

**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 2021 году**

Улан-Удэ
2022

Содержание

| | |
|--|-----|
| Предисловие..... | 3 |
| 1. Финансирование | 4 |
| 2. Публикационная активность | 7 |
| 3. Подготовка кадров высшей квалификации. Диссертационные советы..... | 10 |
| 4. Научные мероприятия..... | 15 |
| 5. Патентная и инновационная деятельность..... | 20 |
| 6. Научно-исследовательская работа студентов..... | 21 |
| Приложение 1..... | 26 |
| Приложение 2..... | 28 |
| Приложение 3..... | 87 |
| Приложение 4..... | 109 |

Предисловие

Отчет о научной и научно-организационной деятельности Бурятского государственного университета им. Д. Банзарова за 2021 г. составлен по данным отчетов учебных и научных подразделений (64 кафедры, 21 научных и научно-образовательных подразделения), показателей рейтинга сотрудников БГУ, а также по материалам электронных ресурсов elibrary, Web of Science, Scopus.

Основные результаты по темам НИР и наукометрические показатели структурных подразделений представлены в *Приложениях*. Ответственность за достоверность представленной информации в отчетах НИР несут руководители подразделений.

1. Финансирование

Научные исследования в 2021 г. финансировались из привлеченных бюджетных и внебюджетных источников, а также собственных средств университета. Общий объем финансовых средств, затраченных на научные исследования и разработки, составил 75 259,07 тыс. руб.

Основная доля в общем объеме финансирования научных исследований принадлежит фундаментальным исследованиям, которые включают работы по научным проектам, грантам и пр. – 55 113,08 тыс. руб. Прикладные НИР были выполнены на сумму 12 637,54 тыс. руб. Поисковые исследования составили 1 141,81 тыс. руб. и экспериментальные разработки – 6 366,64 тыс. руб.

Фонды поддержки научно-технической и инновационной деятельности

В 2021 г. в университете выполнялись научно-исследовательские работы в рамках грантов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) на общую сумму 8 250,0 тыс. руб., из них:

2 гранта по фундаментальным научным исследованиям:

1. Российский буддизм и социальные медиа: цифровая трансформация буддийских сообществ (рук. – д. социол. н., доц. Бадмацыренов Т.Б.);

2. Трайбализм и публичная политика на Дальнем Востоке России (рук. – к. полит. н. Михалева А.А.).

1 грант по конкурсу проектов, проводимых совместно РФФИ и Министерством образования, науки, культуры и спорта Монголии:

"Мягкая сила" в российско-монгольских отношениях: сравнительный анализ (рук. – д. полит. н., доц. Родионов В. А.).

2 гранта, проводимые совместно РФФИ и Ассоциацией «Российское историческое общество» (РИО) по теме «Советская эпоха: история и наследие (к 100-летию образования СССР)»:

1. Последняя стройка социализма: исторический опыт позднесоветской модернизации районов Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (рук. – к.и.н., доц. Байкалов Н.С.).

2. Советская модернизация бурятского общества в 1920-30-е годы (рук. – д.и.н., доц. Номогоева В.В.).

1 грант на проведение фундаментальных исследований по теме «Теология в контексте междисциплинарных научных исследований»:

Миссионерская деятельность Русской Православной Церкви на территории Внутренней Азии в условиях трансграничья (XVII-XXI вв.) (рук. – д.и.н., доц. Васильева С.В.).

В 2021 г. завершилась работа по 4 грантам регионального конкурса РФФИ совместно с субъектами Российской Федерации:

1. Поиск «Генов спортивного таланта» в силовых видах спорта (рук. – д.п.н., доц. Аксенов М. О.);

2. Байкало-Амурская магистраль и северные районы Бурятии: от модернизационного проекта развитого социализма к постсоветской (ре)индустриализации (рук. – к.и.н., доц. Байкалов Н. С.);

3. Моделирование и оптимизация управляемых систем с приложениями к процессам регионального развития (рук. – д.ф.-м.н., проф. Булдаев А.С.);

4. Разработка научных основ создания сорбентов органоминеральной природы с высокоразвитой пористой структурой из углеминерального сырья (рук. – к.т.н. Кондратенко А. С.).

В 2021 г. выполнялся грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых на тему: «Имперская стратегия трансграничной безопасности России на восточных рубежах (XIX - начало XX вв.)» (рук. – к.и.н. Малыгина О.А.)

В 2021 г. сотрудниками БГУ были поданы 8 заявок на конкурс Российского научного фонда (РНФ) «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами», 9 заявок на конкурс РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс), 5 заявок на конкурс РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс), а также 1 заявка на конкурс грантов Президента Российской Федерации.

По результатам конкурса РНФ на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных

исследований малыми отдельными научными группами был поддержан проект по теме «Русский мир Внутренней Азии в XXI веке: политика памяти и символическое наследие политического присутствия» (рук. – д.полит.н., доц. Михалев А.В., срок реализации 2022-2023 гг.).

В 2021 г. БГУ был выигран конкурс Минобрнауки РФ на предоставление из федерального бюджета грантов в форме субсидий на создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (2,5 млн. рублей).

За счет **средств субъектов федерации, местного бюджета, российских хозяйствующих субъектов** и иных внебюджетных средств выполнялись работы по сохранению и развитию бурятского, эвенкийского и русского языков, избирательному праву и другие проекты. В 2020-2021 гг. по Государственному контракту с Министерством природных ресурсов и экологии Республики Бурятия была выполнена научно-исследовательская работа, направленная на формирование сведений обосновывающих целесообразность регулирования численности объектов животного мира на территории Республики Бурятия (рук. – д.б.н., проф. Елаев Э.Н.). Общий объем финансирования из **зарубежных источников** составил 750,87 тыс. руб.

Собственные средства БГУ

В 2021 г. объем собственных средств БГУ, выделенных на поддержку научных исследований, составил 47 111,74 тыс. руб. Данные средства были направлены на конкурсы грантов БГУ, НИР по приоритетным направлениям научных исследований, закупку научного оборудования, организацию научных мероприятий, НИР студентов и др.

В рамках конкурса грантов БГУ было поддержано 13 научно-исследовательских проектов, из них 9 инициативных проектов:

1. Функциональные алгебры в многозначных логиках (рук. – к.ф.-м. н. Бадмаев С.А.);
2. Исследование психологических проблем современных подростков (на материале Республики Бурятия) (рук. – к.псих.н., доц. Бакшиханова С.С.);
3. Модели и методы неподвижных точек для решения дискретно-непрерывных задач оптимального управления с ограничениями (рук. – д. ф.-м. н., проф. Булдаев А.С.);

4. Развитие молекулярной модели в физике стеклообразного состояния (рук. – к.т.н. Дармаев М.В.);

5. Индивидуализация тренировочного процесса для коррекции массы тела людей с использованием ДНК – технологий в условиях пандемии (рук. – асп. Зайцева А.О.);

6. БГПИ - БГУ в годы Великой Отечественной войны (рук. – д.и.н., доц. Номогоева В.В.);

7. Исследование биологически активных соединений с антирадикальной активностью узкоареальных и эндемичных видов растений (рук. – к.фарм.н. Урбагарова Б.М.);

8. Категория каузативности в бурятском языке (рук. – д. филол. н., доц. Харанутова Д.Ш.);

9. Современные деструктивные молодежные субкультуры как объект комплексной межотраслевой профилактики (рук. – к.ю.н., доц. Хармаев Ю.В.).

4 инновационных научно-исследовательских проекта:

1. Создание информационного банка данных на платформе MediaWiki: интерактивная Бурятия (рук. – Дерюгин Д.Ф.);

2. Оценка современного состояния популяций позвоночных животных Бурятии (рук. – д.б.н., проф. Доржиев Ц.З.);

3. Аппаратно-программный комплекс «Управление четырехзвенным манипулятором на основе сигналов, полученных с нейроинтерфейса (рук. – к.т.н., доц. Дубанов А.А.);

4. Разработка биомедицинского клеточного продукта на основе стволовых клеток человека (рук. – к.б.н. Цыбденова А.П.).

2. Публикационная активность

В целях оценки научной и научно-технической деятельности организаций (Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1781) организации, подведомственные Минобрнауки России, представляют отчет о публикационной активности. Информация о научных публикациях университета (с учетом аффилиации, количества авторов, базы цитирования, квартиля журнала) предоставляется в Единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР).

В 2021 г. количество публикаций РИНЦ по данным Научной электронной библиотеки eLibrary.ru составило 1426 ед., из них публикаций из перечня ВАК – 427 ед. Количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science Core Collection – 45, из них 4 статьи опубликованы в журналах, входящих в 1 и 2 квартили; Scopus – 99, из них 9 статей - в журналах, входящих в 1 и 2 квартили. Сотрудниками университета издано 19 научных монографий.

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

Таблица 1.

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

| Подразделение | Количество публикаций | | |
|-------------------|-----------------------|------|------|
| | 2019 | 2020 | 2021 |
| ВИ | 5 | 6 | 3 |
| ИМИ | 23 | 29 | 28 |
| ИФИЯиМК | 5 | 10 | 7 |
| ИЭУ | 4 | 5 | 4 |
| МИ | 23 | 19 | 14 |
| ПИ | 4 | 4 | 1 |
| ИФ | 4 | 8 | 5 |
| СПФ | 1 | 0 | 3 |
| ФБГиЗ | 10 | 12 | 22 |
| ФФКСиТ | 2 | 1 | 2 |
| ФТФ | 21 | 22 | 12 |
| ХФ | 18 | 10 | 9 |
| ЮФ | 1 | 2 | 1 |
| Кафедра философии | 2 | 0 | 0 |

Наибольшее количество статей в международных базах цитирования Web of Science Core Collection и Scopus из учебных подразделений опубликовали Институт математики и информатики – 28, Факультет биологии, географии и землепользования – 22, Медицинский институт – 14.

Таблица 2.
Распределение публикаций в базах Web of Science и Scopus
по научным подразделениям

| Подразделение | Количество публикаций | | |
|--|-----------------------|------|------|
| | 2019 | 2020 | 2021 |
| Институт Внутренней Азии | 0 | 2 | 0 |
| Центр Азиатских исследований | 0 | 2 | 1 |
| Центр сохранения и развития бурятского языка | 0 | 0 | 0 |
| НОИЦ СИА | 7 | 2 | 3 |
| Научно-исследовательский центр ИЭУ | 3 | 1 | 2 |
| Центр изучения политических трансформаций | 2 | 2 | 1 |
| Центр социально-политических исследований «Альтернатива» | 0 | 3 | 1 |
| Научный гербарий | 1 | 2 | 4 |
| Лаборатория социальной стратификации | 1 | 0 | 0 |
| Лаборатория спортивной генетики | 2 | 0 | 2 |
| Лаборатория сравнительного правоведения в странах АТР | 1 | 1 | 0 |
| Лаборатория физики наносистем | 9 | 5 | 1 |
| Лаборатория физики неупорядоченных систем | 9 | 9 | 3 |
| Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий | 1 | 0 | 3 |
| Лаборатория химии природных систем | 9 | 9 | 2 |

В настоящее время университет выпускает 13 научных журналов, из них входят в перечень ВАК: «Вестник Бурятского государственного университета» (09.00.00 — философские науки); «Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика» (01.01.00 — математика; 01.02.00 — механика; 05.13.00 — информатика, вычислительная техника и управление); «Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент» (08.00.00 — экономические науки).

3. Подготовка кадров высшей квалификации. Диссертационные советы

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре БГУ в 2021 г. проводилась по 18 направлениям подготовки и 39 направленностям (профилям). В докторантуре университета – по 3 научным специальностям действующих диссертационных советов. Подготовка врачебных кадров осуществлялась по 9 специальностям клинической ординатуры.

На основании приказа Минобрнауки РФ от 31 июля 2020 г. № 849 «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 ассисентуры-стажировки) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021/22 учебный год» и итогов вступительных испытаний на бюджетную основу в аспирантуру зачислены 37 граждан РФ и 1 иностранный гражданин по линии Россотрудничества по очной форме обучения. На договорной основе было зачислено 17 аспирантов, в том числе 3 иностранных гражданина.

В отчетном году для поступления в аспирантуру было подано 158 заявлений. Общий конкурс составил 3 человека на одно место. Высокий конкурс отмечен на направления подготовки: Исторические науки; Философия, этика и религиоведение – 4 человека на одно бюджетное место, Информатика и вычислительная техника; Образование и педагогические науки – 3 человека на 1 бюджетное место.

В 2021 г. в аспирантуру были поданы заявления выпускниками ИГУ, Байкальский ГУ, ВСГУТУ, БГСХА, ВСГАКИ, ЗабГУ, МГЮА, ДВГУ, Гуманитарного института (г. Москва), ВСИ МВД (г. Иркутск), ЧГМА, Новосибирского ГМУ, МГУ им. М. Ломоносова, Липецкий ГУ, Шанхайский ГУ и других вузов. 22 человека из желающих продолжить обучение в аспирантуре, окончили вуз с отличием, 49 человек окончили магистратуру. 35 человек из общего количества поступивших в аспирантуру – выпускники БГУ.

Контингент аспирантов по всем формам обучения на конец 2021 г. составил 188 человек, докторантов – 3. Общее количество лиц, прикрепленных для подготовки кандидатских диссертаций, на 31 декабря 2021 г. составило 7 человек.

В 2021 г. обучение в аспирантуре по ФГОС ВО завершили 35 человек по 12 направлениям подготовки. 3 аспиранта завершили обучение в аспирантуре на «отлично». Дипломы государственного образца об окончании аспирантуры получили 2 выпускника из Монголии и 3 выпускника из Китая.

Научное руководство аспирантами осуществляют 89 человек, из них 59 докторов наук, 30 кандидатов наук, 29 профессоров и 60 доцентов.

Диссертационные работы, защищенные в 2021 г., были выполнены под руководством проф. Сандитова Д.С., проф. Гармаева Ю.П., проф. Раднаевой Л.Д., проф. Дашинамаевой П.П., проф. Дагбаевой Н.Ж., доц. Гончикова Ц.Д., доц. Тугуловой О.Д.

В 2021 г. успешно защитили докторские и кандидатские диссертации сотрудники, аспиранты и соискатели университета:

1. Попова Елена Ильинична, на соискание ученой степени доктора юридических наук, научный сотрудник Центра правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР ЮФ (науч. руководитель – Гармаев Ю.П., д.ю.н., проф.), г. Краснодар, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

2. Сангадиев Сергей Шойжинимиевич, на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, доцент кафедры общей и теоретической физики ФТФ, старший научный сотрудник Лаборатории физики неупорядоченных систем ФТФ (науч. руководитель – Сандитов Д.С., д.ф.-м.н., профессор), г. Иркутск, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет».

3. Рэнцэнбямбаа Самбууням, на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук, аспирант кафедры фармации МИ (науч. руководитель – Раднаева Л.Д., д.х.н., проф.), г. Улан-Удэ, Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН.

4. Будаева Цындыма Львовна, на соискание учёной степени кандидата филологических наук, ведущий специалист отдела международных связей (науч. рук. – Дашинамаева П.П., д. филол. н., проф.), г. Улан-Удэ, БГУ.

5. Мандыт Марта Кан-ооловна, на соискание ученой степени кандидата географических наук, ассистент кафедры географии и геоэкологии ФБГИЗ (науч. рук. – Гончиков Ц.Д., к.г.н., доц.) г. Иркутск, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН.

6. Цыбикова Валентина Владимировна – на соискание ученой степени кандидата филологических наук, преподаватель кафедры филологии стран Дальнего Востока БГУ (науч. руководитель – Тугулова О.Д., к.филол.н., доц.), г. Москва, ИМЛИ.

7. Лугавцова Алёна Петровна – на соискание ученой степени кандидата исторических наук, преподаватель кафедры истории и регионоведения стран Азии (науч. руководитель – д.филол.н., проф. Янгутов Л.Е.).

8. Жаргал Уржинсурэн, на соискание ученой степени кандидата педагогических наук, соискатель кафедры общей педагогики БГУ (науч. руководитель – Дагбаева Н.Ж., д.пед.н., проф.), г. Улан-Батор, Университет науки Монголии.

В 2021 г. аспиранты БГУ принимали активное участие в конкурсах стипендиальных программ и грантов международного, всероссийского, республиканского уровней.

Победителями конкурса на присуждение Республиканских стипендий Минобрнауки РБ стали аспиранты:

- в области образования и педагогики – Банзаракцаев Баясхалан Цогтоевич, направление подготовки Образование и педагогические науки, аспирант 3 года обучения (науч.рук. – к.пед.н., проф. Маланов И.А.).

- в области истории и права Цырендашиев Жамьян Жаргалович, направление подготовки Исторические науки и археология, аспирант 3 года обучения (науч. рук. – к.и.н., доц. Байкалов Н.С.).

- в области физико-математических наук Казьмин Иван Дмитриевич, направление подготовки Информатика и вычислительная техника, аспирант 4 года обучения (науч. рук. – д.ф.-м.н., проф. Булдаев А.С.).

Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2021-2022 учебный год для аспирантов была назначена:

- Марковой Кристине Владимировне, аспиранту 3 года обучения, направление подготовки Фундаментальная медицина, науч. рук. – д.б.н. Разуваева Я.Г.

Стипендия Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2021-2022 учебный год для аспирантов была назначена:

- Казьмину Ивану Дмитриевичу, аспиранту 4 года обучения, направление подготовки Информатика и вычислительная техника, науч.рук. – д.ф.-м.н., проф. Булдаев А.С.

В 2021 г. стипендия имени Доржи Банзарова для аспирантов дополнительно к государственной академической стипендии была назначена:

1. Бадмаевой М. Х., направление подготовки Философия, этика и религиоведение, аспирант 3 года обучения (науч. рук. – д. филос. н., доц. Золхоева М.В.),

2. Цырендашиеву Ж. Ж., направление подготовки Исторические науки и археология, аспирант 3 года обучения (науч. рук. – к.и.н., доц. Байкалов Н.С.),

3.Банзаракцаеву Б. Ц., направление подготовки Образование и педагогические науки, аспирант 3 года обучения (науч. рук. – к.пед.н., проф. Маланов И.А.),

4. Нимаевой Э. З., направление подготовки Языкознание и литературоведение, аспирант 2 года обучения (науч. рук. – д.филол.н, проф. Дашинимаева П.П.).

5. Семушеву И. Н., направление подготовки Исторические науки и археология, аспирант 2 года обучения (науч. рук. – к.и.н., доц. Полянская О.Н.).

По состоянию на 31 декабря 2021 г. в университете работали 4 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 9 научным специальностям. Также продолжает работу объединенный диссертационный совет Бурятского государственного университета с Международным университетом Монголии Их Засаг по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора юридических наук (международное право).

В отчетном году в диссертационных советах БГУ состоялось 5 защит: 1 – по медицинским наукам, 3 – по фармацевтическим наукам, 1 – по филологическим наукам.

В 2021 г. в клиническую ординатуру университета было подано 115 заявлений, из них 45 заявлений поступило от выпускников БГУ.

Зачислены на обучение 42 врача – ординатора, из них - 36 человек приняты на бюджетную основу, в том числе на целевые места – 13 (Республика Бурятия). 11 ординаторов завершили обучение в вузе с отличием. Общая численность обучающихся в ординатуре в 2021 г. составила 136 человек. Среди них выпускники БГУ, СибГМУ, ЧГМА, ИГМУ, КрасГМУ, АмурГМА, НовосибГМУ, АлтГМУ, СмоленскГМУ, ХакасГМУ им. Н.Ф. Катанова, СЗГМУ им. И.И. Мечникова и других медицинских вузов России.

В 2020-2021 уч. г. общее количество врачей-ординаторов, завершивших обучение в университете, – 33 человека.

С начала пандемии коронавирусной инфекции в 2021 г. к работе в медицинских учреждениях г. Улан-Удэ и Республики Бурятия были привлечены ординаторы Бурятского государственного университета. На протяжении всей пандемии помогали в работе медиков республики 67 ординаторов. В лечебных учреждениях были трудоустроены 61 человек, из них 30 ординаторов работали в поликлиниках, 31 – в других медучреждениях. Работали стажерами, практикантами еще 6 человек. 10 ординаторов пришли на помощь врачам в ковидных стационарах, госпиталях и ковидных бригадах при поликлиниках. Молодые специалисты трудились в качестве врачей-стажеров и врачей-терапевтов в ГАУЗ «РК БСМП», ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко», ковидном госпитале на ул. Пирогова, ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница», ГБУЗ «Республиканская инфекционная больница», АУ РБ «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Городская поликлиника №1», ГБУЗ «Городская поликлиника №2», ГАУЗ «Городская поликлиника №6», ГБУЗ «Кабанская ЦРБ».

19 января 2021 г. состоялось вручение благодарностей министра здравоохранения РБ Е.Ю. Лудуповой студентам и ординаторам Медицинского института БГУ за активную трудовую деятельность, оказанную помощь медицинским учреждениям в период борьбы с пандемией на территории Республики Бурятия. Благодарности получили врачи-ординаторы 2 года обучения по специальности 31.08.01 Анестезиология – реаниматология (руководители – д.м.н., доц. Миткинов О.Э., к.м.н. Филиппов В.А., к.м.н. Сергеев О.В.):

- Дугаров Дмитрий Витальевич,
- Гармаева Юлия Владимировна,

- Матвеев Максим Алексеевич,
- Цыренов Балбар Бадмацыренович,
- Батудаев Илья Игоревич,
- Мешков Олег Андреевич.

4. Научные мероприятия

В отчетном году было организовано более 100 научных мероприятий, из них 15 — международного уровня, 18 — всероссийского уровня, более 60 — межрегионального, регионального и вузовского уровней. Среди международных и всероссийских мероприятий можно отметить нижеследующие.

Международная научно-практическая конференция «Землеустройство, кадастр недвижимости и мониторинг земельных ресурсов» (26-28 апреля) была посвящена актуальным проблемам землеустройства, кадастра недвижимости, мониторинга земель, геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования, экологии городов и объектов землепользования и современных методов их решения.

14 мая состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы цивилистики». Участники конференции обсудили проблемы защиты авторского права, социального предпринимательства, международных договоров государства в сфере труда, а также современные тенденции развития частного права и др.

4 июня прошла ежегодная Международная научно-практическая конференция «Социальная безопасность и социальная защита населения в современных условиях», посвященная 30-летию социальной работы в России. На конференции были рассмотрены актуальные проблемы социальной безопасности различных групп населения в условиях трансформации современного общества, социальной защиты населения, психологической безопасности личности и др.

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Историческое и обществоведческое образование: ресурсы, проблемы и перспективы» прошла с 10 по 11 июня. Тематика представленных докладов отражала мотивационные и содержательные аспекты преподавания истории как в области гуманитарных и социальных дисциплин, так и с

позиции междисциплинарного подхода, сочетающего гуманитарные, естественные и точные науки.

Международная научно-практическая конференция «Современное технологическое образование: проблемы и перспективы», посвященная 100-летию со дня рождения П.Р. Атутова, состоялась 17-18 июня. На конференции были обсуждены современные подходы к технологическому образованию в условиях реализации ФГОС и взаимосвязь основного и дополнительного образования для школьников.

23 июня БГУ выступил организатором Международной научно-практической конференции «Филологическое и музыкально-эстетическое образование в современных условиях: содержание, технологии, учебно-методическое обеспечение», на которой были рассмотрены проблемы межкультурной коммуникации в современном мире, проблемы филологического и музыкально-эстетического образования в условиях реализации новых образовательных стандартов, состоялся обмен опытом использования инновационных технологий в образовании.

VIII Международная научно-практическая конференция «Государство и правовые системы стран Азиатско-Тихоокеанского региона: проблемы государственно-правового сотрудничества в условиях кризиса международного права» состоялась 24 июня 2021 г. Проблематика докладов участников секции охватывала широкий спектр вопросов теории, истории, тенденций развития, традиций государства и права народов АТР, международного права и конституционно-правовых институтов и др.

XIII международная научная конференция «Байкальская встреча» «Народонаселение Сибири и Дальнего Востока: проблемы сбережения и развития» прошла в период с 23 по 25 июня. На конференции были обсуждены проблемы рождаемости и смертности населения, здоровья и продолжительности жизни, миграции, деятельности учреждений здравоохранения, межнациональные отношения в регионе и др. В рамках конференции был проведен круглый стол «Роль интеллигенции в развитии Сибири и Дальнего Востока» и презентация монографии И.И. Осинского, Т.Н. Бояк, М.Н. Добрыниной «Народонаселение Бурятии на рубеже XX-XXI вв.»

Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные системы и технологии в образовании, науке и

бизнесе» прошла 1-2 июля. Участники конференции обсудили вопросы по актуализации высшего образования в соответствии с трендами в науке и на рынке труда.

III Байкальский медицинский молодежный форум был организован на базе БГУ 12-13 августа. В рамках Форума состоялся обмен опытом между специалистами медицинских учреждений. Форум стал постоянно действующей коммуникационной, дискуссионной, образовательной и инновационной площадкой, на которой заслушиваются и обсуждаются лучшие практики по клиническим дисциплинам, инновационные технологии по реабилитации, сестринской деятельности, организации здравоохранения, управления медицинскими организациями.

II Международная конференция «Информационные технологии, их приложения и информационное образование» прошла с 20 по 22 августа. На конференции рассматривались проблемы и изменения математического обеспечения ИТ и математического моделирования, появление и применение новых методов и подходов, также прикладные области работы.

7 сентября состоялась Международная научно-практическая конференция «Трансграничные территории Востока России: факторы, возможности и барьеры развития». В ходе конференции были обсуждены вопросы формирования международных транспортных коридоров в пространственном развитии страны, проблемы климата, вопросы внедрения ресурсосберегающих технологий, функционального зонирования и рационального использования природных ресурсов.

I Международная научно-практическая конференция «Интеграция. Эволюция. Устойчивость: пути развития социально-экономических систем» состоялась 15 сентября. На конференции были затронуты проблемы социально-экономического развития региона, вопросы этноэкономики и инноваций, изменения глобализации и регионализации, цифровой экономики и поддержки молодежной науки в регионах.

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Практическая психология в условиях современных кризисов: проблемы, перспективы и решения» состоялась 23 сентября. В рамках конференции прошло обсуждение проблем психологического сопровождения и психологической помощи современной личности на разных этапах ее зрелости,

рассмотрен практический опыт работы с детьми дошкольного возраста и т.д.

На базе университета с 11 по 12 октября прошла Международная научная конференция «Синология в 21 в.», посвященная Году науки и технологии в России и 20-летию заключения договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве между Россией и Китаем. Проблематика докладов была направлена на теоретические и практические вопросы синологии, анализ влияния Китая на историю и культуры сопредельных стран, экономические, внешнеполитические, социальные отношения в стратегическом треугольнике Китай - Индия - США, в том числе в условиях постковидного мира.

2-3 ноября прошла Всероссийская конференция «Вопросы региональной, современной и исторической лексикологии и лексикографии», в ходе конференции были обсуждены традиции и новые тенденции исторической и диалектной лексикографии, вопросы лексикографической интерпретации региональных явлений языка и речи, типы исторических и диалектных словарей.

9 ноября состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Современное развитие регионов России: политические, социальные и экономические аспекты», посвященная 60-летию со дня рождения профессора Дагбаева Э.Д. Работа конференции была направлена на обсуждение и изучение актуальных политических, социальных, правовых и экономических аспектов развития регионов, вклада Э.Д. Дагбаева в развитии политической науки в России.

Участники II всероссийской научно-практической конференции «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса: опыт – проблемы, традиции - инновации», посвященной 90-летию юбилею БГПИ – БГУ и 20-летию юбилею кафедры психологии детства ПИ (11 ноября), обсудили различные аспекты психолого-педагогического сопровождения развития, обучения и социализации детей, подростков и молодежи, а также вопросы включения родителей в эффективную работу с детьми по оказанию им психологической помощи, улучшения детско-родительских отношений.

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учебно-исследовательская деятельность в системе общего, дополнительного и

профессионального образования» была посвящена анализу современных тенденций проектной и учебно-исследовательской деятельности образовательных организаций, выявлению путей развития и повышения качества образования в школах, вузах, учреждениях дополнительного образования.

С 18 по 19 ноября прошла Всероссийская научная конференция с международным участием «Русская литература в России и мире – II», посвященная 200-летию Ф.М. Достоевского. Тематика конференции объединила исследователей творчества Ф.М. Достоевского, русской классической и современной литературы и литератур народов РФ, а также методики преподавания творчества Достоевского и литературы в вузе и школе.

Также 18 ноября 2021 г. БГУ стал организатором Международной научно-практической конференции «Функциональная грамотность современного ребёнка», посвящённая 100 - летию со дня рождения проф.С.Г. Дугарова. Основная проблематика докладов касалась теоретических и концептуальных основ функциональной грамотности как системы ключевых компетенций, эффективных механизмов формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся.

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы профессиональной деятельности молодых педагогов в условиях современных глобальных вызовов» состоялась 25 ноября. В ходе конференции обсуждались проблемы совершенствования подготовки будущих специалистов в цифровом обществе, феномен наставничества в социально-экономических условиях, использования мобильных технологий в повышении квалификации и непрерывного профессионального развития молодых педагогов, развития цифровых компетенций молодых педагогов.

7 декабря прошла Межрегиональная научно-практическая конференция «Иммунобиологическая терапия в клинической практике – достижение и перспективы», в ходе которой обсуждались вопросы инновационных иммунобиологических методов терапии иммуноопосредованных заболеваний и необычные мультидисциплинарные подходы в лечении, также прошел обмен опытом коллег из Иркутской области, Забайкальского края, Дальнего востока и центральных регионов России.

II Международная научно-практическая конференция «Дружественное к ребенку правосудие и восстановительные технологии» прошла со 2 по 3 декабря. Конференция была посвящена современным проблемам защиты прав несовершеннолетних и молодежи, правовому просвещению, новым формам профилактики правонарушений, а также актуальным вопросам отправления правосудия в отношении детей, психолого-педагогическим особенностям работы с детьми, в том числе через деятельность школьных служб примирения.

5. Патентная и инновационная деятельность

За отчетный год было получено 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ (2 из них - в рамках выполнения гранта БГУ), подано 12 заявок на регистрацию результатов интеллектуальной собственности (3 патента на изобретения, 8 программ для ЭВМ и 1 база данных).

Таблица 3.

Результаты интеллектуальной деятельности, зарегистрированные в 2021 г.

| № | Наименование РИД | Авторы | Подразделение |
|---|---|----------------------------------|---------------|
| 1 | Программа для ЭВМ «Моделирование метода параллельного сближения на поверхности» | Дубанов А.А., Севээн А.Э. | ИМИ |
| 2 | Программа для ЭВМ «Модель параллельного сближения на плоскости группы преследователей с одновременным достижением цели» | Дубанов А.А., Севээн А.Э. | ИМИ |
| 3 | Программа для ЭВМ «Plast» | Цыдыпов С.Г.-Ц., Бубенчиков В.А. | ИМИ |
| 4 | Программа для ЭВМ «Contact» | Цыдыпов С.Г.-Ц., Бубенчиков В.А. | ИМИ |

В 2021 г. Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова признан победителем конкурсного отбора Минобрнауки России для предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. За счет средств гранта 10 сотрудников университета прошли курсы повышения квалификации в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС) по программе «Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности».

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 2021 г. Бурятский государственный университет стал организатором студенческих научных мероприятий различного уровня: Международная молодежная научно-практическая конференция «Сравнительное правоведение в странах Азиатско-Тихоокеанского региона - XII» (ЮФ), Международная научная молодежная конференция «Подвиг минувших лет» (ИФ), Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность - XVI», посвященная 100-летию дипломатических отношений России и Монголии (ВИ), VI Всероссийская Байкальская молодежная научная конференция по геологии и геофизике (ХФ), XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Криминологические чтения» (ЮФ), Региональная студенческая научно-практическая онлайн-конференция «Неконференция: Франция и Германия в современном поликультурном обществе», студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лингвистики и лингводидактики» (ИФИЯиМК), научно-практическая конференция студентов и ординаторов «Актуальные вопросы акушерства, гинекологии и педиатрии» (МИ), VIII студенческая научно-

практическая конференция «Психология как основа развития современного общества: взгляд молодых ученых» (СПФ) и др.

В целях активизации научной деятельности студентов на базе БГУ были проведены научно-исследовательские школы: международный летний лингвистический лагерь монголоведов (ВИ), Байкальская международная школа молодого филолога (ИФИЯиМК), школа молодого автора (ИНО) и др.

В отчетном году в университете состоялись олимпиады и конкурсы различного уровня: научная олимпиада «Государство и право: теория и история» (ЮФ), конкурс на лучшую студенческую работу (НИЧ), внутривузовская студенческая олимпиада по акушерству (МИ), внутривузовская олимпиада по английскому языку (ИФИЯиМК) и др.

Таблица 4.

Результаты республиканской олимпиады среди вузов в 2021 г.

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

Ежегодно Бурятский госуниверситет удерживает пальму лидерства на Республиканской олимпиаде среди студентов вузов. На прошедшей олимпиаде в 2021 г. из 14 дисциплин команды

студентов БГУ заняли 1 место по 8 дисциплинам. Высокие результаты студенты показали по менеджменту, химии, русскому языку и культуре речи, правоведению, английскому языку, математике, информатике и программированию, экономике (табл. 4).

В отчетном году студенты университета успешно участвовали в научных мероприятиях и конференциях, олимпиадах, конкурсах международного, всероссийского и регионального уровней. Студенты – члены СНО БГУ приняли участие в Первом дальневосточном форуме молодых учёных и инноваторов «Восток Наука» на базе ДВФУ.

Студентка ВИ Красавина А.И. (рук. – Хайдапова М.Б.-О.) заняла призовое 3 место на международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» (МГУ им. М.В. Ломоносова). Очирова Б. (рук. – Цыденова Д.С.) на Всемирном конкурсе устных выступлений на корейском языке завоевала 2 место (Фонд им. короля Сечжона). Будаева Е.Б. (рук. – Аюшеева Н.Г.) была удостоена диплома 3 степени на Всероссийском этапе конкурса студентов по китайскому языку «Мост китайского языка», который прошел в Московском государственном лингвистическом университете.

Студентка ИФИЯиМК Балданова А.А. (рук. – Самбуева В.Б.) завоевала второе место на Всероссийской олимпиаде по переводу общественно-политических текстов (Новосибирский государственный технический университет). Вахрамеева И.С. (рук. – Самбуева В.Б.) заняла второе место на международной олимпиаде по переводу художественного и поэтического текстов (Новосибирский государственный технический университет).

Студенты МИ (рук. – Рандалова Т.Э.) успешно выступили на Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы фармацевтических и естественных наук» (Иркутский государственный медицинский университет). Студентка МИ Гончарова Д.Б. завоевала второе место на Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы фармацевтических и естественных наук».

Студентка ФБГИЗ Бальчугова В.Е. (рук. – Валова Е.Э.) заняла 2 место на VI-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Молодежь и системная модернизация страны» (Юго-Западный государственный университет).

Студенты ЮФ Бусоев А.А. и Ваховская А.С. (рук. – Дугарова С.Ж.) завоевали 1 и 2 места на Всероссийской студенческой предметной олимпиаде по истории государства и права России (Российский технологический университет, г. Ставрополь). Слизов А.О. (рук. – Мадаев Е.О.) успешно выступил на Модели Европейского суда по правам человека (МГИМО МИД России, г. Москва). Линхоева Е.М. (рук. – Раднаева Э.Л.) заняла 2 место в молодежном юридическом форуме «Юридическая наука и правоприменение: взгляд молодых ученых» (Саратовская юридическая академия).

Студенты СПФ (рук. – Елгина Л.С.) заняли 2 место во всероссийском конкурсе студенческих работ в сфере пропаганды здорового образа жизни (Ассоциация по улучшению состояния здоровья и качества жизни населения, г. Череповец).

С 8 по 10 декабря в Парке науки и искусства «Сириус» состоялся Конгресс молодых учёных. Это мероприятие - площадка для открытого диалога между ведущими российскими учеными мирового уровня, молодыми учеными, студентами, аспирантами и представителями высокотехнологичных предприятий, руководителями профильных органов государственной власти. Участие в мероприятии приняли около 3000 молодых учёных. Бурятский государственный университет на Конгрессе представили к.и.н. Малыгина О.А., аспиранты Нимбуев Г.Ч., Маркова К.В., студенты Исторического факультета Платонов А.М., Петров А.К.

Заключение

В 2021 г. общий объем финансирования НИОКР, основная доля в котором принадлежит собственным средствам вуза, увеличился по сравнению с прошлым годом на 33,6% и составил 75 259,07 тыс. руб. (2020 г. – 56 317,8 тыс. руб.).

В 2021 г. на 43,7 % увеличился объем финансирования за счет средств Российского фонда фундаментальных исследований, в рамках которого выполнялось 6 проектов (2020 г. – 8), на общую сумму 8 250,0 тыс. руб. (2020 г. – 5 740,0 тыс. руб.). Объем привлеченных средств на НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника составил 87,04 тыс. руб. (2020 г. – 70,70 тыс. руб.).

Основным путем повышения финансирования научных исследований является участие институтов и факультетов БГУ в грантовых конкурсах Правительства РФ и Министерства образования и науки РФ, научных фондов, выполнение НИР по госконтрактам и договорам.

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 13,91 ед. (2020 г. – 21,14 ед.); в системе Scopus – 30,3 ед. (2020 - 30,5 ед.); в РИНЦ – 440,9 ед. (2020 - 375,5 ед.). В 2021 г. опубликовано 19 монографий из 47, заявленных в плане научно-исследовательской работы на 2021 г.

Анализ плана и факта защит кандидатских и докторских диссертаций показал следующие результаты: были запланированы защиты 16 кандидатских диссертаций и 1 докторской, по факту было защищено 5 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

Высоких баллов рейтинга НИР достигли следующие учебные подразделения: исторический факультет, социально-психологический факультет, юридический факультет. Низкие баллы – физико-технический факультет, химический факультет, факультет физической культуры, спорта и туризма.

Среди кафедр высоких показателей достигли кафедра религиоведения и теологии, кафедра международного права, кафедра всеобщей и отечественной истории. Низкие баллы – кафедра терапии, кафедра физического воспитания, кафедра туризма и сервиса.

Приложение 1
Научные монографии, изданные в 2021 г.

| № | Авторы | Выходные данные | Подразделение |
|-----|--|---|----------------|
| 1. | Актамов И.Г., Дагбаева Н.Ж. [и др.] | Идеи устойчивого развития в истории, культуре, образовании / И.Г.Актамов, Н.Ж.Дагбаева [и др.]. – Москва : Перо, 2021. – 411 с. | ВИ, ПИ |
| 2. | Байкалов Н.С. | Байкало-Амурская магистраль и северные районы Бурятии: от всесоюзной комсомольской стройки к постсоветской деиндустриализации / Н. С. Байкалов. – Улан - Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2021. – 230 с. | ИФ |
| 3. | Бардамова Е.А. | Репрезентация пространственных представлений в бурятском языке / Е. А. Бардамова. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского государственного университета, 2021. – 175 с. | ИФИЯиМК |
| 4. | Бадужева Г.Ц., Башкеева В.В., Имихелова С.С., Колмакова О.А. [и др.] | Современная литература России: обзоры, ретроспектива и основные тенденции (1990-2000) / Г.Ц.Бадужева, В.В.Башкеева, С.С.Имихелова, О.А.Колмакова [и др.]. – Шанхай: Изд-во Восточно-Китайского педагогического университета, 2021. – 318 с. | ИФИЯиМК |
| 5. | Васильева С. В., Фартусов Д. Б. | Репрессии 1920-х - 1930-х гг. и государственная реабилитационная политика в Бурятии / С. В. Васильева, Д. Б. Фартусов. – Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2021. – 183 с. | ИФ |
| 6. | Гулина Е.В., Гармаев Ю.П. | Расследование коррупционных преступлений в сфере высшего образования / Е. В. Гулина, Ю. П. Гармаев. – Москва : Юрлитинформ, 2021. - 192 с | ЮФ |
| 7. | Дубанов А.А. | Моделирование методов погони и параллельного сближения в задачах преследования на плоскости и на поверхности / А.А. Дубанов. – Москва : Русайнс, 2021. – 210 с. | ИМИ |
| 8. | Дубанов А.А. | Моделирование методов погони и параллельного сближения в задачах преследования / А.А. Дубанов. – Москва: ИЦ РИОР, 2021. – 198 с. | ИМИ |
| 9. | Комбаев А.В. | Практики социальной адаптации осужденных в местах лишения свободы / А.В. Комбаев. – Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2020. – 58 с. | ИФ |
| 10. | Михалев А.В. [и др.] | Логика новой мироустроительной архитектуры и стратегии держав / А.В. | Центр изучения |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | Михалев [и др.]. – Москва : Стратегические изыскания, 2021. – 576 с. | политических трансформаций |
| 11. | Михалев А.В. [и др.] | Новая нормальность и международные отношения: теории, инструменты, практики / А.В. Михалев [и др.]. – Москва : Аквилон, 2021. – 470 с. | Центр изучения политических трансформаций |
| 12. | Осинский И. И. | Это наша с тобой биография (Комсомол БГПИ в 1957-1962 гг.) / И.И. Осинский. – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2021. – 348 с. | Кафедра философии |
| 13. | Раднаева Э. Л. [и др.] | Уголовная ответственность несовершеннолетних / О.В.Бесчастнова, В.В.Орлов, Э.Л.Раднаева [и др.]. – М: Юрлитинформ, 2021. – 470 с. | ЮФ |
| 14. | Родионов В.А. [и др.] | Буддизм и национализм во Внутренней Азии. – Улан-Удэ, Изд-во ИМБТ СО РАН, 2021. – 324 с. | ВИ |
| 15. | Родионов В.А., Бадараев Д.Д. [и др.] | Победа на Халхин-Голе: в поисках исторической истины./ В.А. Родионов, Д.Д. Бадараев [и др.]. – М.: ИВ РАН, 2021. – 348 с. | ВИ, СПФ |
| 16. | Санжаева Р.Д., Монсонова А.Р., Галсанова Д.Р. [и др.] | Реализация творческого потенциала личности: проблемы, теория, практика / Р.Д. Санжаева, А.Р. Монсонова, Д.Р. Галсанова [и др.]. – Чебоксары : ИД «Среда», 2021. - 260 с. | СПФ |
| 17. | Харанутова Д.Ш. | Словообразование бурятского языка / Д. Ш. Харанутова. - Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2021. – 267 с. | ИФИЯиМК |
| 18. | Харанутова Д.Ш., Цырендоржиева Б.Д., Будажапова Л.Б. [и др.] | Модально-оценочные конструкции в монгольских и тюркских языках / Д.Ш. Харанутова, Б.Д. Цырендоржиева, Л.Б. Будажапова [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыц. ун-та, 2021. - 152 с. | ИФИЯиМК, ВИ |
| 19 | Хышиктуев О.В., Мадаев Е.О. [и др.] | Реализация новелл Конституции России вызовы и образ будущего / О.В. Хышиктуев, Е.О. Мадаев [и др.]. – М : Директ-Медиа, 2021. – 458 с. | ЮФ |

Приложение 2

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

| Тема НИР | Руководитель | Исполнитель | Сроки исполнения | Результаты |
|---|---------------|--|---------------------|--|
| УЧЕБНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ | | | | |
| ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ | | | | |
| Кафедра ботаники | | | | |
| Мониторинг эталонных лесов Байкальского побережья: анализ состава и структуры, динамика экосистем (на территории участка лесного фонда, переданной БГУ) | Намзалов Б.Б. | Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г. | 2015-2025 | Пополнение базы данных по мониторингу природных режимов лесных экосистем Байкала в режиме on-line |
| Комплексное социально-экологическое исследование особенностей номадного природопользования абorigенных этносов горных районов Южной Сибири | Намзалов Б.Б. | Холбоева С.А., Басхаева Т.Г., Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г., Ловцова Н.М., Сахьяева А.Б. | 2018-2028 | Пополняется база данных по этноботаническим исследованиям Внутренней Азии и Циркумполярья. Проведен региональный научно-практический семинар «Перспективные ресурсные лекарственные растения Бурятии», важнейшим итогом которого явилось: анализ опыта по ресурсным запасам лекарственных растений, обобщение теоретического опыта по изучению перспективных, ресурснозначимых лекарственных растений во флоре Бурятии, обзор современных технологий возделывания и фитотестирования уже известных лекарственных |

| | | | | |
|---|---------------|---|------|--|
| | | | | растений в условиях аридного климата Забайкалья, обозначение наиболее актуальных проблем в области лекарственного ресурсоиспользования. |
| Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской горной области: состав, структура и рациональное использование | Намзалов Б.Б. | Холбоева С.А., Басхаева Т.Г., Пыжикова Е.М., Цыренова М.Г., Ловцова Н.М., Сахьяева А.Б. | | Получены результаты исследований состава и структуры флоры и растительности Северного Забайкалья (Южно-Муйский хребет, Витимское плоскогорье, бассейн реки Амалат), пополнены базы данных по распространению видов растений, их экологии и биоморфологии. Исследованы особенности популяций редких видов Тункинской котловины. |
| Кафедра географии и геоэкологии | | | | |
| Разработка мероприятий по снижению негативного воздействия на атмосферный воздух г. Улан-Удэ | Гомбоев Б.О. | Болхосоева Е. Б., Валова Е.Э., Гармаев Е.Ж., Гончиков Ц.Д., Григорьева М.А., Жамьянов Д.Ц.-Д., Мандыт М. К., Урбанова Ч. Б., Хальбаева С.Р., Аюшеева Д.М., Дойникова Е.Е., Аюшеева В.Г., Коновалов П.В., Шарчулуун А., | 2021 | Установлены территориальные различия природных факторов формирования условий загрязнения атмосферного воздуха в г. Улан-Удэ. Создан реестр сетевых генерирующих стационарных источников выбросов загрязняющих веществ с указанием их местоположения, которое определено в системе координат МСК-03 и WGS-84, применяемого топлива, категории объектов НВОС, количество использованного топлива в отопительный сезон (в разбивке по месяцам), динамика объема выбросов в отопительный сезон за текущий период (в разбивке по месяцам), установленное оборудование (в том числе котлы), используемые |

| | | | | |
|--|--------------|--|-----------|---|
| | | Бондаренко Д.В., Петров С.А., Итыгилова А.Б., Цыбенкова Б.А. | | установки очистки газа. |
| Кафедра землепользования и земельного кадастра | | | | |
| Охрана и использование земельных ресурсов | Хертуев В.Н. | Бадмаев Н.Б., Дмитриева А.В., Тон С.-Х.А., Григорьева Л.О., Аюрова О.Ж., Мархаев Д.Б., Цыдыпова М.В. | 2017-2021 | Проанализировано современное состояние и перспективные направления использования и охраны земельных ресурсов; сформулированы основные концептуальные положения организации использования и охраны земельных ресурсов в регионе и выявлены особенности прогнозирования их использования; предложены показатели системы эколого-экономической эффективности организации использования и охраны земельных ресурсов |
| Кафедра зоологии и экологии | | | | |
| Эколого-биологическая оценка состояния экосистем Байкальской Сибири и сопредельных территорий | Доржиев Ц.З. | Доржиев Ц.З., Абашеев Р.Ю., Бадмаева Е.Н., Гулгенов А.З. Елаев Э.Н., Буянтуева Л.Б., Лаврентьева Е.В., Налётова Л.А., Алексеева Е.В., Санжиева Л.Ц., Аюрзанаева М.В. | 2020-2021 | Получены результаты исследований: по эколого-систематическому и биогеографическому разнообразию птиц Восточного Саяна, по водно – болотным и степным птицам Восточного Саяна, пространственному распределению складчатокрылых ос в бассейне озера Байкал, по птицам экотоновых территорий, по видовому разнообразию микробных сообществ каштановых почв Селенгинского среднегорья, эколого - фаунистическому составу коллембол Западного Забайкалья, эколого- биологическим |

| | | | | |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------|--|
| | | | | особенностям рода Астрагал Байкальского региона, экологических проблемам здоровья человека и безопасность г. Улан – Удэ и районов РБ. |
| ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| Кафедра всеобщей и отечественной истории | | | | |
| Социально-экономическое, политическое и культурное развитие Байкальского региона (кон. XIX-XXI вв.). | Митулов К.Б.-М. | Паликова Т.В. Палхаева Е.Н. | 2020-2021 | На базе статистических данных и архивных материалов выявлены основные социально-экономические проблемы городского и сельского населения, тенденции демографических процессов. Изучена историография данного вопроса. |
| Монголоведение в России и за рубежом | Полянская О.Н. | Полянская О.Н. | 2020-2021 | На основе анализа историографического и архивного материала составлены наиболее полные биографии востоковедов: К.Ф. Голстунского, А.М. Позднева. Составлен библиографический справочник отечественных исследователей Монголии. |
| Историография истории взаимоотношений государств Внутренней Азии во второй половине XX - начале XXI вв. | Дугаров В.Д. | Дугаров В.Д. | 2020-2021 | Подготовлены биографии выдающихся монголоведов России: Д.Банзарова, Агвана Доржиева (дореволюционный период). Советско-российских монголоведов: Д.Б. Улымжиева, Ш.Б. Чимитдоржиева, Л.Л. Балдаева, М.И. Гольмана, В.В. Грайвороского, Б.В. Базарова, Л.В. Курас, Ц.П. Ванчиковой, В.Ц. Найдакова и др. |
| Центральная Азия в эпоху бронзы и раннего железа | Цыбиктаров А.Д. | Цыбиктаров А.Д. | 2020-2021 | Совместно с «Центром археологии Китайских границ» Цзилиньского университета (г. Чанчунь, |

| | | | | |
|---|----------------|---|-----------|--|
| | | | | КНР) проведена археологическая разведка и определен объект раскопок на территории Республики Бурятия (Россия). |
| Регионализация школьного исторического образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения | Цыренова М.Г. | Цыренова М.Г. | 2020-2021 | Проведен анализ развития образования в Тункинском районе Республики Бурятия. Продолжается исследование школьного исторического образования в РБ. |
| Кафедра истории Бурятии | | | | |
| История советской культуры Бурятии | Номогоева В.В. | Шойдонова А.М., Иванова Л.Б., Очиров А.А. | 2021-2023 | Проведено исследование процессов развития советской культуры Бурятии на примере становления системы науки и образования, подготовки кадров, национального художественного творчества. Выявлено, что несмотря на сложные этапы истории, полиэтничное разнообразие, советская культура Бурятии развивалась в условиях взаимоприемлемых, взаимосохранимых, взаиморазвивающих форм сотворчества народов и культур. |
| Урбанизация в Байкальском регионе во второй половине XX-XXI вв. | Байкалов Н.С. | Убеева О.А., Миронов М.А., Цырендашиев Ж.Ж. | 2021-2024 | Были рассмотрены особенности проектирования и градообразования населенных пунктов зоны БАМа, выявлены специфика городской застройки, механизмы управления, социально-экономическая структура новых поселений, формирование социальной среды района нового хозяйственного освоения в 1970-е-1980-е гг. Были проведены работы по сбору эмпирического |

| | | | | |
|--|----------------------------------|---|------------|---|
| | | | | материала по проблемам формирования новых городов Бурятии в рамках готовящейся кандидатской диссертации аспиранта кафедры Цырендашиева Ж.Ж. |
| Кафедра религиоведения и теологии | | | | |
| Государственно-конфессиональные отношения в условиях трансформации российского общества. | Васильева С.В. | Ахмадулина С.З. Федоров М.А. | 2020 -2021 | Отбор, систематизация материала по современному состоянию религиозных организаций Байкальского региона. Оперативная оценка их исторической и культурной ценности, оцифровка, датировка и атрибуция. |
| Кафедра политологии и социологии | | | | |
| Социальная структура и процессы российских регионов Внутренней Азии | Мацкевич А.Ю., Добрынина М.И. | Бальжинимаева Е.П., Доржиева И.Ц., Буркина А.А. | 2016-2022 | Изучены теоретические подходы к социальной структуре общества; продолжена разработка метатеоретического подхода к социологическим теориям на базе категории "социальная структура"; продолжено построение интегральной концепции социальной структуры общества; продолжена разработка теоретических построений для описания и объяснения социальных процессов, происходящих в российских регионах Внутренней Азии |
| Социально-политические процессы в Бурятии | Бадмацыренов Т.Б. | Комбаев А.В., Будаев Б.С., Цыремполова Э.В. | 2018-2022 | Исследованы основные теоретико-методологические подходы в изучении цифровизации религиозных сообществ; выявлены основные характеристики социальной структуры буддийских офлайн и онлайн сообществ; изучены теоретические модели, индексы и индикаторы |

| | | | | |
|--|---------------|--|-----------|---|
| | | | | "мягкой силы" в международных отношениях в контексте сравнительного анализа России и Монголии; исследованы процессы развития политических партий в региональном политическом процессе, выявить особенности партийного строительства новых партий; выявлены особенности воспроизводства политико-идеологических онлайн-сообществ |
| СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| Кафедра возрастной и педагогической психологии | | | | |
| Развитие личности в поликультурной образовательной среде | Санжаева Р.Д. | Гунзунова Б.А., Доржиева М.О., Монсонова А.Р., Бадиев И.В., Воронин А.Ю., Шапкин Н.С., Посельская А. | 2019-2022 | Проведены исследования в области психологических аспектов обеспечения безопасности образовательной среды Республики Бурятия. Изучены проблемы здоровья и безопасности личности обучающихся, психологической безопасности образовательной деятельности в период карантинных мероприятий. Изучены вопросы психологической безопасности в цифровой среде образовательной организации, в системе специального и инклюзивного образования. Исследованы особенности психологической безопасности личности в полиэтнической среде, психологической безопасности как показателя этнической толерантности, рассмотрены проблемы безопасности личности и веры в христианской и буддийской психологии. |

| Кафедра теории социальной работы | | | | |
|---|---------------|--|-----------|--|
| Региональные аспекты социальной работы | Антонова Н.С. | Базарова Т.С., Базарова Е.Б., Бадонов А.М., Бадараев Д.Д., Бутуева З.А., Ёлгина Л.С., Котоманова О.В., Лагойда Н.Г. | 2021-2025 | Выявлены особенности психологической безопасности личности социального работника, удовлетворенность потребности в безопасности проявляется в субъективной самооценке благополучия, психической устойчивости и совладающем поведении в стрессовых ситуациях в зависимости от стажа работы и национальности. Проведено исследование на тему «Современная российская семья в период самоизоляции: проблемы и риски», в ходе которого выявлены проблемы, с которыми столкнулась российская семья в период самоизоляции. Изучены проблемы психологической безопасности женщин и гендерное разделение труда в современных условиях кризиса пандемии COVID-19. Выявлены изменения в структуре занятости женщин, факторы психологической безопасности, исследовано социальное самочувствие женщин. |
| Кафедра общей и социальной психологии | | | | |
| Психология личности в современном информационном обществе | Тудупова Т.Ц. | Миронова Т.Л., Очирова Л.И., Галсанова Д.Р., Дарижапова М.Н., Бадмаева Н.Ц., Батуева Н.Г., Халудорова А.В., | 2020-2021 | Завершено исследование социальной ситуации развития современной личности в информационном обществе. Изучены основные проблемы цифровой социализации подрастающей личности, специфики цифрового поколения, особенности использования ИКТ детьми и подростками. Исследованы механизмы |

| | | | | |
|---|----------------|---|-----------|---|
| | | Перфильева Н.Н., Смолянкин В.В., Батуева Е.Б. | | формирования "цифровой" личности влияния интернет-рисков на психическое здоровье. Выявлены показатели психологического неблагополучия личности вследствие столкновения с онлайн-рисками в условиях пандемии. Разработаны рекомендации по профилактике онлайн-рисков. |
| ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА | | | | |
| Кафедра спортивных дисциплин и туризма | | | | |
| Исследование актуальных вопросов физического воспитания. Исследование подготовки спортсменов массовых разрядов и высшего спортивного мастерства. | Павлов А.Е. | Дагбаев Б.В., Гармаев В.Б. | 2020-2021 | Выявлены особенности силовой подготовки спортсменов - студентов, занимающихся единоборствами. Разработаны методики силовой подготовки, занимающихся каратэ-до. Изучены особенности управления менеджмента сферы физической культуры и спорта в муниципальных образованиях в современных социально-экономических условиях. |
| Исследование актуальных вопросов рекреации и спортивно-оздоровительного туризма в Байкальском регионе. | Дагбаев Б.В. | Старкова И.И. | 2020-2021 | Изучены особенности, проблемы и перспективы развития водного туризма в Республике Бурятия (на примере Селенгинского района). Выявлены особенности организации анимационного сервиса на курорте "Горячинск". |
| Кафедра физического воспитания | | | | |
| Разработка методических комплексов и рекомендаций для дальнейшего совершенствования процесса | Воложанин С.Е. | Цыбиков Д.В., Доржиева Л.Г., Крыласова Е.А. | 2021-2023 | Изучены современные проблемы преподавания дисциплин "Элективные курсы по физической культуре и спорту" и "Физическая культура и спорт". В процессе поиска новых подходов и |

| | | | | |
|---|---------------|---|-----------|---|
| по физической культуре и спорту в вузе | | | | решения вопросов в области физической подготовки и развития студентов вуза в рамках академических занятий по дисциплинам "Элективные курсы по физической культуре и спорту" и "Физическая культура и спорт". |
| Кафедра теории физической культуры | | | | |
| Современные технологии к диагностике функционального состояния спортсменов | Комарова А.В. | Керопян Э.С., Борова Ю.О., Зыбайло Н.А. | 2010-2025 | Определены функциональные показатели и характеристики физической работоспособности и состояния здоровья на разных этапах подготовки, а также «слабые звенья», лимитирующие работоспособность. Дана количественная оценка функционального потенциала спортсменов, адаптационных возможностей при выполнении разных нагрузок |
| Инновационные подходы планирования организацией управления спортивной тренировкой | Гаськов А.В. | Гербутов А.И. | 2010-2023 | Определено оптимальное соотношение средств спортивной тренировки, включающее не только собственно физические упражнения, но и сопутствующие мероприятия, когнитивные аспекты тренировки (например, формы психологического тренинга). Определены порядок и очередность проведения тренировочных мероприятий, дозирование тренировочной нагрузки, целесообразность применения определенных средств тренировки, а также эффективность использования при тренировке объективных методов обратной связи. |
| Генетические факторы | Аксенов М.О. | Бутина О.В., | 2011-2025 | Продолжены исследования относительно вклада |

| | | | | |
|--|------------------|---|-----------|---|
| тренируемости спортсменов | | Хаустова Н.А., Зайцева А.О., Куликов К.А. | | разных генов и их аллелей в спортивные достижения, относительно генетических механизмов регуляции мышечной массы, композиционного состава тела. Апробировано новейшее оборудование по генетическому анализу, которое позволяет в кратчайшие сроки получать данные относительно генетических особенностей спортсменов. |
| Инновационные технологии в физической культуре и спорте | Галимов Г.Я. | Доржиева О.С. | 2010-2023 | Изучен потенциал физкультурно-спортивной деятельности, а также эффективность средств контроля за состоянием физкультурно-спортивной работы, стимулированием вовлечения в занятия спортом. Апробированы инновационные средства формирования здорового образа, которые ориентированы не только на охрану и укрепление здоровья, но и на гармоничное развитие личности, включая физические и духовные интересы, возможности человека, правильное использование его резервов. |
| ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| Кафедра вычислительной техники и информатики | | | | |
| Разработка, внедрение и сопровождение информационных технологий и систем | Урмакшинова Е.Р. | Габеева Д.А., Мархакинов А.Л., Макшанова Л.М., Немчинова Т.В., Токтохоева Т.А., | 2020-2023 | Разработаны и внедрены мобильное приложение для изучения бурятского языка, прогрессивное веб-приложение PWA, система электронного голосования. Разработаны цифровой поводыр для слабовидящих, система автогенерации |

| | | | | |
|---|------------------|--|-----------|--|
| | | Тонхонова А.А., Цыбикова Т.С., Шадрин Н.Н., Дашиев Д.А., Шапеев Д.Ю. | | ландшафтов, применяемых в гейм-дизайне. |
| Кафедра машиноведения | | | | |
| Научные основы создания органоминеральных сорбентов из отходов углеобогащения с помощью электродуговой плазмы | Кондратенко А.С. | Бадмаев С.С., Шишулькин С.Ю. | 2018-2022 | Выявлены структурные особенности углеминерального сырья для оценки его практически важных свойств и характеристики в целом. Определены основные физико-химические характеристики сорбента органоминеральной природы и оценка его сорбционных свойств. Установлено строение, состав и структура поверхностного слоя органоминерального вещества для описания функциональных свойств полученных сорбентов. Проведены промышленные испытания полученных сорбентов на предприятиях водоподготовки при очистке сточных вод. |
| Использование добавок для улучшения качества горюче-смазочных материалов, используемых в автотракторных ДВС | Болоев П.А. | Хитерхеева Н.С., Гергенова Т.П. | 2018-2025 | Проведен литературный анализ подобных исследований. Экспериментально определены состав вредных веществ в отработанных газах. |
| Повышение эффективности использования транспортных средств за счет разработки | Мошкин Н.И. | Бадмаев С.С., Самбилов Д.Ж. | 2018-2022 | Создан безмоторный стенд для испытаний и горячей обкатки турбокомпрессоров средней и малой мощности. Разработана методика |

| | | | | |
|---|---------------|---|-----------|--|
| новых методов и средств технического диагностирования | | | | определения массового расхода воздуха турбокомпрессора, которая позволяет косвенно определить техническое состояние компрессорной ступени на примере ТКР-7. |
| Кафедра общей и теоретической физики | | | | |
| Исследование свойств наноразмерных структур и материалов | Номоев А.В. | Лыгденов В.Ц., Калашников С.В., Цыренова М.А., Юмжапова Н.В. | 2018-2021 | Проведены исследования по повышению износостойкости штамповых сталей 3Х2В8Ф и 5ХНМ после лазерного легирования карбидом бора и алюминием. Разработаны требования к источнику питания электрофильтра малогабаритного электрофильтра с коронирующими электродами. |
| Проблемы физики стеклообразного состояния | Сандитов Д.С. | Дармаев М.В., Машанов А.А., Мантатов В.В., Сангадиев С.Ш., Бадмаев С.С. | 2018-2021 | Получены новых результаты по развитию модели делокализованных атомов, расширены ее приложения, разработаны новых способы определения параметров модели: энергии делокализации атома, доли флуктуационного объема, обусловленного делокализацией атомов, элементарного объема, необходимого для предельного смещения атома. |
| ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| Кафедра геологии | | | | |
| Процессы мантийного-корового взаимодействия при формировании щелочных и гранитоидных комплексов и сопутствующего оруденения | Цыганков А.А. | Бурмакина Г.Н., Хубанов В.Б., Рампилов М.О. | 2021-2025 | Установлен позднепермский (260 млн лет) изотопный возраст щелочно-полевошпатовых сиенитов и щелочных гранитов Шербактинского плутона. Исходный для массива трахит-трахиандезитовый расплав был образован за счет |

| | | | | |
|--|----------------------|--|------------------|---|
| <p>восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса</p> | | | | <p>плавления высоко-калиевого нижнекорового мафического источника. Глубинная эволюция расплава определялась фракционной кристаллизацией кислого плагиоклаза и калиевого полевого шпата. Железистый щелочно-гранитный остаточный расплав образовался в промежуточной камере за счет фракционирования амфибола и эгирина в условиях низкой фугитивности кислорода. Формирование А-гранитоидов Забайкалья проходило во внутриконтинентальной геодинамической обстановке, вероятно в результате воздействия мантийного плюма на разогретую, пластичную кору молодого орогена, образованного в процессе поздне-герцинских складчато-надвиговых деформаций.</p> |
| <p>Рудообразующие системы разновозрастных складчатых поясов южного обрамления Сибирского кратона: геолого-генетические модели месторождений благородных, редких и цветных металлов</p> | <p>Дамдинов Б.Б.</p> | <p>Кислов Е.В., Дамдинова Л.Б.</p> | <p>2021-2025</p> | <p>Впервые для юго-восточной части Восточного Саяна обобщены результаты многолетних исследований золоторудных месторождений, пространственно ассоциированных с гранитоидными интрузиями. Установлено, что месторождения этого (intrusion-hosted) типа характеризуются развитием Sb-, Bi-, Te-содержащих золотоносных ассоциаций. В результате, выделено четыре минеральных типа оруденения: 1) золото-теллуридный; 2) золото-тетрадимитовый; 3) золото-антимонитовый; 4)</p> |

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| | | | | <p>золото-висмут-сульфосольный. Исследования изотопного состава серы и кислорода, особенности геологического положения и состав руд изученных месторождений, а также геохимия вмещающих гранитоидов, свидетельствуют о магматогенном происхождении рудообразующих флюидов. Изотопно-геохронологическими исследованиями показано, что формирование золотого оруденения происходило в течение двух орогенных этапов геодинамической эволюции Восточного Саяна – неопротерозойского (850-860 млн лет) и раннепалеозойского (458-439 млн лет)</p> |
| Кафедра неорганической и органической химии | | | | |
| <p>Разработка функциональных материалов на основе природных алюмосиликатов</p> | <p>Ханхасаева С.Ц.</p> | <p>Бадмаева С.В., Ухинова М.В</p> | <p>2021 - 2025</p> | <p>Проведены исследования равновесия и кинетики адсорбции трифенилметанового красителя «метиловый зеленый» на монтмориллонит-содержащей глине Тулдонского месторождения. Показано, что монтмориллонит-содержащая глина способна удалять краситель «метиловый зеленый» из водных растворов в широком диапазоне концентраций с эффективностью до 100%. Изотерма адсорбции красителя согласуется с адсорбционной моделью Ленгмюра (коэффициент корреляции равен 0.971), которая соответствует монослойной адсорбции на однородной поверхности. Кинетические закономерности адсорбции красителя на</p> |

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------|--|
| | | | | изученном сорбенте согласуются с моделью псевдвторого порядка, характерной для хемосорбции. Результаты исследования позволяют заключить, что глина Тулдонского месторождения является эффективным сорбентом для удаления основных красителей из водной среды. |
| Поиск, синтез и комплексное исследование новых сложных молибдатов и вольфраматов, перспективных для создания функциональных материалов | Хайкина Е.Г., Базарова Ж.Г. | Базаров Б.Г., Тушинова Ю.Л., Котова И.Ю., Спиридонова Т.С., Логвинова А.В. | 2021-2025 | Исследовано фазообразование в системах $M_2MoO_4-Bi_2MoO_4-Zr(MoO_4)_2$ ($M = K, Rb$), определено их субсолидусное строение. Установлено образование новых фаз $M_5BiZr(MoO_4)_6$, ($M = K, Rb$), $Rb_2BiZr_2(MoO_4)_6$. Методом Ритвельда уточнено кристаллическое строение тройных молибдатов состава $M_5R_3(MoO_4)_6$. Они изоструктурны между собой и принадлежат структурному типу $K_5InHf(MoO_4)_6$. Кристаллическая структура тройных молибдатов $M_5R_3(MoO_4)_6$ представляет собой трехмерный смешанный каркас, состоящий из чередующихся слоев MoO_4 тетраэдров и $(R, Э)_6$ октаэдров, соединяющихся кислородными вершинами. Изучены кристаллографические характеристики, факторы расходимости и температура плавления $Rb_5BiZr(MoO_4)_6$. |
| Полимерные системы биомедицинского и | Могнонов Д.М., Бурдуковский | Аюрова О.Ж., Стељмах С.А., | 2021-2025 | Проведены исследования по разработке полимерных матриц, определены объекты |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|-----------|---|
| конструкционного назначения | В.Ф. | Дашицыренова М.С. | | дальнейшего исследования. Изучены и проанализированы физико-химические характеристики имеющихся конструкционных материалов на основе карбоцепных полимеров. |
| Кафедра общей и аналитической химии | | | | |
| Разработка технологии 3D печати фазовых областей Т-х-у диаграмм тройных систем (сплавы, керамика, минералы, соли, виртуальные системы) и концентрационных симплексов четверных и четверных взаимных систем. | Луцьк В.И. | студенты химического факультета БГУ | 2018-2022 | Совместно с сектором компьютерного конструирования материалов ИФМ СО РАН проводится изучение материалов для бессвинцовых припоев на основе Sn-содержащих сплавов (Т-х-у диаграммы с содержанием олова) В 2021 г. рассмотрены версии Т-х-у диаграмм тройных систем на основе Sn с выбором в качестве второго и третьего компонентов Ag, Al, Au, Bi, Cu, Ge, In, Ni, Sb - металлов, которые могли бы стать заменителями свинца при изготовлении припоев. Из построенных 3D компьютерных моделей изобарных фазовых диаграмм (или в некоторых случаях - их фрагментов, в случаях неоднозначных данных и до разрешения противоречий) сформирован электронный справочник 3D компьютерных моделей Т-х-у диаграмм Ag-Bi-Sn, Ag-Cu-Sn, Ag-In-Sn, Ag-Ni-Sn, Ag-Sb-Sn, Al-Sn-Zn, Au-Ge-Sn, Bi-In-Sn, Bi-Sn-Zn, Cu-In-Sn, Cu-Ni-Sn, Cu-Sb-Sn, Cu-Sn-Zn, In-Sn-Zn. |
| Гидрохимическое исследование водных объектов | Павлов И.А. | Цырендоржиева Ю.Г., | 2021-2024 | Изучен основной гидрохимический состав подземных вод пригорода г. Улан-Удэ в |

| | | | | |
|--|---------------|--|-----------|---|
| Республики Бурятия | | Эрдынеев Э.Р. | | местностях: пос. Сотниково (скважины глубиной 50 и 110 м), пос. Солдатский (скважина глубиной 7 м), пос. Тулунжа (скважина глубиной 30 м), пос. Эрхирик (скважина глубиной 30 м). Установлено, что: подземные воды пос. Сотниково, пос. Эрхирик пригодны для хозяйственно-бытовых нужд населения; пробы, взятые в пос. Солдатский и пос. Тулунжа, содержат повышенное содержание нитрат-ионов и ионов аммония, и подземные воды не рекомендуются к использованию без предварительной обработки. |
| Новые функциональные материалы на основе двойных и тройных молибдатов и вольфрамов | Павлова Э.Т. | Кадырова Ю.М. | 2019-2024 | Получены двойные и тройные молибдаты рубидия и серебра в поликристаллическом состоянии, определены оптимальные условия их синтеза. Для уточнения кристаллической структуры получены монокристаллы соединения $Rb_5Co_0.5Hf(MoO_4)_5$, методом рентгеноструктурного анализа расшифрована структура соединения. Изучена возможность допирования европием двойных молибдатов серебра с двухвалентными элементами с целью получения новых материалов - люминофоров. |
| Геохимические и экологические исследования Байкальского региона | Баторова Г.Н. | Раднаева Б.Б., Норбоева Б.С., Ширапова С.Д., Батуева И.С. | 2017-2022 | Определено количественное содержание канцерогенных веществ в воде и дана экологическая оценка пожизненного канцерогенного риска для населения РБ при |

| | | | | |
|--|---------------|---|----------------------------------|--|
| | | | | употреблении воды, загрязненной неорганическими экотоксикантами. Было проведено мониторинговое исследование и определены химические показатели природных вод минерального источника Жойган (Восточный Саян) Окинский район РБ. |
| Кафедра экологии и природопользования | | | | |
| Разработка научных рекомендаций по бальнеоресурсам на территории Республики Бурятия | Хахинов В.В. | Павлов И.А., Ульзетуева И.Д., Ширапова С.Д., Цырендоржиева Т.Б. | январь 2021 - декабрь 2021 | Разработаны научные рекомендации по бальнеологическому использованию минерального источника Енгорбой на территории Закаменского района РБ. Получено бальнеологическое заключение № 60-К от ТНИИКиФ ФГУ СибФНКиЦ ФМБА России о составе, качестве и бальнеологической ценности воды источника Енгорбой. |
| ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | | | | |
| Кафедра гражданского права и процесса | | | | |
| Актуальные вопросы защиты прав несовершеннолетних в сфере гражданских, семейных, трудовых, жилищных правоотношений | Доржиева С.В. | Мурзина Е.А., Ламбаев Ж.Т., Балдаева Р.А., Намсараева О.С., Гнеушева Т.Б., Налетова М.М., Чмелева Т.А., Шалбаева С.Б.-М., Батоболотова Е.Б. | 2018-2025 | Изучены научные доктрины в сфере защиты прав детей в гражданско-правовых, семейно-правовых, трудовых, жилищных и иных правоотношениях; изучены правовые позиции международных договорных и внедоговорных органов по вопросам защиты прав детей; изучены и анализированы действующие законодательства, разработаны научно-обоснованные предложения по совершенствованию законодательства и правоприменительной деятельности по охране и |

| | | | | |
|---|-------------------------------|--|-----------|---|
| | | | | защите прав детей. |
| Актуальные вопросы цивилистики по законодательству стран Азиатско-Тихоокеанского региона | Доржиева С.В. | Мурзина Е.А., Ламбаев Ж.Т., Балдаева Р.А., Намсараева О.С., Гнеушева Т.Б., Налетова М.М., Чмелева Т.А., Шалбаева С.Б-М., Батоболотова Е.Б. | 2018-2025 | Изучены и проведены сравнительные анализы действующего законодательства стран АТР по различным отраслям права: гражданского, гражданского процессуального, трудового, предпринимательского, арбитражного, земельного, семейного, жилищного. |
| Школа научно-практической юриспруденции | Доржиева С.В. Ламбаев Ж.Т. | Мурзина Е. А., Ламбаев Ж. Т., Балдаева Р.А., Намсараева О.С., Гнеушева Т.Б., Налетова М.М., Чмелева Т.А., Шалбаева С.Б-М., Батоболотова Е.Б. | 2018-2025 | Проведены углубленные теоретические и научные знания со студентами по различным отраслям права, решены практические задачи (юридические казусы, обсуждение актуальных вопросов, связанных с проблемами практического применения защиты прав граждан в судах и иных органах. |
| Кафедра конституционного, административного и муниципального права | | | | |
| Особенности правового регулирувания публично- правовых институтов в субъектах федеративных государств | Хамнужев Ю.Г. | Будаев К.А., Дагангаров С.В., Тышкенова А.Г., Васильева Ж.А. | 2021 | Изучены особенности правового регулирования публично-правовых институтов в субъектах РФ, проведены научные мероприятия, опубликованы научные статьи и монографии. |
| Публично-правовые институты стран Азиатско- | Скуратов Ю.И. | Хамнужев Ю.Г., Будаев К.А., | 2021 | Изучены основные публично-правовые институты стран АТР, проведены совместные |

| | | | | |
|---|----------------|--|-----------|---|
| Тихоокеанского региона | | Очирова В.М., Цыремпилова Е.Б.-М. | | научные мероприятия, опубликованы научные статьи и монографии. |
| Кафедра международного права | | | | |
| Международное право прав человека в период пандемии | Хышиктуев О.В. | Мадаев Е.О., Семенов Б.С., Баранова Н. С. | 2021 | Рассмотрены вопросы, связанные с проблемами реализации прав человека в период пандемии в различных странах и Российской Федерации, деятельность международных организаций в период пандемии, ограничения государством прав и свобод человека в период пандемии, универсальные и региональные механизмы и процедуры международной защиты прав и свобод человека в период пандемии. |
| Кафедра теории и истории права и государства | | | | |
| Государство и право народов Центральной Азии | Дугарова С.Ж. | Амагыров А.В., Бадмацыренова Е.Л., Бороноев П.Г., Дугарова Е.Ж., Тумурова А.Т., Цыбикова М.Д. | 2018-2022 | С целью системного исследования правовых памятников права кочевников получены промежуточные итоги эмпирического и теоретического познания правовой культуры кочевников. Определены основные проблемы в изучении истории монгольского права, обсуждены актуальные проблемы теории и истории государства и права в целях более глубокого постижения геополитических процессов на азиатском континенте и их влияния на современные международные отношения в регионе |
| Кафедра уголовного права и криминологии | | | | |
| Преступность и меры борьбы с | Раднаева Э.Л. | Бураева С.К., | 2021-2022 | Изучена динамика преступности и тенденции |

| | | | | |
|---|-----------------|--|-----------|--|
| ней в условиях пандемии | | Мяханова А.Н., Эрхитуева Т. И., Маркова Н.С., Семенова Н.А. | | преступного поведения граждан в условиях пандемии; разработаны предложения и практические рекомендации для правоохранительных органов, осуществляющих профилактические мероприятия; проведено анкетирование несовершеннолетних обучающихся. |
| Кафедра уголовного процесса и криминалистики | | | | |
| Противодействие преступности средствами антикриминальных дисциплин | Хармаев Ю.В. | Садыков Н.Б., Гармаев Ю.П., Латыпова К.С., Самданова Б.Б., Науменко Е.Н., Гомбоева Л. П., Мельников В.М., Саранова Ю.А., Семенова Н.А., Гулина Е.В. | 2021-2022 | Разработаны предложения и практические рекомендации для правоохранительных органов, осуществляющих профилактические мероприятия в целях профилактики деструктивных субкультур в молодежной среде; подготовлены ряд методических рекомендаций для образовательных учреждений города с целью повышения правовой культуры и правового просвещения в указанных структурах; разработаны совместные методички с субъектами профилактики правонарушений среди несовершеннолетних. |
| ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ | | | | |
| Кафедра бурятского языка и методики преподавания | | | | |
| Терминообразование в бурятском языке: функционально-семантический, лексико-словообразовательный аспекты | Будажапова Л.Б. | Цырендоржиева Б.Д., Гунжитова Г-Х.Ц., Дареева О.А., Аюшеева Л.В., | 2017-2022 | Рассмотрен процесс детерминологизации и деспециализации буддийских терминов в бурятском языке, проанализированы семантические изменения, происходящие в смысловой структуре терминов, определены |

| | | | | |
|--|--------------------|---|-----------|--|
| | | Дашиева С.А., Хинзеева Д.П. | | экстралингвистические и интралингвистические причины перехода терминов в общелитературный язык. |
| Текстообразование в современном бурятском языке | Цырендоржиева Б.Д. | Будажапова Л.Б.; Гунжитова Г.-Х.Ц.; Дареева О.А., Аюшеева Л.В., Дашиева С.А., Хинзеева Д.П. | 2017-2025 | Рассмотрены особенности структурной организации текстов типа "повествование" в современном бурятском языке. Выявлены и описаны средства когезии в текстах бурятских сказок. |
| Разговорный бурятский язык: особенности функционирования | Гунжитова Г.-Х.Ц. | Будажапова Л.Б., Дареева О.А., Аюшеева Л.В., Дашиева С.А., Цырендоржиева Б.Д., Хинзеева Д.П. | 2017-2025 | Проведено эмпирическое исследование, выявляющее реальную картину бытования разговорного бурятского языка среди носителей различных диалектов. |
| Кафедра бурятской и эвенкийской филологии | | | | |
| Традиционная и современная бурятская (эвенкийская) словесность в перспективе гуманитарной науки, культуры и образования XXI в. | Ошоров С.Г. | Афанасьева Е.Ф., Халхарова Л.Ц. | 2020-2025 | Изучены актуальные проблемы устного и письменного бурятского языка, эвенкийского языка, бурятской литературы. Были организованы научная конференция, посвященная изучению истории и современного состояния литературы народов Сибири, научно-методические семинары по проблемам преподавания бурятского языка и эвенкийского языка, литературы в школе и вузе. |
| Кафедра истории и регионоведения стран Азии | | | | |
| Политические трансформации | Родионов В. А. | Актамов И.Г., | 2020-2025 | Проведен системный анализ становления, |

| | | | | |
|---|------------------|---|-----------|---|
| в странах Северо-Восточной Азии в первой четверти XXI века | | Аюшиева И.Г., Базаров А.А., Бураев Д.И. Дашибалов Э.Б., Лугавцова А.П., Хамутаева С.В., Шохоев Э.К. | | развития и эволюции политических систем государств Северо-Восточной Азии; выявлены основные тенденции трансформации социально-политических систем государств СВА и перспектив сотрудничества России со странами региона; подготовлены и реализованы научно-исследовательские проекты в области сравнительных исследований социально-политических трансформаций стран СВА. |
| Кафедра туризма и сервиса | | | | |
| Теоретические и практические аспекты регионального развития туризма | Мангатова А.В. | Золхоев Б.В., Старкова И.И., Бальжинимаева Д.Ц-Д., Юрьева Н.В. | 2021 | Проведен анализ современного состояния развития туристско-рекреационных ресурсов Республики Бурятия, продолжается изучение путей актуализации культурного и природного наследия в ходе реализации туристско-рекреационных проектов. По результатам НИР ведется проектирование новых туристских и экскурсионных продуктов. |
| Кафедра филологии стран Дальнего Востока | | | | |
| Духовная культура народов Восточной Азии: традиции и современность | Хайдапова М.Б-О. | Ботоев И.К., Тугулова О.Д., Дашеева В.В., Дамдинова Б-Х.В., Жанцанова М.Г., Ветлужская Л.Л., Савинова Т.Б., Цыденова Д.С., | 2019-2021 | На примере творчества Лю Цысиня определены мировоззренческие константы и актуальные проблемы китайского общества; описаны пространственно-временные категории художественной картины мира писателя, демонстрирующие авторскую специфику его творчества в контексте мировой литературы. Определены лингвистические особенности |

| | | | | |
|--|--------------------|--|-----------|--|
| | | Мархеева Т.В. | | современной японской литературы, выявлен ряд лексических трудностей перевода культурных реалий. Рассмотрен процесс языкового взаимовлияния в контексте социокультурных связей между Китаем и Японией; выявлены особенности грамматической и семантической адаптации японских заимствований в китайском языке, проблемы терминологии и классификации данного слоя лексики. Установлено, что в тексте Дажицзин 大日经 представлены классификации из 8 и 60 видов сознания, 10 земель бодхисаттвы, 10 видов йоги, 6 бесстраший. Анализируемые категории призваны обосновать пути спасения, свойственные Ваджраяне в Китае. |
| Кафедра филологии Центральной Азии | | | | |
| Документация и сравнительно-сопоставительное изучение монгольских языков и диалектов | Бальжинимаева Б.Д. | Золтоева О.Ф., Тонтоева Т.В., Бадмацыренова Н.Б., Ванданова Э.В., Галданова А. | 2018-2022 | Организован сбор и обработка лингвистического материала по монгольским языкам и диалектам в рамках международного сотрудничества кафедры с вузами Монголии, КНР, Японии и др. |
| ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ | | | | |
| Кафедра алгебры, дискретной математики и прикладной информатики | | | | |
| Развитие теории мультифункций: алгебраические, алгоритмические аспекты | Шаранхаев И.К. | Бадмаев С.А. | 2021-2025 | Получено описание интервалов замкнутых множеств, содержащих классы монотонных, линейных, самодвойственных булевых функций в решетке ультраклонов ранга 2. |

| Кафедра геометрии и методики преподавания математики | | | | |
|---|--------------|---|-----------|--|
| Построение моделей преследования на поверхностях | Дубанов А.А. | Нефедов Ю.Ю., Зятуев Б.В. | 2021-2022 | Моделирование задачи преследования в пространстве методом параллельного сближения. |
| Кафедра прикладной математики и дифференциальных уравнений | | | | |
| Исследование резонансных явлений в некоторых неограниченных областях | Кожанов А.И. | Юмов И.Б., Телешева Л.А., Николаев О.Ю., | 2019-2021 | Доказано существование акустического резонанса в цилиндрическом акустическом волноводе с тонкостенными и толстостенными препятствиями. |
| Итерационные методы решения задач оптимального управления с ограничениями | Булдаев А.С. | Трунин Д.О., Хишектуева И.- Х.Д. | 2021-2023 | В классе линейных и квадратичных по состоянию задач оптимального управления с ограничениями построены процедуры нелокального улучшения допустимых управлений на основе решения специальной системы функциональных уравнений в пространстве управлений. Данная система интерпретируется как задача о неподвижной точке, к решению которой применяется аппарат теории и методов неподвижных точек. |
| Кубатурные формулы и их приложения | Булатов М.В. | Цыренжапов Н.Б. Урбаханов А.В. | 2021 | Построены кубатурные формулы с участием производных для двумерного и трехмерного случаев. |
| Кафедра информационных технологий | | | | |
| Разработка киберсистемы дистанционного мониторинга функционального состояния человека | Дудин С.А. | Цыбиков А.С, Дармаев Т.Г., Занданова Г.И., Хабитуев Б.В. | 2018-2023 | Исправлены ошибки совместимости используемых модулей в программном комплексе регистрации пульсовых сигналов. Реализован модуль анализа variability сердечного ритма |

| | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|
| | | | | (ВСП) по сфигмограмме: разработана методика вычисления ритмограммы; реализован расчет показателей ВСП (статистические, спектральные, нелинейные, геометрические); разработан графический интерфейс пользователя. Разработана методика определения эталонной волны на основе автокорреляционной функции. Дана оценка формы распределения единичных пульсовых волн. |
| Приложения современных методов машинного обучения и анализа данных | Райгородский А.М. | Мальцев С.П. Дерюгин Д.Ф. | 2018-2022 | Разработан прототип гибридного алгоритма многомерной глобальной оптимизации для поиска экстремума не дифференцируемой функции |
| МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ | | | | |
| Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии | | | | |
| Ревматологические заболевания у детей в РБ | Жданова Л.В. | Жданова Л.В. | 2015-2025 | На основе изучения клинико-анамнестических данных продолжается выявление возможных различий по распространенности, особенностям течения, ответу на иммуносупрессивную терапию различных ревматологических заболеваний у детей различной этнической принадлежности |
| Пути снижения перинатальной заболеваемости и смертности за счет оптимизации ведения беременности и родов. Патогенетическое обоснование, лечение и профилактика | Ботоева Е.А. | Нечунаева А.Н., преп. Жовтун Л.М., ст. преп. | 2017-2023 | Продолжается изучение молекулярно-биологических особенностей развития гинекологических заболеваний, разработка алгоритмов обследования и ведения пациенток с различными гинекологическими заболеваниями, алгоритмов ранней диагностики злокачественных новообразований органов малого таза, |

| | | | | |
|--|--------------------|---|-----------|--|
| гинекологических заболеваний | | | | методических рекомендаций по антенатальной охране плода при беременности высокого риска. |
| Оценка микронутриентной обеспеченности детей в Республике Бурятия и меры по его оптимизации. | Гомбоева Н.Б. | Гомбоева Н.Б. | 2018-2023 | Проводится оценка микронутриентной обеспеченности детей в Республике Бурятия. |
| Рак шейки матки в Республике Бурятия | Чимитдоржиева Т.Н. | Чимитдоржиева Т.Н. | 2015-2023 | Продолжается изучение клинико-эпидемиологических особенностей рака шейки матки в РБ и внедрение в практику алгоритма ранней диагностики онкопатологии. |
| Кафедра анатомии и физиологии | | | | |
| Разработка биомедицинского клеточного продукта на основе стволовых клеток человека | Цыбденова А.П. | Занданов А.О., Алексеева Э.А., Капустина Ю.А., Тыхеева Н. А. | 2021-2023 | Адаптирован и модифицирован протокол выделения стволовых клеток человека из пупочного канатика. Выделены культуры стромальных мезенхимальных стловых клеток из пуповины человека. Проведена оценка жизнеспособности, пролиферативной активности на разных пассажах, заморозка и вывод из заморозки клеток. Подготовлен адаптированный и модифицированный протокол выделения стромальных мезенхимальных стловых клеток из пупочного канатика человека. Описаны морфофункциональные особенности выделенных мезенхимальных стловых клеток человека пупочного канатика человека. |
| Механизмы поведенческих и метаболических адаптивных | Алексеева Э.А. | Алексеева Э.А. | 2021-2022 | Исследованы поведенческие, морфофункциональные и метаболические |

| | | | | |
|---|----------------|---------------|-----------|---|
| реакций и адаптогенных эффектов растительных средств. | | | | расстройства и механизмы адаптогенного действия растительных экстрактов корневищ астрагала перепончатого, комплексных средств «Тетрафитона», "Пентафитона" на модели хронического умеренного эмоционального стресса. Обнаружено, что хронический эмоциональный стресс сопровождается рядом метаболических нарушений, включая гипергликемию, дислипидемию, нарушение толерантности к глюкозе и поведенческих расстройств. Курсовое введение кардеаима препятствует развитию стрессиндуцированной депрессии. У «активных» животных средство проявляет анксиолитические свойства, уменьшает проявления тревоги, стимулирует поисково-исследовательскую деятельность. В группе «пассивных» животных оказывает седативное действие, уменьшая проявления «неврастенических» реакций на хроническое действие стрессоров. |
| Кафедра госпитальной хирургии | | | | |
| Применение лекарственных препаратов растительного происхождения в комплексной терапии хирургических заболеваний | Хитрихеев В.Е. | Эрдынеев Ю.В. | 2019-2023 | Изучено влияние растительного препарата "Нефрофит" на функциональное состояние почки у больных нефролитиазом при проведении ударно-волновой литотрипсии. |
| Оптимизация хирургического | Хитрихеев В.Е. | Жигаев Г.Ф., | 2020-2024 | Разработана оптимальная тактика оказания |

| | | | | |
|---|---------------|--|-----------|---|
| лечения заболеваний органов брюшной полости | | Саганов В.П. | | хирургической помощи при заболеваниях органов гепатопанкреатобилиарной зоны. |
| Изучение факторов, определяющих эффективность респираторной поддержки у новорожденных | Миткинов О.Э. | Бутаков А.Ю. | 2020-2024 | Изучены факторы увеличивающие эффективность респираторной поддержки у недоношенных новорожденных. |
| Кафедра инфекционных болезней | | | | |
| Гепатопротекторные свойства комплексного фитосредства | Убеева И.П. | Лубсанова С.В., Убеева Е.А., Абидуева Л.Р., Бадлеева М.В., Торопова А.А. | 2021 | Установлено иммуномодулирующее, мембраностабилизирующее, антиоксидантное противовирусное действие нового гепатопротективного средства. Изучались возможности коррекции иммунодефицитных состояний с помощью средств растительного происхождения, влияния на гуморальное звено. Значительное внимание уделялось определению особенностей стресса, тревоги и депрессии в условиях пандемии COVID-19, а также суицидального поведения в РБ. Обоснование применения лекарственных растений Байкальского региона для повышения резистентности, профилактики когнитивных нарушений, лечения нейродегенеративных заболеваний. Кроме того, определялись эпидемиологические особенности туберкулеза в современных условиях, возможности формирования множественной лекарственной устойчивости в Сибире и Монголии. |

| Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения | | | | |
|---|----------------|--|-----------|--|
| Фармакотерапия цереброваскулярных заболеваний | Бальхаев И.М. | Бальхаев И.М. | 2019-2024 | Изучены механизмы действия и терапевтическая эффективность пептидных биорегуляторов при лечении цереброваскулярных заболеваний |
| 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. | Григорьева Е.В., Халтагарова Е.Д. Дашанимаева И.М., Занданов А.О., Цыбикова Е.Н. | | Изучены распространенность факторов риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, болезней желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы. Определено значение факторов риска в патогенезе заболеваний внутренних органов, получены данные о гендерных и этнических особенностях факторов риска. |
| Кафедра общей патологии человека | | | | |
| Иммуномодулирующее действие лекарственных средств растительного происхождения Байкальского региона. | Хобракова В.Б. | Абидуева Л.Р., Ерентуева А.Ю., Цыдендамбаев П.Б. | 2020-2024 | Установлена иммуномодулирующая активность экстрактов сухих серпухи okayмленной и смолевки ползучей при экспериментальном иммунодефиците, вызванном цитостатиком циклофосфаном. Показано, что исследуемые экстракты восстанавливают показатели клеточного и гуморального иммунитета, что выражается в увеличении индекса реакции гиперчувствительности замедленного типа и количества антителообразующих клеток по сравнению с уровнем супрессии. |
| Комплексный анализ микроэлементзависимой региональной патологии. | Балданова И.Р. | Банзаракшеев В.Г., Цыдендамбаев | 2019-2022 | Продолжено изучение некоторых аспектов патогенеза и патоморфологии COVID-19. Выявлены региональные особенности патологии |

| | | | | |
|--|-----------------|---|-----------|--|
| | | П.Б., Югов К.М., Зайков М.Ю., Дулмажапова С.Ж. | | системы гемостаза: развитие ДВС-синдрома, как одной из основных причин летального исхода при тяжелом течении коронавирусной инфекции. Подтверждена ведущая роль маркеров ООФ по сравнению с традиционными показателями иммуногенной реактивности организма. Показано, что повышенное содержание интерлейкинов 1,2,6,10; прокальцитонина, Д-димеров, СРБ коррелируется со степенью тяжести поражения легких. |
| Кафедра терапии | | | | |
| Особенности ведения больных с хроническими заболеваниями внутренних органов в реальной клинической практике в Республике Бурятия | Батудаева Т.И. | Найданова Э.Г., Содномова Л.Б., Тишковец С.В., Шпак И.И. Спасова Т.Е., Григорьева Е.В. | 2019-2023 | Продолжилось изучение тактики ведения больных с различными хроническими заболеваниями внутренних органов на амбулаторном этапе, используемые в реальной клинической практике схемы лекарственной терапии, использовалось сравнение различных схем ведения пациентов при бронхообструктивных заболеваниях, болезнях желудочно-кишечного тракта, при кардиальной, суставной патологии, метаболических заболеваниях костей скелета среди лиц, проживающих в РБ. |
| Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии | | | | |
| Исследование фармакологической активности лекарственных | Ламажапова Г.П. | Роднаева О.А., Тыхеева Н.А., Етобаева И.Г., | 2019-2022 | Определены биохимические показатели крови при экспериментальной фармакотерапии острой алкогольной интоксикации экстрактом листьев |

| | | | | |
|---|---------------|---|-----------|--|
| средств, полученных из растительного сырья | | Капустина Ю.А. Аспиранты кафедры ФКБ. | | облепихи. Выявлены показатели сочетанного применения экстракта листьев Hippophae rhamnoides foliorum с адеметионином при парацетамоловом гепатите в эксперименте. |
| Исследование фармакологической активности лекарственных средств, полученных из растительного сырья | Николаев С.М. | Аспиранты кафедры ФКБ. Роднаева О.А., Тыхеева Н.А., Етобаева И.Г., Капустина Ю.А. | 2019-2021 | Проведена морфологическая оценка нейропротективного действия экстракта Formicium unifornum при гипобарической гипоксии. |
| Кафедра факультетской хирургии | | | | |
| Концептуальные подходы в диагностике и лечении заболеваний гепатобилиарной зоны | Плеханов А.Н. | Товаршинов А.И., Борбоев Л.В., Жарников А.В., Намханов В.В. | 2021-2024 | Определены новые биостимуляторы регенерации печени, позволяющие в эксперименте прогнозировать развитие печеночной недостаточности. Продолжаются работы по доставке лекарственных препаратов к клеткам органов гепатобилиарной системы. |
| Кафедра фармации | | | | |
| Фармакогностическое изучение растений флоры Байкальского региона и сопредельных территорий (Забайкальский край, Монголия) | Раднаева Л.Д. | Николаева И.Г., Николаева Г.Г., Жигжитжапова С.В., Тараскин В.В., Рандалова Т.Э., Урбагарова Б.М., Дыленова Е.П., Тыхеев Ж.А., | 2017-2027 | Продолжено изучение перспективных для внедрения в отечественную медицину виды растений флоры Байкальского региона и сопредельных территорий. |

| | | | | |
|---|----------------|---|-----------|---|
| | | Бардаханова М.С., Чимитцыренова Л.И., Преловская С.З. | | |
| Оптимизация лекарственного обеспечения населения Республики Бурятия и Забайкальского края | Имихенова Э.И. | Николаева М.Э | | Продолжено изучение особенностей лекарственного обеспечения населения Республики Бурятия и Забайкальского края. |
| ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ, ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ | | | | |
| Кафедра английского языка и лингводидактики | | | | |
| Актуальные проблемы романо-германской филологии | Бабушкина Е.А. | Бабушкина Е.А., Янькова Н.А., Эрдынеева Д.Д., Базарова Б.Б., Дронова И.А., Бадмацыренова Д.Б., Хантаева А.А. | 2021-2022 | Изучена литература по актуальным направлениям развития филологической мысли; разработана методология исследования функционального и когнитивного подходов к осмыслению грамматических и лексических категорий; рассмотрена языковая экспликация семантической роли в современном английском языке; проанализированы жанрово-стилистические особенности поэтического и медийного дискурса английского языка. |
| Иноязычный текст как средство реализации компетентностного и межкультурного подходов в языковом образовании | Васильева Е.В. | Овчинникова М.Ф., Васильева Е.В., Санжиева И.Б. | 2021-2022 | Проанализированы проблемы обучения чтению и интерпретации иноязычного текста как средства реализации компетентностного и межкультурного подходов в языковом образовании; рассмотрены возможности реализации функционального подхода в процессе формирования иноязычных грамматических навыков; проведена апробация |

| | | | | |
|--|----------------|--|-------------|--|
| | | | | собранного материала на конференциях разного уровня, а также внедрение разработанных рабочих программ в учебный процесс. |
| Кафедра журналистики и рекламы | | | | |
| Отдельные СМИ и медиасистема Республики Бурятия | Сибиданов Б.Б. | Бадмаева Н.И. Цыбикдоржиев Д. В., Шагдарова Б.Б. | 2020 - 2023 | Были выявлены основные дискурсы, функционирующие в прессе Республики Бурятия. В настоящий момент идет разработка типологии дискурсов по отдельным медиа. В частности, выявлены проблемно-аналитический, новостной, таблоидный дискурс (в текущем году пересмотрен его статус, теперь он рассматривается нами как разновидность провокативного дискурса), авторский дискурс. Перечисленные дискурсы причислены к общественно значимым медиатипам. Выявлены еще и частные дискурсы, напрямую не связанные с функционированием общества: инструктивный, развлекательно-юмористический и т.д. В дипломных проектах намечены новые направления рассмотрения медиадискурса: исследовалось место визуальных элементов в региональном медиадискурсе. |
| Кафедра иностранных языков | | | | |
| Теоретические и прикладные аспекты фонологического и фонетического описания вариативности сегментных и | Раднаева Л.Д. | Хубракова И.В., Очиржапова Д.Ц., Черниговский М.В, | 2019 - 2022 | Конкретизированы теоретические и практические критерии определения фонологического статуса и состава фонем. Определены акустические и статистические характеристики русских |

| | | | | |
|--|---------------|--|-----------|---|
| суперсегментных единиц языков разных систем | | Сунь БО | | консонантных сочетаний в контексте связного экспериментально-фонетического текста в реализации носителей современного китайского языка. Разработаны модели количественных (длительность) и качественных (формантная структура) реализаций звуковых вокалических единиц современного бурятского языка в сравнительно-сопоставительном представлении изолированного и слитного произнесения носителями современного языка с разным уровнем языковой компетенции и профессиональной принадлежности. |
| Кафедра немецкого и французского языков | | | | |
| Романо-германское языкознание и лингводидактика в современном поликультурном пространстве. | Доржиева Г.С. | Черкун Е.Ю., Коренева М.Р., Эрдынеева Д.В., Озонова Л.Г., Карбаинова М. Ю., Шангаева Н. К., Коренева М.Р., Григорьева С.В., Каурова Е.М., Орлова Е.Л. | 2020-2023 | Определены основные национально-культурные особенности построения дискурса (на материале немецкого и французского языков), выявлены элементы языковой картины мира, элементы языкового сознания носителей российской, французской и немецкой лингвокультур; определены современные тенденции развития германской, австрийской и французской лингводидактик. Выявленные особенности и компоненты лингвокультур актуализируются на практических занятиях по немецкому и французскому языку, данные используются при создании учебных пособий. |

| Кафедра перевода и межкультурной коммуникации | | | | |
|--|------------------|---|-----------|--|
| Аппликативность транслатологических теорий и теорий других областей знаний в практике перевода | Дашинимаева П.П. | | 2019-2023 | Изучались современные транслатологические теории с точки зрения их аппликативного потенциала; получены данные, подтверждающие аппликативность теорий; опубликован ряд научных статей, выступления с докладами на научных мероприятиях. |
| Кафедра русского языка и общего языкознания | | | | |
| Сопоставительно-типологические исследования разноструктурных языков | Бардамова Е.А. | Бардамова Е.А., Харанутова Д.Ш., Алексеева А.А., Будажапова Л.Б., Мархеева Т.В., Аюшеев А.Н., Дуберштейн Е., Хавдлашим Н., Пиртанова Э. | 2021 | Продолжена работа по изучению пространственного и временного фрагментов языковых картин мира разноструктурных языков, цель которых определение средств и способов категоризации, кодирования пространственных и временных фрагментов. Рассмотрен функционально-семантический потенциал лексических единиц, репрезентирующих пустоту в аксиологическом аспекте, установлены основные логемы, реализующие оценку пустого пространства. Дальнейшее развитие получили вопросы изучения терминов имущества в бурятском языке в диахроническом аспекте. Выявлены основные дифференциальные семантические признаки изучаемой терминологии, определена структура ЛСП имущества в бурятском языке 18-19 вв. В области сопоставительно-типологических исследований |

| | | | | |
|--|-----------------|---|------|---|
| | | | | лексики русско-бурятского языка проведен комплексный обзор научной литературы по теме «Противопоставления как способ осмысления мира». Выявлены особенности структурной, семантической и кондициональной организации религ терминов. |
| Региональные варианты национального языка: история и современное состояние | Харанутова Д.Ш. | Егодурова В.М., Бардамова Е.А., Дарбанова Н.А., Зырянова Е.В., Омельченко Л.Н., Бохиева М.В., Матанцева М.Б., Степанова И.Ж., Будажанова Л.Б., Мархеева Т.В., Аюшеев А.Н., Намдакова С.С., Дайдаева М.В., Доржиев Б. | 2021 | Продолжается работа по сбору материала русской разговорной речи Республики Бурятия: а) пополнена картотека регионализмов забайкальского региолекта в результате интервьюирования жителей села Ильинка Прибайкальского района по полужформализованной форме; б) подвергся систематизации собранный материал по разговорной речи в рекламном дискурсе (по материалам региональных рекламных роликов в формате вайнов). Описаны некоторые региональные особенности рыболовецкой лексики Прибайкальского района |
| Функционально-смысловые типы речи | Омельченко Л.Н. | Бохиева М.В., Зырянова Е.В., Хандархаева И.Ю. | 2021 | Изучены и описаны: реализация семантической категории временной локализованности в контексте констатирующих типов речи; прагматические свойства говорящего в констатирующих текстах; лексические средства, формирующие художественное рассуждение. |

| Кафедра русского языка как иностранного | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------|---|
| Актуальные проблемы методики преподавания русского языка как иностранного | Улазаева Г.В., Лазарева А.А. | Базарова М.Ю., Бальжанова (Гомбоева) О.Ц., Тарчимбаева Л.Ц. | 2021 | Исследование проблем дистанционного обучения иностранных учащихся, обмен опытом с коллегами ИФИЯиМК. Проведение научного семинара "Вопросы преподавания РКИ в БГУ" Выполнение НИР по госконтрактам, участие в организации и проведении научного мероприятия регионального уровня. |
| Кафедра русской и зарубежной литературы | | | | |
| Современная русская литература: основные процессы и тенденции развития | Колмакова О.А. | Березкина Е.П., Жорникова М.Н., Ван Чжуаньчжу, Голдышенко О. | 2017-2022 | Определены значимые для современной литературы концепты, постмодернистские и игровые начал, а также рассмотрены духовные ценности современной русской культуры. Выявлены помимо постмодернистского дискурса реалистические начала, христианская аксиология. Реализация состоялась на научно-исследовательских мероприятиях (конференциях, круглых столах) в виде выступлений с докладами, публикаций статей руководителя и исполнителей в научных журналах. |
| Русский национальный литературный текст в евразийском контексте Тема «Литературные биографии писателей Бурятии» (завершение в 2021 г.) | Имixelова С.С., Башкеева В.В. | Березкина Е.П., Бадужева Г.Ц., Булгутова И.В, Дампилова Л.С., Паликова А.К., Халхарова Л.Ц., | 2020-2021 | Определены разные типы литературных биографий, материалы литературного процесса соотнесены с фактами биографии и ведущими литературными тенденциями эпохи, осмыслена через призму жанра литературной биографии история литературы Бурятии XX — XXI веков в |

| | | | | |
|--|------------------|---|-----------|---|
| | | Хандарова О.В. | | ее эволюционном движении. Анализируются произведения современных авторов последнего десятилетия. |
| ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ | | | | |
| Кафедра менеджмента | | | | |
| Управление региональными социально-экономическими системами: проблемы и пути повышения эффективности | Нагаслаева И. О. | Аршолоева О.Х., Аюшеева А.О., Будаева Д.Ц., Золотарева Н.А., Мацкевич И.В., Нагаслаева И.О., Очиргарова Н.Н., Раднаева С.Э., Ташканэ А.С., Ухакшинова Е.М., Шаралдаева А.Б., Янтранов А.Е. | 2020-2025 | Выявлены актуальные проблемы планирования, трансформации и развития социально-экономических систем региона, сельских территорий, аграрного сектора в Республике Бурятия. Изучены динамика развития и структура фармацевтического рынка, тренды его цифровизации; ценовая политика производителей продукции из дикоросов и АПК на российских электронных площадках. Рассмотрены вопросы стратегического планирования и управления бизнес-процессами организаций профессионального образования и предприятий различных отраслей экономики, рассмотрены педагогические технологии, применение цифровых инструментов и облачных технологий в образовании. |
| Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления | | | | |
| Развитие институтов государственного и муниципального управления в Республике Бурятия | Субанакон Г.Ю. | Дугарова А.А., Санжин Б.Б., Тулохонов О.С., Мункуева И.С., Родионова Д. Н., | 2021-2022 | Изучена отечественная и зарубежная теория и практика государственного и муниципального управления, способы преобразования муниципальных образований, выработана основа для дальнейшего принятия оптимального |

| | | | | |
|--|--------------|--|-----------|---|
| | | Хайхадаева О.Д. | | решения для Республики Бурятия. |
| Кафедра прикладной экономики | | | | |
| Организация и развитие предпринимательской экосреды в регионе | Потаев В.С. | Цыренов Д.Д., Чимитдоржиева Е.Ц., Булгатова Ю.С., Санковец А.А., Занданова О.Ф., Лосева А.Ю., Кутумов А.С., Хандаров Ф.В., Балдаева И.Б., Барлуков А.М. | 2021-2022 | Разработаны научно-методические рекомендации по организации и развитию предпринимательской среды в регионе. Изучены внешние и внутренние факторы, влияющие на развитие регионального предпринимательства, получена оптимальная модель предпринимательской экосреды. |
| Учетно-финансовые аспекты управления деятельностью хозяйствующих субъектов в регионе | Батуева Д.Д. | Батуева О.Б., Дугаржапова М.А., Иванова М.Д., Ильина Н.Т., Одоева О.И., Полянская Н.М., Янданова Ц.Н. | 2021-2022 | Исследована финансовая система хозяйствующих субъектов региона, проведен сравнительный анализ финансово-учетной системы субъектов различных организационно-правовых форм и систем налогообложения с целью определения наиболее эффективных стратегий управления в современных условиях развития экономики. Изучена роль финансовых и учетных методов в управлении бизнесом. |
| ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ | | | | |
| Кафедра общей педагогики | | | | |
| Теоретические и прикладные аспекты цифровизации образовательного процесса | Рулиене Л.Н. | Гороховская Н.А. Ильин А.В. | 2019-2023 | Теоретически выявлено: особенности социальной компетентности будущих программистов; разработаны критерии оценки уровня развития |

| | | | | |
|--|---------------|-----------------------------------|-----------|--|
| | | | | социальной компетентности у будущих программистов; исследованы возможности коллаборативного обучения в условиях электронной информационно-образовательной среды; разработано и апробировано: 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. |
| Развитие регионального образовательного пространства в условиях неопределённости | Фомицкая Г.Н. | Халтанов Э. | 2019-2023 | Разработано и уточнено: модель образовательного пространства, выявление факторов эффективного развития регионального образовательного пространства в условиях неопределённости. |
| Образование для устойчивого развития: восточный и западный аспекты | Дагбаева Н.Ж. | Жамбалова Э.Ч., Башланова И.А. | 2019-2023 | Теоретически обоснованы вопросы формирования у студенческой молодежи глобальной гражданской ответственности, а также проблемы сохранения этноэкологических традиций коренных народов Бурятии. |
| Развитие регионального образовательного пространства | Маланов И.А. | Шмони́на Н.И., Пасичниченко | 2019-2023 | Теоретически обоснована и разработана модель управления развитием региональной системы |

| | | | | |
|---|------------------|--|-----------|---|
| в контексте цивилизационного подхода | | В.З., Миклошевич К.С., Банзаракцаев Б.Ц., Цыдыпов Б.Ц., Шустикова М.В. | | общего среднего образования в условиях ее модернизации, а также разработаны концепции прогнозирования и развития регионального образовательного пространства в контексте цивилизационного подхода. Выявлены закономерности становления регионального образовательного пространства, а также определены факторы и условия его развития в современной социально-культурной реальности. |
| Кафедра педагогики начального и дошкольного образования | | | | |
| Инновации в начальном и дошкольном образовании Республики Бурятия | Лопсонова З.Б. | Дарханова Т.М., Дондокова Р.Б., Лыгденова В.Б., Содномова Н.Б.-Ц. | 2020-2025 | Рассмотрены различные аспекты инновационных процессов в ДОО и НОО, а также вопросы психолого-педагогического сопровождения дошкольников и младших школьников. В течение года преподаватели кафедры теоретически обосновывали и экспериментально апробировали программы и методики формирования и развития различных видов детской деятельности, формирования универсальных учебных действий младших школьников в предметных областях, инновационной и исследовательской деятельности современного педагога. |
| Кафедра психологии детства | | | | |
| Психолого-педагогическое сопровождение трудностей психического развития детей и подростков. | Бакшиханова С.С. | Гармаева Т.В., Климентьева Н.Н., Пестерева О.А., Ханхабаева Т.С., | 2021-2026 | Обобщен опыт развития и состояние региональных психологических служб системы образования. Определен уровень общей озабоченности подростков и молодежи, |

| | | | | |
|--|----------------|---|------|--|
| | | Будаева Э.В. | | обучающихся в образовательных учреждениях Республики Бурятия, психологическими проблемами, связанных со школой и обучением, с будущим, с родителями, со свободным временем, с другим полом, с собственной персоной, а также с различными жизненными событиями. Выявлены психолого-педагогические трудности и проблемы реализации онлайн - обучения детей младшего школьного возраста и развивающего взаимодействия с детьми дошкольного возраста. Апробирована психолого-педагогическая технология эмоционального развития дошкольников "Капельки детского счастья". |
| Кафедра технологического образования и профессионального обучения | | | | |
| Новая концепция преподавания предметной области Технология как основа совершенствования профессионально-педагогической подготовки студентов | Дульчаева И.Л. | Шадаров Б.Г., Жалнина О.Л., Халтуева А.М. | 2021 | Преподаватели кафедры проводят работу по формированию профессиональных компетенций у будущих учителей технологии в соответствии с новой Концепцией преподавания предметной области Технология. |
| Кафедра филологического и художественно-эстетического образования | | | | |
| Актуальные проблемы филологического и музыкально-эстетического образования | Юрченко О.О. | Андреева С.В., Пелихова А.А., Чимбева З.Д., Будаева Т.Б., Ламаева Б.В., | 2021 | Изучены и проанализированы современные проблемы филологического и музыкально-эстетического образования, различные современные технологии преподавания филологических и музыкально-эстетических |

| | | | | |
|---|---------------------|--|-----------|--|
| | | Гончикова М.Ц. | | дисциплин. Определены пути решения выявленных проблем и перспективы развития филологического и музыкально-эстетического образования. |
| ОБЩЕУНИВЕРСИТЕТСКАЯ КАФЕДРА | | | | |
| Кафедра философии | | | | |
| Системный анализ социально-культурных процессов в условиях глобализации | Цырендоржиева Д. Ш. | Бальчиндоржиева О.Б., Чагдурова Э.Д., Батуева А. Ц., Багаева К.А., Жапова Н. А., Гнеушева Т.Б., Батоболотова Е. Б., Коновалова А.П., Шварцкопф К. В. | 2015-2025 | Бальчиндоржиева О.Б. рассмотрела философские взгляды на проблемы здоровья и здорового образа и условия их достижения. Цырендоржиева Д.Ш. дала анализ национальной безопасности как социальной системы. Выявлены структурные элементы, объект и предмет международного конфликта. Батуева А.Ц. сделала вывод, что труд становится более интеллектуальным. Чагдурова Э.Д. доказала необходимость переосмысления миссии высшего образования. В рамках постмодернистского дискурса Багаева К.А. рассмотрела особенности существования в обществе религии. Жаповой Н.А. сделан вывод, что при изучении конфликтов нужно искать ветви стратегий и бифуркаций как пути выхода из кризисных состояний. Батоболотова Е. Б. представила авторское видение ценности категории «судебная власть». Гнеушева Т.Б. провела философский анализ феномена социального наказания. |

| НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ | | | | |
|---|-------------------|---|-----------|--|
| Институт Внутренней Азии | | | | |
| Проблемы социально-экономического развития стран Внутренней Азии: история и современность | Митупов К. Б-М. | Гармаева Т.И. Мальгина О.А. | 2017-2021 | Изучены особенности социально-экономического развития во Внутренней Азии. Проанализированы значения и последствия правительственной политики, отмечены основные позиции историографии указанной проблемы. |
| Центр социально-политических исследований "Альтернатива" | | | | |
| Российский буддизм и социальные медиа: цифровая трансформация буддийских сообществ | Бадмацыренов Т.Б. | Родионов В.А., Бадараев Д.Д., Бадмацыренова Е.Л., Островская Е.А., Дансарунова С.А., Мальцев С.П., Хандаров Ф.В., Актамов И.Г. | 2020-2022 | Исследованы основные теоретико-методологические подходы в изучении медиатизации буддизма; разработана методология изучения объектов исследовательского поля «цифровая религия и проведение эмпирического исследования онлайн репрезентаций и медиа практик русскоязычных буддийских онлайн сообществ в социальных сетях Vk.com, Fb.com; разработана теоретическая модель цифровой трансформации буддийских сообществ России, определены этапы и специфика формирования медиастратегий буддийских сообществ с конца 1980 гг. по настоящее время; определены особенности построения цифровых медиастратегий буддийских общин различных типов и направлений; получены данные интервью членов буддийских религиозных офлайн и онлайн-сообществ, собраны данные 15 экспертных |

| | | | | |
|---|--------------|---|------------|--|
| | | | | интервью. |
| Центр Азиатских исследований | | | | |
| Процесс модернизации системы образования КНР | Актамов И.Г. | | 2021 | Проведен анализ процесса интеграции систем образования Гонконга и КНР, проведен обзор основных характерных черт процесса интеграции вузов Гонконга и КНР. Условно можно выделить два основных этапа интеграции: начиная с конца 1980-х гг. до 1997 г. и после возвращения Гонконга (Сянган) в состав КНР. Определены основные механизмы интеграции вузов, выявлены мотивы поступления абитуриентов Гонконга в вузы материкового Китая. Несмотря на неоднозначное отношение жителей Гонконга к политике центрального правительства, процесс интеграции в образовании носит двусторонний характер. |
| Центр сохранения и развития бурятского языка | | | | |
| Теоретические и прикладные аспекты функционирования бурятского языка в современных условиях | Елаев А.А. | Аюшеева Л.В., Бадмаева О.Б., Абидуева Г.Ц.-Д, Гунжитова Г.- Х.Ц., Дареева О.А., Дашиева С.А., Ошоров С.Г., Халхарова Л.Ц., Цырендоржиева | 2019- 2024 | Продолжена работа по изучению и разработке лингвометодических основ преподавания бурятского языка и литературы в условиях разного исходного уровня владения языком, выявление тенденций современной языковой политики в России и ее влияния на развитие языков народов РФ. Организована работа по выявлению научно-теоретических основ преподавания бурятского языка и литературы на различных уровнях общего образования, а также |

| | | | | |
|--|---------------|--|-----------|--|
| | | Б.Д., Забанова О.А., Дылыкова Р.С., Будажарова Л.Б., Афанасьева Е.Ф. | | в вузе. |
| Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации | | | | |
| Методы оптимизации управляемых систем | Булдаев А.С. | Булдаев А.С., Трунин Д.О., Хишектеуева И.- Х.Д. | 2021-2023 | Получены новые необходимые условия улучшения и оптимальности в классах непрерывных и дискретно-непрерывных управляемых систем, разработаны итерационные методы для поиска управлений, удовлетворяющих условиям оптимальности и улучшения систем. |
| Модели и методы принятия управленческих решений | Дырхеев К.П. | Дырхеев К.П., Николаева Д.Д. | 2021-2023 | Разработаны оптимизационные балансовые модели региональной экономики, построены алгоритмы поиска сценарных и оптимальных управленческих решений на основе моделей. |
| Вычислительные и геоинформационные системы и технологии | Дармаев Т.Г. | Дармаев Т.Г. | 2021-2023 | Предложено программное обучающее обеспечение для школьного образования, разработана информационная система мониторинга здоровья средствами монгольской и тибетской медицины. |
| Научно-исследовательский центр Института экономики и управления | | | | |
| Человеческий капитал и его роль в становлении экономики знаний в регионе | Хандаров Ф.В. | Атанов Н.И., Янтранов А.Е. | 2020-2022 | Проведены исследования составных элементов человеческого капитала. В работе использованы технологии комплексного математического моделирования цифровых пространств, включая |

| | | | | |
|--|---------------|-------------------------------|-----------|--|
| | | | | социальные сети. Проведены: сбор и обработка статической информации о пользователях и сопоставления графовых слоев пользователей с закономерностями, обнаруживаемыми в их профилях, и оценки динамики этих слоев. На основе панельных данных по регионам России воспроизведены модель Барро и Ли, использовавших в качестве показателей человеческого капитала, влияющих на экономический рост: соотношение числа учителей и учеников, средняя зарплата учителей и др. |
| Стратегическое планирование в регионе: методологическое, методическое сопровождение модернизации институтов управления республиканского и муниципального уровней | Янтранов А.Е. | Атанов Н.И., Хандаров Ф.В. | 2020-2022 | Разработана концепция развития Агропромышленного комплекса Республики Бурятия до 2035 года: 1. Проведена оценка и анализ экономического, ресурсного, технологического, финансового и социального потенциалов развития агропромышленного комплекса Республики Бурятия. 2. Сформирована стратегическая модель развития сельского хозяйства и перерабатывающих отраслей АПК Республики Бурятия до 2035 года |
| Центр изучения политических трансформаций | | | | |
| Политика и идентичность на Дальнем Востоке России | Михалев А.В. | Михалева А.А. Дудин П.Н. | 2021 | Разработана модель сбора эмпирических данных в регионе по изучаемой проблематике. Скорректированы хронологические рамки изучаемого явления. Постсоветская политика |

| | | | | |
|--|---------------|------------------------------|-----------|---|
| | | | | памяти на Дальнем Востоке России окончательно оформляется лишь в 2000-е годы. за отчетный период обработано более 200 единиц СМИ по теме исторической памяти. Разработана законодательная инициатива установки памятника советским врачам в Монголии. |
| Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР | | | | |
| Публично-правовые институты стран Азиатско-Тихоокеанского региона | Скуратов Ю.И. | Очирова В.М., Гулина Е.В. | 2020-2021 | Научный коллектив в 2021 г. продолжил изучение основных публично-правовых институтов стран АТР, опубликованы ряд научных статей. Проведена VIII Международная научно-практическая конференция «Государство и правовые системы стран Азиатско-Тихоокеанского региона: проблемы государственно-правового сотрудничества в условиях кризиса международного права» |
| Научный гербарий | | | | |
| Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской горной страны: состав, структура и рациональное использование | Намзалов Б.Б. | Намзалов М. Б-Ц. | 2018-2028 | Получены фундаментальные результаты анализа биоразнообразия растительного мира в различных секторах ЮС – Алтай-Тувы и Забайкалья. Обоснованы важнейшие флористические узлы флоро- и ценогенеза, а также фитогеографического районирования ЮС. Обоснована новая экотонная провинция – Селенгинская Даурия в Забайкалье. В растительности Восточного Саяна открыта эндемичная реликтовая Ассоциация – Ptilagrosti |

| | | | | |
|--|--------------|--|-----------|--|
| | | | | mongholicae–Festucetum komarovii Namzalov ass. nova Пополнены новейшими данными электронные и цифровые базы по географии и экологии растений и фитоценозов, а также дикоросов во флоре Алтая-Саян и Забайкалья. |
| Лаборатория спортивной генетики | | | | |
| Поиск "Генов спортивного таланта" в силовых видах спорта | Аксенов М.О. | | 2018-2020 | Установлены наиболее благоприятные аллели генов, связанные с развитием силовых способностей скелетных мышц человека. На третьем этапе исследований (2020-2021 г) был сделан акцент на анализ полиморфизмов гена миостатина. Проведен систематический обзор и метаанализ полиморфизма p.Lys153Arg (p.K153R), выявлен вклад аллеля R в развитие мышечной мускулатуры испытуемых. На основе проведенных исследований установлен генетический профиль спортсменов силовых видов спорта. Доказан наиболее благоприятный аллель полиморфизма гена миостатина для занятия силовыми видами спорта. Разработана панель генов, необходимых для диагностики спортивной одаренности детей, которая может быть использована в процессе спортивного отбора и ориентации детей. Учет выявленных маркеров апробирован в тренировочном процессе высококвалифицированных спортсменов силовых видов спорта. |

| Лаборатория сравнительного правоведения | | | | |
|--|---------------|-----------------------------------|-----------|---|
| Антикоррупционное просвещение в вузах | Гармаев Ю. П. | Попова Е.И., Гулина Е.В. | 2020-2022 | Научная результативность обуславливается вкладом научного коллектива в ряд междисциплинарных научных теорий и концепций: правового просвещения и правовой пропаганды, противодействия коррупции, профилактики преступности и коррупции, криминалистической профилактики, правового воспитания молодежи. Разрабатываемая концепция призвана содействовать в решении крупной научной задачи - задачи становления и развития формируемой в настоящее время комплексной отрасли правовой системы России – антикоррупционного права. Прикладная значимость проекта состоит в разработке и внедрении системы научно-обоснованных мер, направленных на формирование в обществе устойчивого уважения к закону и преодоление правового нигилизма, нетерпимости к коррупции в вузах и в обществе в целом, повышение уровня правовой культуры. |
| Лаборатория социальной стратификации | | | | |
| Интеллигенция Тувы на рубеже XX-XXI вв. | Осинский И.И. | Тензин Ч.М.-Х., Буртонова В.Н. | 2017-2021 | Завершено исследование "Интеллигенция Тувы XX век. Формирование, развитие, деятельность". Определены и раскрыты исторические предпосылки и условия формирования интеллигенции, пути, методы данного процесса: в досоветский и советский периоды. Выявлены |

| | | | | |
|--|-----------------|-----------------|------------|---|
| | | | | количественные и качественные изменения, показаны динамика территориально-поселенческой структуры, национального состава, отраслевой и профессиональной конфигурации, социальные источники исполнения. Исследованы сферы деятельности интеллигенции, показаны особенности социального облика и деятельности национальной интеллигенции. |
| Лаборатория брендинга | | | | |
| Проблемы брендинга Русский текст в евразийском контексте | Башкеева В.В. | члены кафедры | 2021 | Определены разные типы литературных биографий, материалы литературного процесса соотнесены с фактами биографии и ведущими литературными тенденциями эпохи, осмыслена через призму жанра литературной биографии история литературы Бурятии XX — XXI веков в ее эволюционном движении. |
| Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства | | | | |
| Проблемы детства в условиях мировой пандемии Covid 19 | Дарижапова М.Н. | Дарижапова М.Н. | 2021- 2021 | Анализ состояния и перспектив проблем детства в условиях мировой пандемии Covid-19, разработка практических рекомендаций для обучающихся и педагогов в условиях пандемии Covid-19. С этой целью были организованы и проведены ряд научных мероприятий. Разработаны практические рекомендации для организации психолого-педагогического сопровождения субъектов образовательного |

| | | | | |
|--|-----------------|--|-------------|---|
| | | | | процесса в условиях пандемии |
| Лаборатория физики неупорядоченных систем | | | | |
| Проблемы физики стеклообразного состояния | Дембелова Т.С. | Дармаев М.В., Машанов А.А., Мантатов В.В., Сангадиев С.Ш., Бадмаев С.С., Чимытов Т.А. | 2018 - 2021 | Проведен анализ и обобщение кинетических критериев стеклования с привлечением модели делокализованных атомов. Предлагается обобщенный критерий перехода жидкость–стекло. Жидкость переходит в замороженное стеклообразное состояние, когда скорость ее охлаждения достигает определенной доли от характерной скорости охлаждения, тесно связанной со временем релаксации структуры при температуре стеклования. Развито представление о том, что делокализация атома – его предельное смещение из локального равновесного положения – есть процесс, сводящийся к локальному возбуждению в сплошной упругой среде. Оценка энергии делокализации атома в неорганических стеклах с привлечением теории упругости находится в удовлетворительном согласии с другими способами расчета этой энергии. Экспериментальное значение энергии активации низкочастотного релаксационного процесса в полиорганосилоксановой жидкости совпадает с энергией делокализации атома в силикатных стеклах и их расплавах с силоксановыми связями. |
| Лаборатория эколингвистики | | | | |
| Региональный вариант | Харанутова Д.Ш. | Бардамова Е.А., | 2020 - 2025 | Продолжается работа по сбору материала русской |

| | | | | |
|---|--------------------|---|------------------|--|
| <p>национального языка Забайкалья: современное состояние</p> | | <p>Егодурова В.М., Будожапова Л.Б.</p> | | <p>разговорной речи Республики Бурятия (русская разговорная речь города Улан-Удэ, г. Закаменска, поселков городского типа, околгородских сел и поселков). Пополнена картотека регионализмов забайкальского региолекта в результате интервьюирования жителей села Ильинка Прибайкальского района по полуформализованной форме. Подвергся систематизации собранный материал по разговорной речи в рекламном дискурсе (по материалам региональных рекламных роликов в формате вайнов). Продолжается работа по исследованию региональных особенностей русского языка нашего региона, в частности, описаны некоторые региональные особенности рыболовецкой лексики Прибайкальского района. Пополняется материал по описанию закономерностей развития и функционирования бурятского языка в полиэтническом пространстве.</p> |
| Лаборатория физики наносистем | | | | |
| <p>Наноразмерные частицы и композитные материалы: свойства и применения</p> | <p>Номоев А.В.</p> | <p>Калашников С.В., Юмोजапова Н.В., Лыгденов В.Ц.</p> | <p>2021-2022</p> | <p>Исследованы методом математического моделирования процессы образования композитных частиц при газофазном синтезе с различными начальными условиями, разработана методика моделирования, разработан механизм исследования композитных наночастиц на</p> |

| | | | | |
|---|-------------------|---|-----------|---|
| | | | | атомно-силовом микроскопе, исследованы свойства жидких кристаллов с их использованием. |
| Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий | | | | |
| Разработка и создание комбинированных сорбентов органоминеральной природы из хвостов углеобогащения | Кондратенко А. С. | Буянтуев С.Л.; Бадмаев С.С.; Павлов А.И.; Шишулькин С.Ю. | 2021-2022 | Выполнена серия микроскопических анализов вещественного состава сырья, с проведением исследований для установления его структуры методом аддитивного светосложения в широком оптическом диапазоне и визуализацией результирующего изображения в условных цветах; проведено изучение органоминерального вещества методом люминескопии для поиска возможных люминесцирующих компонентов в его составе; изучен состав функциональных групп кека до и после термического воздействия с помощью метода ИК-спектроскопии для установление строения и структуры поверхностного слоя вещества, с описанием основных свойств полученных сорбентов. Исследован состав и строение поверхностного слоя, процессы протекающие в поверхностном слое сорбента с выявлением природы поверхностных групп. Проведены серии лабораторных и промышленных испытаний сорбционных свойств полученных сорбентов при очистке сточных вод на объектах водоподготовки. Разработаны технологические |

| | | | | |
|--|---------------|---|-----------|---|
| | | | | рекомендации для производства данных сорбентов. |
| Лаборатория химии природных систем | | | | |
| Вторичные метаболиты растений западного Забайкалья: исследования, выделения и синтез | Раднаева Л.Д. | Тараскин В.В., Рандалова Т.Э., Урбагарова Б.М., Дыленова Е.П., Жигжитжапова С.В., Тыхеев Ж.А., Бардаханова М.С., Преловская С.З. | 2017-2027 | Продолжено изучение вторичных метаболитов растений флоры западного Забайкалья. Продолжена разработка способов выделения особо ценных для медицины соединений для проведения синтетических трансформаций с целью поиска соединений-лидеров и создания новых лекарственных препаратов широкого спектра действия |
| Исследование микробиологического статуса больных методом МСММ (Масс-спектрометрия микробных маркеров). | Раднаева Л.Д. | Тараскин В.В., Тыхеев Ж.А., Хитрихеев В.Е., Саганов В.П., Доржиев Т. | 2017-2024 | Продолжено исследование микробного состава крови различных больных с использованием современного высокочувствительного метода хромато-масс-спектрометрии. |
| Ботанический сад | | | | |
| Сортоизучение яблони в коллекции Ботанического сада | Батуева Ю.М. | Батуева Ю.М., Зайцев П.Ю. | 2021 г. | В отчетном году продолжено изучение зимостойкости, общего состояния растений, урожайности, биологии плодоношения 5 сортов яблони бурятской селекции, находящихся в коллекции Ботанического сада. Высокая зимостойкость за отчетный период выявлена у 4 сортов яблони (Слава Бурятии, Комсомолец Бурятии, Краса Бурятии, Дубровинка). Основными зимними повреждениями являются |

| | | | | |
|---|---------------|--------------------------------------|------|--|
| | | | | поверхностные ожоги коры ствола и оснований скелетных ветвей. Общее состояние растений оценено как хорошее, величина прироста за вегетацию равна 20-40 см. Средняя урожайность сорта Краса Бурятии составила 15,2 кг с дерева, Комсомолец Бурятии и Дубровинка – 16,5 кг, Слава Бурятии и Первенец Бурятии – 5,0 кг/дер. Биологической особенностью изучаемых сортов яблони является плодоношение на ветвях 2-3-летнего возраста, сорт Слава Бурятии плодоносит также и на 1-летнем приросте. Такая биология плодоношения характерна для большинства сортов яблони сибирской селекции. |
| Учебно-опытный лесхоз | | | | |
| Мониторинг эталонных лесов Байкальского побережья: анализ состава и структуры, динамика экосистем | Намзалов Б.Б. | Петелин С.М. Бурдуковский А.И. | 2021 | Проведена работа по получению данных для выявления взаимосвязи изменений метеорологических условий и мозаичности флористического состава исследуемой территории. Проведена работа по получению данных с датчиков Атмосферно-почвенно-измерительного комплекса на научно-исследовательском полигоне университета в окрестностях с. Горячинск. Полученные результаты извлечены для проведения дальнейшей камеральной обработки, с последующими публикациями результатов исследований. |

| | | | | |
|---|------------------------|---|------------------|--|
| <p>Организация экологической тропы как формы экологического воспитания и просвещения населения</p> | <p>Петелин С.М.</p> | <p>Петелин С.М. Бурдуковский А.И.</p> | <p>2021-2023</p> | <p>Проведена разработка форм и методов формирования экологической культуры, сохранения и защиты экосистемы Байкальской природной территории, экологического воспитания и просвещения населения, посредством создания экологической тропы. Проведен анализ территориальной организации экологической тропы на научно-исследовательском полигоне университета в окрестностях села Горячинск. Проведено проектирование экологической тропы на научно-исследовательском полигоне университета.</p> |
| <p>Центр коллективного пользования "Научные приборы"</p> | | | | |
| <p>Разработка и изготовление оборудования комплексной установки по исследованию жидких кристаллов</p> | <p>Калашников С.В.</p> | <p>Южаков И.А.</p> | <p>2021</p> | <p>Разработано и изготовлено оборудование комплексной установки по исследованию жидких кристаллов в составе источника импульсных магнитных полей, блока исследования жидких кристаллов в электрическом поле, специализированного импедансметра, фотоприемника, моторизованного двухкоординатного образцедержателя и цифрового осциллографа с ПК. В дальнейшем на установке производились исследования явления гистерезиса диэлектрической анизотропии жидкокристаллических пленок.</p> |

Приложение 3

Рейтинг институтов и факультетов за 2021 г.

| № | Факультет / Институт | Кол-во баллов | Кол-во ставок | Ср. балл |
|-----|--|---------------|---------------|----------|
| 1. | Исторический факультет | 2920 | 23,58 | 123,83 |
| 2. | Социально-психологический факультет | 1705 | 20,33 | 83,87 |
| 3. | Юридический факультет | 3488 | 41,79 | 83,46 |
| 4. | Институт математики и информатики | 2238 | 31,51 | 71,03 |
| 5. | Факультет биологии, географии и землепользования | 1820 | 26,05 | 69,87 |
| 6. | Педагогический институт | 2199 | 44,89 | 48,99 |
| 7. | Институт филологии, иностранных языков и массовых коммуникаций | 3008 | 67,82 | 44,35 |
| 8. | Институт экономики и управления | 1314 | 30,07 | 43,70 |
| 9. | Восточный институт | 2144 | 52,37 | 40,94 |
| 10. | Медицинский институт | 1863 | 71,33 | 26,12 |
| 11. | Физико-технический факультет | 1142 | 44,23 | 25,82 |
| 12. | Химический факультет | 740 | 28,73 | 25,76 |
| 13. | Факультет физической культуры, спорта и туризма | 576 | 37,27 | 15,45 |

Рейтинг кафедр за 2021 г.

| № | Кафедра | Кол-во баллов | Кол-во ставок | Ср. балл | Финансирование, тыс. руб. |
|-----|--|---------------|---------------|----------|---------------------------|
| 1. | Кафедра религиоведения и теологии | 365 | 0,16 | 2281,25 | 1800 |
| 2. | Кафедра международного права | 353 | 1,2 | 294,17 | 0 |
| 3. | Кафедра всеобщей и отечественной истории | 830 | 4,3 | 193,02 | 650 |
| 4. | Кафедра русской и зарубежной литературы | 978 | 6,19 | 158,00 | 0 |
| 5. | Кафедра уголовного процесса и криминалистики | 1187 | 8,75 | 135,66 | 0 |
| 6. | Кафедра геометрии и методики преподавания математики | 823 | 7,01 | 117,40 | 0 |
| 7. | Кафедра бурятской и эвенкийской филологии | 272 | 2,4 | 113,33 | 160,26 |
| 8. | Кафедра общей и социальной психологии | 684 | 6,75 | 101,33 | 0 |
| 9. | Кафедра истории Бурятии | 991 | 10,28 | 96,40 | 2500,0 |
| 10. | Кафедра алгебры, дискретной математики и прикладной информатики | 549 | 5,9 | 93,05 | 0 |
| 11. | Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии | 396 | 4,5 | 88,00 | 0 |
| 12. | Кафедра конституционного, административного и муниципального права | 618 | 7,22 | 85,60 | 92,75 |
| 13. | Кафедра теории социальной работы | 750 | 8,98 | 83,52 | 0 |
| 14. | Кафедра немецкого и французского языков | 375 | 4,5 | 83,33 | 0 |
| 15. | Кафедра политологии и социологии | 733 | 8,84 | 82,92 | 1250 |
| 16. | Кафедра философии | 634 | 8,32 | 76,20 | 0 |
| 17. | Кафедра бурятского языка и методики преподавания | 487 | 6,43 | 75,74 | 166,7 |
| 18. | Кафедра русского языка как иностранного | 71 | 0,94 | 75,53 | 0 |
| 19. | Кафедра географии и геоэкологии | 493 | 6,54 | 75,38 | 65,0 |
| 20. | Кафедра общей педагогики | 711 | 9,47 | 75,08 | 0 |
| 21. | Кафедра русского языка и общего | 779 | 10,4 | 74,90 | 66,7 |

| | | | | | |
|-----|--|--------|-------|-------|--------|
| | языкознания | | | | |
| 22. | Кафедра уголовного права и криминологии | 307 | 4,27 | 71,90 | 0 |
| 23. | Кафедра зоологии и экологии | 442 | 6,25 | 70,72 | 1141,8 |
| 24. | Кафедра ботаники | 338,00 | 4,88 | 69,26 | 0 |
| 25. | Кафедра гражданского права и процесса | 569 | 8,36 | 68,06 | 0 |
| 26. | Кафедра землепользования и земельного кадастра | 548 | 8,38 | 65,39 | 0 |
| 27. | Кафедра теории физической культуры | 354 | 5,65 | 62,65 | 0 |
| 28. | Кафедра истории и регионоведения стран Азии | 472 | 8 | 59,00 | 1500 |
| 29. | Кафедра возрастной и педагогической психологии | 271 | 4,6 | 58,91 | 0 |
| 30. | Кафедра психологии детства | 410 | 7,28 | 56,32 | 0 |
| 31. | Кафедра фармации | 362 | 6,62 | 54,68 | 0 |
| 32. | Кафедра прикладной математики и дифференциальных уравнений | 497 | 9,3 | 53,44 | 0 |
| 33. | Кафедра филологии Центральной Азии | 256 | 5 | 51,20 | 0 |
| 34. | Кафедра прикладной экономики | 714 | 14,41 | 49,55 | 0 |
| 35. | Кафедра общей и теоретической физики | 648 | 13,81 | 46,92 | 0 |
| 36. | Кафедра технологического образования и профессионального обучения | 463 | 11,5 | 40,26 | 0 |
| 37. | Кафедра информационных технологий | 370 | 9,3 | 39,78 | 0 |
| 38. | Кафедра инфекционных болезней | 244 | 6,2 | 39,35 | 0 |
| 39. | Кафедра теории и истории права и государства | 456 | 11,99 | 38,03 | 0 |
| 40. | Кафедра филологического и художественно-эстетического образования | 257 | 6,91 | 37,19 | 0 |
| 41. | Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления | 250 | 6,75 | 37,04 | 0 |
| 42. | Кафедра педагогики начального и дошкольного образования | 358 | 9,73 | 36,79 | 0 |
| 43. | Кафедра менеджмента | 325 | 8,91 | 36,48 | 0 |

| | | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|---|
| 44. | Кафедра экологии и природопользования | 197 | 5,49 | 35,88 | 0 |
| 45. | Кафедра перевода и межкультурной коммуникации | 425 | 12,47 | 34,08 | 0 |
| 46. | Кафедра неорганической и органической химии | 171 | 5,83 | 29,33 | 0 |
| 47. | Кафедра филологии стран Дальнего Востока | 634 | 22,54 | 28,13 | 0 |
| 48. | Кафедра геологии | 212 | 7,9 | 26,84 | 0 |
| 49. | Кафедра машиноведения | 144 | 5,88 | 24,49 | 0 |
| 50. | Кафедра госпитальной хирургии | 127 | 5,35 | 23,74 | 0 |
| 51. | Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения | 233 | 11 | 21,18 | 0 |
| 52. | Кафедра анатомии и физиологии | 148 | 7,85 | 18,85 | 0 |
| 53. | Кафедра общей и аналитической химии | 159 | 9,51 | 16,72 | 0 |
| 54. | Кафедра спортивных дисциплин и туризма | 133 | 8,07 | 16,48 | 0 |
| 55. | Кафедра факультетской хирургии | 103 | 6,25 | 16,48 | 0 |
| 56. | Кафедра английского языка и лингводидактики | 150 | 9,67 | 15,51 | 0 |
| 57. | Кафедра вычислительной техники и информатики | 350 | 24,54 | 14,26 | 0 |
| 58. | Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии | 108 | 8,06 | 13,40 | 0 |
| 59. | Кафедра общей патологии человека | 82 | 6,5 | 12,62 | 0 |
| 60. | Кафедра журналистики и рекламы | 52 | 4,3 | 12,09 | 0 |
| 61. | Кафедра иностранных языков | 178 | 19,35 | 9,20 | 0 |
| 62. | Кафедра терапии | 60 | 9 | 6,67 | 0 |
| 63. | Кафедра физического воспитания | 89 | 23,55 | 3,78 | 0 |
| 64. | Кафедра туризма и сервиса | 24 | 8 | 3,00 | 0 |

Рейтинг научных подразделений за 2021 г.

| № | Подразделение | Кол-во баллов | Чел. | Ср. балл | Финансирование, тыс. руб. |
|-----|---|---------------|------|----------|---------------------------|
| 1. | Лаборатория сравнительного правоведения | 649 | 1 | 649 | 0 |
| 2. | Центр социально-политических исследований "Альтернатива" | 248 | 1 | 248 | 1250 |
| 3. | Научный гербарий | 185 | 1 | 185 | 0 |
| 4. | Лаборатория спортивной генетики | 175 | 1 | 175 | 0 |
| 5. | Лаборатория социальной стратификации | 310 | 2 | 155 | 0 |
| 6. | Центр изучения политических трансформаций | 300 | 2 | 150 | 1200 |
| 7. | Лаборатория эколоингвистики | 539 | 4 | 135 | 0 |
| 8. | Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства | 130 | 1 | 130 | 0 |
| 9. | Центр Азиатских исследований | 120 | 1 | 120 | 0 |
| 10. | Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР | 262 | 3 | 87 | 0 |
| 11. | Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации | 480 | 6 | 80 | 0 |
| 12. | Научно-исследовательский центр Института экономики и управления | 224 | 3 | 75 | 0 |
| 13. | Институт Внутренней Азии | 204 | 3 | 68 | 600 |
| 14. | Центр сохранения и развития бурятского языка | 800 | 13 | 62 | 506,92 |
| 15. | Лаборатория физики неупорядоченных систем | 243 | 4 | 61 | 0 |
| 16. | Лаборатория брендинга | 57 | 1 | 57 | 0 |
| 17. | Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий | 50 | 1 | 50 | 0 |
| 18. | Лаборатория химии природных систем | 47 | 1 | 47 | 0 |
| 19. | Лаборатория физики наносистем | 76 | 3 | 25 | 0 |
| 20. | ЦКП "Научные приборы" | 10 | 1 | 10 | 0 |
| 21. | Учебно-опытный лесхоз | 8 | 1 | 8 | 0 |

Рейтинг сотрудников за 2021 г.

Доктора наук

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|-------|-------------------------|--------|
| 1. | Гармаев Юрий Петрович | дюн | ЛСП, УП | 649 |
| 2. | Райгородский Андрей Михайлович | дфмн | АДМП | 259.04 |
| 3. | Бадмацыренов Тимур Баторович | дсоцн | ПОЛС, "Альтернатива" | 248.44 |
| 4. | Осинский Иван Иосифович | дфн | ФЛСФ, ЛСС | 248.05 |
| 5. | Харанутова Дарима Шагдуровна | дфилн | РОЯЗ, ЛЭЛ | 230.63 |
| 6. | Булдаев Александр Сергеевич | дфмн | НОИЦ СИА, ПМДУ | 228.5 |
| 7. | Булгутова Ирина Владимировна | дфилн | РИЗЛ | 225 |
| 8. | Имихелова Светлана Степановна | дфилн | РИЗЛ | 223.61 |
| 9. | Номогова Виктория Владимировна | дин | ИСТБ | 218.09 |
| 10. | Родионов Владимир Александрович | дполн | ИРСА | 216.97 |
| 11. | Васильева Светлана Владимировна | дин | ТЕОЛ | 210.89 |
| 12. | Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич | дбн | БОТН, ЛНГ | 185.17 |
| 13. | Дашинимаева Полина Пурбуевна | дфилн | ПМК | 177 |
| 14. | Аксенов Максим Олегович | дпн | ТФК, Спортген | 175.17 |
| 15. | Михалев Алексей Викторович | дполн | ЦИПТ | 170.79 |
| 16. | Елаев Эрдэни Николаевич | дбн | ЗИЭ | 163.16 |
| 17. | Дагбаева Нина Жамсуевна | дпн | ОП | 162.22 |
| 18. | Бардамова Екатерина Александровна | дфилн | РОЯЗ, ЛЭЛ | 157 |
| 19. | Колмакова Оксана Анатольевна | дфилн | РИЗЛ | 154.69 |
| 20. | Хашинов Вячеслав Викторович | дхн | ЭИП | 152.14 |
| 21. | Дугарова Сержена Жигмытовна | дин | ТИПГ | 143.67 |
| 22. | Доржиева Галина Сергеевна | дфилн | НФЯЗ | 132 |
| 23. | Цыбиктаров Александр Дондопович | дин | ВОИС | 119 |
| 24. | Майоров Александр Петрович | дфилн | РОЯЗ | 107 |
| 25. | Маланов Иннокентий Александрович | проф. | ОП | 103.34 |
| 26. | Гомбоев Баир Октябрьевич | дгн | ГГЭ | 95.94 |
| 27. | Миронова Татьяна Львовна | дпсхн | ОСП | 93.7 |
| 28. | Атанов Николай Иванович | дэн | НИЦ ИЭУ | 93.5 |
| 29. | Рулиене Любовь Нимажаповна | дпн | ОП | 87.5 |
| 30. | Базаров Андрей Александрович | дфн | ИРСА | 84.94 |
| 31. | Доржиев Цыдылжап Заятуевич | дбн | ЗИЭ | 83.4 |
| 32. | Очирова Виктория Мункоевна | дполн | КАМП, ПОАТР | 80 |
| 33. | Базарова Татьяна Содномовна | дпн | ТСР | 79.17 |
| 34. | Санжиева Татьяна Ефремовна | дин | ИСТБ | 79 |
| 35. | Хайкина Елена Григорьевна | дхн | НОРХ | 77.83 |
| 36. | Золхоева Мария Валентиновна | дфн | ФЛСФ | 75.6 |
| 37. | Гаськов Алексей Владимирович | дпн | ТФК | 57.67 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|--------|-------------|-------|
| 38. | Башкеева Вера Викторовна | дфилн | РИЗЛ, ЛБ | 57.14 |
| 39. | Егодурова Виктория Макаровна | дфилн | РОЯЗ, ЛЭЛ | 57 |
| 40. | Скуратов Юрий Ильич | дюн | ПОАТР, КАМП | 56.67 |
| 41. | Фомицкая Галина Николаевна | дпн | ОП | 56 |
| 42. | Миткинов Олег Эдуардович | дмн | ГХ | 56 |
| 43. | Номоев Андрей Валерьевич | дфмн | ОТФ, ФН | 55.83 |
| 44. | Хайхадаева Октябрина Дмитриевна | дэн | ЭГМУ | 50 |
| 45. | Хобракова Валентина Бимбаевна | дбн | ОПЧ | 48.93 |
| 46. | Тумурова Анна Тимофеевна | дюн | ТИПГ | 48 |
| 47. | Раднаева Лариса Доржиевна | дхн | ФАРМ, ХПС | 46.66 |
| 48. | Бальчиндоржиева Оюна Баировна | дфн | ФЛСФ | 45.39 |
| 49. | Добрынина Марина Ивановна | дсоцн | ПОЛС | 45.06 |
| 50. | Хантакова Елизавета Николаевна | дин | ВОИС | 44 |
| 51. | Дугаров Владимир Доржиевич | дин | ВОИС | 42.83 |
| 52. | Цырендоржиева Дари Шойбоновна | дфн | ФЛСФ | 40 |
| 53. | Раднаева Любовь Дашинимаевна | дфилн | ИЯЗ | 40 |
| 54. | Шантанова Лариса Николаевна | дбн | АИФ | 38.52 |
| 55. | Николаева Ирина Геннадьевна | дфармн | ФАРМ | 37.68 |
| 56. | Затеева Татьяна Владимировна | дфилн | РИЗЛ | 37 |
| 57. | Плеханов Александр Николаевич | дмн | ФХ | 35 |
| 58. | Бадмаев Нимажап Баяржапович | дбн | ЗЗК | 33.88 |
| 59. | Галимов Геннадий Яковлевич | дпн | ТФК | 33.49 |
| 60. | Цыренова Валентина Бабасановна | дпн | ГМПМ | 32.67 |
| 61. | Боронова Маргарита Максимовна | дин | ИСТБ | 32 |
| 62. | Хитрихеев Владимир Евгеньевич | дмн | ГХ | 30.58 |
| 63. | Санжаева Римма Дугаровна | дпсхн | ВПП | 29.99 |
| 64. | Разуваева Янина Геннадьевна | дбн | АИФ | 29.75 |
| 65. | Архинчиев Валерий Ефимович | дфмн | ОТФ | 29 |
| 66. | Митупов Константин Бато-Мункич | дин | ВОИС, ИВА | 28 |
| 67. | Убеева Ираида Поликарповна | дмн | ИНФБ | 27.33 |
| 68. | Саганов Владислав Павлович | дмн | ГХ | 25.31 |
| 69. | Паликова Татьяна Вадимовна | дин | ВОИС | 25 |
| 70. | Болоев Петр Антонович | дтн | МШНВ | 24.34 |
| 71. | Цыдыпов Шулун Балдоржиевич | дтн | ОТФ | 24 |
| 72. | Бурдуковский Виталий Федорович | дхн | НОРХ | 20.5 |
| 73. | Гармаев Ендон Жамьянович | дгн | ГГЭ | 20 |
| 74. | Еласв Александр Афанасьевич | дин | ЦСРБЯ | 20 |
| 75. | Павлов Александр Емельянович | дпн | СДТ | 16.67 |
| 76. | Жамсаранова Сэсэгма Дашиевна | дбн | ФКБ | 15 |
| 77. | Мантатов Владимир Владимирович | дфмн | ОТФ | 15 |
| 78. | Николаева Галина Григорьевна | дфармн | ФАРМ | 15 |
| 79. | Анахин Владимир Дмитриевич | дтн | НОИЦ СИА | 15 |

| | | | | |
|------|-----------------------------------|-------|------|-------|
| 80. | Ламажапова Галина Петровна | дбн | ФКБ | 13.67 |
| 81. | Аюшеев Тумэн Владимирович | дтн | ВТИ | 13.33 |
| 82. | Луцык Василий Иванович | дхн | ОАНХ | 12.5 |
| 83. | Дамдинов Баир Батуевич | дфмн | ОТФ | 11 |
| 84. | Мижидон Арсалан Дугарович | дтн | ПМДУ | 10 |
| 85. | Ширапов Дашадондок Шагдарович | дфмн | ПМДУ | 10 |
| 86. | Булатов Михаил Валерьянович | дфмн | ПМДУ | 10 |
| 87. | Бальхаев Илларион Митрофанович | дмн | ПТ | 9 |
| 88. | Ханхасаева Сэсэгма Цыреторовна | дхн | НОРХ | 5 |
| 89. | Цинкер Виталий Михайлович | проф. | ТФК | 5 |
| 90. | Дондокова Елена Буянтуевна | дэн | ЭГМУ | 3.5 |
| 91. | Бураев Дмитрий Игнатьевич | дин | ИРСА | 3 |
| 92. | Гомбожапова Ханда-Цырен Дугаровна | проф. | ФВО | 3 |
| 93. | Базаров Баир Гармаевич | дфмн | НОРХ | 2.43 |
| 94. | Жигаев Геннадий Федорович | дмн | ГХ | 2 |
| 95. | Дембелова Туяна Сергеевна | дтн | ЛФНС | 1.75 |
| 96. | Цыганков Андрей Александрович | дгмн | ГЕОЛ | 0 |
| 97. | Кибирев Владимир Васильевич | проф. | ПМДУ | 0 |
| 98. | Кожанов Александр Иванович | дфмн | ПМДУ | 0 |
| 99. | Могнонов Дмитрий Маркович | дхн | НОРХ | 0 |
| 100. | Плюснин Алексей Максимович | дгмн | ГЕОЛ | 0 |
| 101. | Минина Ольга Романовна | дгмн | ГЕОЛ | 0 |

Кандидаты и доценты

| | | | | |
|-----|--------------------------------|-------|-------------|--------|
| 1. | Дубанов Александр Анатольевич | ктн | ГМПМ | 691.17 |
| 2. | Байкалов Николай Сергеевич | кин | ИСТБ | 511.28 |
| 3. | Цыренова Марина Геннадьевна | кпн | ВОИС | 297.67 |
| 4. | Комбаев Алексей Викторович | кполн | ПОЛС | 231.82 |
| 5. | Халхарова Лариса Цымжитовна | кфилн | БЭФ, ЦСРБЯ | 219.83 |
| 6. | Хармаев Юрий Владимирович | кюн | УП | 191.44 |
| 7. | Полянская Наталья Михайловна | кэн | ПЭКО | 189.69 |
| 8. | Мадаев Евгений Олегович | кюн | МП | 189.6 |
| 9. | Цырендоржиева Баирма Дамбиевна | кфилн | БЯМП, ЦСРБЯ | 178.07 |
| 10. | Тудупова Туяна Цибановна | кпсхн | ОСП | 174.96 |
| 11. | Машанов Алексей Алексеевич | ктн | ОТФ | 173.5 |
| 12. | Бадужева Гунсэма Цыдыповна | кфилн | РИЗЛ | 158.89 |
| 13. | Мурзина Елена Александровна | кюн | ГПП | 149.78 |
| 14. | Григорьева Людмила Очировна | кэн | ЗЗК | 149.4 |
| 15. | Сангадиев Сергей Шойжинимавич | кфмн | ОТФ, ЛФНС | 145 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|--------|---------------------|--------|
| 16. | Мальгина Ольга Анатольевна | кин | ВОИС, ИВА | 143.22 |
| 17. | Шаранхаев Иван Константинович | кфмн | АДМП | 143.16 |
| 18. | Трунин Дмитрий Олегович | кфмн | ПМДУ, НОИЦ СИА | 135.5 |
| 19. | Бадараев Дамдин Доржиевич | ксоцн | ТСР | 134.98 |
| 20. | Хышиктуев Олег Валентинович | кюн | МП | 133.03 |
| 21. | Дарижапова Марина Николаевна | кпсхн | ЛИТвОЗД, ОСП | 130.03 |
| 22. | Михалева Анастасия Анатольевна | кполн | ЦИПТ | 129 |
| 23. | Кислов Евгений Владимирович | кгмн | ГЕОЛ | 128.99 |
| 24. | Антонова Надежда Сергеевна | ксоцн | ТСР | 126.84 |
| 25. | Гулина Елена Витальевна | кюн | УП, ПОАТР | 125.1 |
| 26. | Котоманова Ольга Владимировна | кфн | ТСР | 124.65 |
| 27. | Павлова Светлана Алексеевна | кпн | ПНДО | 124.22 |
| 28. | Актамов Иннокентий Галималаевич | кпн | ИРСА, ЦАИ | 120.21 |
| 29. | Хамнуев Юлий Григорьевич | кюн | КАМП | 115.9 |
| 30. | Ахмадулина Светлана Зиннатовна | кин | ТЕОЛ | 115.55 |
| 31. | Полянская Оксана Николаевна | кин | ВОИС | 114.94 |
| 32. | Раднаева Эльвира Львовна | кюн | УПК | 112.65 |
| 33. | Гомбоева Наталья Батовна | кмн | АГП | 112 |
| 34. | Багаева Ксения Анатольевна | кфн | ФЛСФ | 111.66 |
| 35. | Гунзунова Бальжима Анатольевна | кпсхн | ВПП | 109.07 |
| 36. | Тонхоноева Антонида Антоновна | кпн | ВТИ | 108.67 |
| 37. | Чимитдоржиева Татьяна Намжиловна | кмн | АГП | 106.83 |
| 38. | Преловская Саяна Зориктоевна | кфармн | ФАРМ | 104.33 |
| 39. | Ботоева Елена Аполлоновна | кмн | АГП | 101.68 |
| 40. | Тыхеев Жаргал Александрович | кфармн | ФАРМ | 99.5 |
| 41. | Гармаева Татьяна Владимировна | кпсхн | ПСХД | 98 |
| 42. | Климентьева Наталья Николаевна | кпсхн | ПСХД | 94.67 |
| 43. | Будажапова Лариса Батуевна | кфилн | БЯМП, ЦСРБЯ, ЛЭЛ | 94 |
| 44. | Валова Елена Эрдэмовна | кгн | ЗЗК | 93.8 |
| 45. | Бадмацыренова Надежда Бадмажаповна | кфилн | ФЦА | 93.67 |
| 46. | Дмитриева Анфиса Валерьевна | кбн | ЗЗК | 93.42 |
| 47. | Старкова Ирина Ивановна | ксоцн | СДТ | 93.17 |
| 48. | Лубсанова Светлана Викторовна | кмн | ИНФБ | 93 |
| 49. | Юн-Хай Светлана Александровна | кпн | ОП | 90.6 |
| 50. | Болхосоева Елена Борисовна | кгн | ГГЭ | 89.41 |
| 51. | Спасова Татьяна Евгеньевна | кмн | ПТ | 89.33 |
| 52. | Урбанова Чимит Болотовна | кгн | ГГЭ | 87.41 |
| 53. | Юрченко Ольга Олеговна | кфилн | ФХО | 85.92 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|-------|---------------|-------|
| 54. | Комарова Анна Владимировна | кпн | ТФК | 82.5 |
| 55. | Янтранов Александр Евгеньевич | кэн | НИЦ ИЭУ, МНДЖ | 81.19 |
| 56. | Дульчаева Ирина Львовна | кпн | ТОПО | 81.07 |
| 57. | Мельников Владимир Михайлович | кпсхн | УП | 80.6 |
| 58. | Латыпова Кристина Сергеевна | кюн | УП | 80.44 |
| 59. | Мункуева Ирина Сергеевна | кэн | ЭГМУ | 75.86 |
| 60. | Черкун Елена Юрьевна | кфилн | НФЗЗ | 75.66 |
| 61. | Содномова Надежда Бадма-Цыреновна | кпн | ПНДО | 74.1 |
| 62. | Бадмацыренова Елизавета Леонидовна | кин | ТИПГ | 73.84 |
| 63. | Бакшиханова Сэсэг Сыреновна | кпсхн | ПСХД | 73.67 |
| 64. | Балдаева Римма Александровна | кбн | ГПП | 72.78 |
| 65. | Цыбиков Анатолий Сергеевич | кпн | ИНФТ | 72.32 |
| 66. | Аюшеева Марина Глебовна | кфилн | ИЯЗ | 70.16 |
| 67. | Будаев Батор Солбонович | кполн | ПОЛС | 69.9 |
| 68. | Бадонов Алексей Маланович | ксоцн | ТСР | 69.34 |
| 69. | Ёлгина Лариса Сергеевна | кфн | ТСР | 67.84 |
| 70. | Габеева Лариса Николаевна | кпн | ТОПО | 67.77 |
| 71. | Доржиева Светлана Владимировна | кюн | ГПП | 66.67 |
| 72. | Дашеева Вера Витальевна | кфилн | ФСДВ | 65.46 |
| 73. | Тугулова Ольга Доржиевна | кфилн | ФСДВ | 65.21 |
| 74. | Субанакон Георгий Юрьевич | кэн | ЭГМУ | 64.53 |
| 75. | Березкина Елена Петровна | кфилн | РИЗЛ | 63.95 |
| 76. | Григорьева Елена Владимировна | кмн | ПТ | 63.33 |
| 77. | Афанасьева Елизавета Федоровна | кфилн | ЦСРБЯ | 63 |
| 78. | Барлуков Александр Михайлович | кэн | ПЭКО | 62.5 |
| 79. | Убеева Ольга Александровна | кин | ИСТБ | 62.5 |
| 80. | Пазникова Зоя Ивановна | кпн | ТОПО | 62.43 |
| 81. | Пыжикова Евгения Михайловна | кбн | БОТН | 61.1 |
| 82. | Очирова Любовь Ильинична | кпсхн | ОСП | 61.03 |
| 83. | Дугаржапова Марина Абрамовна | кэн | ПЭКО | 61 |
| 84. | Бабинов Владимир Александрович | кгн | ТОПО | 60.1 |
| 85. | Дамбуева Альбина Борисовна | кфмн | ОТФ | 60 |
| 86. | Гунжитова Гарма-Ханда Цыбикжаповна | кполн | БЯМП | 59.26 |
| 87. | Бальжинимаева Баярма Дашидондовна | кфилн | ФЦА | 59 |
| 88. | Павлова Эржена Тугденовна | кхн | ЛМ, ОАНХ | 58.34 |
| 89. | Раднаева Светлана Эрнстовна | кэн | МНДЖ | 58 |
| 90. | Григорьева Марина Александровна | кгн | ГГЭ | 57.83 |
| 91. | Дарева Оксана Александровна | кпн | БЯМП, ЦСРБЯ | 57.76 |

| | | | | |
|------|---|-------|-------------------|-------|
| 92. | Дашиева Соелма Анандуевна | кпн | БЯМП, ЦСРБЯ | 57.37 |
| 93. | Занданова Ольга Францевна | кэн | ПЭКО, Колледж | 56.33 |
| 94. | Матанцева Марина Борисовна | кфилн | РОЯЗ | 56.11 |
| 95. | Иванова Маргарита Дашицыреновна | кэн | ПЭКО | 56 |
| 96. | Бадмаева Евгения Николаевна | кбн | ЗИЭ | 55.07 |
| 97. | Зырянова Елена Васильевна | кфилн | РОЯЗ | 55 |
| 98. | Эрхитуева Татьяна Ильинична | кюн | УПК | 53.6 |
| 99. | Будаева Дарима Цырендоржиевна | кполн | МНДЖ | 53.03 |
| 100. | Жданова Лариса Владимировна | кмн | АГП | 52.67 |
| 101. | Бадмаев Саян Санжиевич | ктн | МШНВ, ЛФНС | 52.51 |
| 102. | Ошоров Сергей Гармаевич | кпн | БЭФ, ЦСРБЯ | 52.33 |
| 103. | Акчурина Анна Владимировна | кюн | КАМП | 52 |
| 104. | Нагаслаева Ирина Олеговна | кэн | МНДЖ | 52 |
| 105. | Дармаев Тумэн Гомбоцыренович | кфмн | ИНФТ, НОИЦ СИА | 51.99 |
| 106. | Цыренова Марина Гармажабовна | кбн | БОТН | 51.12 |
| 107. | Хертуев Валерий Никитич | кбн | ЗЗК | 50.72 |
| 108. | Рогалева Галина Ивановна | кпн | ОП | 50.48 |
| 109. | Ветлужская Лидия Леонидовна | кин | ФСДВ | 50.46 |
| 110. | Кондратенко Анатолий Сергеевич | ктн | ФППТ | 50.01 |
| 111. | Галсанова Долгор Раднанимаевна | кпсхн | ОСП | 49.8 |
| 112. | Чимитдоржиева Екатерина Цыренжабовна | кэн | ПЭКО, НИЦ ИЭУ | 49.56 |
| 113. | Цыбикова Туяна Сандаликовна | кпн | ВТИ | 49.5 |
| 114. | Лопсонова Зинаида Баторовна | кпн | ПНДО | 49.47 |
| 115. | Акчурин Александр Ростамович | кюн | КАМП | 49 |
| 116. | Дамдинова Буда-Ханда Владимировна | кфилн | ФСДВ | 48.71 |
| 117. | Цыремпилов Алина Олеговна | кфилн | ПМК | 48.67 |
| 118. | Занданов Александр Октябрьевич | кмн | ПТ | 48.17 |
| 119. | Хайдапова Марина Бато-Очировна | кфилн | ФСДВ | 47.25 |
| 120. | Шагдарова Баярма Баторовна | кин | ЖУРН | 47 |
| 121. | Будаева Туяна Борисовна | кпн | ФХО | 46.5 |
| 122. | Бадеев Александр Валерьевич | кфмн | АДМП | 46.33 |
| 123. | Одоева Ольга Исааковна | кэн | ПЭКО | 45.67 |
| 124. | Бутуева Зинаида Арсентьевна | кфн | ТСР | 45.67 |
| 125. | Бадиев Игорь Валерьевич | кпсхн | ВПП | 45 |
| 126. | Сидорова Татьяна Владимировна | кпн | ОП | 44 |
| 127. | Чимытов Тимур Андреевич | кфмн | ОТФ, ЛФНС | 43.58 |
| 128. | Шибанова Юлия Валентиновна | кпн | ОП | 43.17 |
| 129. | Дашибалова Дарима Владимировна | кфилн | ФЦА | 43 |
| 130. | Урмакшинова Елена Рониславовна | ктн | ВТИ | 42.83 |

| | | | | |
|------|---------------------------------|-------|-------------|-------|
| 131. | Торопова Анюта Алексеевна | кбн | ИНФБ | 42.52 |
| 132. | Балсанова Лариса Владимировна | кхн | НОРХ | 41.5 |
| 133. | Данчинова Мария Даниловна | кфилн | РИЗЛ | 41.5 |
| 134. | Эрдынеева Дарима Дашадоржиевна | кфилн | АЯЗЛ | 41.17 |
| 135. | Аюшиева Ирина Гармаевна | кин | ИРСА | 40.02 |
| 136. | Самбуева Вера Баировна | кфилн | ПМК | 39.67 |
| 137. | Пелихова Алена Анатольевна | кфилн | ФХО | 39.42 |
| 138. | Федоров Михаил Александрович | кфн | ТЕОЛ | 39 |
| 139. | Пестерева Ольга Александровна | кпн | ПСХД | 38.77 |
| 140. | Батуева Наталья Григорьевна | кмн | ОСП | 38.03 |
| 141. | Доржиева Ирина Цыдыпжаповна | ксоцн | ПОЛС | 37.94 |
| 142. | Гончиков Цыбен Дашицыренович | кгн | ГГЭ | 37.57 |
| 143. | Аюшеева Людмила Викторовна | кпн | БЯМП, ЦСРБЯ | 36.94 |
| 144. | Лагойда Наталья Григорьевна | кфн | ТСР | 36.67 |
| 145. | Цыбденова Арюна Пурбодоржиевна | кбн | АИФ | 36.5 |
| 146. | Шишулькин Станислав Юрьевич | кгн | МШНВ | 36.34 |
| 147. | Шангаева Надежда Константиновна | ксоцн | НФЯЗ | 36.33 |
| 148. | Карбаинова Мария Юрьевна | кфилн | НФЯЗ | 36.33 |
| 149. | Намханов Вячеслав Валентинович | кмн | ФХ | 35.22 |
| 150. | Буянтуева Любовь Батомункуевна | кбн | ЗИЭ | 35.11 |
| 151. | Бадлеева Мария Владимировна | кмн | ИНФБ | 34.67 |
| 152. | Коренева Марина Радиевна | кпн | НФЯЗ | 34.33 |
| 153. | Маладаева Ольга Климентьевна | кгн | ТОПО | 34.27 |
| 154. | Дарбанова Надежда Александровна | кфилн | РОЯЗ | 34 |
| 155. | Васильев Владимир Игорьевич | кгмн | ГЕОЛ | 34 |
| 156. | Рыбдылова Дарима Доржиевна | кпн | ТОПО | 33.34 |
| 157. | Убеева Елена Александровна | кмн | ИНФБ | 33.33 |
| 158. | Гармаева Татьяна Иннокентьевна | кфн | ИВА, ПМК | 33.25 |
| 159. | Бохач Нина Александровна | кпн | ПМК | 33 |
| 160. | Бохиева Марина Викторовна | кфилн | РОЯЗ | 33 |
| 161. | Янькова Нина Анатольевна | кфилн | АЯЗЛ | 33 |
| 162. | Баторова Галина Николаевна | кхн | ОАНХ | 32.84 |
| 163. | Андреева Светлана Васильевна | кфилн | ФХО | 32.42 |
| 164. | Монсонова Арюна Раднанимаевна | кпсхн | ВПП | 32.32 |
| 165. | Жапова Наталья Амогалановна | кфн | ФЛСФ | 32.22 |
| 166. | Дондокова Римма Батомункуевна | кпн | ПНДО | 32.22 |
| 167. | Бадмаева Наталья Цыденовна | кпсхн | ОСП | 31.82 |
| 168. | Лубсанова Любовь Батоевна | кпн | ТОПО | 31.66 |
| 169. | Доржиева Марина Очиржаповна | кпсхн | ВПП | 31.5 |
| 170. | Бороноев Павел Георгиевич | ксоцн | ТИПГ | 30.67 |
| 171. | Чагдурова Эржена Дондобовна | кфн | ФЛСФ | 30.22 |
| 172. | Баранова Наталия Сергеевна | кин | МП | 30 |

| | | | | |
|------|--|--------|-------------------|-------|
| 173. | Рандалова Туяна Эрдэмовна | кфармн | ФАРМ | 30 |
| 174. | Алексеева Мария Сергеевна | ксоцн | ФЛСФ | 29.66 |
| 175. | Лыгденова Валентина Базаровна | кпн | ПНДО | 28.72 |
| 176. | Савинова Туяна Баировна | кфилн | ФСДВ | 28.71 |
| 177. | Чимбеева Зоригма Доржиевна | кпн | ФХО | 28.5 |
| 178. | Будаев Капитон Аюрзанаевич | кюн | КАМП | 28 |
| 179. | Халтанова Валентина Михайловна | кфмн | ОТФ | 27.67 |
| 180. | Лазарева Анна Александровна | кфилн | РКИ | 26 |
| 181. | Цыремпилова Эржена Васильевна | ксоцн | ПОЛС | 25.94 |
| 182. | Хишектеуева Ишин-Хорло Дамбадоржиевна | кфмн | ПМДУ, НОИЦ СИА | 25 |
| 183. | Улазаева Галина Васильевна | кфилн | РКИ | 25 |
| 184. | Товаршинов Александр Искрович | кмн | ФХ | 25 |
| 185. | Семенова Эржена Васильевна | кфилн | ПМК | 24.67 |
| 186. | Дырхеев Константин Павлович | кэн | НОИЦ СИА, ПМДУ | 24.5 |
| 187. | Содномова Лариса Балдановна | кмн | ТЕР | 24 |
| 188. | Омельченко Лилия Николаевна | кфилн | РОЯЗ | 24 |
| 189. | Гулгенова Аюна Баясхалановна | кбн | ЗИЭ | 24 |
| 190. | Дудин Сергей Александрович | ктн | ИНФТ | 23.34 |
| 191. | Заятуев Батор Владимирович | кфмн | ГМПМ | 23.32 |
| 192. | Занданова Галина Ильинична | кфмн | ИНФТ | 23.01 |
| 193. | Каурова Елена Михайловна | кфилн | НФЯЗ | 23 |
| 194. | Цыденова Дарима Сандановна | кфилн | ФСДВ | 23 |
| 195. | Батуева Ирина Сыдыповна | кхн | ОАНХ | 22.84 |
| 196. | Мордовской Андрей Константинович | кфмн | АДМП | 22.67 |
| 197. | Золтоева Ольга Филипповна | кфилн | ФЦА | 22.46 |
| 198. | Соктоева Баярма Владимировна | кпсхн | ИЯЗ | 22.19 |
| 199. | Моргунова Ирина Геннадьевна | кпн | ТОПО | 22 |
| 200. | Холбоева Светлана Александровна | кбн | БОТН | 22 |
| 201. | Алексеева Елена Валентиновна | кбн | ЗИЭ | 21.43 |
| 202. | Дугарова Альбина Аюшеевна | кполн | ЭГМУ | 21.17 |
| 203. | Орбодоева Лариса Матвеевна | кпн | ПМК | 21.17 |
| 204. | Батудаева Татьяна Ивановна | кмн | ТЕР | 21 |
| 205. | Тараскин Василий Владимирович | кфармн | ФАРМ | 20.82 |
| 206. | Балданова Дарима Ринчиновна | кбн | АИФ | 20.41 |
| 207. | Етобаева Инна Георгиевна | кмн | ФКБ | 20.34 |
| 208. | Мацкевич Андрей Юрьевич | ксоцн | ПОЛС | 20.23 |
| 209. | Очиров Гомбожап Дугарнимаевич | кпн | ПНДО | 20.21 |
| 210. | Овчинникова Марина Федоровна | кпн | АЯЗЛ | 20 |
| 211. | Абашеев Роман Юрьевич | кбн | ЗИЭ | 20 |

| | | | | |
|------|-------------------------------------|--------|------------|-------|
| 212. | Ветлужских Лариса Ивановна | кгмн | ГЕОЛ | 20 |
| 213. | Кондрашова Наталия Васильевна | ксоцн | ТСР | 20 |
| 214. | Кадырова Юлия Монировна | кхн | ОАНХ | 19.33 |
| 215. | Антонов Вячеслав Иосифович | кфмн | АДМП | 19.32 |
| 216. | Карымшакова Татьяна Геннадьевна | кфилн | ПМК | 19 |
| 217. | Базарова Баярма Баировна | кфилн | АЯЗЛ | 19 |
| 218. | Алексеева Эльвира Алексеевна | кмн | АИФ | 18.5 |
| 219. | Капустина Юлия Алексеевна | кбн | ФКБ | 18.42 |
| 220. | Ширапова Сэндэма Доржиевна | кгн | ЭИП | 18.17 |
| 221. | Алексеева Елена Сергеевна | кюн | КАМП | 18 |
| 222. | Дронова Ирина Александровна | кфилн | АЯЗЛ | 17 |
| 223. | Лаврентьева Елена Владимировна | кбн | ЗИЭ, ЛМББТ | 16.76 |
| 224. | Жорникова Мария Николаевна | кфилн | РИЗЛ | 16.45 |
| 225. | Габеева Дарима Аркадьевна | кгн | ВТИ | 16.4 |
| 226. | Булгатова Юлия Сергеевна | кфн | ПЭКО | 16.34 |
| 227. | Роднаева Ольга Анатольевна | кбн | ФКБ | 16.17 |
| 228. | Эрдынеева Дарима Владимировна | кфилн | НФЗЗ | 16 |
| 229. | Банзаракшеев Виталий Гамбалович | кмн | ОПЧ | 15.5 |
| 230. | Жамсаев Михаил Батожапович | кфн | ФЛСФ | 15.22 |
| 231. | Балакирев Алексей Николаевич | кин | ВОИС | 15 |
| 232. | Родионова Дарья Николаевна | ксоцн | ЭГМУ | 14.67 |
| 233. | Налётова Лариса Александровна | кбн | ЗИЭ | 14.11 |
| 234. | Хандархаева Ирина Юрьевна | кфилн | РОЯЗ | 14 |
| 235. | Тыхеева Наталья Алексеевна | кмн | ФКБ | 13.67 |
| 236. | Абидуева Лыгжима Ранжуровна | кбн | ИНФБ | 13.51 |
| 237. | Гончикова Мэдэгма Цыдендамбаевна | кин | ФХО | 13.5 |
| 238. | Бальжинимаева Елена Панфиловна | ксоцн | ПОЛС | 13.23 |
| 239. | Немчинова Татьяна Владимировна | кпн | ВТИ | 13.17 |
| 240. | Бурцева Эльвира Витальевна | кпн | ИЯЗ | 13 |
| 241. | Дармаев Мигмар Владимирович | ктн | ОТФ | 13 |
| 242. | Мантатова Арюна Валериановна | кгн | ТИС | 13 |
| 243. | Балдаева Ирина Борисовна | ксоцн | ПЭКО | 13 |
| 244. | Ванданова Эржена Владимировна | кфилн | ФЦА | 13 |
| 245. | Цыбиков Дашинима Владимирович | кпн | ФВО | 13 |
| 246. | Дарханова Татьяна Матвеевна | кпн | ПНДО | 12.99 |
| 247. | Корытов Геннадий Александрович | кпн | ТОПО | 12.75 |
| 248. | Цыдыпова Марина Владимировна | ктн | ЗЗК | 12.72 |
| 249. | Бурзалова Татьяна Васильевна | кфмн | ПМДУ | 12.17 |
| 250. | Павлов Игорь Артурович | кфармн | ОАНХ | 12 |
| 251. | Шпак Ирина Иннокентьевна | кмн | ТЕР | 12 |
| 252. | Ламбаев Жаргал Тумунович | кюн | ГПП | 11.78 |

| | | | | |
|------|------------------------------------|-------|-------|-------|
| 253. | Бадмацыренова Дарима Базарсадаевна | кфилн | АЯЗЛ | 11.67 |
| 254. | Антонова Лариса Васильевна | кфмн | ГМПМ | 11.67 |
| 255. | Хитерхеева Надежда Сергеевна | ктн | МШНВ | 11.67 |
| 256. | Садьков Николай Будаевич | доц. | УП | 11.6 |
| 257. | Шагдурова Ирина Никитична | кин | ИСТБ | 11.5 |
| 258. | Тараскина Ярослава Вячеславовна | кпн | ПМК | 11.17 |
| 259. | Степанова Ирина Жамсарановна | кфилн | РОЯЗ | 11 |
| 260. | Забанова Оюна Александровна | кфилн | ЦСРБЯ | 10.83 |
| 261. | Чукаев Сергей Александрович | кмн | ФКБ | 10.83 |
| 262. | Дмитриева Ольга Михайловна | кбн | НОРХ | 10.5 |
| 263. | Санжин Бато Баирович | кэн | ЭГМУ | 10.5 |
| 264. | Мотошкина Марина Александровна | ктн | ЭИП | 10.31 |
| 265. | Буркина Анна Антоновна | ксоцн | ПОЛС | 10.23 |
| 266. | Тулохонов Олег Сергеевич | кэн | ЭГМУ | 10 |
| 267. | Буланова Марфа Николаевна | кфилн | ИЯЗ | 10 |
| 268. | Бураева Светлана Кимовна | кюн | УПК | 10 |
| 269. | Орлова Елена Леонидовна | кфилн | НФЯЗ | 10 |
| 270. | Дашанимаева Ирина Михайловна | кмн | ПТ | 10 |
| 271. | Калашников Сергей Васильевич | кфмн | ЦКПНП | 9.83 |
| 272. | Жанцанова Марина Георгиевна | кк | ФСДВ | 9.5 |
| 273. | Дагбаев Батор Владимирович | кпн | СДТ | 9.17 |
| 274. | Басхаева Татьяна Георгиевна | кбн | БОТН | 9.11 |
| 275. | Ловцова Наталья Михайловна | кбн | БОТН | 9 |
| 276. | Дамдинов Булат Батуевич | кгмн | ГЕОЛ | 9 |
| 277. | Рампилов Михаил Олегович | кгмн | ГЕОЛ | 8 |
| 278. | Цыбикова Наталья Сергеевна | кфилн | ПМК | 8 |
| 279. | Ильинов Владимир Николаевич | кмн | ФХ | 7.5 |
| 280. | Намсараева Оксана Сергеевна | кюн | ГПП | 6.78 |
| 281. | Миронова Екатерина Пурбуевна | кпн | ГМПМ | 6.67 |
| 282. | Семенова Мария Владимировна | кин | ИЯЗ | 6.5 |
| 283. | Антропова Инна Германовна | ктн | НОРХ | 6.5 |
| 284. | Озонова Лариса Гавриловна | кфилн | НФЯЗ | 6.33 |
| 285. | Бадмацыренова Роза Александровна | кгмн | ГЕОЛ | 6.33 |
| 286. | Шигаев Евгений Станиславович | кмн | ГХ | 6.33 |
| 287. | Рандалова Оюна Юрьевна | кфн | ФЛСФ | 6 |
| 288. | Гармаев Василий Буянтуевич | кпн | СДТ | 6 |
| 289. | Дамдинова Людмила Борисовна | кгмн | ГЕОЛ | 6 |
| 290. | Дугаржапова Долгорма Баторовна | кэн | ПЭКО | 6 |
| 291. | Ханхасаев Владислав Николаевич | кфмн | ПМДУ | 6 |
| 292. | Бадмаева Ольга Бальжинимаевна | кпн | ЦСРБЯ | 5.83 |
| 293. | Воложанин Сергей Егорович | кпн | ФВО | 5.5 |

| | | | | |
|------|-------------------------------------|--------|-------------|------|
| 294. | Сыденова Римма Прокопьевна | кин | ИСТБ | 5.5 |
| 295. | Гулгенов Алексей Зориктуевич | кбн | ЗИЭ | 5 |
| 296. | Шойдонова Алтына Мункожаргаловна | кин | ИСТБ | 5 |
| 297. | Сибиданов Баир Борисович | кин | ЖУРН | 5 |
| 298. | Самданова Баярма Батоевна | кюн | УП | 5 |
| 299. | Балдаев Кирилл Владимирович | кпн | ФВО | 4.83 |
| 300. | Шадаров Баир Геннадьевич | кпн | ТОПО | 4.82 |
| 301. | Дампилон Надежда Баировна | кфн | ФСДВ | 4.71 |
| 302. | Цырендоржиева Татьяна Баировна | кгн | ЭИП | 4.67 |
| 303. | Ерентуева Анна Юрьевна | кпн | ОПЧ | 4.5 |
| 304. | Бабушкина Елена Алексеевна | кфилн | АЯЗЛ | 4.5 |
| 305. | Золхоев Борис Валентинович | кин | ТИС | 4.5 |
| 306. | Илтгакова Наталья Владимировна | кин | Колледж | 4 |
| 307. | Хамугаева Саяна Владимировна | кин | ИРСА | 3.86 |
| 308. | Санжиева Людмила Цымпиловна | кбн | ЗИЭ | 3.6 |
| 309. | Аюрова Оксана Жимбеевна | ктн | НОРХ | 3.33 |
| 310. | Хинзеева Дарима Петровна | кфилн | БЯМП, ЦСРБЯ | 3.11 |
| 311. | Архипова Светлана Валерьевна | кфилн | ПМК | 3 |
| 312. | Сельверова Людмила Октябрьевна | кпн | ПМК | 3 |
| 313. | Чимитцыренова Людмила Ивановна | кфармн | ФАРМ | 3 |
| 314. | Шохоев Эдуард Климентьевич | кин | ИРСА | 3 |
| 315. | Айсуйев Лубсандоржи Дугаржапович | кпн | ФВО | 3 |
| 316. | Матвеева Дора Гончиковна | кпн | ИЯЗ | 3 |
| 317. | Балданова Ирина Ринчиновна | кмн | ОПЧ | 3 |
| 318. | Чепак Ольга Александровна | ксоцн | ИЯЗ | 3 |
| 319. | Югов Константин Михайлович | кмн | ОПЧ | 3 |
| 320. | Шагланова Елена Андреевна | кфилн | ИЯЗ | 3 |
| 321. | Цыренжапова Сэсэгма Дамбиевна | кпн | ИЯЗ | 3 |
| 322. | Платицына Татьяна Владимировна | кк | ПМК | 3 |
| 323. | Цыбикова Елена Николаевна | кмн | ПТ | 3 |
| 324. | Тушинова Юнна Лудановна | кхн | НОРХ | 3 |
| 325. | Тапхаров Михаил Викторович | кпн | ФВО | 3 |
| 326. | Мацкевич Ирина Владимировна | ксоцн | МНДЖ | 3 |
| 327. | Доржиева Лариса Геннадьевна | кпн | ФВО | 3 |
| 328. | Найданова Эржена Гармаевна | кмн | ТЕР | 3 |
| 329. | Батуева Дарима Дашидондоковна | кэн | ПЭКО | 3 |
| 330. | Цыдендамбаев Пурбо Будажарович | кмн | ОПЧ | 3 |
| 331. | Янтранова Светлана Степановна | кфмн | ГМПМ | 2.5 |
| 332. | Бороноев Сергей Афанасьевич | кмн | ГХ | 1.75 |
| 333. | Бутуханов Сергей Борисович | кмн | ГХ | 1.75 |
| 334. | Жамьянов Даба Цыбан-Доржиевич | кгн | ГГЭ | 1.54 |

| | | | | |
|------|--------------------------------------|-------|---------|------|
| 335. | Бадмаева Елена Содномовна | кфилн | ИЯЗ | 1.5 |
| 336. | Мазур Людмила Владимировна | кбн | ОАНХ | 1.5 |
| 337. | Гулгенов Цыденжаб Бальжинимаевич | кпн | ФВО | 1.5 |
| 338. | Куликова Ольга Анатольевна | кпн | ФВО | 1.5 |
| 339. | Абидуева Гэрэлма Цырен- Доржиевна | кфилн | ЦСРБЯ | 0.83 |
| 340. | Батуева Арюна Цыдыповна | кфн | ТЕОЛ | 0 |
| 341. | Гусева Ирина Сергеевна | кфмн | ПМДУ | 0 |
| 342. | Телешева Любовь Александровна | кфмн | ПМДУ | 0 |
| 343. | Бокша Майя Павловна | кэн | МНДЖ | 0 |
| 344. | Буртонова Ирина Бабасановна | кпн | ТСР | 0 |
| 345. | Филиппов Владимир Александрович | кмн | ГХ | 0 |
| 346. | Юндунова Оюна Владимировна | кмн | ТЕР | 0 |
| 347. | Васильева Елена Викторовна | кпн | АЯЗЛ | 0 |
| 348. | Дашиева Соелма Цырен-Дашиевна | кфилн | ФСДВ | 0 |
| 349. | Гайнутдинова Елена Александровна | кбн | ОАНХ | 0 |
| 350. | Бадмаева Насигма Ивановна | кфилн | ЖУРН | 0 |
| 351. | Юмов Игорь Бимбаевич | кфмн | ПМДУ | 0 |
| 352. | Архипов Сергей Валерьевич | ктн | ИНФТ | 0 |
| 353. | Дамдинова Галина Хандажаповна | кмн | ТЕР | 0 |
| 354. | Дымшеева Лариса Доржиевна | кмн | ФКБ | 0 |
| 355. | Суворова Надежда Николаевна | доц. | СДТ | 0 |
| 356. | Санданова Светлана Борисовна | кэн | ЭГМУ | 0 |
| 357. | Ачитуев Самбу Ачитуевич | ктн | ПМДУ | 0 |
| 358. | Аюрзанаева Марьяна Васильевна | кбн | ЗИЭ | 0 |
| 359. | Донирова Оюна Сергеевна | кмн | ТЕР | 0 |
| 360. | Аршолоева Оюна Хайдаповна | ксоцн | МНДЖ | 0 |
| 361. | Бутуханова Ирина Сергеевна | кмн | ТЕР | 0 |
| 362. | Санданов Юрий Борисович | кин | Колледж | 0 |
| 363. | Аюшеев Виктор Владимирович | кпн | ФВО | 0 |
| 364. | Мархаев Андрей Григорьевич | кмн | ИНФБ | 0 |
| 365. | Бодоев Александр Васильевич | кмн | ФХ | 0 |
| 366. | Дониров Батор Аюржанаевич | кмн | ФХ | 0 |
| 367. | Жарников Анатолий Викторович | кмн | ФХ | 0 |
| 368. | Еремина Елена Робертовна | кмн | ГХ | 0 |
| 369. | Цыбденов Андрей Геннадьевич | кмн | ФХ | 0 |
| 370. | Будаев Ринчин Цыбикжапович | кгмн | ГЕОЛ | 0 |
| 371. | Ботоев Игорь Константинович | кфилн | ФСДВ | 0 |
| 372. | Гомбоева Ольга Олеговна | ксоцн | ИЯЗ | 0 |
| 373. | Бартанова Елена Алексеевна | кмн | ПТ | 0 |
| 374. | Субанакон Алексей Карпович | кхн | НОРХ | 0 |

| | | | | |
|------|---------------------------------|--------|------|---|
| 375. | Имихенова Элеонора Ильинична | кфармн | ФАРМ | 0 |
| 376. | Николаева Марина Эдуардовна | кфармн | ФАРМ | 0 |
| 377. | Намсараев Жамсо Намжилович | кмн | ФКБ | 0 |
| 378. | Тишковец Светлана Валерьевна | кмн | ТЕР | 0 |
| 379. | Санжиева Дарима Дашидоржиевна | кэн | ЭГМУ | 0 |
| 380. | Цыренжапов Нима Булатович | кфмн | ПМДУ | 0 |
| 381. | Шаралдаева Арюна Баянжаргаловна | кэн | МНДЖ | 0 |
| 382. | Будажапова Сэсэг Владимировна | кфилн | ИЯЗ | 0 |
| 383. | Юмов Евгений Леонидович | кмн | ГХ | 0 |
| 384. | Цыбикдоржиев Доржи Владимирович | кин | ЖУРН | 0 |
| 385. | Сордонова Елена Валериановна | кбн | ФКБ | 0 |
| 386. | Урбаханов Александр Валерьевич | кфмн | ПМДУ | 0 |
| 387. | Матыпов Дамби Леонидович | кмн | ФКБ | 0 |
| 388. | Тарнуева Ольга Кирилловна | кмн | ТЕР | 0 |
| 389. | Бурмакина Галина Николаевна | кгмн | ГЕОЛ | 0 |
| 390. | Аюшеева Алла Очировна | ктн | МНДЖ | 0 |

Без степени

| | | | |
|-----|----------------------------------|--------------|--------|
| 1. | Васюткин Николай Ефремович | КАМП | 121.66 |
| 2. | Гнеушева Татьяна Борисовна | ГПП | 108.78 |
| 3. | Цыренов Даши Дашанимаевич | ПЭКО | 91 |
| 4. | Мандыг Марта Кан-ооловна | ГГЭ | 87.46 |
| 5. | Маркова Надежда Сергеевна | УПК | 87 |
| 6. | Батоболотова Екатерина Борисовна | ГПП, Колледж | 82.78 |
| 7. | Цыбикова Валентина Владимировна | ФСДВ | 77 |
| 8. | Иванова Лилия Борисовна | ИСТБ | 66.5 |
| 9. | Буртонова Вера Николаевна | ЛСС | 62.22 |
| 10. | Хабитуев Баир Викторович | ИНФТ | 58.49 |
| 11. | Нефедов Юрий Юрьевич | ГМПМ | 55 |
| 12. | Бритова Виктория Римовна | ФСДВ | 53.86 |
| 13. | Будаева Эржена Владимировна | ПСХД | 53.83 |
| 14. | Аюрова Оюна Жалсановна | ЗЗК | 52.02 |
| 15. | Гунзынов Жаргал Паламович | ТИПГ | 51.67 |
| 16. | Дерюгин Даниил Федорович | ИНФТ | 51.5 |
| 17. | Ханхабаева Татьяна Сергеевна | ПСХД | 51.33 |
| 18. | Ухакшинова Елена Маркеловна | МНДЖ | 50.16 |
| 19. | Смолянкин Вадим Вадимович | ОСП | 47.83 |
| 20. | Банзаракцаев Баясхалан Цогтоевич | ОП | 47.67 |
| 21. | Коновалов Павел Валерьевич | ЗЗК | 45.14 |
| 22. | Базарова Екатерина Борисовна | ТСР | 45 |
| 23. | Саранова Юлия Александровна | УП, Колледж | 44.27 |

| | | | |
|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 24. | Дугарова Евгения Жэмбеевна | ТИПГ | 43.67 |
| 25. | Мяханова Александра Николаевна | УПК | 43.34 |
| 26. | Васильева Жанна Александровна | КАМП | 42 |
| 27. | Дагангаров Сергей Владимирович | КАМП | 39.33 |
| 28. | Цыдыпов Севан Гуро-Цыренович | АДМП | 38 |
| 29. | Брюханова Арюна Лопсоновна | ФСДВ | 36.71 |
| 30. | Аюшеева Наталья Гармаевна | ФСДВ | 36.71 |
| 31. | Чмелева Татьяна Анатольевна | ГПП | 35.78 |
| 32. | Батуева Евгения Батуевна | ОСП | 32.15 |
| 33. | Лапина Анна Евгеньевна | ВТИ | 31.67 |
| 34. | Халтуева Александра Михайловна | ТОПО | 31 |
| 35. | Цыденов Александр Баторович | ПОЛС | 30.57 |
| 36. | Лобсанова Оюна Анатольевна | ИНФТ | 29.83 |
| 37. | Бальжиев Борис Александрович | ТИПГ | 29.34 |
| 38. | Токтохоева Татьяна Александровна | ВТИ, Колледж | 27.5 |
| 39. | Данесев Александр Васильевич | ИНФТ | 26.5 |
| 40. | Лупсанов Андрей Борисович | ОТФ | 26.43 |
| 41. | Очиров Иннокентий Михайлович | ФВО | 26.34 |
| 42. | Дондоков Зорикто Бато-Дугарович | ПЭКО | 26 |
| 43. | Очиргарова Наталья Николаевна | МНДЖ | 25 |
| 44. | Батуева Оюна Баировна | ПЭКО, Колледж | 25 |
| 45. | Воронин Александр Юрьевич | ВПП | 23 |
| 46. | Дашиев Дмитрий Андреевич | ВТИ | 22.67 |
| 47. | Жалнина Ольга Леонидовна | ТОПО | 22 |
| 48. | Халудорова Арюна Викторовна | ОСП | 21.83 |
| 49. | Бадмаева Энгельсина Сергеевна | ИНФТ | 21.33 |
| 50. | Лыгденов Валерий Цырендондокович | ФН | 20.47 |
| 51. | Балданова Татьяна Саяновна | АДМП | 20 |
| 52. | Николаев Олег Юрьевич | ПМДУ | 20 |
| 53. | Базарова Марина Юрьевна | РКИ | 20 |
| 54. | Цыбикова Марина Дамбаевна | ТИПГ | 19.34 |
| 55. | Шалбаева Сэсэгма Бато-Мунхоевна | ГПП | 18.78 |
| 56. | Самбуева Оюна Викторовна | ФСДВ | 17.46 |
| 57. | Абаева Анна Тимуровна | ФСДВ | 16.86 |
| 58. | Мархаев Дарма Бимбаевич | ЗЗК | 16.72 |
| 59. | Хальбаева Сэсэгма Ринчиновна | ГГЭ | 16.08 |
| 60. | Комиссарова Любовь Гомбоевна | ПНДО | 15.72 |
| 61. | Дышенов Александр Валерьевич | ФСДВ | 15.71 |
| 62. | Амагыров Андрей Валерьевич | ТИПГ | 15.34 |
| 63. | Тонтоева Туяна Васильевна | ФЦА | 15 |
| 64. | Гышкенова Айгуль Григорьевна | КАМП | 15 |
| 65. | Думнов Владислав Александрович | ПМДУ | 15 |

| | | | |
|------|----------------------------------|---------|-------|
| 66. | Налетова Марина Михайловна | ГПП | 14.78 |
| 67. | Ким Туяна Бэликовна | ОТФ | 14.66 |
| 68. | Дикая Юлия Валериевна | ОП | 13.78 |
| 69. | Шапеев Дмитрий Юрьевич | ВТИ | 13.5 |
| 70. | Нечунаева Александра Николаевна | АГП | 13.5 |
| 71. | Гергенова Татьяна Петровна | МШНВ | 12.84 |
| 72. | Кутумов Андрей Сергеевич | ПЭКО | 12.5 |
| 73. | Цыдыпов Баян Цыренович | ОП | 12.5 |
| 74. | Отто Галина Петровна | Колледж | 11 |
| 75. | Каюмова Ольга Вячеславовна | ВТИ | 11 |
| 76. | Халтагарова Екатерина Дмитриевна | ПТ | 10.67 |
| 77. | Ламаева Баярма Васильевна | ФХО | 10.5 |
| 78. | Хандархаева Виктория Викторовна | ФСДВ | 10.46 |
| 79. | Гомбоева Людмила Петровна | Колледж | 10 |
| 80. | Галданова Ариуна | ФЦА | 10 |
| 81. | Жанчипова Дэнсэма Булатовна | ФСДВ | 10 |
| 82. | Герман Евгений Иванович | ОТФ | 9 |
| 83. | Жовтун Людмила Марковна | АГП | 8.83 |
| 84. | Бондаренко Денис Витальевич | ЭИП | 8.5 |
| 85. | Бурдуковский Александр Иванович | УОЛ | 8.33 |
| 86. | Намсараева Яна Николаевна | СДТ | 8.33 |
| 87. | Яковлева Наталия Викторовна | ФВО | 8 |
| 88. | Ильина Наталья Тимофеевна | Колледж | 8 |
| 89. | Мархеева Туяна Владимировна | ФСДВ | 6 |
| 90. | Юрьева Нина Владимировна | ТИС | 6 |
| 91. | Мальцев Станислав Петрович | ИНФТ | 5 |
| 92. | Григорьева Светлана Викторовна | НФЗЗ | 5 |
| 93. | Алсаева Валентина Федоровна | ФСДВ | 4.71 |
| 94. | Эрдынеева Светлана Аркадьевна | ФАРМ | 4.66 |
| 95. | Чимитов Анатолий Агванович | АИФВ | 4 |
| 96. | Раднаева Бэлигма Балдыновна | ЭИП | 3.5 |
| 97. | Хантаева Александра Андреевна | АЯЗЛ | 3.5 |
| 98. | Дармаев Баир Зоригтуевич | ИНФТ | 3.33 |
| 99. | Борхонов Владислав Александрович | ИНФТ | 3.33 |
| 100. | Перфильева Наталья Николаевна | ОСП | 3.15 |
| 101. | Зайков Максим Юрьевич | ОПЧ | 3 |
| 102. | Дашибалова Дари Баторовна | ФСДВ | 3 |
| 103. | Очиржапова Дарима Цыренжаповна | ИЯЗ | 3 |
| 104. | Самбилов Дамдин Жамсаранович | МШНВ | 3 |
| 105. | Кожевникова Виктория Юрьевна | ФВО | 3 |
| 106. | Черниговский Максим Владимирович | Колледж | 3 |
| 107. | Марзаева Туяна Владимировна | Колледж | 3 |

| | | | |
|------|--------------------------------------|--------------|------|
| 108. | Атутов Андрей Петрович | ФВО | 3 |
| 109. | Доржиева Раджана Валерьевна | ФВО | 3 |
| 110. | Эрхеев Солбон Валерьевич | ФВО | 3 |
| 111. | Чебунина Татьяна Владимировна | ФВО, Колледж | 3 |
| 112. | Науменко Екатерина Николаевна | Колледж | 3 |
| 113. | Ташканэ Александр Сергеевич | МНДЖ | 3 |
| 114. | Шайдоров Анатолий Алексеевич | МШНВ | 3 |
| 115. | Бальжинимаева Дарима Цыден-Дамбаевна | Колледж | 3 |
| 116. | Шагдуров Вячеслав Анатольевич | ГХ | 3 |
| 117. | Дулмажапова Светлана Жаргаловна | ОПЧ | 1.5 |
| 118. | Орлова Ирина Валентиновна | ФВО | 1.5 |
| 119. | Цыренова Саяна Ринчиновна | ФСДВ | 1.25 |
| 120. | Цыбенова Ирина Андреевна | ФСДВ | 0.86 |
| 121. | Брагин Александр Федорович | ИНФТ | 0 |
| 122. | Бальжанова Оюна Цыремпиловна | РКИ | 0 |
| 123. | Павлова Маргарита Семеновна | ПТ | 0 |
| 124. | Дугарова Соёлма Батоболотовна | Колледж | 0 |
| 125. | Мардваева Альбина Намжиловна | Колледж | 0 |
| 126. | Бардонов Виктор Доржиевич | ГХ | 0 |
| 127. | Борисова Индира Ивановна | АИФ | 0 |
| 128. | Гончикжапова Баирма Дориевна | ОПЧ | 0 |
| 129. | Цыденмункуев Александр Мункуевич | ИНФТ | 0 |
| 130. | Цыренова Дарима Сергеевна | ПМК | 0 |
| 131. | Терегулова Анастасия Александровна | ОАНХ | 0 |
| 132. | Дашиева Марина Намсаревна | Колледж | 0 |
| 133. | Цыренжапов Жаргал Эрдынсевич | ВТИ | 0 |
| 134. | Филимонова Наталия Григорьевна | СДТ | 0 |
| 135. | Тен Неля Владимировна | ПТ | 0 |
| 136. | Цыдыпова Елена Дамбижалсановна | ТЕР | 0 |
| 137. | Гришунов Сергей Викторович | ФВО | 0 |
| 138. | Очирова Елена Климентьевна | ФХ | 0 |
| 139. | Данчинова Софья Константиновна | ИЯЗ | 0 |
| 140. | Рошкетаяв Петр Алексеевич | ГЕОЛ | 0 |
| 141. | Тимофеева Валерия Владимировна | ГХ | 0 |
| 142. | Леонова София Михайловна | ВТИ | 0 |
| 143. | Банзаров Мэргэн Владимирович | ПМК | 0 |
| 144. | Юмोजапова Наталья Вячеславовна | ФН | 0 |
| 145. | Папинова Жаргалма Бадраевна | АЯЗЛ | 0 |
| 146. | Родионов Павел Сергеевич | ИНФТ | 0 |
| 147. | Алексеева Александра Алексеевна | Колледж | 0 |
| 148. | Сахьяева Аюна Булатовна | БОТН | 0 |
| 149. | Жигмытов Баир Владимирович | ПМДУ | 0 |

| | | | |
|------|---------------------------------|---------|---|
| 150. | Санжиева Ирина Борисовна | АЯЗЛ | 0 |
| 151. | Дарханова Лариса Афанасьевна | ТЕР | 0 |
| 152. | Феоктистова Ирина Анатольевна | РКИ | 0 |
| 153. | Борбоев Леонид Владимирович | ФХ | 0 |
| 154. | Хандажапова Надежда Викторовна | ПТ | 0 |
| 155. | Пантелеева Елена Владимировна | Колледж | 0 |
| 156. | Тан Тэ | ФСДВ | 0 |
| 157. | Батуева Юлия Михайловна | УОЛ, БС | 0 |
| 158. | Минеев Александр Викторович | ГЕОЛ | 0 |
| 159. | Гонегер Тамара Андреевна | ГЕОЛ | 0 |
| 160. | Зайцев Павел Юрьевич | УОЛ | 0 |
| 161. | Сунь Бин - | ФСДВ | 0 |
| 162. | Лю Янь - | ФСДВ | 0 |
| 163. | Борбодоева Анна Балхановна | Колледж | 0 |
| 164. | Татарников Михаил Владимирович | ОПЧ | 0 |
| 165. | Ёсида Мидзуна - | ФСДВ | 0 |
| 166. | Толстов Алексей Николаевич | ОТФ | 0 |
| 167. | Цыденжапова Мария Батомункоевна | ТЕР | 0 |
| 168. | Аханиянова Ксения Батоцыреновна | ФКБ | 0 |
| 169. | Попов Андрей Александрович | ВТИ | 0 |
| 170. | Убашеев Олег Иннокентьевич | АИФ | 0 |
| 171. | Кутырев Иван Александрович | ЗИЭ | 0 |
| 172. | Жигжитов Алексей Олегович | ВТИ | 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 |
|---|------------|-----------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| ФАКУЛЬТЕТЫ И ИНСТИТУТЫ | | | | | | | | | | | | |
| Факультет биологии, географии и землепользования | 0 | 18 | 3 | 10 | 71 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 61 | 39 |
| Кафедра ботаники | 0 | 6 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 |
| Кафедра географии и геоэкологии | 0 | 6 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 25 | 16 |
| Кафедра землепользования и земельного кадастра | 0 | 6 | 0 | 3 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| Кафедра зоологии и экологии | 0 | 0 | 1 | 2 | 28 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 | 18 |
| Исторический факультет | 5 | 3 | 3 | 35 | 26 | 1 | 14 | 8 | 0 | 0 | 79 | 24 |
| Кафедра всеобщей и отечественной истории | 0 | 1 | 0 | 7 | 12 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 31 | 6 |
| Кафедра политологии и социологии | 2 | 1 | 1 | 11 | 7 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 12 | 5 |
| Кафедра истории Бурятии | 2 | 1 | 2 | 14 | 4 | 1 | 6 | 3 | 0 | 0 | 19 | 8 |

| 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 |
|--|------------|-----------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Кафедра религиоведения и теологии | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 17 | 5 |
| Социально-психологический факультет | 3 | 0 | 2 | 11 | 65 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 119 | 30 |
| Кафедра возрастной и педагогической психологии | 1 | 0 | 0 | 3 | 14 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 29 | 5 |
| Кафедра теории социальной работы | 1 | 0 | 2 | 7 | 33 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 38 | 13 |
| Кафедра общей и социальной психологии | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 12 |
| Факультет физической культуры, спорта и туризма | 0 | 3 | 0 | 12 | 30 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 16 | 3 |
| Кафедра спортивных дисциплин и туризма | 0 | 1 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| Кафедра физического воспитания | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кафедра теории физической культуры | 0 | 2 | 0 | 5 | 20 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 |
| Физико-технический факультет | 0 | 17 | 0 | 5 | 25 | 2 | 11 | 1 | 1 | 0 | 34 | 22 |
| Кафедра вычислительной техники и информатики | 0 | 2 | 0 | 1 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 19 | 10 |
| Кафедра машиноведения | 0 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 |
| Кафедра общей и теоретической физики | 0 | 10 | 0 | 3 | 8 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0 | 8 | 9 |
| Химический факультет | 0 | 7 | 3 | 4 | 20 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 37 | 11 |

| 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 |
|--|------------|----------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Кафедра геологии | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 5 |
| Кафедра неорганической и органической химии | 0 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Кафедра общей и аналитической химии | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Кафедра экологии и природопользования | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 5 |
| Юридический факультет | 6 | 0 | 0 | 41 | 52 | 14 | 29 | 2 | 1 | 0 | 120 | 47 |
| Кафедра гражданского права и процесса | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 7 | 12 | 0 | 0 | 0 | 31 | 4 |
| Кафедра конституционного, административного и муниципального права | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 23 | 11 |
| Кафедра международного права | 1 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 |
| Кафедра теории и истории права и государства | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 31 | 10 |
| Кафедра уголовного права и криминологии | 1 | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 |
| Кафедра уголовного процесса и криминалистики | 4 | 0 | 0 | 14 | 18 | 4 | 9 | 1 | 1 | 0 | 17 | 16 |
| Восточный институт | 5 | 1 | 2 | 22 | 21 | 3 | 15 | 1 | 0 | 1 | 92 | 57 |
| Кафедра бурятского языка и методики преподавания | 1 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 22 |

| 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 |
|---|------------|-----------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Кафедра бурятской и эвенкийской филологии | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 |
| Кафедра истории и регионоведения стран Азии | 4 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25 | 7 |
| Кафедра туризма и сервиса | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 |
| Кафедра филологии стран Дальнего Востока | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 23 | 13 |
| Кафедра филологии Центральной Азии | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| Институт математики и информатики | 2 | 24 | 0 | 27 | 36 | 1 | 6 | 3 | 0 | 0 | 35 | 15 |
| Кафедра алгебры, дискретной математики и прикладной информатики | 0 | 14 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Кафедра геометрии и методики преподавания математики | 2 | 7 | 0 | 13 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Кафедра прикладной математики и дифференциальных уравнений | 0 | 3 | 0 | 4 | 6 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| Кафедра информационных технологий | 0 | 0 | 0 | 4 | 20 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 21 | 12 |
| Медицинский институт | 0 | 10 | 3 | 29 | 37 | 14 | 63 | 1 | 0 | 2 | 63 | 55 |
| Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии | 0 | 3 | 0 | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 9 |

| 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 |
|---|------------|----------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Кафедра анатомии и физиологии | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 16 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| Кафедра госпитальной хирургии | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| Кафедра инфекционных болезней | 0 | 3 | 1 | 5 | 5 | 3 | 21 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 22 |
| Кафедра общей патологии человека | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кафедра терапии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 |
| Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 |
| Кафедра факультетской хирургии | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Кафедра фармации | 0 | 1 | 1 | 2 | 15 | 9 | 15 | 0 | 0 | 2 | 20 | 0 |
| Институт филологии, иностранных языков и массовых коммуникаций | 4 | 4 | 4 | 22 | 52 | 8 | 30 | 2 | 0 | 1 | 68 | 48 |
| Кафедра английского языка и лингводидактики | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 |

| 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 |
|--|------------|----------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Кафедра журналистики и рекламы | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Кафедра иностранных языков | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Кафедра немецкого и французского языков | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 |
| Кафедра перевода и межкультурной коммуникации | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 6 | 4 |
| Кафедра русского языка и общего языкознания | 3 | 0 | 0 | 5 | 11 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 19 | 11 |
| Кафедра русского языка как иностранного | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Кафедра русской и зарубежной литературы | 1 | 2 | 2 | 2 | 25 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 25 | 18 |
| Институт экономики и управления | 0 | 3 | 0 | 29 | 58 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 31 | 1 |
| Кафедра менеджмента | 0 | 1 | 0 | 6 | 16 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Кафедра прикладной экономики | 0 | 2 | 0 | 18 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 |
| Педагогический институт | 2 | 0 | 2 | 30 | 40 | 2 | 15 | 1 | 0 | 1 | 89 | 39 |
| Кафедра общей педагогики | 2 | 0 | 2 | 13 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | 7 |

| 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 |
|---|------------|--------|----------------|-----|------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Кафедра педагогики начального и дошкольного образования | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 |
| Кафедра психологии детства | 0 | 0 | 0 | 6 | 22 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 19 | 14 |
| Кафедра технологического образования и профессионального обучения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 5 |
| Кафедра филологического и художественно-эстетического образования | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 14 | 12 |
| Общеуниверситетская кафедра | | | | | | | | | | | | |
| Кафедра философии | 2 | 1 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 |
| НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Институт Внутренней Азии | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Центр социально-политических исследований "Альтернатива" | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| Центр Азиатских исследований | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Центр сохранения и развития бурятского языка | 1 | 0 | 0 | 4 | 17 | 3 | 8 | 1 | 0 | 0 | 29 | 26 |
| Научно-образовательный и инновационный центр системных | 0 | 3 | 0 | 4 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 5 |

| 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 |
|---|------------|--------|----------------|-----|------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| исследований и автоматизации | | | | | | | | | | | | |
| Научно-исследовательский центр Института экономики и управления | 0 | 1 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Центр изучения политических трансформаций | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 |
| Научный гербарий | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| Лаборатория спортивной генетики | 0 | 2 | 0 | 2 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Лаборатория сравнительного правоведения | 3 | 0 | 0 | 10 | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 44 | 2 |
| Лаборатория социальной стратификации | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Лаборатория брендинга | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 4 |
| Лаборатория физики неупорядоченных систем | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 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 |
|---|------------|--------|----------------|-----|------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Лаборатория эколингвистики | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 14 | 2 |
| Лаборатория физики наносистем | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Лаборатория химии природных систем | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Ботанический сад | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Учебно-опытный лесхоз | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Центр коллективного пользования "Научные приборы" | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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 2021 году

Составители: И.Ц. Доржиева, Н.Г. Лагойда,
О.А. Малыгина, В.Н. Буртонова, А.С. Цырендондокова

Св-во о государственной регистрации №1289 от 23 декабря 2011 г.

Подписано в печать 22.02.2022. Формат 60 x 84 1/16.
Усл. печ.л. 6,9. Уч.-изд.л. 4,1. Тираж 100 экз. Заказ №__

Издательство Бурятского государственного университета
670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24 а.
E-mail: riobsu@gmail.com

Отпечатано в типографии Бурятского госуниверситета
670000, г. Улан-Удэ, ул. Сухэ-Батора, 3а