации". Подготовлены и опубликованы научные статьи. Издание 2-х коллективных монографий по актуальным проблемам психологии личности.
Кафедра возрастной и педагогической психологии				
Этнопсихокультурные ресурсы и психологическая безопасность личности	Санжаева Р.Д., д.псих.н., профессор	Гунзунова Б.А., Доржиева М.О., Монсонова А.Р., Бадиев И.В., Воронин А.Ю., Посельская А.Н., Ширапова С.З.	2023-2026	Проведены этнопсихологические исследования личности в Байкальской Азии в сотрудничестве с ФГБОУ ВО "Иркутский государственный университет" Изучены научно-практические проблем психологической безопасности личности, критериев, методов исследования, стратегий психологической помощи людям в экстремальных и кризисных ситуация. Проведена Всероссийская научно-практическая конференция

				<p>"Психологическая безопасность личности в поликультурной образовательной среде" (Улан-Удэ, 28 февраля 2024 г.). Совместно с Институтом социальных наук ФГБОУ ВО "Иркутский государственный университет" проведена Международная научно-практическая конференция "Этнорегиональные ресурсы гармонии человека с природой и социумом как факторы психологического здоровья, межнационального согласия и межкультурной коммуникации» (Иркутск 12-16 сентября 2024 г.).</p>
ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ СПОРТА И ТУРИЗМА				
Кафедра теории и методики физической культуры и спорта				
Генетические факторы тренируемости спортсменов	Аксенов М.О., д.пед.н., доцент	Бобков Н.С.	2010-2025	<p>В ходе исследований было установлено что миостатин (MSTN) играет большую роль в регуляции роста и развития скелетных мышц. Он функционирует как негативный регулятор мышечного роста, подавляя пролиферацию и</p>

				<p>дифференцировку миофибрилл. Его действие основано на ингибировании сигнального пути, который приводит к угнетению белков, влияющих на мышечный рост. Проведено исследование о вариантах мутации MSTN rs1805086, которые сопряжены с количеством мышечной массы и с ответной реакцией организма человека во время силовых тренировок. Авторы приводят нас к заключению о том, что показатели силы и гипертрофия скелетных мышц спортсменов взаимосвязаны с генным полиморфизмом MSTN K153R. Также результаты испытаний показали, что изменения экспрессии мРНК MSTN играют роль в гипертрофии мышц, вызванной силовыми тренировками, что необходимо учитывать при составлении плана тренировок спортсменов.</p>
Современные технологии к диагностике	Комарова А.В., к.пед.н., доцент	Невзоров Р.М.	2010-2025	Осуществлялась организация процесса научно-методического

<p>функционального состояния спортсменов</p>				<p>обеспечения (НМО) в рамках централизованных тренировочных мероприятий. В качестве информативных маркеров выбраны показатели variability сердечного ритма, морфометрические показатели, динамометрии и другие индикаторы, которые отражают динамику адаптации организма спортсменов. Было установлено, что у спортсменов могут изменяться типы вегетативной регуляции, у большинства спортсменов все же доминирует относительно благоприятный тип в обоих срезах. В заключительном микроцикле предсоревновательного мезоцикла единоборцев изменяется биоимпедансный профиль, отмечается уменьшение жировой, общей массы тела, а также содержание количества жидкости; снижаются также показатели кистевой динамометрии.</p>
<p>Кафедра национальных видов спорта</p>				

<p>Внедрение инновационных и цифровых технологий в образовательный процесс высшего образования, как условие повышения качества образования по профилю подготовки «Физическая культура и ОБЖ»</p>	<p>Гармаев В.Б., к.пед.н., доцент</p>	<p>Ершова У.Н., Аюшин А.Д.</p>	<p>01.03.2024-01.03.2025</p>	
<p>ИНСТИТУТ ПРАВА И ЭКОНОМИКИ</p>				
<p>Кафедра теории и истории права и государства</p>				
<p>Правовая культура народов Центральной Азии</p>	<p>Дугарова С.Ж., д.и.н., доцент</p>	<p>Тумурова А.Т., Дугарова С.Ж., Бадмацзыренова Е.Л. Гунзынов Ж.П., Бальжиев Б.А., Ванчиков А.С., Цыбикова М.Д.</p>	<p>2022-2030</p>	<p>В целях преодоления пробелов в знаниях о сущности правовой культуры кочевников - монголов продолжен теоретический анализ текста памятника XVII века "Их Цааз". На примере законодательных актов империи Юань сделан анализ налоговой политики монголов, дана интерпретация правовых понятий XIII века. Основные выводы изучения средневекового монгольского права обсуждены в рамках IX международной научно-практической конференции</p>

				"Правовая культура народов Центральной Азии: традиции и обновление".
Кафедра гражданского права и процесса				
Актуальные вопросы частного права и гражданского судопроизводства по законодательству России и стран Азии	Доржиева С.В., к.ю.н., доцент	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., Хьшиктуев О.В., Чмелева Т.А.	2024-2025	Изучено, проанализировано законодательство России и стран Азии по различным отраслям частного права и гражданского судопроизводства (гражданского процесса, арбитражного процесса).
Актуальные вопросы защиты прав несовершеннолетних в сфере гражданских, семейных, трудовых, жилищных и иных правоотношений, в том числе в порядке гражданского судопроизводства	Доржиева С.В., к.ю.н., доцент	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., Хьшиктуев О.В., Чмелева Т.А.	2024-2025	Изучена научная доктрина в сфере защиты прав детей в гражданско-правовых, семейно-правовых, трудовых, жилищных и иных правоотношениях; исследованы правовые позиции международных договорных и внедоговорных органов по вопросам защиты прав детей; проанализированы нормы действующего законодательства,

				разработаны научно-обоснованные предложения по совершенствованию законодательства и правоприменительной деятельности по охране и защите прав детей
Кафедра уголовного права, процесса и криминалистики				
Противодействие преступности средствами антикриминальных дисциплин	Латыпова К.С., к.ю.н., доцент	Гармаев Ю.П., Эрхитуева Т.И., Раднаева Э.Л.	2023-2024	В целях научно исследовательской работы были проведены ряд научных мероприятий, в частности: Конференция "Сравнительное правоведение в странах Азии", Конференция "Криминологические чтения", Ежегодная конференция преподавателей БГУ. В ходе обсуждения были выявлены и разработаны методы и средства противодействия преступности, выбраны наиболее приоритетные и актуальные направления развития научных исследований кафедры, учитывая региональный аспект. Была проведена интеграция знаний и методологических подходов из

				<p>различных антикриминальных дисциплин, которая обеспечивает комплексный подход к проблеме и способствует повышению эффективности противодействию. Совместно с криминалистической лаборатории была подана грантовая заявка на поддержку проведения научных исследований, направленных на разработку стратегий профилактики преступности. Проведен анализ нормативно-правовых актов, в последствии были предложены рекомендации по улучшению деятельности правоохранительных органов.</p>
Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления				
<p>Развитие институтов государственного и муниципального управления в Республике Бурятия</p>	<p>Субанакон Г.Ю., к.э.н., доцент</p>	<p>Дугарова А.А., Санжин Б.Б., Мункуева И.С., Родионова Д.Н., Будаева Д.Ц., Дондокова Е.Б., Брыкова С.С., Аршолоева О.Х.</p>	<p>2019-2024 гг</p>	<p>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,</p>

				<p>сформулированы предложения по их дальнейшему развитию в условиях формирования нового законодательства местного самоуправления. Проведен анализ системы государственного управления сферы физической культуры и спорта в регионе, рассмотрены основные сложности реализации региональной политики, предложены механизмы ее совершенствования. Изучены вопросы реализации государственной национальной политики в Российской Федерации. Проведен анализ основных направлений развития государственной национальной политики, выделены основные трудности функционирования института госуправления национальной политикой, сформулированы основные тенденции развития и определены новые приоритеты стратегического управления в сфере этнополитики.</p>
--	--	--	--	--

Кафедра менеджмента				
Управление региональными социально-экономическими системами: проблемы и пути повышения эффективности	Нагаслаева И.О., к.э.н., доцент	Золотарева Н.А., Мацкевич И. В., Очиртарова Н. Н., Раднаева С. Э.	2020-2025	Исследованы проблемы и перспективы ресурсной базы и влияние цифровизации на развитие АПК региона, применения инструментов сбыта и продвижения сельскохозяйственной продукции на региональном рынке товаропроизводителей; рассмотрены вопросы управления экономической системой лекарственного растениеводства в регионе, и предпосылки формирования проектного подхода к развитию лекарственного растениеводства в Республике Бурятия; изучены теоретические и практические аспекты социального самочувствия педагогических работников.
Кафедра прикладной экономики				
Моделирование и прогнозирование устойчивого социально-	Барлуков А.М., к.э.н., доцент	Батуева Д.Д., Батуева О.Б., Булгатова Ю.С.,	2023-2024 гг.	Обоснована спецификация модели устойчивого развития региона с учетом экзогенных факторов,

<p>экономического развития Республики Бурятия в современных условиях</p>		<p>Дугаржапова М.А., Занданова О.Ф., Иванова М.Д., Ильина Н.Т., Одоева О.И., Полянская Н.М., Цыренов Д.Д., Дондокова Е.Б.</p>	<p>определены особенности поведения хозяйствующих субъектов в регионе с экологической регламентацией, собрана эмпирическая база данных, создана синхронизированная библиография. Исследована финансовая система хозяйствующих субъектов региона в концепции устойчивого развития, проведен сравнительный анализ финансово-учетной системы субъектов различных организационно-правовых форм и систем налогообложения с целью определения оптимальных стратегий управления в современных условиях развития экономики. Изучена роль финансовых и учетных методов в управлении бизнесом. Исследована агропродовольственная система региона: сущность, структура и социально-экономическое значение. Проведен анализ</p>
--	--	---	---

				качественного продовольственного обеспечения как фактора повышения уровня жизни населения РБ. Построена экономико-математическая модель экономики замкнутого цикла региона.
Кафедра конституционного и международного права				
Публично-правовые институты стран Азии	Скуратов Ю.И., д.ю.н., профессор	Хамнуев Ю.Г., Будаев К.А., Гнеушева Т.Б., Желаев Т.Н.	2022-2026	Проведен анализ основных публично-правовых институтов стран Азии, сравнительно-правовое исследование организации и функционирования публичной власти в регионе, выявлены закономерности и особенности функционирования правовых систем
Особенности правового регулирования публично-правовых институтов в субъектах федеративных государств	Хамнуев Ю.Г., к.ю.н., доцент	Будаев К.А., Васюткин Н.Е., Дагангаров С.В., Тышкенова А.Г.	2022-2026	Проведен анализ нормативной базы основных конституционных институтов субъектов РФ (на примере Республики Бурятия), с учетом существующих политико-правовых трендов. Отмечена взаимосвязь изменений политической системы РФ и механизмов реализации отдельных конституционных институтов в

				субъектах РФ.
Международное право в странах Восточной Азии	Семенов Б.С., к.ю.н.	Баранова Н.С., Дмитриева В.Д., Слизов А.О	2022-2026	Проведен анализ вопросов, связанных со становлением и развитием правовых систем стран Азии, а также членством этих стран в международных организациях, деятельностью в их органах, участием в международных договорах с Российской Федерацией.
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ				
Кафедра терапии				
Возраст-ассоциированные заболевания в клинической практике	Батудаева Т.И., к.м.н.	Найданова Э.Г., Архипова Э.В., Содномова Л.Б.	2024-2028 гг.	Изучены особенности течения, выполнение рекомендаций по медикаментозной терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы, костно-суставной системы, желудочно-кишечного тракта у лиц пожилого и старческого возраста, проживающих в Республике Бурятия.
Кафедра факультетской хирургии				
Совершенствование методов диагностики и лечения заболеваний	Плеханов А.Н., д.м.н., профессор	Плеханов А.Н., Товаршинов А.И., Намханов В.В.,	2017 - 2024	Разработаны, апробированы и внедрены в клиническую практику новые методы обезболивания при

гепатобилиарной системы		Дониров Б.А., Бодоев А.В., Цыбденов А.Г., Якушевский А.Б., Тармаев А.А., Ковальчук Д.А.		операциях на верхнем этаже брюшной полости.
Кафедра госпитальной хирургии				
Оптимизация тактики лечения при тяжелых термических травмах	Саганов В.П., д.м.н., доцент	Монгуш А.В.	2024-2026 гг.	Исследован микробный пейзаж ожоговых ран у пациентов с ожоговой болезнью в различные сроки после ожоговой травмы. Исследования были проведены с использованием метода хромато- масс-спектрометрии. Полученные результаты позволили определить рациональную антибактериальную терапию.
Оптимизация диагностики и лечения хирургических заболеваний органов брюшной полости	Хитрихеев В.Е., д.м.н., профессор	Жамсаранов Б.Ц.	2024-2028 гг.	Проведен анализ результатов лечения больных холедохолитиазом, оперированных эндоскопическим и традиционным методами. Причинами неудовлетворительных исходов лечения был билиарный сепсис с развитием полиорганной недостаточности. При

				анкетировании больных после эндоскопической литоэкстракции было выявлено, что рецидива заболевания за период исследования не наблюдалось.
Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии				
Исследование фармакологической активности лекарственных средств, полученных из природного сырья.	Ламажапова Г.П., д.б.н., доцент	Степанова И.С., Хандагуров А.Ю.	2024 г.	Произведена оценка эффективности фитопрепарата "Бойчун" в комплексном лечении остеоартрозов. Был выявлен противовоспалительный эффект, проявляющийся в уменьшении отечности и болевой симптоматики.
Кафедра анатомии и физиологии				
Оптимизация функционального состояния организма адаптогенами растительного происхождения	Алексеева Э.А., к.м.н., доцент	Фомина А.С.	2024	Исследованы патоморфологические признаки стресс-индуцированных нарушений центральной нервной системы, надпочечников, внутренних органов на модели хронического эмоционального стресса у животных повышается тревожность, развивается депрессия, подтверждаемая развитием ангедонии и

			<p>повышением периодов иммобильности. Поведенческие расстройства сопровождались структурными изменениями в областях коры больших полушарий: СА1 и СА3 гиппокампа. Дезинтеграция и разрежение клеточного слоя, полиморфизм окраски и размеров нейронов, наиболее выраженные у пассивных животных. Снижение содержания клеток с двумя ядрышками, наиболее выраженное у пассивных животных, связано со снижением активности нейрогенеза. Курсовое введение экстракта астрагала перепончатого оказывает антидепрессивное действие, достоверно снижая продолжительность периодов иммобильности в тестах подвешивания за хвост и принудительного плавания по Porsolt, и уменьшая проявления ангедонии.</p>
Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения			

Распространенность факторов риска развития заболеваний внутренних органов среди у населения республики Бурятия и ранняя диагностика заболеваний внутренних органов в амбулаторно-поликлинических условиях	Спасова Т.Е., к.м.н., доцент	Григорьева Е.В., Халтагарова Е.Д., Цыбикова Е.Н.	2019-2024	Изучены клинические аспекты течения атрофического гастрита, фармакоэпидемиология заболеваний органов дыхания в республике Бурятия
Формакотерапия цереброваскулярных заболеваний	Бальхаев И.М., д.м.н., доцент	Бальхаев И.М.	2019-2024	Получены результаты по изучению эффективности фитоэкстрактов на морфофункциональное состояние головного мозга крыс, изучено влияние нейропептидов на психоэмоциональное состояние пациентов, перешших мозговой инсульт.
Кафедра общей патологии человека				
Иммуномодулирующее действие лекарственных средств растительного происхождения Байкальского региона	Хобракова В.Б., д.б.н., доцент	Ерентуева А.Ю.,	2020-2024	Установлено иммуномодулирующее действие экстракта сухого и индивидуальных веществ из надземной части левзеи

				одноцветковой при экспериментальном иммунодефиците, вызванном цитостатиком циклофосфаном.
Патоморфологический анализ региональной патологии Республики Бурятия	Балданова И.Р., к.м.н., доцент	Дулмажапова С.Ж., Гончикжапова Б.Д., Громакина Я.С.	2022-2025	Проведен анализ патоморфологических и патофизиологических изменений организма, связанных с региональной патологией РБ. Изучены особенности системного амилоидоза при ревматоидном артрите. Накоплены новые данные иммуногистохимического исследования с определением рецепторного статуса рака молочной железы.
Кафедра инфекционных болезней				
Гепатопротекторные свойства комплексного фитосредства.	Убеева И.П., д.м.н., профессор	Лубсанова С.В., Убеева Е.А., Хабаева Е.И.	2024-2026	Проводилось определение мембраностабилизирующей и антирадикальной активности комплексного гепатопротективного фитосредства В эксперименте показано, что полиэкстракт сухой обладает антирадикальной активностью в отношении реакционно активных молекул:

				<p>DPPH, Fe²⁺, O₂⁻. При изучении влияния исследуемого средства на инактивацию активных форм кислорода (O₂⁻ и NO) и ионов Fe²⁺ установлено, что экстракт проявляет выраженную Fe²⁺-хелатирующую активность, характеризуется O₂⁻-связывающей активностью (IC₅₀ = 71,1 мкг/мл), превосходящей таковую активность кверцетина и рутина. При определении базисного действия полифитоэкстракта, обладающего гепатопротективными свойствами, установлена выраженная мембраностабилизирующая и антирадикальная активность, способствующая стабилизации и восстановлению структурно-функциональной целостности плазматической мембраны в условиях in vitro.</p>
Кафедра фармации				
Вторичные метаболиты растений: исследования,	Раднаева Л.Д., д.х.н., профессор	Рандалова Т.Э. Преловская С.З.	2017-2027	Исследованы химический состав эфирных масел, гидролатов

выделения и синтез		Чимитцыренова Л.И., Эрдынеева С.А. Цыбиктарова Л.П.		полыни однолетней, полыни Сиверса, полыни Гмелина, полыни замещающей и т.д. Установлена противоопухолевая и антиоксидантная активности. Разработано противоопухолевое средство на основе эфирного масла полыни Сиверса и подана заявка на патент.
Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии				
Ревматологические заболевания у детей в РБ	Жданова Л.В., к.м.н, доцент	Жданова Л.В.	2019-2027	На основе изучения клинико-anamnestических данных проводится определение возможных различий по распространенности, особенностям течения, ответу на иммуносупрессивную терапию ревматологических заболеваний у детей разной этнической принадлежности
Пути снижения перинатальной заболеваемости и смертности за счет оптимизации ведения беременности и родов. Патогенетическое	Ботоева Е.А., к.м.н., доцент	Нечунаева А.Н.	2019-2027	Проводится подготовка алгоритмов ведения беременности и родов для снижения перинатальной заболеваемости и смертности, алгоритмов ведения гинекологических заболеваний для сохранения репродуктивного

обоснование, лечение и профилактика гинекологических заболеваний				здоровья женщин.
Кафедра последипломого образования				
Респираторная поддержка в неонатологии	Миткинов О.Э., д.м.н., доцент	Дашибалов А.А.	2017-2025	Произведен набор материала. Обработка данных
Регионарная анестезия в послеоперационном периоде	Миткинов О.Э., д.м.н., доцент	Базарон А.А.	2024-2026	Проводится набор материала
Оценка анальгетического эффекта Кетамина в послеоперационном периоде	Миткинов О.Э., д.м.н., доцент	Норбоев Ц.Б.	2024-2026	Проводится набор материала
Эффективность энтерального питания у детей в отделении реанимации	Миткинов О.Э., д.м.н., доцент	Белькова А.С.	2024-2027	Проводится набор материала.
НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ				
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации				
Развитие теории и методов дискретно-непрерывных управляемых систем	Булдаев А.С., д.ф.-м.н., профессор	Булдаев А.С., Казьмин И.Д.	2024-2026	1. Разработаны модели и методы оптимизации дискретно-непрерывных управляемых систем в научно-технических приложениях. 2. Разработано математическое и

				программно-алгоритмическое обеспечения для оптимизации дискретно-непрерывных управляемых систем.
Разработка нелокальных методов оптимизации управляемых систем с ограничениями	Трунин Д.О., к.ф.-м.н., доцент	Трунин Д.О.	2024-2026	1. Получены новые условия нелокального улучшения управления в системах с ограничениями. 2. Разработаны итерационные методы и комплексы программ для улучшения и оптимизации управления в системах с ограничениями.
Лаборатория физики наносистем				
Исследование оптоэлектрофизических свойств жидких кристаллов с эффектом памяти и топологическими дефектами.	Номоев А.В., д.ф.-м.н., профессор	Южаков И.А.	2024-2025	Проведены эксперименты по изучению свойств жидких кристаллов 5 СВ с эффектом памяти и топологическими дефектами.
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий				
Комплексная переработка углеродсодержащих техногенных отходов в топливные, сорбционные	Кондратенко А.С., к.т.н.	Герман Е.И.	2025-2026	Разработка технологий глубокой трансформации углешламов и иных привлеченных отходов как способ управления техногенными

и строительные материалы.				отходами способствующий снижению экологической нагрузки, с переработкой многотоннажных отходов промышленности и выработкой из них потенциального сырья в виде: топливных материалов (брикеты, гранулы, пеллеты) для получения тепловой энергии; сорбционных материалов (комбинированные органоминеральные сорбенты), предназначенных для очистки сточных вод; строительных материалов и изделий (керамика, каменное литье, минеральные волокнистые материалы).
Лаборатория физики неупорядоченных систем				
Вязкоупругие свойства гомологических рядов нормальных углеводородов и полиметилсилоксанов	Дембелова Т.С., д.т.н., профессор	Дембелова Т.С.	2023-2024	Исследованы низкочастотные (100 кГц) вязкоупругие свойства гомологических рядов нормальных углеводородов и полиметилсилоксанов (ПМС) акустическим резонансным методом с применением пьезокварцевого резонатора. Экспериментально определены комплексный модуль сдвиговой

				упругости, эффективная вязкость и тангенс угла механических потерь, рассчитана частота релаксации вязкоупругого процесса в жидкостях. Проведено исследование модуля сдвига ПМС от величины сдвиговой деформации.
Исследование вязкоупругих свойств некоторых неорганических стекол в области стеклования	Машанов А.А., к.т.н., доцент	Машанов А.А.	2023-2024	1. Для ряда стекол, таких как As-Se, Ge-Se, Sb-Ge-Se, P-Se и AsSe-TlSe, рассчитана температурная зависимость энергии активации $E(T)$ вязкого течения в области стеклования с использованием уравнения Вильямса-Ландела-Ферри. 2. Для двухкомпонентных натриево-, свинцово- силикатных и халькогенидных стекол рассчитана полоса температур δT_g , в пределах которой жидкость переходит в состояние стекла. 3. Проведены серии микроиндентирования на образцах литий боратных стекол. Получены высококачественные микроотпечатки без искажений,

<p>Исследование топологических дефектов ПДЖК пленках</p>	<p>Чимытов Т.А., к.ф.-м.н., доцент</p>	<p>Чимытов Т.А.</p>	<p>2023-2024</p>	<p>вызванных красвыми эффектами. Исследованы ПДЖК пленки, изготовленные по технологии SIPS, с различным процентным содержанием нематического жидкого кристалла и полимер винилацетата. При помощи мануфактурной измерительной системы проведены вольт-фарадные измерения ПДЖК образцов, а при помощи ПОМ и СЭМ методов микроскопии проведено исследование морфологии этих пленок. Показано, что в зависимости от доли жидкого кристалла возникают микроструктуры с различной морфологией: при увеличении доли ЖК происходит переход от морфологии изолированных капель к морфологии связанных каверн, в которых при этом зарождаются и расширяются области с дисклинациями с топологическим зарядом +1. Эффект памяти проявляется в образцах с</p>
--	--	---------------------	------------------	--

				морфологией связанных каверн. Дисциплины в образцах ПДЖК образуются из-за предварительного нагрева. Такие образцы обладают большей памятью и большим откликом емкости на изменения напряжения смещения, чем образцы без нагрева.
Лаборатория дискретной математики				
Мультифункции и гиперфункции в многозначных логиках	Пантелеев В.И., д.ф.-м.н., профессор	Халтанова С.Ю., Фомина И.В., Булгытов Е.Б.	2024-2025	1. Интервал между клоном самовольственных операций и клоном всех мультиопераций относительно I^* -суперпозиции содержит 22 различных мультиклона. 2. Для множества мультиопераций ранга 2 параметрическое замыкание приводит к 2 замкнутым классам: клону, так называемых самодвойственных мультиопераций, и клону всех мультиопераций. Под рангом понимается мощность множества на котором заданы мультиоперации. 3. Для оператора импликативного замыкания

				относительно U-суперпозиции на множестве мультиопераций ранга 3 найдены все предполные множества, которые являются классами вида S_p , где p - такая перестановка на множестве $\{0,1,2\}$, что ее разложение содержит циклы одной и той же простой длины и возможно циклы длины 1. 4. Проведены компьютерные эксперименты по вычислению количества алгебр и суперклонов унарных мультиопераций.
Центр информационных и квантовых технологий				
Исследование стохастических процессов в сложных и неупорядоченных средах и их приложения	Архинчеев В.Е., д.ф.-м.н., профессор	Хабитуев Б.В., Мальцев С.П., Дерюгин Д.Ф., Дониленко М.А.	2024-2025	Исследованы задачи захвата на поглощающие ловушки частиц, диффундирующих аномальным субдиффузионным способом. При изучении задачи поглощения помимо характерного времени диффузии на среднее расстояние между ловушками возникает новое время, связанное с аномальным характером диффузии. Соответственно, возможны три временных

				<p>интервала – малые времена , промежуточные времена и асимптотически большие времена. Как следствие появляются новые временные асимптотики вероятности выживания частиц на этих интервалах, которые обусловлены, в том числе, аномальным характером диффузии частиц средах. Проведено численное моделирование захвата частиц на ловушки в цилиндрических областях, в различных электрических полях и при различных концентрациях ловушек</p>
Научный гербарий				
<p>Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской (АСБ) горной страны: состав, структура и рациональное использование</p>	<p>Намзалов Б-Ц. Б., д.б.н., профессор</p>	<p>Намзалов М.Б-Ц.</p>	<p>2018-2028</p>	<p>Реализован новый подход в раскрытии структуры горной экспозиционной лесостепи Забайкалья, филоценогенеза травяных лиственничников Южной Сибири. Впервые раскрыты фитогеографические особенности степных экосистем трансзиатского горного пояса от</p>

				Памира до Чукотского нагорья. Описаны новые рефугии «Даурской прерии» в растительности Забайкалья, пополнены базы данных по ареалам редких растений АСБ горной страны.
Комплексное социально-экологическое исследование особенностей номадного природопользования аборигенных этносов горных районов Южной Сибири	Намзалов Б.-Ц. Б., д.б.н., профессор	Намзалов М.Б.-Ц.	2018-2028	Начата реализация проекта РНФ_Бурятия –№ 24-24-20018 (2024-2025) «Этноботанические и фитохимические исследования дикоросов и поиски новых видов лекарственных растений во флоре Бурятии». Пополняется база данных по дикорастущим полезным растениям Селенгинской Даурии - Бурятии и Монголии.
Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии				
Функциональный потенциал микробного сообщества соленых озер Байкальского региона в условиях криоаридного климата	Лаврентьева Е.В., к.б.н.	Никитина Е.П., Шишмарева М.Л.	2024-2025 г.г.	Впервые для соленых озер Байкальского региона изучен полный геном природного сообщества, и выявлен функциональный потенциал в озерах Гуджирганское и Нухэ-Нур. Таксономическое профилирование показало, что

				<p>сообщество донных осадков озера Гуджирганское было представлено доменами Bacteria (97 %) и Archaea (3%). Археи были представлены Euryarchaeota, бактерии - филумами Pseudomonadota (54%), Bacillota (24%), Bacteroidota (13%), Balneolota (4%) и Actinomycetota (1%). Микробиота сообщества озера Нухэ-Нур была представлена доменами Bacteria (99,5 %) и Archaea (0,5%). Археи были представлены также Euryarchaeota. Бактерии были представлены филумами Cyanobacteriota (46%), Pseudomonadota (24%), Bacteroidota (11%), Planctomycetota (9%), Thermotogota (4%), Bacillota (2%), Actinomycetota (0,8%) и Deinococcota (0,7%). Характерно, что большое количество последовательностей на уровне семейства и рода имело низкий уровень гомологии с культивируемыми</p>
--	--	--	--	---

				представителями в мировой базе данных.
Лаборатория материаловедения				
Поиск и синтез новых материалов с заданными физико-химическими свойствами	Павлова Э.Т., к.х.н., доцент	Матафонова Г.Г., Попова С.А., магистранты, студенты	2021-2025	Исследованы физические и химические свойства природных минералов, добываемых на территории Республики Бурятия. Получены новые сложноокисные соединения молибдена, определена их структура, исследованы некоторые физико-химические свойства.
Ботанический сад				
Размножение растений коллекции и дендрария БС методом зеленого черенкования	Батуева Ю.М., к.с.-х.н.	Батуева Ю.М. Унагаев М.А.	2024 - 2026	Проведены исследования по выявлению особенностей размножения некоторых культур дендрария Ботанического сада методом зеленого черенкования. В теплице оборудованной установкой искусственного тумана для укоренения были высажены зеленые черенки 14 видов декоративных растений. В качестве регулятора роста растений использовали препарат

				"Корневин". Наиболее высокий процент укореняемости зеленых черенков (78,8-89,7%) получен у калины красной, форзиции яйцевидной, сортов жимолости синей. У 10 видов декоративных пород укореняемость зеленых черенков составила от 50 до 78,8%.
Лаборатория биотехнологий				
Регуляция экспрессии белков ламининов в кератиноцитах линии HaCaT.	Дашинимаев Э.Б., к.б.н.	Капустина Ю.А., Цыбденова А.П., Намсрайн С.Г., Синицына Т.Ю., Цоктоева Л.П.	01.08.2024- 01.08.2025	Показано влияние лизата тромбоцитов человека на пролиферативную активность и экспрессию белков ламининов в кератиноцитах линии HaCaT in vitro.
Центр сохранения и развития бурятского языка				
Теоретические и прикладные аспекты функционирования бурятского языка в современных условиях	Гунжитова Г-Х.Ц., к.пол.н., доцент	Аюшеева Л.В., Бадмаева О.Б., Дареева О.А., Дылыкова Р.С., Норбоева Р.Д-С., Цыденова А.В.	2023-2024	В рамках темы НИР проведены следующие мероприятия: 1. Федеральная олимпиада школьников по родным языкам, профиль «Бурятский язык и литература» (2 марта 2024). 2. «Всебурятский диктант «Эрдэм» - 2024» в БГУ (23 марта 2024).

				<p>3. Межрегиональная студенческая олимпиада по тунгусо-маньчжурским языкам (25-26 апреля 2024).</p> <p>4. Республиканский научно-методический семинар «Особенности подготовки и участие учителя и воспитателя в Региональном этапе конкурса «Лучший учитель родного языка и литературы» (17.05.2024).</p> <p>5. Межрегиональный научно-методический семинар «Развитие языкового активизма в муниципальных образованиях Бурятии» (22.10.2024).</p> <p>6. Республиканский научно-методический семинар «Всероссийский конкурс учителей родных языков и литератур: прочтение между строк» (24.10.2024).</p> <p>7. Научно-методические семинары «Развитие языкового активизма в муниципальных образованиях Бурятии" в Тункинском (13.09.2024),</p>
--	--	--	--	--

				<p>Еравнинском (18.10.2024), Заиграевском (29.10.2024), Хоринском (30.10.2024) районах. 8. Дни бурятского языка в БГУ (октябрь 2024г.)</p> <p>Приняли участие в организации и проведении Межрегиональной научно- практической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения профессора, д.ф.н. Ц.Ц. Цыдыпова.</p> <p>Разработаны УМК «Буряад хэлэн» 8 кл. для ОО Иркутской области (до октября 2024), электронный УМК «Амар мэндэ- э!» для ДОУ, учебники и методические рекомендации «Турэлхи буряад хэлэн = Родной бурятский язык» для 5-9 классов.</p> <p>Выполнен грант АГиП РБ «Развитие языкового активизма в муниципальных образованиях Бурятии» и грант БГУ «База данных «Электронный фонд словарей бурятского языка: аспектные словари».</p>
--	--	--	--	--

				<p>Организовано методическое консультирование и сопровождение создания УМК по сойотскому языку для 1-2 классов (декабрь 2024г.).</p> <p>Издается научно-методический журнал «Бурятский язык и литература в школе» (№1 - апрель, №2 - июнь, №3 – октябрь, №4 - декабрь). В 2024 г. журнал включен в ядро РИНЦ (https://www.elibrary.ru/titles.asp).</p> <p>Опубликовано издание «Языковой активизм в муниципальных образованиях Республики Бурятия: лучшие практики (методические рекомендации)» сост. Г-Х.Ц. Гунжитова, О.Б. Бадмаева, Р.С. Дылыкова, Л.В. Аюшесева, О.А. Дареева, С.А. дашиева, А.В. Цыденова, Р.Д-С. Норбоева. – Улан-Удэ: Новопринт, 2024. – 64 с.</p>
Центр социально-политических исследований "Альтернатива"				
Традиционный буддизм,	Бадмацыренов Т.Б.,	Родионов В.А.,	2024-2026	Разработана программа

<p>постсекулярность и современные общественно-политические процессы в России и Монголии</p>	<p>д.соц.н., доцент</p>	<p>Актамов И.Г., Ахмадулина С.З., Дансарунова С.А., Цыденов А.Б., Цыремпилова В.Э., Шантаков А.М.</p>		<p>исследования, определена методология сравнительного исследования традиционного буддизма в контексте постсоциалистической трансформации России и Монголии и десекуляризации общественно-политических процессов. Разработана программа совместного российско-монгольского социологического исследования буддизма в России и Монголии, определена методология и методика сравнительного исследования традиционного буддизма в контексте формирования постсекулярного общества и постсоциалистической трансформации общественно-политических процессов России и Монголии. Проведена серия экспертных интервью, в ходе которых получены данные о развитии буддийских неправительственных организаций России, формировании стратегий</p>
---	-------------------------	---	--	---

				их общественно-политического участия, особенностей трансформации буддийских неправительственных организаций Проведен анализ архивных материалов, научной литературы и источников на русском и монгольском языке
Центр изучения политических трансформаций				
Политика памяти в Восточной Азии	Михалев А.В., д.пол.н., доцент	Михалева А.А.	2024-2024	Проанализированы основные тенденции политики памяти в странах Восточной Азии в условиях политической турбулентности. Внимание исследователей сосредоточилось на моделях, выстраиваемых в дружественных и недружественных по отношению к России государствах, они были подвергнуты сравнительному анализу. Запланированные результаты проекта были превышены, так как планировались 1 публикация в журнале, входящем в реестр Scopus, RSCI и ВАК, а также

				<p>доклад на международном научном мероприятии и 2 доклада на всероссийском мероприятии. Итогом же стали 8 публикаций, из них 2 в Web of Science Core Collection, 1 в Scopus, 2 в BAK, 3 в RSCI, было представлено 25 докладов на научных конференциях различного уровня: от международных до региональных. При поддержке Комитета Государственной Думы по развитию Дальнего Востока и Арктики и Народного Хурала Республики Бурятия был организован круглый стол (был проведён 19 сентября 2024 года), который приобрёл статус всероссийского мероприятия.</p>
Лаборатория эколингвистики				
<p>Региональный вариант национального языка Байкальского региона: современное состояние</p>	<p>Харанутова Д.Ш., д.фил.н., доцент</p>	<p>Будажалова Л.Б. Манзаева А. Сошнева Д.</p>	<p>2021 -2025</p>	<p>Продолжается работа по созданию электронной базы транскриптов русской разговорной речи Бурятии, пополнению фонда звуковых файлов звучащей русской речи. Выявлены</p>

				<p>особенности прозвищных названий жителей населенных пунктов РБ, в частности, Кабанского района РБ. Начаты исследования по изучению языка рыбаков Северного Байкала. Продолжается работа в лексикографическом направлении: на основе собранной картотеки заимствованных буддийских терминов в бурятском языке выпущен краткий толковый бурятско-русский словарь буддийских терминов. Собрана база данных названий жителей населенных пунктов (этнохоронимов) Республики Бурятия, близка к завершению работа по составлению словаря-справочника названий жителей населенных пунктов РБ (в производстве).</p>
Центр Азиатских исследований				
<p>Модернизация системы высшего образования Автономного района Внутренняя Монголия</p>	<p>Актамов И.Г., к.пед.н. (PhD)</p>	<p>Дагбаев Д.Э., Этагорова А.Б.</p>	<p>2024-2025</p>	<p>В результате проведенного исследования можно обозначить наиболее характерные черты развития системы высшего</p>

КНР			<p>образования КНР во второй половине XX в. Руководство КНР планомерно реализовало политику трансформации элитарного высшего образования в эгалитарное. И если расширение доступности образования являлось первоочередной задачей после начала политики реформ и открытости, то в настоящее время решается задача повышения качества образования. Для этой цели были реализованы «Проект 211» и «Проект 985», в настоящее время осуществляется проект «Первоклассные университеты и дисциплины мирового уровня». Одним из инструментов повышения качества образования является введение национального рейтинга вузов (Academic Ranking of World Universities), который в настоящее время имеет высокую репутацию на мировом уровне. Вместе с тем система образования не утрачивала своих традиционных основ,</p>
-----	--	--	--

				выражавшихся в аксиологической ценности высшего образования, стремлении развивать и модернизировать общество.
Лаборатория социальной стратификации				
Проблемы современной российской интеллигенции	Осинский И.И., д.филос.н., профессор	Добрынина М.И., Алексеева М.С.	2024	Выявлены основные тенденции развития научной интеллигенции и её структуры; динамика этнической структуры населения Бурятии Проведены исследования, посвященные выявлению изменений произошедших в социальной структуре российской интеллигенции
Лаборатория спортивной генетики				
Применение генетических технологий в диагностике спортивных задатков у детей	Аксанов М.О., д.пед.н., доцент	Аксанов М.О.	2023-2024	Тема НИР не выполнялась.
Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР				
Публично-правовые институты стран Азиатско-Тихоокеанского региона	Скуратов Ю.И., д.ю.н., профессор	Гармаев Ю.П., , Гулина Е.В., Семенов Б.С.	2024-2026	Изучение основных публично-правовых институтов стран Азиатско-Тихоокеанского региона, выработка предложений по совершенствованию законодательства и

				правоприменительной практики в регионе
Лаборатория сравнительного правоведения				
Профориентация школьников и студентов как средство решения проблемы оттока молодежи из Республики Бурятия	Гармаев Ю.П., д.ю.н., профессор	Гулина Е.В.	2024 г.	Проект направлен на способствование решению проблемы оттока молодежи из Республики Бурятия. В рамках его реализации предполагается содействие профориентации школьников и студентов региона путем реализации информационно-образовательной деятельности (демонстрация полезного контента и проведение занятий) в направлениях: 1) Приоритезации получения среднего профессионального и высшего образования и последующего трудоустройства в Бурятии; 2) Определения успешной профессиональной стратегии молодых людей именно в местах их нынешнего проживания. Названная информационно-образовательная деятельность реализована путем

				разработки и трансляции серии видеоматериалов, продвижения соответствующей информации в социальных сетях, доведения ее на занятиях для целевой аудитории проекта.
Лаборатория химии природных систем				
Вторичные метаболиты растений: исследования, выделения и синтез	Раднаева Л.Д., д.х.н., профессор	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, полыни замещающей и т.д. Установлена противоопухолевая и антиоксидантная активности. Разработано противоопухолевое средство на основе эфирного масла полыни Сиверса и подана заявка на патент.
Лаборатория региональной истории				
Исторический опыт формирования и развития новых городов Забайкалья (1920–1990-е гг.)	Байкалов Н.С., д.и.н., доцент	Убеева О.А., Цырендашиев Ж.Ж., Варфоломеева Ю.Н., Миронов М.А.	2024-2025	Составление библиографии проекта с учетом новейших отечественных и зарубежных работ; проведение историографического обзора данной проблематики; поиск,

				<p>выявление, обработку и систематизацию документальных (архивы, статданные, нормативно-правовые акты) и недокументальных (локальная пресса, публицистика, личные материалы) источников, создание архива устных историй по результатам интервьюирования горожан. Будут проанализированы исторический контекст, условия и предпосылки возникновения городских поселений на указанной территории, темпы и особенности их проектирования и застройки в период индустриализации региона; формирование производственной и социальной инфраструктуры поселений, складывание городской социально среды и другие аспекты.</p>
Лаборатория инновационной фармацевтики				
<p>Вторичные метаболиты растений: исследования, выделения и синтез</p>	<p>Раднаева Л.Д., д.х.н., профессор</p>	<p>Рандалова Т.Э. Преловская С.З. Чимитцыренова Л.И., Эрдынеева С.А. Цыбиктарова Л.П.</p>	<p>2017-2027</p>	<p>Исследованы химический состав эфирных масел, гидролатов полыни однолетней, полыни Сиверса, полыни Гмелина, полыни замещающей и т.д. Установлена</p>

				<p>противоопухолевая и антиоксидантная активности. Разработано противоопухолевое средство на основе эфирного масла полыни Сиверса и подана заявка на патент.</p>
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления				
<p>Продовольственное обеспечение регионов с экстремальными природно-климатическими условиями</p>	<p>Полянская Н.М., к.э.н., доцент</p>	<p>Полянская Н.М.</p>	<p>2023-2024 гг.</p>	<p>Обоснованы теоретические и методологические положения по развитию агропродовольственных систем регионов с континентальным климатом. Представлен интегративный подход к исследованию агропродовольственной системы как институциональной, циклично-функциональной и отраслевой социально-экономической конструкции. Проведен ретроспективный динамический анализ параметров продовольственного обеспечения регионов Дальневосточного федерального округа (ДФО), выявлены основные тенденции развития растениеводства и животноводства в регионах,</p>

				определена прогнозная потребность в продовольствии и предложены приоритетные направления развития агропродовольственных систем регионов ДФО. Разработаны концептуальные подходы к организации ресурсно-целевого управления агропродовольственными системами
--	--	--	--	---

Приложение 3

Рейтинг институтов и факультетов за 2024 г.

№	Факультет / Институт
1.	Институт истории и филологии
2.	Институт естественных наук
3.	Институт права и экономики
4.	Институт математики, физики и компьютерных наук
5.	Медицинский институт
6.	Институт физической культуры спорта и туризма
7.	Институт педагогики и психологии
8.	Восточный институт

Рейтинг кафедр за 2024 г.

№	Кафедра	Кол-во баллов	Кол-во ставок	Ср. балл
1.	Кафедра теории социальной работы	972	2,75	353,45
2.	Кафедра русской и зарубежной литературы	953	2,95	323,05
3.	Кафедра прикладной экономики	932	3,5	266,28
4.	Кафедра философии	1159	4,45	260,44
5.	Кафедра бурятского языка и методики преподавания	823	3,5	235,14
6.	Кафедра конституционного и международного права	719	3,25	221,23
7.	Кафедра менеджмента	353	1,6	220,62
8.	Кафедра религиоведения и теологии	370	1,75	211,42
9.	Кафедра истории Бурятии	1508	7,35	205,17
10.	Кафедра бурятской и эвенкийской филологии	399	1,95	204,61
11.	Кафедра ботаники	596	3	198,66
12.	Кафедра общей и социальной психологии	788	4,35	181,14
13.	Кафедра уголовного права. процесса и криминалистики	685	3,95	173,41

14.	Кафедра всеобщей и отечественной истории	770	4,45	173,03
15.	Кафедра общей педагогики	976	5,7	171,22
16.	Кафедра гражданского права и процесса	614	3,6	170,55
17.	Кафедра немецкого и французского языков	409	2,4	170,41
18.	Кафедра теории и истории права и государства	656	3,85	170,38
19.	Кафедра политологии и социологии	956	5,85	163,41
20.	Кафедра истории и регионоведения стран Азии	602	4,1	146,82
21.	Кафедра зоологии и экологии	822	5,95	138,15
22.	Кафедра общей и теоретической физики	810	5,9	137,28
23.	Кафедра технологического образования и профессионального обучения	663	5,1	130
24.	Кафедра перевода и межкультурной коммуникации	558	4,45	125,39
25.	Кафедра возрастной и педагогической психологии	337	2,75	122,54
26.	Кафедра фармации	328	2,75	119,27

27.	Кафедра русского языка и общего языкознания	668	5,7	117,19
28.	Кафедра инновационных технологий и наукоемких отраслей	156	1,4	111,42
29.	Кафедра информационных систем и методов искусственного интеллекта	957	9,25	103,45
30.	Кафедра филологии Центральной Азии	265	2,65	100
31.	Кафедра экономической теории. государственного и муниципального управления	336	3,55	94,64
32.	Кафедра английского языка и лингводидактики	276	3,05	90,49
33.	Кафедра филологического и художественно-эстетического образования	190	2,1	90,47
34.	Кафедра экологии и природопользования	268	3,1	86,45
35.	Кафедра системного анализа и компьютерного моделирования	162	1,9	85,26
36.	Кафедра общей и аналитической химии	158	1,95	81,02
37.	Кафедра психологии детства	322	4,2	76,66
38.	Кафедра вычислительной техники и информатики	434	5,7	76,14

39.	Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	234	3,35	69,85
40.	Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	310	4,8	64,58
41.	Кафедра фундаментальной математики	433	6,9	62,75
42.	Кафедра филологии стран Дальнего Востока	559	9,8	57,04
43.	Кафедра географии и геоэкологии	252	4,45	56,62
44.	Кафедра информационной безопасности	259	5,2	49,80
45.	Кафедра госпитальной хирургии	132	3,2	41,25
46.	Кафедра иностранных языков	343	8,75	39,20
47.	Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения	172	4,9	35,10
48.	Кафедра неорганической и органической химии	138	4,05	34,07
49.	Кафедра русского языка как иностранного	167	5	33,4
50.	Кафедра журналистики и рекламы	60	1,85	32,43
51.	Кафедра фармакологии. клинической фармакологии с курсом биохимии	154	5,25	29,33

52.	Кафедра теории и методик физической культуры и спорта	249	10,1	24,65
53.	Кафедра анатомии и физиологии	150	6,1	24,59
54.	Кафедра геологии	58	2,6	22,30
55.	Кафедра спортивных дисциплин	200	9,4	21,27
56.	Кафедра последипломого образования	54	2,8	19,28
57.	Кафедра инфекционных болезней	96	5,05	19
58.	Кафедра национальных видов спорта	139	8,35	16,64
59.	Кафедра общей патологии человека	59	4,1	14,39
60.	Кафедра земельного кадастра и землепользования	68	5,3	12,83
61.	Кафедра терапии	65	6,05	10,74
62.	Кафедра туризма и сервиса	11	1,3	8,46
63.	Кафедра факультетской хирургии	18	5,7	3,15

Рейтинг научных подразделений за 2024 г.

№	Подразделение	Кол-во баллов	Чел.	Ср. балл
1.	Лаборатория региональной истории	651	1	651
2.	Лаборатория сравнительного правоведения	408	1	408
3.	Центр изучения политических трансформаций	469	2	234
4.	Лаборатория эколоингвистики	463	2	231
5.	Центр социально-политических исследований «Альтернатива»	1400	8	175
6.	Центр Азиатских исследований	168	1	168
7.	Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	500	3	167
8.	Научный гербарий	473	3	158
9.	Лаборатория химии природных систем	401	3	134
10.	Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	120	1	120
11.	Лаборатория социальной стратификации	224	2	112
12.	Лаборатория материаловедения	110	1	110
13.	Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	420	4	105
14.	Центр информационных и квантовых технологий	105	1	105
15.	Центр сохранения и развития бурятского языка	469	5	94
16.	Лаборатория инновационной фармацевтики	725	9	81

17.	Лаборатория дискретной математики	80	1	80
18.	Лаборатория физики неупорядоченных систем	202	3	67
19.	Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии	173	3	58
20.	Лаборатория спортивной генетики	17	1	17
21.	Лаборатория биотехнологий	43	3	14
22.	Лаборатория физики наносистем	6	1	6
23.	Ботанический сад	0	1	0
24.	Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	0	1	0

**Рейтинг сотрудников за 2024 г.
Доктора наук**

1.	Бадмацыренов Тимур Баторович	дсоцн	ПОЛС, «Альтернатива»	656.7
2.	Байкалов Николай Сергеевич	дин	ИСТБ, ЛРИ	651.04
3.	Гармаев Юрий Петрович	дюн	ПОАТР, ЛСП	408
4.	Михалев Алексей Викторович	дполн	ЦИПТ	405.53
5.	Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич	дбн	БОТН, ЛНГ	285.58
6.	Дашинимаева Полина Пурбуевна	дфилн	ПМК	279.59
7.	Харанутова Дарима Шагдуровна	дфилн	РОЯЗ, ЛЭЛ	260.99
8.	Бальчиндоржиева Оюна Баировна	дфн	ФЛСФ	254.87
9.	Родионов Владимир Александрович	дполн	ИРСА, «Альтернатива»	242.92
10.	Золхоева Мария Валентиновна	дфн	ФЛСФ	218.99
11.	Хахинов Вячеслав Викторович	дхн	ЭИП	206.6
12.	Имихелова Светлана Степановна	дфилн	РИЗЛ	206
13.	Булдаев Александр Сергеевич	дфмн	НОИЦ СИА	189
14.	Цыбиктаров Александр Дондопович	дин	ВОИС	183
15.	Булгутова Ирина Владимировна	дфилн	РИЗЛ	150
16.	Осинский Иван Иосифович	дфн	ФЛСФ, ЛСС	144.78
17.	Рулиене Любовь Нимажаповна	дпн	ОП	141.93
18.	Миронова Татьяна Львовна	дпсxn	ОСП	140.87
19.	Паликова Татьяна Вадимовна	дин	ВОИС	130.09
20.	Дамбаев Жаргал Гомбоевич	дтн	НОИЦ СИА	129.34
21.	Бадараев Дамдин Доржиевич	дсоцн	ТСР	124.06
22.	Санжиева Татьяна Ефремовна	дин	ИСТБ	124
23.	Васильева Светлана Владимировна	дин	ТЕОЛ	123.68
24.	Башкеева Вера Викторовна	дфилн	РИЗЛ	123
25.	Цырендоржиева Дари Шойбоновна	дфн	ФЛСФ	120.09
26.	Базарова Татьяна Содномовна	дпн	ТСР	116.96
27.	Доржиев Цыдыпжап Зяятуевич	дбн	ЗИЭ	115.6
28.	Раднаева Любовь Дашинимаевна	дфилн	ИЯЗ	113
29.	Дугарова Сержена Жигмытовна	дин	ТИПГ	111.67

30.	Архинчеев Валерий Ефимович	дфмн	ОТФ, ЦИКТ	105
31.	Дагбаева Нина Жамсуевна	дпн	ОП	98
32.	Раднаева Лариса Доржиевна	дхн	ФАРМ, ЛИФ	97.66
33.	Номогоева Виктория Владимировна	дин	ИСТБ	95.14
34.	Цыдыпов Шулун Балдоржиевич	дтн	ОТФ	93
35.	Хантакова Елизавета Николаевна	дин	ВОИС	89.09
36.	Фомицкая Галина Николаевна	дпн	ОП	87.6
37.	Гаськов Алексей Владимирович	дпн	ТМФК	85.66
38.	Пантелеев Владимир Иннокентьевич	дфмн	ЛДМ	80
39.	Кожанов Александр Иванович	дфмн	ФМ	75
40.	Санжаева Римма Дугаровна	дпсxn	ВПП	74.2
41.	Болоев Петр Антонович	дтн	ИТНО	74.16
42.	Затеева Татьяна Владимировна	дфилн	РИЗЛ	68
43.	Бардамова Екатерина Александровна	дфилн	РОЯЗ	58
44.	Хитрихеев Владимир Евгеньевич	дмн	ГХ	56.79
45.	Миткинов Олег Эдуардович	дмн	ПДО	54.45
46.	Райгородский Андрей Михайлович	дфмн	ИБ	53.33
47.	Бураева Светлана Валерьевна	дин	ИСТБ	50
48.	Дембелова Туяна Сергеевна	дтн	ОТФ, ЛФНС	49.54
49.	Базаров Андрей Александрович	дфн	ИРСА	48
50.	Доржиева Галина Сергеевна	дфилн	НФЯЗ	42
51.	Добрынина Марина Ивановна	дсоцн	ПОЛС	40
52.	Лхасаранова Баирма Бастуевна	дпн	БЭФ	36
53.	Чимитова Джамия Кимовна	дин	ВОИС	35.64
54.	Дондокова Елена Буянтуевна	дэн	ЭГМУ	32.5
55.	Бальхаев Илларион Митрофанович	дмн	ПТ	29.61
56.	Саганов Владислав Павлович	дмн	ГХ	28.83
57.	Хобракова Валентина Бимбаевна	дбн	ОПЧ	25.6
58.	Цинкер Виталий Михайлович	проф.	ТМФК	24
59.	Тумурова Анна Тимофеевна	дюн	ТИПГ	23.33
60.	Булатов Михаил Валерьянович	дфмн	САКМ	23
61.	Убеева Ираида Поликарповна	дмн	ИНФБ	20.33
62.	Мантатов Владимир Владимирович	дфмн	ОТФ	20

63.	Ламажапова Галина Петровна	дбн	ФКБ	20
64.	Аксенов Максим Олегович	дпн	ТМФК, Спортген	17.17
65.	Луцкы Василий Иванович	дхн	ОАНХ	16.67
66.	Шантанова Лариса Николаевна	дбн	АИФ	15.43
67.	Плеханов Александр Николаевич	дмн	ФХ	15
68.	Гармаев Ендон Жамьянович	дгн	ГГЭ	13
69.	Минина Ольга Романовна	дгмн	ГЕОЛ	11.67
70.	Жалсанова Бутит Цыдыпмункуевна	дин	ИСТБ	11.14
71.	Базаров Баир Гармаевич	дфмн	НОРХ	10.82
72.	Майоров Александр Петрович	дфилн	РОЯЗ	10
73.	Скуратов Юрий Ильич	дюн	ПОАТР	6.54
74.	Цыренова Валентина Бабасановна	дпн	ФМ	6
75.	Номоев Андрей Валерьевич	дфмн	ОТФ, ФН	5.83
76.	Павлов Александр Емельянович	дпн	СД	5
77.	Бураев Дмитрий Игнатьевич	дин	ИРСА	3
78.	Бадмаев Нимажап Баяржапович	дбн	ЗКЗ	3
79.	Жигаев Геннадий Федорович	дмн	ГХ	3
80.	Гулгенов Цыденжаб Бальжинимаевич	проф.	НВС	3
81.	Жамсаранова Сэсэгма Дашиевна	дбн	ФКБ	1.5
82.	Гомбоев Баир Октябрьевич	дгн	ГГЭ	0.94
83.	Хайкина Елена Григорьевна	дхн	НОРХ	0.94
84.	Плюснин Алексей Максимович	дгмн	ГЕОЛ	0.67
85.	Попова Елена Ильинична	дюн	УППК	0
86.	Бурдуковский Виталий Федорович	дхн	НОРХ	0
87.	Николаева Ирина Геннадьевна	дфармн	ФАРМ	0
88.	Сангадиев Сергей Шойжинимаевич	дфмн	ОТФ	0
89.	Страмбовская Наталья Николаевна	дмн	ПТ	0

Кандидаты наук

1.	Дубанов Александр Анатольевич	ктн	ИСМИ	663.9
2.	Полянская Наталья Михайловна	кэн	ПЭКО	423.5
3.	Рандалова Туяна Эрдэмовна	кфармн	ЛИФ, ХПС	309.33
4.	Тудупова Туяна Цибановна	кпсхн	ОСП	288.07
5.	Халхарова Лариса Цымжитовна	кфилн	БЭФ	279.82
6.	Бадонов Алексей Маланович	ксоцн	ТСР	243.21
7.	Бадмаева Евгения Николаевна	кбн	ЗИЭ	242.25
8.	Шойдонова Алтына Мункожаргаловна	кин	ИСТБ	240.37
9.	Юн-Хай Светлана Александровна	кпн	ОП	228.39
10.	Бадуюва Гунэма Цыдыповна	кфилн	РИЗЛ	226
11.	Будажанова Лариса Батуевна	кфилн	БЯМП, ЛЭЛ	201.78
12.	Гунжитова Гарма-Ханда Цыбикжаповна	кполн	БЯМП	198.47
13.	Сидорова Татьяна Владимировна	кпн	ОП	196.23
14.	Герман Евгений Иванович	ктн	ОТФ	192.5
15.	Бутуева Зинаида Арсентьевна	кфн	ТСР	189.72
16.	Балдаева Римма Александровна	кбн	ГПП	187.5
17.	Цырендоржиева Баирма Дамбиевна	кфилн	БЯМП	187.49
18.	Афанасьева Елизавета Федоровна	кфилн	ЦСРБЯ	183
19.	Багаева Ксения Анатольевна	кфн	ФЛСФ	175.09
20.	Ахмадулина Светлана Зиннатовна	кин	ТЕОЛ, "Альтернатива "	172.64
21.	Цыренова Марина Геннадьевна	кпн	ВОИС	170.64
22.	Актамов Иннокентий Галималаевич	кпн	ИРСА, ЦАИ, "Альтернатива "	168.04
23.	Лаврентьева Елена Владимировна	кбн	ЗИЭ, ЛМББТ	153.27
24.	Убеева Ольга Александровна	кин	ИСТБ	148.14
25.	Абашеев Роман Юрьевич	кбн	ЗИЭ	142.86
26.	Дульчаева Ирина Львовна	кпн	ТОПО	141.67
27.	Раднаева Эльвира Львовна	кюн	УППК	138.33
28.	Мурзина Елена Александровна	кюн	ГПП	138
29.	Доржиева Светлана Владимировна	кюн	ГПП	137.17
30.	Шангаева Надежда Константиновна	ксоцн	НФЗЯЗ	134
31.	Гнеушева Татьяна Борисовна	кфн	КМП	132.67
32.	Золотарева Нина Анатольевна	кэн	МНДЖ	131.5
33.	Бадмацыренова Елизавета Леонидовна	кин	ТИПГ	130.58

34.	Дареева Оксана Александровна	кпн	БЯМП, ЦСРБЯ	127.93
35.	Урбанова Чимит Болотовна	кгн	ГГЭ	122.26
36.	Пазникова Зоя Ивановна	кпн	ТОПО	121.5
37.	Ханхасаев Владислав Николаевич	кфмн	ФМ	121.5
38.	Кондратенко Анатолий Сергеевич	ктн	ФППТ	120
39.	Гунзунова Бальжима Анатольевна	кпсхн	ВПП	117.87
40.	Бадмацыренова Надежда Бадмажаповна	кфилн	ФЦА	114.33
41.	Омельченко Лилия Николаевна	кфилн	РОЯЗ	113
42.	Пыжикова Евгения Михайловна	кбн	БОТН	111.5
43.	Павлова Эржена Тугденовна	кхн	НОРХ, ЛМ	110.27
44.	Лагойда Наталья Григорьевна	кфн	ТСР	108.96
45.	Дамбаева Ирина Жаргаловна	кэн	ИБ	107.51
46.	Цыбикова Туяна Сандаликовна	кпн	ВТИ	102.49
47.	Монсонова Арюна Раднанимаевна	кпсхн	ВПП	102
48.	Цыремпилова Виктория Эдуардовна	кин	ФСДВ, "Альтернатива "	101.89
49.	Преловская Саяна Зориктоевна	кфармн	ФАРМ, ЛИФ, ЛНГ	101.67
50.	Дармаев Мигмар Владимирович	ктн	ОТФ	100.61
51.	Дамдинов Алдар Валерьевич	кин	ВОИС	97.01
52.	Лопсонова Зинаида Баторовна	кпн	ПНДО	95
53.	Малыгина Ольга Анатольевна	кин	ИСТБ	93
54.	Каурова Елена Михайловна	кфилн	НФЗЗ	89
55.	Баторова Галина Николаевна	кхн	ОАНХ	88.18
56.	Бабилов Владимир Александрович	кгн	ТОПО	87.99
57.	Семёнов Баир Станиславович	кюн	КМП, ПОАТР	85
58.	Машанов Алексей Алексеевич	ктн	ОТФ, ЛФНС	84.99
59.	Хубракова Индра Владимировна	кфилн	ИЯЗ	83
60.	Габеева Лариса Николаевна	кпн	ТОПО	82.82
61.	Ошоров Сергей Гармаевич	кпн	БЭФ	82.82
62.	Зырянова Елена Васильевна	кфилн	РОЯЗ	82.14
63.	Холбоева Светлана Александровна	кбн	БОТН	82
64.	Барлуков Александр Михайлович	кэн	ПЭКО	81.67
65.	Басхаева Татьяна Георгиевна	кбн	БОТН	80.94
66.	Березкина Елена Петровна	кфилн	РИЗЛ	79.83
67.	Алексеева Мария Сергеевна	ксоцн	ФЛСФ, ЛСС	79.54
68.	Дылыкова Ринчин Сандановна	кфилн	ЦСРБЯ	78.18
69.	Цыдыпов Севан Гуро-Цыренович	кфмн	ИБ	78
70.	Раднаева Светлана Эрнстовна	кэн	МНДЖ	77.33
71.	Доржиева Ирина Цыдыпжаповна	ксоцн	ПОЛС	76

72.	Латыпова Кристина Сергеевна	кюн	УППК	76
73.	Спасова Татьяна Евгеньевна	кмн	ПТ	75.04
74.	Алексеева Эльвира Алексеевна	кмн	АИФ	75
75.	Янькова Нина Анатольевна	кфилн	АЯЗЛ	75
76.	Котоманова Ольга Владимировна	кфн	ТСР	74.67
77.	Федоров Михаил Александрович	кфн	ТЕОЛ	74
78.	Акчурина Анна Владимировна	кюн	КМП	74
79.	Чагдурова Эржена Дондобовна	кфн	ФЛСФ	71.98
80.	Комарова Анна Владимировна	кпн	ТМФК	70
81.	Гулина Елена Витальевна	кюн	УППК	69.34
82.	Шибанова Юлия Валентиновна	кпн	ОП	69.27
83.	Золтоева Ольга Филипповна	кфилн	ФЦА	69
84.	Бакшиханова Сэсэг Сыреновна	кпсхн	ПСХД	69
85.	Эрдынеева Светлана Аркадьевна	кфармн	ФАРМ, ЛИФ	68.49
86.	Чимитдоржиева Екатерина Цыренжабовна	кэн	ПЭКО	67.5
87.	Чимытов Тимур Андреевич	кфмн	ОТФ, ЛФНС	67.49
88.	Кондрашова Наталия Васильевна	ксоцн	ТСР	66.29
89.	Одоева Ольга Исааковна	кэн	ПЭКО	66
90.	Бадмасва Ольга Бальжинмаевна	кпн	ЦСРБЯ	65.68
91.	Акчурин Александр Ростамович	кюн	КМП	65
92.	Ботоева Елена Аполлоновна	кмн	АГП	65
93.	Орбодоева Лариса Матвеевна	кпн	ПМК	64.5
94.	Аюшиева Ирина Гармаевна	кин	ИРСА	63.72
95.	Михалева Анастасия Анатольевна	кполн	ЦИПТ	63
96.	Шарыпова Екатерина Валентиновна	ксоцн	ИЯЗ	63
97.	Жамсаев Михаил Батожапович	кфн	ФЛСФ	63
98.	Дармаев Тумэн Гомбоцыренович	кфмн	ИСМИ	63
99.	Бабушкина Елена Алексеевна	кфилн	АЯЗЛ	62
100.	Содномова Надежда Бадма- Цыреновна	кпн	ПНДО	61
101.	Галсанова Долгор Раднанимаевна	кпсхн	ОСП	60.87
102.	Фомина Анастасия Сергеевна	кбн	АИФ	60
103.	Шагдарова Баярма Баторовна	кин	ЖУРН	60
104.	Дашиева Соелма Анандуевна	кпн	БЯМП	59.93
105.	Бадмасва Наталья Цыденовна	кпсхн	ОСП	59
106.	Павлова Светлана Алексеевна	кпн	ПНДО	59
107.	Пестерева Ольга Александровна	кпн	ПСХД	58.5
108.	Хышиктуев Олег Валентинович	кюн	ГПП	58
109.	Маладаева Ольга Климентьевна	кгн	ТОПО	57.99
110.	Тонхоноева Антонида Антоновна	кпн	ВТИ	57.29
111.	Балакирев Алексей Николаевич	кин	ВОИС	57

112.	Старкова Ирина Ивановна	ксоцн	СД	56
113.	Данчинова Мария Даниловна	кфилн	РИЗЛ	56
114.	Юмов Игорь Бимбаевич	кфмн	ФМ	54
115.	Юрченко Ольга Олеговна	кфилн	ФХО	54
116.	Улазаева Галина Васильевна	кфилн	РКИ	53
117.	Будаев Капитон Аюрзанаевич	кюн	КМП	53
118.	Алексеева Намжилма Николаевна	кфилн	РКИ	53
119.	Жданова Лариса Владимировна	кмн	АГП	52.45
120.	Будаев Батор Солбонович	кполн	ПОЛС	52
121.	Цыбиков Дашинама Владимирович	кпн	НВС	50.5
122.	Эрхитуева Татьяна Ильинична	кюн	УППК	50
123.	Абидуев Пурбо Ламажапович	кфмн	САКМ	49.67
124.	Овчинникова Марина Федоровна	кпн	АЯЗЛ	49
125.	Болхосоева Елена Борисовна	кгн	ГГЭ	48.84
126.	Буянтуева Любовь Батомункуевна	кбн	ЗИЭ	48.5
127.	Будаева Цындьма Львовна	кфилн	ПМК	48
128.	Ёлгина Лариса Сергеевна	кфн	ТСР	47.67
129.	Дронова Ирина Александровна	кфилн	АЯЗЛ	47.5
130.	Халтанова Валентина Михайловна	кфмн	ОТФ	47
131.	Чукаев Сергей Александрович	кмн	ФКБ	45.43
132.	Чимитцыренова Людмила Ивановна	кфармн	ФАРМ, ЛИФ	45
133.	Самбуева Вера Баировна	кфилн	ПМК	45
134.	Нагаслаева Ирина Олеговна	кэн	МНДЖ	44.83
135.	Хандархаева Ирина Юрьевна	кфилн	РОЯЗ	44.66
136.	Чимитдоржиева Татьяна Намжиловна	кмн	АГП	43.5
137.	Очирова Наталья Викторовна	кпн	ВТИ	43.49
138.	Цыбденова Арюна Пурбодоржиевна	кбн	ЛабБио	43.33
139.	Жорникова Мария Николаевна	кфилн	РИЗЛ	43
140.	Надмитова Ольга Сергеевна	кпн	СД	42.5
141.	Тугулова Ольга Доржиевна	кфилн	ФСДВ	41.83
142.	Дарижапова Марина Николаевна	кпсхн	ОСП	41.67
143.	Григорьева Марина Александровна	кгн	ГГЭ	41.33
144.	Алексеева Елена Валентиновна	кбн	ЗИЭ	41
145.	Климентьева Наталья Николаевна	кпсхн	ПСХД	41
146.	Гомбоева Наталья Батовна	кмн	АГП	40.5
147.	Романова Елена Юрьевна	кхн	ОАНХ	40
148.	Очиров Гомбожап Дугарнимасевич	кпн	ПНДО	39
149.	Ширапова Сэндэма Доржиевна	кгн	ЭИП	38.69
150.	Бохиева Марина Викторовна	кфилн	РОЯЗ	38
151.	Немчинова Татьяна Владимировна	кпн	ВТИ	37.2
152.	Хайдапова Марина Бато-Очировна	кфилн	ФСДВ	36.5
153.	Хамутаева Саяна Владимировна	кин	ИРСА	35

154.	Лубсанова Любовь Батоевна	кпн	ТОПО	34.82
155.	Антонова Лариса Васильевна	кфмн	ФМ	34.33
156.	Трунин Дмитрий Олегович	кфмн	САКМ, НОИЦ СИА	34
157.	Дмитриева Анфиса Валерьевна	кбн	ЗКЗ	33.94
158.	Орлова Елена Леонидовна	кфилн	НФЯЗ	33
159.	Гончикова Мэдэгма Цыдендамбаевна	кин	ФХО	33
160.	Матанцева Марина Борисовна	кфилн	РОЯЗ	33
161.	Базаржапова Туя Жамьяновна	кпн	ВТИ	32
162.	Саганов Олег Николаевич	кпн	ТМФК	31.33
163.	Табхарова Сэсэг Пурбуевна	кпсхн	ОСП	31
164.	Налётова Лариса Александровна	кбн	ЗИЭ	30.78
165.	Гусева Ирина Сергеевна	кфмн	САКМ	30
166.	Дудин Сергей Александрович	ктн	ИСМИ	30
167.	Будаева Дарима Цырендоржиевна	кполн	ЭГМУ	30
168.	Рыбдылова Дарима Доржиевна	кпн	ТОПО	29.82
169.	Батуева Наталья Григорьевна	кмн	ОСП	29.34
170.	Андреева Светлана Васильевна	кфилн	ФХО	29
171.	Пелихова Алена Анатольевна	кфилн	ФХО	29
172.	Булгатова Юлия Сергеевна	кфн	ПЭКО	28.83
173.	Мацкевич Ирина Владимировна	ксоцн	МНДЖ	28
174.	Дондокова Римма Батомункуевна	кпн	ПНДО	28
175.	Санжин Бато Баирович	кэн	ЭГМУ	28
176.	Цыренова Марина Гармажабовна	кбн	БОТН	27.5
177.	Чимбеева Зоригма Доржиевна	кпн	ФХО	27
178.	Гулгенова Аюна Баясхалановна	кбн	ЗИЭ	27
179.	Батудаева Татьяна Ивановна	кмн	ТЕР	26.78
180.	Капустина Юлия Алексеевна	кбн	ФКБ	26.33
181.	Доржиева Марина Очиржаповна	кпсхн	ВПП	26.2
182.	Роднаева Ольга Анатольевна	кбн	ФКБ	25.45
183.	Лубсанова Светлана Викторовна	кмн	ИНФБ	25.33
184.	Бурцева Эльвира Витальевна	кпн	ИЯЗ	24.67
185.	Карбаинова Мария Юрьевна	кфилн	НФЯЗ	24.33
186.	Баяртуева Елена Петровна	кфилн	АЯЗЛ	24
187.	Бальжинимаева Елена Панфиловна	ксоцн	ПОЛС	24
188.	Бальжинимаева Баярма Дашидондоковна	кфилн	ФЦА	24
189.	Дашибалова Дарима Владимировна	кфилн	ФЦА	24
190.	Жанцанова Марина Георгиевна	кк	ФСДВ	24
191.	Мункуева Ирина Сергеевна	кэн	ЭГМУ	24
192.	Шишулькин Станислав Юрьевич	ктн	ИТНО	24
193.	Шохоев Эдуард Климентьевич	кин	ИРСА	23.33

194.	Бороноев Павел Георгиевич	ксоцн	ТИПГ	21.33
195.	Дамдинова Людмила Борисовна	кгмн	ГЕОЛ	21.33
196.	Габеева Дарима Аркадьевна	кгн	ВТИ	21
197.	Рогалева Галина Ивановна	кпн	ОП	20.93
198.	Жапова Наталья Амогалановна	кфн	ФЛСФ	20.09
199.	Цырендоржиева Татьяна Баировна	кгн	ЭИП	20.08
200.	Суворова Надежда Николаевна	доц.	СД	20
201.	Аюшеева Марина Глебовна	кфилн	ИЯЗ	19.33
202.	Тараскина Ярослава Вячеславовна	кпн	ПМК	19
203.	Воложанин Сергей Егорович	кпн	СД	18.5
204.	Убеева Елена Александровна	кмн	ИНФБ	18.33
205.	Коренева Марина Радиевна	кпн	НФЯЗ	18.33
206.	Бадмаева Елена Содномовна	кфилн	ИЯЗ	18
207.	Мацкевич Андрей Юрьевич	ксоцн	ПОЛС	18
208.	Базарова Баярма Баировна	кфилн	АЯЗЛ	18
209.	Дарханова Татьяна Матвеевна	кпн	ПНДО	18
210.	Еремина Елена Робертовна	кмн	ГХ	17.94
211.	Бритова Виктория Римовна	кин	ИРСА	17.69
212.	Лазарева Анна Александровна	кфилн	РКИ	17.33
213.	Дагбаев Батор Владимирович	кпн	НВС	16.5
214.	Григорьева Елена Владимировна	кмн	ПТ	16.45
215.	Цыбикова Елена Николаевна	кмн	ИНФБ	16.35
216.	Гармаев Василий Буянтуевич	кпн	НВС	16.33
217.	Хишектеуева Ишин-Хорло Дамбадоржиевна	кфмн	САКМ	16
218.	Ветлужских Лариса Ивановна	кгмн	ГЕОЛ	16
219.	Гармаева Татьяна Иннокентьевна	кфн	ПМК	16
220.	Цыбиктарова Лилия Пурбоевна	кфармн	ФАРМ, ЛИФ	15
221.	Бадмаев Саян Санжиевич	ктн	ИТНО	15
222.	Лыгденова Валентина Базаровна	кпн	ПНДО	14
223.	Архипова Эржена Владимировна	кмн	ТЕР	13.93
224.	Аюшеева Людмила Викторовна	кпн	БЯМП, ЦСРБЯ	13.82
225.	Тыхеева Наталья Алексеевна	кмн	ФКБ	13.5
226.	Аюрова Оксана Жимбеевна	ктн	НОРХ	13.5
227.	Шагдурова Ирина Никитична	кин	ИСТБ	13.33
228.	Телешева Любовь Александровна	кфмн	ФМ	13
229.	Моргунова Ирина Геннадьевна	кпн	ТОПО	13
230.	Чепак Ольга Александровна	ксоцн	ИЯЗ	13
231.	Будаева Туяна Борисовна	кпн	ФХО	13
232.	Доржиева Лариса Геннадьевна	кпн	СД	13
233.	Степанова Ирина Жамсарановна	кфилн	РОЯЗ	13
234.	Етобаева Инна Георгиевна	кмн	ФКБ	12.5

235.	Семенова Эржена Васильевна	кфилн	ПМК	12.5
236.	Шигаев Евгений Станиславович	кмн	ГХ	12
237.	Петелин Сергей Михайлович	кгн	ГГЭ	11.34
238.	Бурзалова Татьяна Васильевна	кфмн	ФМ	11.33
239.	Хамнуев Юлий Григорьевич	кюн	КМП	11
240.	Рандалова Оюна Юрьевна	кфн	ФЛСФ	11
241.	Найданова Эржена Гармаевна	кмн	ТЕР	11
242.	Куликова Ольга Анатольевна	кпн	ТМФК	10.67
243.	Тапхаров Михаил Викторович	кпн	СД	10.5
244.	Мельников Владимир Михайлович	кпсxn	УППК	10
245.	Содномова Лариса Балдановна	кмн	ТЕР	10
246.	Черкун Елена Юрьевна	кфилн	НФЯЗ	9.33
247.	Ульихин Виктор Сергеевич	кюн	КМП	9
248.	Субанакв Георгий Юрьевич	кэн	ЭГМУ	9
249.	Дугарова Альбина Аюшеевна	кполн	ЭГМУ	9
250.	Дырхеев Константин Павлович	кэн	САКМ	9
251.	Цыренжапов Нима Булатович	кфмн	ФМ	9
252.	Рампилов Михаил Олегович	кгмн	ГЕОЛ	8
253.	Мордовской Андрей Константинович	кфмн	ИБ	8
254.	Золхоев Борис Валентинович	кин	ТИС	8
255.	Полянская Оксана Николаевна	кин	ВОИС	7.5
256.	Хитерхеева Надежда Сергеевна	ктн	ИТНО	7.5
257.	Балданова Ирина Ринчиновна	кмн	ОПЧ	7.45
258.	Тараскин Василий Владимирович	кфармн	ОАНХ	7.08
259.	Валова Елена Эрдэмовна	кгн	ЗКЗ	6.33
260.	Платицына Татьяна Владимировна	кк	ПМК	6
261.	Желаев Тимур Николаевич	кфн	КМП	6
262.	Батуева Ирина Сыдыповна	кxn	ОАНХ	5.83
263.	Архипова Светлана Валерьевна	кфилн	ПМК	5.5
264.	Цыбикова Наталья Сергеевна	кфилн	ПМК	5.5
265.	Цыбиков Анатолий Сергеевич	кпн	ИСМИ	5
266.	Карымшакова Татьяна Геннадьевна	кфилн	ПМК	5
267.	Ламбаев Жаргал Тумунович	кюн	ГПП	5
268.	Гулгенов Алексей Зориктуевич	кбн	ЗИЭ	4.25
269.	Борисов Владислав Эдуардович	кмн	ГХ	4.17
270.	Ванданова Эржена Владимировна	кфилн	ФЦА	4
271.	Ветлужская Лидия Леонидовна	кин	ФСДВ	3.83
272.	Цыденова Дарима Сандановна	кфилн	ФСДВ	3.33
273.	Бадиев Игорь Валерьевич	кпсxn	ВПП	3.2
274.	Дашиева Соелма Цырен-Дашиевна	кфилн	ФСДВ	3
275.	Антонов Вячеслав Иосифович	кфмн	ИБ	3
276.	Бадеев Александр Валерьевич	кфмн	ИБ	3

277.	Хертуев Валерий Никитич	кбн	ЗКЗ	3
278.	Банзаракшеев Виталий Гамбалович	кмн	ОПЧ	3
279.	Будажапова Сэсэгма Владимировна	кфилн	ИЯЗ	3
280.	Шагланова Елена Андреевна	кфилн	ИЯЗ	3
281.	Заятуев Батор Владимирович	кфмн	ФМ	3
282.	Бороноев Сергей Афанасьевич	кмн	ГХ	3
283.	Санжиева Людмила Цымпиловна	кбн	ЗИЭ	3
284.	Шпак Ирина Иннокентьевна	кмн	ТЕР	3
285.	Намсараев Жамсо Намжилович	кмн	ФКБ	3
286.	Григорьева Людмила Очировна	кэн	ЗКЗ	3
287.	Иванова Маргарита Дашицыреновна	кэн	ПЭКО	3
288.	Янгутова Маргарита Михайловна	кмн	ИНФБ	3
289.	Батуева Дарима Дашидондоковна	кэн	ПЭКО	3
290.	Дугаржапова Марина Абрамовна	кэн	ПЭКО	3
291.	Сордонова Елена Валериановна	кбн	ФКБ	3
292.	Урбаханов Александр Валерьевич	кфмн	ФМ	3
293.	Мантатова Арюна Валериановна	кгн	ТИС	2.5
294.	Ботоев Игорь Константинович	кфилн	ФСДВ	2
295.	Шадаров Баир Геннадьевич	кпн	ТОПО	1.82
296.	Дамбуева Альбина Борисовна	кфмн	ОТФ	1.67
297.	Ерентуева Анна Юрьевна	кпн	ОПЧ	1.5
298.	Югов Константин Михайлович	кмн	ОПЧ	1.5
299.	Тушинова Юнна Лудановна	кхн	НОРХ	1.5
300.	Субанаков Алексей Карпович	кхн	НОРХ	0.75
301.	Сибиданов Баир Борисович	кин	ЖУРН	0
302.	Гончикдоржиева Оюна Жимбаевна	ксоцн	ПОЛС	0
303.	Миринова Екатерина Пурбуевна	кпн	ФМ	0
304.	Хамнуева Татьяна Романовна	кбн	АИФ	0
305.	Юндунова Оюна Владимировна	кмн	ТЕР	0
306.	Бохач Нина Александровна	кпн	ПМК	0
307.	Буркина Анна Антоновна	ксоцн	ПОЛС	0
308.	Бадмасва Насигма Ивановна	кфилн	ЖУРН	0
309.	Айсуйев Лубсандоржи Дугаржапович	кпн	ТМФК	0
310.	Дамдинова Галина Хандажаповна	кмн	ТЕР	0
311.	Занданова Галина Ильинична	кфмн	ИСМИ	0
312.	Самданова Баярма Батоевна	кюн	УППК	0
313.	Балданова Дарима Ринчиновна	кбн	АИФ	0
314.	Балсанова Лариса Владимировна	кхн	НОРХ	0
315.	Родионова Дарья Николаевна	ксоцн	ЭГМУ	0
316.	Аршолоева Оюна Хайдаповна	ксоцн	ЭГМУ	0
317.	Бутуханова Ирина Сергеевна	кмн	ТЕР	0
318.	Аюшеев Виктор Владимирович	кпн	ТМФК	0

319.	Бодоев Александр Васильевич	кмн	ФХ	0
320.	Дониров Батор Ауржанаевич	кмн	ФХ	0
321.	Намханов Вячеслав Валентинович	кмн	ФХ	0
322.	Товаршинов Александр Искрович	кмн	ФХ	0
323.	Жарников Анатолий Викторович	кмн	ФХ	0
324.	Цыбденов Андрей Геннадьевич	кмн	ФХ	0
325.	Дамдинова Буда-Ханда Владимировна	кфилн	ФСДВ	0
326.	Бартанова Елена Алексеевна	кмн	ПТ	0
327.	Ауржанаева Дулмажап Цыденешиевна	кгмн	ГЕОЛ	0
328.	Сосорова Дарима Владимировна	кмн	ФХ	0
329.	Тишковец Светлана Валерьевна	кмн	ТЕР	0
330.	Антропова Инна Германовна	ктн	НОРХ	0
331.	Намжилова Виктория Очировна	кэн	ФСДВ	0
332.	Ян Ли	кфилн	ФСДВ	0
333.	Елбаев Алексей Леонидович	кгмн	ГЕОЛ	0
334.	Юмов Евгений Леонидович	кмн	ГХ	0
335.	Доржиева Валентина Зоригтоевна	кмн	ТЕР	0
336.	Матыпов Дамби Леонидович	кмн	ФКБ	0
337.	Бадмаева Саяна Васильевна	кхн	НОРХ	0
338.	Васильев Владимир Игорьевич	кгмн	ГЕОЛ	0
339.	Базаров Артем Дамбиевич	ктн	ГЕОЛ	0
340.	Убашеев Олег Иннокентьевич	кбн	АИФ	0
341.	Цыренов Тумэн Будажапович	кмн	АПП	0
342.	Дорошкевич Светлана Геннадьевна	кбн	ГЕОЛ	0
343.	Дугарова Елена Сократовна	кмн	ИНФБ	0
344.	Базарова Лариса Дашидондоковна	ктн	ГЕОЛ	0

Без степени

1.	Мяханова Александра Николаевна	УППК	313
2.	Цыренов Даши Дашанимаевич	ПЭКО	265.5
3.	Гунзынов Жаргал Паламович	ТИПГ	217.33
4.	Брыкова Светлана Сергеевна	ЭГМУ	203.17
5.	Васюткин Николай Ефремович	КМП	169
6.	Хандархасва Виктория Викторовна	ФСДВ	130.45
7.	Будаева Эржена Владимировна	ПСХД	114.43
8.	Смолянкин Вадим Вадимович	ОСП	109.67
9.	Шапеев Дмитрий Юрьевич	ВТИ	92
10.	Хабитуев Баир Викторович	ИСМИ	86.67

11.	Намзалов Максар Бимба-Цыренович	ХПС, ЛНГ	85.33
12.	Николаев Олег Юрьевич	ФМ	83
13.			
14.	Банзаракцаев Баясхалан Цогтоевич	ОП	79.6
15.	Брюханова Арюна Лопсоновна	ФСДВ	72.5
16.	Очиртарова Наталья Николаевна	МНДЖ	71
17.	Казьмин Иван Дмитриевич	НОИЦ СИА	68
18.	Очиров Ананда Аюрович	ИСТБ	63.14
19.	Савинова Туяна Баировна	ФСДВ	62
20.	Дагангаров Сергей Владимирович	КМП	61
21.	Цыденов Александр Баторович	"Альтернатива", ПОЛС	58.2
22.	Мальцев Станислав Петрович	ИСМИ	56.67
23.	Дугарова Евгения Жэмбеевна	ТИПГ	56.33
24.	Нимаева Эржена Зориктоевна	НФЗЗ	51
25.	Халтагарова Екатерина Дмитриевна	ПТ	49
26.	Цыбикова Марина Дамбаевна	ТИПГ	49
27.	Бальжиев Борис Александрович	ТИПГ	46
28.	Шевелева Екатерина Сергеевна	ЛИФ	43.34
29.	Жалнина Ольга Леонидовна	ТОПО	39.82
30.	Ханхабаева Татьяна Сергеевна	ПСХД	39.5
31.	Лю Вэйжань	ПМК	38
32.	Лупсанов Андрей Борисович	ОТФ	36.33
33.	Гергенова Татьяна Петровна	ИТНО	35.33
34.	Цыденова Александра Вячеславовна	БЯМП	33.68
35.	Нечунаева Александра Николаевна	АГП	32.33
36.	Норбоева Оксана Алдаровна	ПОЛС	31
37.	Раднаев Пётр Геннадьевич	УППК	30
38.	Налетова Марина Михайловна	ГПП	29
39.	Дикая Юлия Валериевна	ОП	29
40.	Лещёва Юлия Николаевна	ЛИФ	28
41.	Белоусов Анатолий Валерьевич	ОСП	27.67
42.	Базарова Марина Юрьевна	РКИ	27.33
43.	Халтуева Александра Михайловна	ТОПО	26.82
44.	Воронина Ольга Сергеевна	ПНДО	26
45.	Башитова Марина Петровна	ГПП	25
46.	Кадышева Алина Олеговна	ТОПО	24.82
47.	Цыдыпов Баян Цыренович	ОП	24.6

48.	Тонтоева Туяна Васильевна	ФЦА	24
49.	Чмелева Татьяна Анатольевна	ГПП	24
50.	Суходеева Татьяна Анатольевна	НВС	21.33
51.	Дамбиева Жаргалма Дамбиевна	ВТИ	21
52.	Дашиев Дмитрий Андреевич	ВТИ	21
53.	Дышенов Александр Валерьевич	ФСДВ	20
54.	Никитина Елена Петровна	ЛМББТ	20
55.	Иванова Лилия Борисовна	ИСТБ	19
56.	Дмитриева Виктория Дмитриевна	КМП	19
57.	Тышкенова Айгуль Григорьевна	КМП	18
58.	Дерюгин Даниил Федорович	ИСМИ	18
59.	Батусва Баяна Владимировна	РКИ	16.73
60.	Слизов Алексей Олегович	КМП	16
61.	Орлова Ирина Валентиновна	НВС	15.5
62.	Жигжитжапов Бато Валерьевич	ФМ	15
63.	Овсянников Дмитрий Яковлевич	РОЯЗ	15
64.	Хальбаева Сэсэгма Ринчиновна	ГГЭ	13.84
65.	Воронин Александр Юрьевич	ВПП	13.2
66.	Хабаева Елена Игоревна	ИНФБ	13
67.	Лобсанова Оюна Анатольевна	ИСМИ	13
68.	Эрхесв Солбон Валерьевич	НВС	13
69.	Цыбиков Алдар Александрович	ЗИЭ	13
70.	Янь Мэнцян	ПМК	13
71.	Мукаи Широки	ФСДВ	12
72.	Иванова Ирина Олеговна	РИЗЛ	11.5
73.	Филимонова Наталия Григорьевна	СД	10
74.	Мархаев Дарма Бимбаевич	ЗКЗ	10
75.	Дониленко Михаил Александрович	ИСМИ	10
76.	Гао Янян -	ФСДВ	9.99
77.	Му Вэньпин	ФСДВ	9.99
78.	Ли Хан	ФСДВ	9.99
79.	Намсараева Яна Николаевна	СД	9.33
80.	Григорьева Светлана Викторовна	НФЗЯ	8
81.	Яковлева Наталия Викторовна	СД	8
82.	Семенова Наталья Александровна	УППК	8
83.	Адья Милаграсс Алдын-Хереловна	БОТН	8
84.	Дармаев Баир Зоригтуевич	ИСМИ	7.86

85.	Осонов Владимир Андреевич	СД	7.5
86.	Бадмаев Гальчи Сахьянович	ХПС, ЛИФ	6.8
87.	Жамсаранов Баир Цыбикдоржиевич	ГХ	6.67
88.	Галданова Ариуна	ФЦА	6
89.	Пьянников Владимир Сергеевич	ТМФК	5.33
90.	Будаева Эржена Баировна	ГПП	5
91.	Нефедов Юрий Юрьевич	ФМ	5
92.	Кожевникова Виктория Юрьевна	ТМФК	5
93.	Ламаева Баярма Васильевна	ФХО	5
94.	Нордопова Дари-Ханда Абидуевна	ГПП	5
95.	Халзанова Антонида Валерьевна	ОПЧ	4.67
96.	Дулмажапова Светлана Жаргаловна	ОПЧ	4.5
97.	Гончикжапова Баирма Дориевна	ОПЧ	4.5
98.	Алексеева Инга Дмитриевна	ФСДВ	3.83
99.	Алсаева Валентина Федоровна	ФСДВ	3.5
100.	Аюшеева Наталья Гармаевна	ФСДВ	3.5
101.	Тармаев Андриан Александрович	ФХ	3.33
102.	Раднаев Мунко Баянович	ВТИ	3.2
103.	Зайков Максим Юрьевич	ОПЧ	3
104.	Аюрова Оюна Жалсановна	ЗКЗ	3
105.	Громакина Ярославна Сергеевна	ОПЧ	3
106.	Раднаева Бэлигма Балдыновна	ЭИП	3
107.	Очиржапова Дарима Цыренжаповна	ИЯЗ	3
108.	Бадмаева Энгельсина Сергеевна	ИСМИ	3
109.	Балданова Татьяна Саяновна	ИБ	3
110.	Атутов Андрей Петрович	НВС	3
111.	Юмोजапова Наталья Вячеславовна	ВТИ	3
112.	Жигмытов Баир Владимирович	ИБ	3
113.	Брылев Кирилл Николаевич	ЗКЗ	3
114.	Аханянова Ксения Батоцыреновна	ФКБ	3
115.	Антонова Валентина Жамсоевна	ЗКЗ	3
116.	Ким Туяна Бэликовна	ОТФ	2.29
117.	Базарова Дашима Жамбаловна	ОТФ	2.29
118.	Баинов Борис Сономович	ОТФ	1.67
119.	Жанчипова Дэнсэма Булатовна	ФСДВ	1.5
120.	Корнилова Марина Андреевна	ФСДВ	1.5
121.	Ли Донхён	ФСДВ	1.5

122.	Валиева Саяна Владимировна	ПТ	1.45
123.	Гонегер Тамара Андреевна	ГЕОЛ	0.67
124.	Самбуева Оюна Викторовна	ФСДВ	0.5
125.	Бачмага Анна Михайловна	ФХ	0
126.	Бороева Юлия Олеговна	СД	0
127.	Брагин Александр Федорович	ИСМИ	0
128.	Будаин Арюна Александровна	ИЯЗ	0
129.	Борисова Индира Ивановна	АИФ	0
130.	Дашижапова Ирина Дамдинцыреновна	НВС	0
131.	Макунина Татьяна Александровна	ФМ	0
132.	Дашиев Цырен Доржиевич	ФХ	0
133.	Дымбрылов Дамдин Доржиевич	ГХ	0
134.	Дашибалова Дари Баторовна	ФСДВ	0
135.	Мардаленова Людмила Викторовна	ТМФК	0
136.	Патархеев Дугар Баирович	ГХ	0
137.	Цыренжапов Жаргал Эрдынеевич	ВТИ	0
138.	Оршуш Стальвира Степановна	ТМФК	0
139.	Дансарунова Санжида Александровна	"Альтернатива"	0
140.	Тукурунова Ульяна Робертовна	НВС	0
141.	Абаева Анна Тимуровна	ФСДВ	0
142.	Мелтоян Цахик Торгомона	ФХО	0
143.	Сондуев Эрдэни Леонидович	ФХ	0
144.	Данеев Александр Васильевич	ИСМИ	0
145.	Мункуева Надежда Сергеевна	ФСДВ	0
146.	Тен Неля Владимировна	ПТ	0
147.	Цыдыпова Елена Дамбижалсановна	ТЕР	0
148.	Гришунов Сергей Викторович	ТМФК	0
149.	Доржиева Раджана Валерьевна	ТМФК	0
150.	Очирова Елена Климентьевна	ФХ	0
151.	Данчинова Софья Константиновна	ИЯЗ	0
152.	Рошкетаев Петр Алексеевич	ГЕОЛ	0
153.	Шантаков Артем Михайлович	"Альтернатива"	0
154.	Ковальчук Денис Алексеевич	ФХ	0
155.	Доржиева Маргарита Юрьевна	ИНФБ	0
156.	Лубсанов Чингис Доржиевич	НВС	0

157.	Каюмова Ольга Вячеславовна	ВТИ	0
158.	Цыденов Максим Николаевич	АИФ	0
159.	Думнов Владислав Александрович	ИСМИ	0
160.	Сахьяева Аюна Булатовна	БОТН	0
161.	Фролов Владимир Баирович	НВС	0
162.	Хантаева Сарюна Содномовна	ГХ	0
163.	Гошинов Николай Иванович	ТСР	0
164.	Андреев Александр Викторович	ЗКЗ	0
165.	Борхонов Владислав Александрович	ИСМИ	0
166.	Олмоев Анатолий Васильевич	ФХ	0
167.	Дарханова Лариса Афанасьевна	ТЕР	0
168.	Гумпылов Юрий Баирович	АИФ	0
169.	Миронов Геннадий Доржиевич	ТСР	0
170.	Дугаров Эрдыни Бадмаевич	АИФ	0
171.	Батуева Юлия Михайловна	БС	0
172.	Харитоновна Виктория Максимовна	СД	0
173.	Шишмарева Марина Леонидовна	ЛМББТ	0
174.	Цыденжапова Мария Батомункоевна	ТЕР	0
175.	Муруев Баир Андреевич	ФХ	0
176.	Ли Ян	НВС	0
177.	МУ ВЕНЬПИН	ФСДВ	0
178.	Тулохонов Арнольд Кириллович	ГГЭ	0
179.	Намсрайн Санжи Ганбаатарович	ЛабБио	0
180.	Будаева Татьяна Альбертовна	ОПЧ	0
181.	Шуняева Елена Валерьевна	ИНФБ	0
182.	Дашинамаев Эрдэм Баирович	ЛабБио	0
183.	Галсанова Татьяна Владимировна	ПНДО	0
184.	Дэн Юн -	ФСДВ	0

Приложение 4

Цифровые показатели (по данным рейтинга и отчетов НИР подразделений)

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион.мероприятиях	Рук-во студ.- побед.и призерами
Институты													
Институт математики, физики и компьютерных наук	1	18	4	22	46	3	4	2	0	2	42	31	4
Кафедра информационной безопасности	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0
Кафедра системного анализа и компьютерного моделирования	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0
Кафедра фундаментальной математики	0	6	0	5	10	0	0	0	0	0	8	2	0
Кафедра информационных систем и методов искусственного интеллекта	1	7	1	5	0	1	1	1	0	0	7	11	2
Кафедра общей и теоретической физики	0	0	3	4	12	1	2	1	0	1	5	8	1
Кафедра вычислительной техники и информатики	0	0	0	1	15	0	0	0	0	0	18	6	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион.мероприятиях	Рук-во студ.- побед.и призерами
Кафедра инновационных технологий и наукоемких отраслей	0	1	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	1
Институт естественных наук	1	6	10	9	59	3	9	10	0	2	41	43	11
Кафедра ботаники	0	2	1	2	8	0	2	1	0	0	4	8	0
Кафедра зоологии и экологии	1	3	2	2	17	0	1	6	0	2	4	11	4
Кафедра земельного кадастра и землепользования	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0
Кафедра географии и геоэкологии	0	0	0	2	16	0	1	1	0	0	2	6	2
Кафедра общей и аналитической химии	0	0	1	1	3	2	2	0	0	0	6	3	1
Кафедра неорганической и органической химии	0	1	4	1	2	0	1	0	0	0	9	12	4
Кафедра геологии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0
Кафедра экологии и природопользования	0	0	2	1	4	1	2	2	0	0	1	0	0
Институт истории и филологии	14	11	2	50	145	4	49	12	0	2	215	131	33
Кафедра истории Бурятии	3	1	0	4	29	0	10	5	0	0	48	37	2

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 религиоведения и теологии	0	0	0	1	4	0	0	1	0	0	6	4	11
Кафедра всеобщей и отечественной истории	3	2	0	0	11	0	4	1	0	0	24	9	1
Кафедра политологии и социологии	1	4	0	7	10	0	0	3	0	0	11	10	3
Кафедра иностранных языков	2	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0
Кафедра немецкого и французского языков	0	0	0	5	3	0	4	0	0	1	8	1	8
Кафедра английского языка и лингводидактики	0	0	0	2	20	0	1	0	0	0	6	2	2
Кафедра перевода и межкультурной коммуникации	1	0	0	6	11	1	2	0	0	0	6	11	3
Кафедра русского языка и общего языкознания	2	2	0	1	11	0	0	1	0	0	26	13	1
Кафедра русской и зарубежной литературы	0	1	2	7	20	0	14	0	0	0	36	3	0
Кафедра русского языка как иностранного	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	5	9	0
Кафедра бурятского языка и методики преподавания	2	1	0	3	10	1	7	1	0	0	25	27	2
Кафедра бурятской и эвенкийской филологии	0	0	0	7	8	2	6	0	0	0	12	3	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион.мероприятиях	Рук-во студ.- побед.и призерами
Восточный институт	8	3	2	26	32	5	4	0	0	1	55	3	14
Кафедра филологии стран Дальнего Востока	2	1	0	6	3	3	2	0	0	0	6	1	10
Кафедра филологии Центральной Азии	0	1	1	2	2	1	1	0	0	0	4	0	0
Кафедра истории и регионоведения стран Азии	3	1	1	2	8	1	1	0	0	1	20	0	1
Кафедра философии	3	0	0	16	19	0	0	0	0	0	25	2	3
Институт педагогики и психологии	8	0	1	31	107	1	19	0	0	0	203	30	3
Кафедра филологического и художественно-эстетического образования	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	6	0	0
Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	11	5	1
Кафедра психологии детства	0	0	0	4	14	0	3	0	0	0	9	3	0
Кафедра общей педагогики	2	0	1	7	21	1	6	0	0	0	65	1	1
Кафедра технологического образования и профессионального обучения	0	0	0	9	9	0	2	0	0	0	0	0	0
Кафедра теории социальной работы													

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 общей и социальной психологии	3	0	0	2	11	0	1	0	0	0	61	12	0
Кафедра возрастной и педагогической психологии	1	0	0	0	10	0	3	0	0	0	26	4	0
Институт физической культуры спорта и туризма	0	1	0	10	25	0	0	0	0	0	13	3	0
Кафедра теории физической культуры	0	1	0	2	13	0	0	0	0	0	8	0	0
Кафедра спортивных дисциплин и туризма	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	1	1	0
Кафедра национальных видов спорта	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	4	2	0
Кафедра туризма и сервиса													
Институт права и экономики	6	0	0	55	45	2	18	0	1	1	175	73	21
Кафедра теории и истории права и государства	1	0	0	6	4	0	0	0	0	0	37	24	3
Кафедра гражданского права и процесса	0	0	0	3	8	0	2	0	0	0	33	4	1
Кафедра уголовного права, процесса и криминалистики	1	0	0	11	10	2	3	0	0	0	52	15	3
Кафедра экономической теории,	1	0	0	5	3	0	1	0	0	0	6	5	2

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
государственного и муниципального управления													
Кафедра менеджмента	1	0	0	4	3	0	11	0	0	0	5	0	9
Кафедра прикладной экономики	2	0	0	21	13	0	1	0	1	1	4	1	0
Кафедра конституционного и международного права	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	38	24	3
Медицинский институт	2	3	2	10	30	0	1	0	0	0	30	50	4
Кафедра терапии	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	3	0
Кафедра факультетской хирургии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кафедра госпитальной хирургии	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	4	3	0
Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	4	3	0
Кафедра анатомии и физиологии	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	3	5	1

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
общественного здоровья и здравоохранения													
Кафедра общей патологии человека	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
Кафедра инфекционных болезней	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	3	6	0
Кафедра фармации	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	7	3	3
Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	18	0
Кафедра последипломного образования	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4	0
НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ													
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	0	3	0	2	1	1	0	0	0	0	3	0	0
Лаборатория физики наносистем	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	2	0
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лаборатория физики неупорядоченных систем	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	3	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион.мероприятиях	Рук-во студ.- побед.и призерами
Лаборатория дискретной математики	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0
Научный гербарий	0	2	1	2	4	0	1	1	0	0	4	1	1
Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии	0	2	2	1	4	0	0	1	0	0	2	0	0
Лаборатория биотехнологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Лаборатория материаловедения	0	0	3	1	2	0	1	0	0	0	5	1	4
Ботанический сад	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Центр сохранения и развития бурятского языка	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Центр социально-политических исследований «Альтернатива»	3	5	1	6	13	0	0	2	0	0	18	6	10
Центр изучения политических трансформаций	2	1	2	0	1	0	2	0	0	0	21	4	1
Лаборатория эколлингвистики	2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	12	4	0
Центр Азиатских исследований	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0
Лаборатория социальной стратификации	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1	0
Лаборатория спортивной генетики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Монографии	Scopus	Web of Science	ВАК	РИНЦ	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты и хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион.мероприятиях	Рук-во студ.- побед.и призерами
Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	14	15	0
Лаборатория сравнительного правоведения	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	14	15	0
Лаборатория химии природных систем	0	1	0	0	4	0	0	4	0	0	4	2	1
Центр информационных и квантовых технологий	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	4	0
Лаборатория региональной истории	0	0	0	1	8	0	1	5	0	0	10	2	0
Лаборатория инновационной фармацевтики	0	0	1	0	7	0	0	4	0	0	4	5	4
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0

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

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

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ

**научной и научно-организационной деятельности
Бурятского государственного университета им. Д. Банзарова
в 2024 году**

Составители: А.Ц. Батуева, Г.Ц. Абидуева,
В.Ц. Бадмаев, Н.М. Гажеева, Д.Э. Дагбаев