

**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 2020 году**

Улан-Удэ  
2021

## **Оглавление**

Предисловие.....	3
1. Финансирование .....	4
2. Публикационная активность .....	7
3. Подготовка кадров высшей квалификации.....	9
Диссертационные советы.....	9
4. Научные мероприятия.....	13
5. Патентная и инновационная деятельность.....	18
6. Научно-исследовательская работа студентов .....	19
Заключение.....	22
Приложение 1.....	23
Приложение 2.....	25
Приложение 3.....	89
Приложение 4.....	111

## **Предисловие**

В рейтинге научной и научно-организационной деятельности за 2020 г. приняли участие сотрудники структурных подразделений Бурятского государственного университета имени Д. Банзарова, в том числе 65 учебных кафедр, 19 научных и научно-образовательных подразделений:

- Институт Внутренней Азии;
- Научно-исследовательский центр Института экономики и управления;
- Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации;
- Центр Азиатских исследований;
- Центр социально-политических исследований «Альтернатива»;
- Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР;
- Центр сохранения и развития бурятского языка;
- Центр изучения политических трансформаций;
- Центр коллективного пользования;
- Научный гербариев;
- Лаборатория сравнительного правоведения;
- Лаборатория социальной стратификации;
- Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства;
- Лаборатория спортивной генетики;
- Лаборатория физики неупорядоченных систем;
- Лаборатория физики наносистем;
- Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий;
- Лаборатория химии природных систем;
- Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии.

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

## **1.Финансирование**

Научные исследования в 2020 г. финансировались из привлеченных бюджетных и внебюджетных источников, а также собственных средств университета. Общий объем финансовых средств, затраченных на научные исследования и разработки, составил 56317,8 тыс. руб.

Основная доля в общем объеме финансирования научных исследований принадлежит фундаментальным исследованиям, которые включают работы по научным проектам, грантам и пр. – 38476,8 тыс. руб. Прикладные НИР были выполнены на сумму 10167,5 тыс. руб. Поисковые исследования составили 968,2 тыс. руб. и экспериментальные разработки – 6705,3 тыс. руб.

### **Фонды поддержки научно-технической и инновационной деятельности**

В 2020 г. в университете выполнялись научно-исследовательские работы в рамках грантов Российской фонда фундаментальных исследований (РФФИ) на общую сумму 5740,0 тыс. руб., из них:

3 гранта по фундаментальным научным исследованиям:

1. Исследование структурно-реологических свойств функциональных полимерных суспензий как первый шаг на пути создания жидкостей с управляемыми свойствами (д.ф.-м.н., доц. Дамдинов Б.Б.);

2. Российский буддизм и социальные медиа: цифровая трансформация буддийских сообществ (д.соц.н., доц. Бадмацыренов Т.Б.);

3. Трайбализм и публичная политика на Дальнем Востоке России (к.пол.н. Михалева А.А.).

4 гранта по региональному конкурсу 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.).

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

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

За счет **средств субъектов федерации, местного бюджета, российских хозяйствующих субъектов** и иных внебюджетных средств выполнялись исследования по гидрохимическому, радиологическому, микробиологическому анализу, по эколого-орнитологическому обследованию аэродромов г. Улан-Удэ (Мухино) и п. Таксимо, по сохранению и развитию бурятского языка, исследованию животного мира на территории Республики Бурятия, химического состава биологически активных веществ растений Байкальской природной территории и другие проекты. Общий объем финансирования из **зарубежных источников** составил 1000,0 тыс. руб.

### **Собственные средства БГУ**

В 2020 г. объем собственных средств БГУ, выделенных на поддержку научных исследований, составил 33198,2 тыс. руб. Данные средства были направлены на конкурсы грантов БГУ, НИР по приоритетным направлениям научных исследований, научно-практические конференции, НИР студентов и другие мероприятия.

В рамках конкурса грантов БГУ было поддержано 12 научно-исследовательских проектов, из них **8 инициативных проектов**:

1. Оценка содержания микронутриентов у детей дошкольного и школьного возраста, проживающих в г. Улан-Удэ, в образовательных организациях с дневным и круглосуточным пребыванием (рук. – к.м.н. Гомбоева Н.Б.);

2. Региональное измерение образования для устойчивого развития (ОУР): западный и восточный векторы (рук. – д.п.н., проф. Дагбаева Н.Ж.);

3. Социальная трансформация региональной преступности (рук. – к.полит.н., доц. Комбаев А.В.);

4. Исследовательская обработка материалов этнографического характера: дневники М.Н. Хангалова как источник по истории Бурятии начала XX в. (рук. – д.и.н., доц. Палхаева Е.Н.);

5. Особенности формирования флоры и фауны реликтовых известняковых комплексов Мало-Амалатской впадины (Северное Забайкалье) (рук. – к.б.н. Цыренова М.Г.);
6. «Пластическая» деформация стекла и переход жидкость – стекло (рук. – д.ф.-м.н., проф. Сандитов Д.С.);
7. Химический состав биологически активных веществ растений рода *Bupleurum* L. Байкальской природной территории (рук. – асс. Тыхеев Ж.А.);
8. Моногорода Бурятии в позднесоветский период: исторический опыт комплексного развития (рук. – к.и.н., доц. Убеева О.А.).

*4 инновационных научно-исследовательских проекта:*

1. Создание базы данных пульсовых сигналов для оценки артериального давления (рук. – к.ф.-м.н., доц. Занданова Г.И.);
2. Интродукция редких видов полыни, получение лекарственных препаратов и БАД на их основе (рук. – асс. Преловская С.З.);
3. Программный комплекс построения графовых моделей по анкетным данным репрессированных граждан Республики Бурятия (рук. – ст. преп. Хабитуев Б.В.);
4. Чистый воздух как результат рационального территориального планирования автодорожной сети г. Улан-Удэ (рук. – к.б.н., доц. Хертуев В.Н.).

## **2. Публикационная активность**

В 2020 г. количество публикаций РИНЦ, по данным Научной электронной библиотеки eLibrary, составило 1245 ед., из них публикаций из перечня ВАК – 441 ед. Количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science Core Collection, 70, из них 9 статей опубликованы в журналах, входящих в 1 и 2 квартили; Scopus – 101, из них 19 статей в журналах, входящих в 1 и 2 квартили. Сотрудниками университета издано 18 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		
	2018	2019	2020
ВИ	3	5	6
ИМИ	12	23	29
ИФИЯиМК	1	5	10
ИЭУ	3	4	5
МИ	10	20	18
ПИ	2	4	4
ИФ	9	4	8
СПФ	1	1	0
ФБГиЗ	11	10	11
ФФКСиТ	2	2	1
ФТФ	11	21	22
ХФ	23	18	10
ЮФ	4	1	2
Кафедра философии	0	2	0

Наибольшее количество статей в международных базах цитирования Web of Science Core Collection и Scopus по учебным подразделениям опубликовали Институт математики и информатики – 29, Физико-технический факультет – 22, Медицинский институт – 18.

**Таблица 2.**

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

Подразделение	Количество публикаций		
	2018	2019	2020
Институт Внутренней Азии	1	0	2
Центр Азиатских исследований	4	0	2
Центр сохранения и развития бурятского языка			
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	2	7	2
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	0	3	1
Центр изучения политических трансформаций	1	2	2
Центр социально-политических исследований «Альтернатива»	6	0	3
Научный гербарий	0	1	2
Лаборатория социальной стратификации	0	1	0
Лаборатория спортивной генетики	0	2	0
Лаборатория сравнительного правоведения в странах АТР	0	1	1
Лаборатория физики наносистем	2	9	5
Лаборатория физики неупорядоченных систем	4	9	9
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	1	1	0
Лаборатория химии природных систем	2	9	9

В настоящее время университет выпускает 15 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 Бурятского государственного университета в 2020 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 15 мая 2019 г. № 315 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год» и итогов вступительных испытаний на бюджетную основу в аспирантуру зачислены 24 гражданина РФ, 1 – из стран СНГ и 1 иностранный гражданин по линии Россотрудничества по очной форме обучения. На договорной основе было зачислено 33 аспиранта, в том числе 2 иностранных гражданина.

В отчетном году для поступления в аспирантуру было подано 141 заявление. Общий конкурс составил 3 человека на одно место. Высокий конкурс отмечен на направления подготовки Исторические науки и Психологические науки – 5 человек на одно бюджетное место; Науки о Земле, Биологические науки – 3 человека на 1 бюджетное место. Целевой набор на 1 место был сделан по направлению подготовки Образование и педагогические науки. В 2020 г. в аспирантуру были поданы заявления выпускниками ВСГУТУ, БГСХА, ВСГАКИ, ЗабГУ, ИГУ, МГЮА, ДВГУ, ЮИ МВД, Гуманитарного института (г. Москва), ВСИ МВД (г. Иркутск), ЧГМА, Новосибирского ГМУ и других вузов. 21 человек из желающих

продолжить обучение в аспирантуре окончили вуз с отличием, 32 человека окончили магистратуру. 30 человек из общего количества поступивших в аспирантуру – выпускники БГУ.

Контингент аспирантов по всем формам обучения на конец 2020 г. составил 188 человек, докторантов – 3. Общее количество лиц, прикрепленных для подготовки кандидатских диссертаций, на 31 декабря 2020 г. составило 3 человека.

В 2020 г. обучение в аспирантуре по ФГОС ВО завершили 29 человек по 12 направлениям подготовки. 5 аспирантов завершили обучение в аспирантуре на «отлично». Дипломы государственного образца об окончании аспирантуры получили 3 выпускника из Монголии.

Научное руководство аспирантами осуществляют 89 человек, из них 59 докторов наук, 30 кандидатов наук, 29 профессоров и 60 доцентов. Следует отметить высокую эффективность работы научных руководителей, чьи аспиранты защищаются досрочно и в срок.

Диссертационные работы, защищенные в 2020 г., были выполнены под руководством проф. Кожанова А.И., проф. Раднаевой Л.Д., проф. Вагановой В.И., проф. Цыреновой В.Б.,

В 2020 г. успешно защитили кандидатские диссертации сотрудники, аспиранты и соискатели университета:

1. Шадрина Наталья Николаевна, на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, старший преподаватель кафедры вычислительной техники и информатики ФТФ (науч. рук. – Кожанов А.И., д.ф.-м.н., проф.), г. Новосибирск, Институт гидродинамики СО РАН.

2. Преловская Саяна Зориктоевна, на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук, ассистент кафедры фармации МИ (науч. рук. – Раднаева Л.Д., д.х.н., проф.), г. Улан-Удэ, ИОЭБ СО РАН.

3. Тыхеев Жаргал Александрович, на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук, ассистент кафедры фармации МИ (науч. рук. – Раднаева Л.Д., д.х.н., проф., Тараксин В.В., к.фарм.н.), г. Улан-Удэ, ИОЭБ СО РАН.

4. Дащеев Дмитрий Евгеньевич, на соискание ученой степени кандидата педагогических наук, аспирант кафедры общей педагогики БГУ (науч. рук. – Ваганова В.И., д.пед.н., проф.), г. Улан-Удэ, ФГБОУ ВО БГУ.

5. Лумбунова Наталья Баировна – на соискание ученой степени кандидата педагогических наук, соискатель кафедры общей педагогики БГУ (науч. рук. – Цыренова В.Б., д.пед.н., доц.), г. Улан-Удэ, ФГБОУ ВО БГУ.

В 2020 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 – Тугутова Тамара Сергеевна, направление подготовки Образование и педагогические науки, аспирант 3 года обучения (науч. рук. – д.пед.н., проф. Дагбаева Н.Ж.);

- в области истории и права - Красовская Алина Алексеевна, направление подготовки Исторические науки и археология, аспирант 3 года обучения (науч. рук. – д.и.н., доц. Паликова Т.В.).

Стипендия Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2020-2020 учебный год для аспирантов была назначена Калининой Анне Андреевне, аспиранту 3 года обучения, направление подготовки Языкоизнание и литературоведение, науч. рук. – д.фил.н., проф. Доржиева Г.С.

В 2020 г. стипендия имени Доржи Банзарова для аспирантов, дополнительно к государственной академической стипендии была назначена:

1. Рудаковой Елене Николаевне, направление подготовки Психологические науки, аспиранту 3 года обучения (науч.рук. – к.псх.н., доц. Тудупова Т.Ц.);

2. Красовской Алине Алексеевне, направление подготовки Исторические науки и археология, аспиранту 2 года обучения (науч.рук. – д.и.н., доц. Паликова Т.В.);

3. Сотниковой Ольге Васильевне, направление подготовки Образование и педагогические науки, аспиранту 2 года обучения (науч. рук. – д.пед.н., проф. Маланов И.А.);

4. Дансаруновой Санжиде Александровне, направление подготовки Социологические науки, аспиранту 3 года обучения (науч. рук. – д.соц.н., доц. Бадмацыренов Т.Б.);

5. Мархеевой Туяне Владимировне, направление подготовки Языкоизнание и литературоведение, аспиранту 3 года обучения (науч. рук. – д.филол., доц. Харанутова Д.Ш.).

По состоянию на 31 декабря 2020 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).

Общее количество защит в диссертационных советах БГУ составило 10, из них 4 – по педагогическим наукам, 1 – по медицинским наукам, 4 – по фармацевтическим наукам, 1 – по физической культуре и спорту.

В отчетном году в клиническую ординатуру университета было подано 158 заявлений, из них 40 заявлений поступило от выпускников БГУ. Зачислены на обучение 57 врачей-ординаторов, из них – 52 человека приняты на бюджетную основу, в том числе на целевые места – 4 (Республика Хакасия, Республика Тыва, Республика Бурятия). 5 ординаторов завершили обучение в вузе с отличием. Общая численность обучающихся в ординатуре в 2020 г. составила 96 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 2019-2020 уч. г. общее количество врачей – ординаторов, завершивших обучение в университете – 32 человека.

С начала пандемии коронавирусной инфекции в марте 2020 г. к работе в медицинских учреждениях города Улан-Удэ и Республики Бурятия были привлечены ординаторы Бурятского государственного университета. На протяжении всей пандемии помогали в работе медиков республики 81 ординатор. В лечебных учреждениях были трудоустроены 54 человека, из них 20 ординаторов работали в поликлиниках, 34 – в других медучреждениях. Работали стажерами, практикантами еще 13 человек. 14 ординаторов пришли на помочь врачам в ковидных стационарах, госпиталях и ковидных бригадах при поликлиниках. Молодые специалисты трудились в качестве врачей-

стажеров и врачей-терапевтов в ГАУЗ «РК БСМП», ковидном госпитале на ул. Пирогова, ГБУЗ «Городская инфекционная больница», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница», ГБУЗ «Республиканская инфекционная больница», ГБУЗ «Городская поликлиника №1», ГБУЗ «Городская поликлиника №2», ГБУЗ «Кабанская ЦРБ» (поликлиника).

19 января 2021 г. состоялось вручение благодарностей министра здравоохранения РБ Е.Ю. Лудуповой студентам и ординаторам Медицинского института Бурятского государственного университета имени Доржи Банзарова за активную трудовую деятельность, оказанную помочь 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 Миткинов О.Э., д.м.н., доц., Филиппов В.А., к.м.н., Сергеев О.В., к.м.н.).

#### **4. Научные мероприятия**

В отчётом году было организовано 57 научных мероприятий, из них 3 – международного уровня, 12 – всероссийского уровня, 42 – межрегионального, регионального и вузовского уровней. В связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в стране и мире часть запланированных на 2020 г. мероприятий была перенесена на следующий год. Также из-за ограничений на проведение мероприятий большинство конференций и семинаров университета были организованы в дистанционном формате.

Среди международных и всероссийских мероприятий можно отметить нижеследующие:

5 марта состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Сохранение и укрепление здоровья детей». На конференции были освещены проблемы по направлению эпигенетических влияний на формирование здоровья ребенка в первые дни его жизни, являющиеся наиболее актуальными, влияющими на продолжительность жизни, развитие метаболического синдрома, сахарного диабета 2 типа.

Международная заочная молодежная научно-практическая конференция «Сравнительное правоведение в странах Азиатско-Тихоокеанского региона-XI» прошла 17 апреля. На протяжении уже одиннадцати лет конференция объединяет людей из разных

государств, активно интересующихся проблемами стран АТР. Научное мероприятие способствует развитию научных контактов, установлению дружеских партнерских отношений, приобретению нового опыта и знаний, популяризирует компаративистские учения, укрепляет дружеские связи между образовательными и иными учреждениями, работающими в данном направлении.

В этом году XV Всероссийская заочная молодежная научно-практическая конференция «Криминологические чтения», как и многие мероприятия в нашей стране, посвящена 75-летию Великой победы в Великой Отечественной войне и была организована 23 апреля. В Год памяти и славы важно было обратиться к исторической памяти, поэтому в представленных докладах помимо традиционных тем по криминологии, криминалистике, уголовному праву и уголовному процессу, включены статьи о легендарных юристах – героях Великой Отечественной войны, подняты проблемы влияния войны на отдельные направления правовой политики государства. Особенно актуальными с точки зрения обеспечения национальной безопасности, защиты общества и государства от распространения фальшивых и недобросовестно интерпретированных исторических концепций представляются научные изыскания по современным проблемам регулирования конституционной обязанности на защиту Отечества и совершенствования правовых механизмов по противодействию реабилитации нацизма.

Заочная Всероссийская научно-практическая конференция «Землеустройство, кадастр недвижимости и мониторинг земельных ресурсов», 15-17 июня, была посвящена актуальным проблемам землеустройства и кадастра недвижимости, которые затрагивают экологические, экономические и социальные аспекты жизни общества.

На базе университета 27-29 августа была организована научная конференция с международным участием «Геометрия многообразий и ее приложение». Конференция была посвящена вопросам дифференциальной геометрии многообразий, компьютерного моделирования и математического образования. Были обсуждены проблемы и методы дифференциально-геометрических исследований, топологии трехмерных многообразий, квантовой механики, молекулярной физики и результаты участников по некоторым разделам современной дифференциальной геометрии.

IV Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием «Экологобезопасные и ресурсосберегающие технологии и материалы» состоялась 23-26 сентября. На ней прошло обсуждение докладов по следующим направлениям: новые неорганические и полимерные соединения и материалы на их основе; современные химические технологии рационального природопользования и защиты окружающей среды; методы исследования и анализа реальных объектов, химико-биологический мониторинг естественных и техногенных экосистем: анализ и современное состояние.

На Всероссийской научно-практической конференции «Практическая психология: вызовы и риски современного общества», прошедшей 25 сентября, выступающие обсуждали современные задачи практической психологии, отмечали, что в условиях современного развития общества, когда усиливается значение фундаментального образования, единства образования и науки, ускоряются процессы глобализации, возрастает роль психологической науки.

30 сентября - 1 октября прошла Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция «Экология. Коммуникация. Перевод». Тема конференции посвящена экологическому подходу к лингвистике. В докладах были отражены актуальные вопросы коммуникации – от экологии языка в плане сохранения его витальности, в т.ч. через (ре)брендирование, эстетики языка-коммуникации, толерантности к другой культуре через релевантное дискурс-поведение до системы принципов и средств обучения языку, обеспечивающий умение алгоритмизировать в нужном русле профессиональное мышление.

7-11 октября состоялась IV Международная научная конференция по монгольскому язызнанию «Монгольские языки в XXI веке: современные подходы и перспективы исследования», как широкий международный онлайн-форум для обмена знаниями и опытом в исследовании различных аспектов монгольских языков на основе современных исследовательских подходов и методик, характеризующих современный уровень монголоведных лингвистических исследований в мире.

5-6 ноября проходила XI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учебно-исследовательская деятельность в системе общего, дополнительного и

профессионального образования». В ходе конференции обсуждался круг вопросов, посвященных цифровой компетентности учащихся и педагогов в исследовательской и проектной деятельности; особенностям в онлайн и офлайн коммуникации и научно-исследовательской деятельности учителя в современной школе; распространению исследовательской деятельности в массовой образовательной практике в условиях действия ФГОС; формированию критического мышления через проектную деятельность.

На Всероссийской научной конференции «Целостное мировоззрение: опыт исследования и интерпретации», 27 ноября, приняли участие ученые из Улан-Удэ, Барнаула, Томска, Москвы, Нижнего Новгорода, Стерлитамака – это не только ученики и последователи профессора БГУ В.А. Балханова, но и ученые, интересующиеся его исследованиями в области целостного мировоззрения, духовного материализма, системного и синергетического подходов.

Во время Международной научно-практической конференции «Социальная безопасность и социальная защита населения в современных условиях», организованной 27 ноября, обсуждались вопросы социальной безопасности в условиях трансформации современного общества, состояние и тенденции развития социальной защиты населения. Новая коронавирусная инфекция повлияла на изменение технологий социальной работы, например, новые меры социальной поддержки, деятельность учреждений в условиях тотальной изоляции, работа волонтеров и т.д. В связи с этим изменились группы населения и сферы жизнедеятельности, где задействованы специалисты по социальной работе.

3-4 декабря прошла II Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы и потенциал научных исследований в физической культуре и спорте». Цель конференции состояла в обобщении научного передового опыта в области физической культуры и спорта, профессиональной подготовки, развитии научных связей между учеными, обмене научными и практическими достижениями. Обмен опытом использования инновационных спортивных технологий открывает широкий круг возможностей не только к эффективной спортивной подготовке, но и высокой личной заинтересованности спортсменов к процессу подготовки и участию в соревнованиях.

Организованная 10-11 декабря Региональная научная конференция с международным участием «Сибирь - единое фольклорно-литературное полиэтническое пространство», посвященная 85-летию проф. С.Ж. Балданова, проводилась с целью расширения представлений об инновационных тенденциях развития передовой образовательной практики. Также поднимались темы обновления и развития современных компетенций и профессиональных умений применения информационно-компьютерных технологий, обеспечивающих повышение эффективности и качества образовательной деятельности учителя; выявление, обобщение и распространение наиболее ценного опыта, создание собственных методических разработок для обеспечения образовательного процесса; повышение общественного престижа и социального статуса учителя.

17-18 декабря состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Преподавание родных языков в современных условиях: эффективные методики и технологии». Основные направления конференции: актуальные проблемы преподавания родных языков и литературу народов России; обобщение и трансляция лучших практик преподавания родных языков и литературу в современных условиях; современные образовательные технологии и методики преподавания, развитие родной речи дошкольников в условиях билингвальной образовательной среды; обучение детей родному языку, приобщение их к национальной культуре в системе общего и дополнительного образования.

## **5. Патентная и инновационная деятельность**

За отчетный год были получены 4 патента на изобретение РФ, 5 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных, подано 8 заявок на регистрацию результатов интеллектуальной собственности (Табл. 3).

**Таблица 3.**  
**Результаты интеллектуальной деятельности,**  
**зарегистрированные в 2020 г.**

№	Наименование РИД	Авторы	Подразделение
1	Изобретение «Способ остеосинтеза переломов хирургической шейки плечевой кости»	Плеханов А.Н., Шагдуров В.А., Бодоев А.В.	МИ
2	Изобретение «Способ литоэкстракции крупного холедохолитиаза комбинированным методом дистанционной ударно-волновой литотрипсии и эндоскопической парциальной папиллосфинктеротомии с крупнобаллонной дилатацией»	Ринчинов В.Б., Плеханов А.Н., Твердохлебов П.О., Гармаев Б.Г., Буюнтуев Р.В., Шоболов Б.П.	МИ
3	Изобретение «Способ производства коллаген-ламининового матрикса для заживления язв, ожогов и ран кожи человека»	Цыбденова А.П., Дашинимаев Э.Б., Балханов Ю. С.	МИ
4	Изобретение «Способ формирования феморо-кавального артериовенозного трансплантата для проведения гемодиализа»	Ильинов В.Н., Ильинова Р.М., Дугаров Б.Р., Донир Б.А., Базыржапов А.Д.-Д., Плеханов А.Н., Бадмаева В.Я., Купцова О.А.	МИ

5	Программа для ЭВМ «Моделирование траекторий от преследователя до цели с ограничениями на кривизну и с заданными краевыми условиями»	Дубанов А.А.	ИМИ
6	Программа для ЭВМ «Диагностирование ТКР»	Мошкин Н.И., Самболов Д.Ж., Бадмаев С.С.	ФТФ
7	Программа для ЭВМ «Кинематическая модель метода параллельного сближения»	Дубанов А.А., Севээн А.Э.	ИМИ
8	Программа для ЭВМ «Моделирование траекторий от преследователя на поверхности методом параллельного сближения»	Дубанов А.А., Севээн А.Э.	ИМИ
9	Программа для ЭВМ «Программный комплекс для поиска родственных связей в базе данных репрессированных»	Хабитуев Б.В., Васильева С.В., Васильев А.Д., Шарин Д.А., Дерюгин Д.Ф.	ИМИ, ИФ, ФТФ
10	База данных «База «краснокнижных» видов птиц Республики Бурятия и Тыва»	Елаев Э.Н., Ефимов А.П., Хабитуев Б.В.	ФБГиЗ, ИМИ

## 6. Научно-исследовательская работа студентов

В 2020 г. Бурятский госуниверситет стал организатором студенческих научных мероприятий различного уровня: международная заочная молодежная научно-практическая конференция «Сравнительное правоведение в странах Азиатско-Тихоокеанского региона-XI», региональная VII студенческая научно-практическая конференция «Научные исследования в современной психологии: теории и практика», Байкальский биологический марафон «Я – исследователь», студенческая научно-практическая конференция «Социальные и психологические проблемы населения и пути их решения», студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лингвистики и лингводидактики», тренинг по написанию научного текста «Школа молодого автора», Байкальская международная школа молодого филолога, школа конституционного права и др.

В отчетном году в университете состоялись олимпиады и конкурсы различного уровня: межрегиональная студенческая олимпиада по тунгусо-маньчжурским языкам, конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов БГУ и др.

В отчетном году студенты Бурятского госуниверситета им. Д. Банзарова успешно участвовали в научных мероприятиях и конференциях, олимпиадах, конкурсах международного, всероссийского и регионального уровней.

В связи со сложной эпидемиологической ситуацией, связанной с распространением коронавирусной инфекции, XXVIII Республиканская олимпиада студентов образовательных организаций высшего образования состоялась только по правоведению, на которой команда БГУ (Калашников А.Ю., Меренкова В.И., Тесла Д.М.) заняла 1 место (рук. – Бадмацыренова Е.Л. и Бальжиев Б.А.).

Студент ВИ Кожемякина А.А. (рук. – Хайдапова М.Б-О.) заняла 3 место на 58-ой международной научной студенческой конференции МНСК – 2020; Каунев Д.Н. (рук. – Тугулова О.Д.) на XXVII международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» получил диплом 3 степени.

Команда студентов ИМИ – Баталов А.В., Бадагаров Д.Ж., Ванчиков Э.Э. (рук. – Данеев А.В.) – заняли 3 место в полуфинале чемпионата мира по программированию, прошедшей в Санкт-Петербургском национальном исследовательском университете информационных технологий, механики и оптики. Андреев Е.А. (рук. – Хабитуев Б.В.) успешно выступил на XIV всероссийском конкурсе достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России».

Студент ИФ Рогачёв А.Г. (рук. – Номогоева В.В) занял 3 призовое место на международной олимпиаде по археологии и этнологии (Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Нурсултан, Казахстан).

Студент ИФИЯиМК Вахрамеева И.С. (рук. – Самбуева В.Б.) заняла 2 место на международном конкурсе перевода (Марийский госуниверситет, г. Йошкар-Ола).

Студенты ПИ Цыренова Б.В. (рук. – Габеева Л.Н) и Тугаринова Т.В. (рук. – Халтуева А.М) успешно выступили на международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы технологического образования в России и за рубежом» (Ишимский педагогический институт им. Ершова П.П. Халтуева А.М.).

Студент МИ Гончарова Д.Б. (рук. – Рандалова Т.Э.) заняла 3 призовое место на XV международной Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. Рабданова Н.П. (рук.– Урбагарова Б.М) приняла участие в 74 международной научной-практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной медицины и фармации – 2020», в VII международном молодежном научном форуме «Белые цветы» и была удостоена дипломов 2 степени.

Студент СПФ Смелова Г.В. (рук. – Тудупова Т.Ц.) завоевала 3 место на Всероссийском конкурсе ВКР бакалавров, магистров по педагогическим и психологическим направлениям (Филиал ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» в г. Воткинске).

Студент ФБГиЗ Панкова Т.В. (рук. – Цыдыпова М.В.) заняла 3 место на международном конкурсе ГИС-проектов студентов и аспирантов, посвященном международному дню геоинформационных систем (Белорусский государственный университет, Беларусь).

Команда студентов ХФ - Скоромных А.Н., Халудоров Д.Ю., Эрдынеев Э.Р., Матвеев З.А., Красненько Д.С. (рук. – Баторова Г. Н.) - заняла 2 призовое место на Всероссийской региональной олимпиаде (Иркутский государственный университет, г. Иркутск).

Студент ЮФ Ангрускаева В.А. (рук. – Дугарова С.Ж.) заняла 3 место на конкурсе научных студенческих работ, которые посвящены 100-летию со дня начала работы Всесоюзной Чрезвычайной Комиссии (ВЧК) по ликвидации безграмотности.

## **Заключение**

В 2020 г. общий объем финансирования НИОКР сократился по сравнению с прошлым годом на 3,0% и составил 56317,8 тыс. руб. (2019 г. – 58050,6 тыс. руб.).

В 2020 г. на 18,5 % сократился объем финансирования за счет средств Российского фонда фундаментальных исследований, в рамках которого выполнялось 8 проектов (2019 г. – 12) на общую сумму 5740,0 тыс. руб. (2019 г. – 7035,0 тыс. руб.). Объем привлеченных средств НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника составил 70,70 тыс. руб. (2019 г. – 72,26 тыс. руб.).

Университет не получил финансирование по государственному заданию. Это привело к снижению привлеченных средств на НИР. 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 21,14 ед. (2019 г. – 18,34 ед.); в системе Scopus – 30,5 ед. (2019 - 29,7 ед.); в РИНЦ – 375,5 ед. (2019 - 349,3 ед.). В 2020 г. опубликовано 18 монографий из 58, заявленных в плане научно-исследовательской работы на 2020 г.

Из запланированных на 2020 г. 28 кандидатских диссертаций были защищены 5 диссертаций. На 2020 г. была запланирована 1 докторская диссертация, однако защита не состоялась.

Высоких баллов рейтинга НИР достигли следующие учебные подразделения: институт математики и информатики, социально-психологический факультет, исторический факультет. Низкие баллы – факультет физической культуры, спорта и туризма, педагогический институт, медицинский институт.

Среди кафедр высоких показателей достигли кафедра религиоведения и теологии, кафедра алгебры, дискретной математики и прикладной информатики, кафедра неорганической и органической химии. Низкие баллы – кафедра туризма и сервиса, кафедра терапии, кафедра физического воспитания.

**Приложение 1**  
**Научные монографии, изданные в 2020 г.**

№	Авторы	Выходные данные	Подразделение
1.	Абаев Н.В.	Боевой стиль Небесного волка Шонынбаша. Тэнгрианская философия борьбы и стратегия победы. / Н. В. Абаев, Ц. Ч.-С. Хобраков. – США: Lulu Press Inc., 2020. – 115 с.	ИВА
2.	Афанасьева Е. Ф.	Базовые лингвокультурные концепты в языковой картине мира эвенков / Н. Ю. Ушницкая; научный редактор Е. Ф. Афанасьева. – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2020. – 127 с.	ВИ
3.	Базаров Б.В., Бадараев Д.Д., Кулас Л. В., Цыбенов Б. Д.	Монгол улс дэлхийн хоёрдугаар дайнд (1939-1945 он) / Б. В. Базаров, Д. Д. Бадараев, Л. В. Кулас, Б. Д. Цыбенов. – Улаанбаатар : [б. и.], 2020. – 192 с.	СПФ
4.	Бобылев А. В., Бернавская М. В., Рогалева Г.И.	Современное высшее образование: теория и практика / Г. И. Рогалева, А. В. Бобылев, М. В. Бернавская [и др.]; ответственный редактор А. Ю. Нагорнова. – Ульяновск: Зебра, 2020. – 602 с.	ПИ
5.	Буслаева Е. Л., Власова Н. В., Сидорова Т.В.	Феномен одиночества в современном обществе / Т. В. Сидорова, Е. Л. Буслаева, Н. В. Власова [и др.]; ответственный редактор А. Ю. Нагорнова. – Ульяновск: Зебра, 2020. - 80 с.	ПИ
6.	Валеев Р. М., Жуков В. Ю., Кульганек И. В., Мартынов Д. Е. Полянская О.Н.	Биография и научное наследие востоковеда О. М. Ковалевского (по материалам архивов и рукописных фондов. / Р. М. Валеев, В. Ю. Жуков, И. В. Кульганек [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во «Петербургское Востоковедение», 2020. – 434 с.	ИФ
7.	Гармаев Ю.П.	Антикоррупционный комплаенс в Российской Федерации: междисциплинарные аспекты: монография / Ю. П. Гармаев, Э. А. Иванов, С. А. Маркунцов. - Москва: Юриспруденция, 2020. – 240 с.	ЮФ
8.	Доржиева С.В.	Семейный бизнес в правовом пространстве России. / С.В. Доржиева. - Москва: Проспект, 2020. – 624 с.	ЮФ
9.	Дубанов А.А.	Геометрическое моделирование задач преследования в среде MATHCAD / А. А.	ИМИ

		Дубанов. – Москва: РИОР, 2020. – 196 с.	
10.	Имихелова С.С.	Мозаика национальной жизни: о литературном процессе в Бурятии (2010-е годы) / С. С. Имихелова. – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2020. – 212 с.	ИФИЯиМК
11.	Корниенко Н.Н.	Русская православная церковь в Монголии: история и современность. / Н. Н. Корниенко. - Иркутск: Оттиск, 2020. – 255 с.	ИФ
12.	Немирич Т. Н., Маланов И.А.	Формирование личности продуктивного типа в условиях работы сельской школы-хозяйства / Т. Н. Немирич, И. А. Маланов. – Москва: Школьные технологии, 2020. – 263 с.	ПИ
13.	Найданова Э. Б., Полянская Н. М., Сахаровская Е. Ц.	Развитие системы безналичных расчетов как фактор социально-экономического развития. / Н. М. Полянская, Э. Б. Найданова, Е. Ц. Сахаровская [и др.]. - Улан-Удэ : Изд-во ВСГУТУ, 2020. – 140 с.	ИЭУ
14.	Мяханова А.Н. Скиба А.П., Эрхитуева Т.И.	Условное осуждение и условно-досрочное освобождение от отбывания наказания: юридическая природа и основания применения: / А. П. Скиба, А. Н. Мяханова, Т. И. Эрхитуева. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета им. Д. Банзарова, 2020. – 121 с.	ЮФ
15.	Потаев В. С., Атанов Н. И., Субанаков Г. Ю.	Российско-монгольское приграничье: современное состояние и перспективы развития / В. С. Потаев, Н. И. Атанов, Г. Ю. Субанаков [и др.]. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2020. – 182 с.	ИЭУ
16.	Санжаева Р.Д.	Этнопсихология бурят / Р.Д. Санжаева. под редакцией Р. Д. Санжаева. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2020. – 266 с.	СПФ
17.	Убеева Е.А.	Экспериментальная фитокоррекция повреждений печени / Е. А. Убеева; научный редактор С. М. Николаев. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2020. – 130 с.	МИ
18.	Цырендоржиева Б.Д.	Современный бурятский язык: категория личного притяжения как средство межфразовой связи / Б. Д. Цырендоржиева. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2020. – 154 с.	ВИ

## Приложение 2

### ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Тема НИР	Руководитель	Исполнитель	Сроки	Результаты
<b>УЧЕБНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>				
<b>ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ</b>				
<b>Кафедра ботаники</b>				
Растительность экосистем Алтас-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.	2018-2028	Получены результаты исследований состава и структуры флоры и растительности Забайкалья и Прибайкалья (бассейнов рек Баргузин, Уда, Темник, Чикой, Джиды), а также растительности Саяно-Тувинских депрессий. Обоснованы новые единицы в типологии степей, а также дополнена концепция пространственной организации фитосистем на примере горной лесостепи.
Комплексное социально-экологическое исследование особенностейnomadного природопользованияaborigenных 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	Получены новые данные по этноботаническим исследованиям Южной Сибири, северного обрамления Внутренней Азии, где сохранилось традиционное природопользование. Обобщены с позиций современной концепции ЭтноНауки, важнейшие аспекты этноэкологических и этноботанических исследований. Предложена принципиальная схема – алгоритм поиска дикоросов в природной флоре как важнейшего биоресурсного потенциала планеты.
Особенности формирования флоры и	Пыжикова Е.М.	Цыренова М.Г., Бадмаева Е.Н.,	2020	Получены новые данные о биоразнообразии центральной части Витимского плоскогорья.

фауны реликтовых известняковых комплексов Мало-Амалатской впадины (Северное Забайкалье)		Абашеев Р.Ю., Мархаев Д.Б., Новолодский И.В., Козина Е., Баранова А., Селютина И.Ю., Морозов О.Н.		Найден плиоценовый реликт, краснокнижный вид остролодочник трехлисточковый ( <i>Oxytropis trifilla</i> ). Для 7 видов растений приведены новые точки местонахождения - <i>Planathera oligantha</i> , <i>Saussurea baicalensis</i> , <i>Artemisia macilenta</i> , <i>Artemisia freyniana</i> , <i>Viola variegata</i> , <i>Cuscuta europaea</i> , <i>Anemonastrum crinitum</i> . Выявлена летняя орнитофауна водоно-болотных птиц озер Салбули, Берея, Торм, Торма, Уксынды и Холинтэй, отмечены новые местонахождения видов насекомых ( <i>Parnassius tenedius</i> , <i>Apatura metis</i> ), млекопитающих ( <i>Alex andromys</i> ).
<b>Кафедра географии и геэкологии</b>				
Территориальные производственно-ресурсные структуры	Гомбоев Б.О.	Болхосоева Е.Б., Валова Е.Э., Гармаев Е.Ж., Гладинов А.Н., Гончиков Ц.Д., Григорьева М.А., Жамъянов Д.Ц., Мандыт М.К., Урбанова Ч.Б., Хальбаева С.Р., Хышкетуева Л.В.	2019-2023	Реализация проекта позволили получить новые результаты, которые имели большое эколого-экономическое значение для природно-хозяйственного комплекса региона.
<b>Кафедра землепользования и земельного кадастра</b>				
Охрана и использование земельных ресурсов	Хертуев В.Н.	Бадмаев Н.Б., Дмитриева А.В.,	2017-2020	Проанализировано современное состояние и разработаны перспективные направления

		Тон С.-Х.А., Григорьева Л.О., Аюрюва О.Ж., Мархаев Д.Б., Цыдыпов М.В.		использования и охраны земельных ресурсов; сформулированы основные концептуальные положения организации использования и охраны земельных ресурсов в регионе и выявлены особенности прогнозирования их использования; осуществлено эколого-хозяйственное зонирование территории района и на его основе разработана методика перераспределения земель по категориям земельного фонда, совершенствования системы землевладений и землепользования, установления природоохранных мероприятий; предложена система показателей эколого-экономической эффективности организации использования и охраны земельных ресурсов и определен механизм ее применения при землеустройстве.
<b>Кафедра зоологии и экологии</b>				
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., Никитина Е.В., Максарова Д.Д.,	2020-2021	Продолжены исследования и получены промежуточные результаты по эколого-систематическому и биогеографическому разнообразию птиц Восточного Саяна, водно-болотным и степным птицам, по закономерностям пространственного распределения складчатокрылых ос в бассейне озера Байкал по птицам экотоновых территорий, видовому разнообразию микробных сообществ каштановых почв Селенгинского среднегорья молекулярными методами исследования,

		Налётова Л.А., Алексеева Е.В., Санжиева Л.Ц., Аюрзанаева М.В.		эколого-фаунистическому составу коллекций Западного Забайкалья, эколого-биологическим особенностям рода Астрагала Байкальского региона, экологическим проблемам здоровья человека и безопасность г. Улан – Удэ и районов РБ.
<b>ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
<b>Кафедра всеобщей и отечественной истории</b>				
Социально-экономическое, политическое и культурное развитие Байкальского региона (к. XIX-XXI вв.).	Митупов К.Б-М.	Паликова Т.В., Палхава Е.Н.	2020-2021	Проведено исследование и выявлены на базе статистических данных и архивных материалов основные социально-экономические проблемы городского и сельского населения, тенденции демографических процессов, изучена историография данного вопроса. По материалам исследования опубликованы монография и научные статьи.
Историография истории взаимоотношений государств Внутренней Азии во второй половине XX Историография истории взаимоотношений государств Внутренней Азии во второй половине XX - начале XXI вв.	Дугаров В.Д.	Дугаров В.Д.	2020-2021	В результате изучения историографии истории взаимоотношений государств Внутренней Азии на современном этапе, актуализирована проблематика экономического и политического взаимодействия, важную роль в котором играет Россия. Результаты исследования опубликованы в научных статьях.
Регионализация школьного исторического образования в	Цыренова М.Г.	Цыренова М.Г.	2020-2021	Результаты исследования школьного исторического образования опубликованы в

условиях внедрения ФГОС нового поколения.				научных статьях, проведены ряд региональных мероприятий, изучена историография данного вопроса.
Монголоведение в России и за рубежом	Полянская О.Н	Полянская О.Н	2020-2021	Обработаны материалы фонда А.М. Позднєева в Институте восточных рукописей РАН, подготовлена к печати монография. На основе анализа историографического и архивного материала составлены наиболее полные биографии востоковедов.
Центральная Азия в эпоху средневековья	Цыбиктаров А.Д.	Цыбиктаров А.Д.	2020-2021	Результаты исследования опубликованы в научных статьях. Участие в международной научной конференции. Оппонирование докторской диссертации А.В. Полякова: "Проблемы хронологии и культурогенеза памятников эпохи палеометалла Минусинских котловин в Институте истории материальной культуры РАН в Санкт-Петербурге".
<b>Кафедра политологии и социологии</b>				
Социально-политические и религиозные процессы в Бурятии	Бадмацыренов Т.Б.	Комбаев А.В., Будаев Б.С., Цыремпилова Э.В.	2016-2020	Было проведено исследование малоизученной проблемы взаимодействия разных элементов буддийской религиозной системы в условиях культурной, социально-политической и экономической трансформации общества на примере современных России и Монголии. В рамках антропологического исследования изучено функционирование сообществ буддийских священнослужителей и верующих-

				мирян через сравнительное исследование современного состояния буддийской теории и практики.
Социальная структура и процессы российских регионов Внутренней Азии	Добрынина М.И., Мацкевич А.Ю.	Бальжинимаева Е.П., Доржиева И.Ц., Буркина А.А	2016-2020	Были 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; полученные теоретические построения были использованы для описания и объяснения социальных процессов, происходящих в российских регионах Внутренней Азии.
<b>Кафедра истории Бурятии</b>				
Бурятия в условиях социальных трансформаций постсоветского периода	Боронова М.М.	Байкалов Н.С., Сыденова Р.П., Убеева О.А.	2016-2020	Проведены серия исследований социокультурных аспектов постсоветской трансформации общества на материалах Республики Бурятия, включая этнические и этнокультурные процессы, повседневную историю, дискурсы, включая вопросы этнической и региональной идентичности, демографического развития северных районов Бурятии. В рамках темы НИР реализованы работы проекта РФФИ "Байкало-Амурская магистраль и северные районы Бурятии: от модернизационного проекта развитого социализма к постсоветской реиндустриализации".

Социалистическая модернизация национальных регионов Сибири: сравнительно-исторический аспект	Санжиева Т.Е.	Боронова М.М. Байкалов Н.С. Убеева О.А.	2014-2020	Произведена оценка культурных последствий советской модернизации национальных районов Сибири на материалах Бурятии и сопредельных областей; проведена работа по гранту БГУ "Моногорода Бурятии в позднесоветский период: исторический опыт комплексного развития", подготовлены публикации, доклады на конференциях.
--	---------------	---	-----------	--

#### **Кафедра религиоведения и теологии**

Государственно-конфессиональные отношения в постсоветском пространстве России	Васильева С.В.	Ахмадулина С.З., Федоров М.А., Батуева А.Ц.	2020	Анализ внутри конфессионального пространства прихожан Русской православной церкви Бурятии в советский период. Изучение правового регулирования деятельности религиозных организаций в современной России.
---	----------------	---	------	---

#### **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., Шапкин Н.С. (аспирант)	2019-2022	Изучены кросскультурные и психологические детерминанты готовности личности к различным видам деятельности в условиях полигэтнического окружения совместно с лабораторией кросскультурных исследований Института психологии СВФУ (на территории Республики Бурятия и Якутии). Совместно с кафедрой социальной психологии и психосоциальных технологий Кемеровского госуниверситета проведено исследование пространственно-
--	---------------	---	-----------	---

				временных и ценностно-смысовых составляющих мира в процессе обучения в вузе. Выявлены кросскультурные аспекты структуры ценностных ориентаций молодежи Республики Бурятия.
<b>Кафедра общей и социальной психологии</b>				
Психология личности в современном информационном обществе	Тудупова Т.Ц.	Миронова Т.Л., Очирова Л.И., Базарова Д.Р., Дарижапова М.Н., Бадмаева Н.Ц., Батуева Н.Г., Халудорова А.В., Доноева Ю.В.	2020	Проведено исследование социальной ситуации развития современной личности в информационном обществе. Изучены проблемы цифровой социализации подрастающей личности, специфики цифрового поколения, особенности использования ИКТ детьми и подростками. Изучены механизмы формирования личности, психического здоровья и психологического неблагополучия вследствие онлайн - рисков. Разработаны меры профилактики психических расстройств и рекомендации по продвижению ценностей психического здоровья.
<b>Кафедра теории социальной работы</b>				
Региональные аспекты социальной работы	Базарова Т.С.	Антонова Н.С., Бадонов А.М.,	2010-2020	Проведены различные исследования, касающиеся деятельности учреждений

		Бадараев Д.Д., Базарова Е.Б., Бутуева З.А., Котоманова О.В., Лагойда Н.Г.		социальной сферы в условиях коронавирусной пандемии: изучено восприятие комфортности городской среды людьми старшего возраста г. Улан-Удэ, изменения, которые произошли в жизнедеятельности современной российской семьи в период самоизоляции, новые технологии социальной работы с пожилыми людьми в стационарных учреждениях, основные последствия пандемии COVID-19 для социального предпринимательства, добровольческая деятельность как форма занятости студентов, а также социальное самочувствие населения в условиях коронавируса. Результаты исследования показали, что социальная сфера столкнулась с новыми вызовами, связанными с пандемией, ввела новые технологии работы в условиях тотальной изоляции, были оценены меры государственной социальной поддержки граждан в условиях самоизоляции.
--	--	---	--	--

### **ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА**

#### **Кафедра спортивных дисциплин и туризма**

Исследование актуальных вопросов физического воспитания. Исследование подготовки спортсменов массовых разрядов и	Павлов А.Е.	Дагбаев Б.В., Гармаев В.Б.	2019-2020	Выявлены особенности силовой подготовки спортсменов студентов, занимающихся единоборствами. Разработаны методики силовой подготовки, занимающихся каратэ-до. Изучены особенности управления менеджмента сферы
--	-------------	-------------------------------	-----------	---

высшего спортивного мастерства				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.	2019-2020	Изучены особенности развития водного туризма в Республике Бурятия: проблемы и перспективы (на примере Селенгинского района). Выявлены особенности организации анимационного сервиса на курорте «Горячинск»: проблемы и перспективы.
<b>Кафедра физического воспитания</b>				
Совершенствование преподавания по дисциплинам "Элективные курсы по физической культуре и спорту" и "Физическая культура и спорт"	Воложанин С.Е.	Цыбиков Д.В., Доржиева Л.Г.	2015-2020	Были выявлены проблемы и противоречия в организации и проведении занятий по дисциплинам "Элективные курсы по физической культуре и спорту" и "Физическая культура и спорт". Наши исследования дали нам возможность разработать практические рекомендации по совершенствованию преподавания дисциплин "Элективные курсы по физической культуре и спорту" и "Физическая культура и спорт". Результаты исследований свидетельствуют об эффективности применения разработанных практических рекомендаций с использованием средств физического совершенствования.
<b>Кафедра теории физической культуры</b>				
Генетические факторы тренируемости	Аксенов М.О.		2011-2025	В результате проделанной работы создан современный инструмент для быстрого и

спортсменов				<p>надежного генотипирования панели спортивных маркеров, актуализированных для российской популяции. Метод включает в себя максимально упрощенную пробоподготовку, требует минимальных навыков и незначительного аппаратного дополнения для действующих ПЦР-лабораторий. Технология биологических микрочипов низкой плотности позволяет существенно снизить затраты на генотипирование, что делает ее незаменимой для массового скрининга населения. Ее внедрение в спортивную индустрию позволит качественно изменить ситуацию в системе отбора профессионалов, спортивной специализации, тренировочного процесса и профилактики осложнений. В сфере профессиональной военной подготовки метод позволит оценивать генетически заложенные возможности кандидатов на экстремальные специальности.</p>
Иновационные подходы планирования организации управления спортивной тренировкой	Гаськов А.В.		2010-2023	<p>Преимущества предложенной парадигмы планирования и управления подготовки спортсменов обусловлены следующими критериями: Конкретность – каждое качество развивается до того уровня, который необходим, чтобы обеспечить запланированный результат, а все тренировочные средства подбираются так, чтобы достичь именно этого уровня.</p>

				Контролируемость – использование валидных промежуточных тестов, дает возможность по несколько раз в месяц контролировать правильность хода подготовки, сравнивать достигнутые показатели с запланированными и оценивать качество проделанной работы. Возможность анализа – после окончания каждого периода подготовки появляется возможность его подробного анализа. Возможность совершенствования. Итог анализа позволяет внести необходимые корректизы в план следующего периода или этапа подготовки.
Инновационные технологии в физической культуре и спорте	Галимов Г.Я.		2010-2023	При изучении функционального состояния сердечно-сосудистой системы вследствие использования в учебном процессе по физической подготовке высокointенсивных многофункциональных физических упражнений Кроссфит у испытуемых экспериментальной группы происходят закономерные изменения показателей вариационной пульсометрии, отражающие рост преобладания парасимпатических влияний на регуляцию сердечной деятельности. Происходит увеличение M <sub>Δ</sub> и R-R, уменьшение AM <sub>Δ</sub> , ИНиНСР. Подобные факты дают основание считать, что при динамических наблюдениях за сердечным ритмом появляется возможность осуществлять

				эффективный контроль и делать выводы о направленности воздействия физических упражнений на организм занимающихся.
Современные подходы к диагностике функционального состояния спортсменов	Комарова А.В.		2010-2025	Информатизация и цифровизация процесса физического воспитания и спортивной тренировки в нашей стране осуществляется уже около 2-х десятилетий. Результаты, полученные в ходе исследования, отражают перманентность совершенствования данного процесса в электронной информационно-образовательной среде. Прежде всего, для этого должны быть созданы благоприятные условия. Отмечены преимущества работы в ЭИОС, к которым можно отнести возможность взаимодействия с ведущими специалистами, гибкий учебный график, большое количество обучающего контента и др. Среди проблемных аспектов особо следует подчеркнуть трудности контроля техники безопасности и техники выполнения физических упражнений, ограничения к доступу специализированных физкультурно-спортивных сооружений и спортивному инвентарю.

#### **ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

##### **Кафедра вычислительной техники и информатики**

Разработка, внедрение и сопровождение информационных	Урмакшинова Е.Р.	Габеева Д.А., Мархакшинов А.Л., Макшанова Л.М.,	2019-2020	Исследованы алгоритмы и методы контроля действительного трафика сети оператора связи на предмет его потери или пропуска
--	------------------	---	-----------	---

технологий и систем		Немчинова Т.В., Токтохоеva Т.А., Тонхонеева А.А., Цыбикова Т.С. Шадрина Н.Н.		несанкционированного характера с помощью коммутаторов сети. Программные продукты контроля трафика реализованы в производственный процесс БФ ПАО «Ростелеком». Исследована технология создания бессерверных мобильных приложений без составления программного кода серверной части, база данных, функции аутентификации пользователей и отправки уведомлений реализовывается по модели BaaS.
<b>Кафедра машиноведения</b>				
Сервисное обслуживание и эксплуатация двигателей внутреннего сгорания	Болоев П.А.	Хитерхеева Н.С., Гергенова Т.П.	2018-2020	Проведены исследования по использованию альтернативных видов топлива для автотракторных ДВС. Изучено влияние этих топлив на надежность и износ трущихся деталей топливных насосов высокого давления. Получены первичные результаты исследования влияния добавок на основе наноразмерных порошков в моторные масла на характеристики трения кривошипно-шатунного механизма и цилиндро-поршневой группы ДВС.
Научные основы создания органоминеральных сорбентов из отходов углеобогащения с помощью электродуговой плазмы	Кондратенко А.С.	Бадмаев С.С., Шишулькин С.Ю.	2018-2022	Создана методика электроплазменной переработки отходов углеобогащения – угольных кеков Тугнуйской обогатительной фабрики в углеродные сорбенты для очистки промышленных сточных вод, что способствует улучшению экологической ситуации региона.

Комплексная переработка углей, золошлаковых, кековых, шламовых отходов	Шишулькин С. Ю.	Кондратенко А.С.	2018-2020	Разработаны и исследованы энергосберегающие технологии обработки и переработки угля в малой энергетике с использованием низкотемпературной плазмы.
Повышение эффективности использования транспортных средств за счет разработки новых методов и средств технического диагностирования	Мошкин Н.И.	Бадмаев С.С. Самболов Д.Ж.	2018-2022	Модернизирована методология диагностирования неисправностей систем подачи воздуха дизельных ДВС с использованием эффективных современных средств технического диагностирования (СТД), включающей в себя анализ и оценку составляющих системы диагностирования. Установлены корреляции, позволяющие оценить остаточный ресурс агрегатов наддува ДВС, позволяющие увеличить максимальное использование ресурса техники, повышения их безотказности и экономичности. Ведутся работы по методологии формирования эффективных по содержанию СТД, рекомендаций по организации в производстве наиболее эффективных процессов диагностирования неисправностей турбокомпрессоров с целью обеспечения работоспособности комбинированных дизельных двигателей, используемых в транспортных средствах сельскохозяйственного назначения.
<b>Кафедра общей и теоретической физики</b>				
Проблемы физики стеклообразного состояния	Сандитов Д.С.	Дармаев М.В., Машанов А.А.,	2018-2021	Была проведена работа по выяснению природы перехода жидкость – стекло, развитию модели

		Мантатов В.В., Сангадиев С.Ш., Бадмаев С.С.		делокализованных атомов и исследованию «пластической» деформации стекол. Было развито представление о том, что у аморфных веществ в окрестности температуры стеклования происходят обратимые конфигурационные структурные изменения, сопровождающиеся локальным расширением и сжатием (делокализацией атомов). По своей природе они аналогичны конфигурационным изменениям структуры стекол при их обратимой замороженной («пластической») деформации и при ее термостимулированной релаксации. С привлечением модели делокализованных атомов проведено сравнение размягчения стекла с обратимой замороженной деформацией стеклообразных твердых тел. Проведенные расчеты предела текучести и энергии активации замороженной деформации согласуются с экспериментом, что подтверждает представление о том, что элементарный акт замороженной деформации стекол сводится к делокализации. Предложен обобщенный критерий перехода жидкость-стекло.
Исследование свойств наноразмерных структур и материалов	Номоев А.В.	Лыгденов В.Ц., Калашников С.В., Цыренова М.А., Юможапова Н.В.	2018-2021	Рассчитаны значения упругих постоянных $\gamma$ -Fe при 1428 К из фононного спектра с применением методики описания экспериментального спектра металла с гранецентрированной кубической

структурой. Значения упругих постоянных получены в длинноволновом приближении из фононных мод с применением трех интерпланарных силовых постоянных. Расчеты проводились методом наименьших квадратов путем описания экспериментальных фононных ветвей с помощью динамической матрицы, которая построена в модели Де Лане. Для проверки достоверности полученных значений упругих постоянных с их применением рассчитаны фононные ветви при сопоставлении с экспериментальными данными. Фононные ветви, рассчитанные с применением полученных в работе значений упругих постоянных, удовлетворительно описывают экспериментальный фононный спектр.

## **ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

### **Кафедра геологии**

Фанерозойский магматизм и рудообразующие системы Саяно-Байкальской складчатой области: источники расплавов, флюидов, рудного вещества; процессы генерации и взаимодействия магм	Цыганков А.А.	Хубанов В.Б., Дамдинова Л.Б., Рампилов М.О., Бурмакина Г.Н.	2018-2020	Установлен позднепалеозойский возраст образования нефелиновых сиенитов Тучинского ( $280\pm2.6$ млн. лет), Комского ( $314\pm6.6$ млн. лет) и Зимовьечинского ( $289\pm3.6$ млн. лет) массивов Сайженской палеорифтовой зоны Западного Забайкалья. Формирование щелочных пород происходит в период активности позднепалеозойского ( $315-280$ млн. лет) магматизма Забайкалья, синхронно с
---	---------------	--	-----------	--

				образованием основного объема гранитоидов Ангаро-Витимского батолита. Геохимические и изотопно-геохимические характеристики щелочных пород изученных массивов схожи с таковыми ранее изученных позднепалеозойских щелочных пород натровой серии Забайкалья и базальтов Центрально-Азиатского складчатого пояса.
Взаимодействия в системе вода-порода-органическое вещество в природных и техногенных обстановках Байкальского региона	Плюснин А.М.	Бардамова И.В., Перязева Е.Г., Украинцев А.В., Черняевский М.К.	2018-2020	Выявлено, что формирование углекислых минеральных вод Витимского плоскогорья Западного Забайкалья связано с древним глубинным разломом осевой части Селенгино-Витимского прогиба. Изотопный состав углерода в свободном углекислом газе ( $\delta\text{C}^{13}\text{VPDB}$ ) в Погроминском источнике $-6.7\%$ , в Романовском источнике $-11.0\%$ . В газовых эманациях Хурэтина и Романовского источников обнаружены повышенные содержания этана, пропана, изопентана, н-пентана, изобутана и н-бутана. Полученные данные указывают на то, что углекислый газ имеет полигенную природу. Эндогенный поток углекислого газа связан с кристаллизацией пород в глубоко залегающем магматическом очаге.
<b>Кафедра неорганической и органической химии</b>				
Полимерные системы биомедицинского и	Могнолов Д.М., Бурдуковский	Аюрова О.Ж., Стельмак С.А.,	2015 - 2020	Разработаны полимерные матрицы для наружного применения, обладающие

конструкционного назначения	В.Ф.	Дашицыренова М.С., Коркунова О.С., лаб., магистранты, студенты бакалавриата		ранозаживляющими свойствами, а также конструкционные материалы на основе карбоцепных полимеров с высокими эксплуатационными характеристиками
Разработка адсорбционных и катализитических материалов на основе природных алюмосиликатов для защиты окружающей среды	Ханхасаева С.Ц.	Бадмаева С.В., магистранты, студенты, бакалавриата	2015 - 2020	Разработаны эффективные адсорбционные и катализитические материалы для очистки сточных вод.
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., аспирант; магистранты, студенты бакалавриата	2015 - 2020	Получена и всесторонне охарактеризована большая группа новых сложнооксидных соединений Mo(VI) и W(VI) со свойствами активных диэлектриков
<b>Кафедра общей и аналитической химии</b>				
Разработка технологии 3Д печати фазовых областей Т-х-у диаграмм тройных систем (сплавы, керамика, минералы, соли, виртуальные системы) и	Луцый В.И.	студенты химического факультета БГУ	2018 - 2022	Идет процесс становления студенческого инновационного бизнеса. Подготовленные студентами химического факультета БГУ технические задания для прототипирования разборных фазовых диаграмм и концентрационных комплексов должны быть

концентрационных симплексов четверных и четверных взаимных систем.				распечатаны на 3Д принтерах ЦМИТ БГУ.
Новые функциональные материалы на основе двойных и тройных молибдатов и вольфраматов	Павлова Э.Т.	Цыренова Г.Д., Батуева И.С., Кадырова Ю.М.	2019-2024	Получены новые сложнооксидных соединений Mo(VI), определены оптимальные условия их синтеза. Изучены физико-химические свойства некоторых новых соединений.
Геохимические и экологические исследования Байкальского региона	Баторова Г.Н.	Сахарова А.А., Аюшеева Д.М., Раднаева Б.Б., Ширапова С.Д.,	2017-2022	Исследованы и определены химические показатели природной воды водоисточников г. Улан-Удэ и прилегающих районов.
Гидрохимические исследования водных объектов Байкальской природной территории	Павлов И.А.	студенты ХФ	2020-2024	Были отобраны и исследованы пробы воды и донных отложений в р. Селенга. По составу ионов поверхностные воды р. Селенга и ее притока (р. Уда) относятся к гидрокарбонатному классу, группе кальция. Также проведен гидрохимический анализ Енгорбайского горячего источника, выдано бальнеологическое заключение о химическом составе и физико-химических свойствах воды.
<b>Кафедра экологии и природопользования</b>				
Экология водных экосистем Центрально-Азиатского региона	Хахинов В.В.	Павлов И.А.	2020	Проведен гидрохимический, радиологический, микробиологический анализ источника «Енгорбай» и получено бальнеологическое заключение

<b>ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
<b>Кафедра гражданского права и процесса</b>				
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., Миронова Д. К., Чмелева Т. А., Вологдина К. В., Шалбаева С.Б.-М.	2018-2025	Проведен сравнительный анализ действующего законодательства стран АТР по различным отраслям права: гражданского, гражданского процессуального, трудового, предпринимательского, арбитражного, земельного, семейного, жилищного.
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., Миронова Д.К., Чмелева Т. А., Вологдина К.В., Шалбаева С.Б.-М.	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, изучено и проанализировано действующее российское законодательство в сфере защиты прав детей.
<b>Кафедра конституционного, административного и муниципального права</b>				
Публично-правовые институты стран Азиатско-Тихоокеанского региона	Скуратов Ю.И.	Хамнуев Ю.Г., Будаев К.А., Цыремпилова Е.Б-М., Очирова В.М.	2018-2020	Проведен сравнительно-правовой анализ основных публично-правовых институтов стран Азиатско-Тихоокеанского региона, с привлечением ведущих специалистов в области

				отраслей права России, Китая и Монголии.
Особенности правового регулирования публично-правовых институтов в субъектах федеративных государств	Хамнуев Ю.Г.	Будаев К.А., Дагангаров С.В., Тышкенова А.Г., Васильева Ж.А.	2018-2020	Проанализированы особенности правового регулирования публично-правовых институтов в субъектах Российской Федерации, в первую очередь, в Республике Бурятия.
<b>Кафедра международного права</b>				
Международное право прав человека в период пандемии	Хышкитуев О.В.	Мадаев Е.О., Семенов Б.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.
<b>Кафедра теории и истории права и государства</b>				
Государство и право народов Центральной Азии	Дугарова С.Ж.	Тумурова А.Т., Амагыров А.В., Бадмацыренова Е.Л., Бороноев П.Г. Гунзынов Ж.П., Дугарова Е.Ж., Цыбикова М.Д.	2016-2022	Продолжено изучение правовой культурыnomadov на основе исследования памятников права Монголии с целью уточнения природы и сущности монгольской правовой культуры; совместные исследования с учеными Монголии: по вопросам периодизации монгольской истории, названий, авторства и датировки памятника монгольского права (Их Цааз), методологических подходов к исследованию. Проведен круглый стол по уточнению и

				согласованию исследовательских подходов. Начата источниковедческая работа по анализу материалов по составлению библиографического списка исследований памятника монгольского права «Их Цааз».
--	--	--	--	---

#### **Кафедра уголовного права и криминологии**

Региональные особенности преступности и ее профилактика	Раднаева Э.Л.	Мяханова А.Н., Эрхитуева Т.И., Синьков Д.В., Бураева С.К.	2019-2020	Проанализированы данные об уровне, структуре и динамике основных тенденций и закономерностей преступности, отдельных наиболее опасных и новых видов и форм преступности в условиях пандемии; разработаны некоторые механизмы реализации профилактических мероприятий, в т.ч. электронные формы. Проведена Всероссийская конференция "Криминологические чтения", посвященная 75-летию Победы в ВОВ. Проведены исследования по проблемам обеспечения национальной безопасности, противодействию реабилитации нацизма.
---	---------------	--	-----------	---

#### **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.,	2020-2021	Изучено современное состояние преступности в регионе, отражены появившиеся тенденции в научных работах членов кафедры, получены результаты деятельности правоохранительных и правоприменительных органов, а также результаты научных исследований на бумажных
--	----------------	---	-----------	---

		Мельников В. М., Саранова Ю. А., Семенова Н. А.		и электронных носителях членов кафедры апробированы в практической деятельности правоохранительных органов.
<b>ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ</b>				
<b>Кафедра бурятского языка и методики преподавания</b>				
Терминообразование в бурятском языке: функционально-семантический, лексико-словообразовательный аспекты	Будажапова Л.Б.	Цырендоржиева Б.Д.	2017-2021	Проведено эмпирическое исследование по терминообразованию в бурятском языке на примере буддийских терминов рассмотрены лексикографический, лексико-семантический аспекты, вопросы деривационного развития заимствованных буддийских терминов в бурятском языке.
Текстообразование в современном бурятском языке	Цырендоржиева Б.Д.	Будажапова Л.Б.	2017-2021	Проведено эмпирическое исследование, в ходе которого выявлены и описаны структурно-семантические особенности текста бурятских сказок. Опубликована монография по специфике бурятского текстообразования.
Разговорный бурятский язык: особенности функционирования	Гунжитова Г-Х.Ц.	Дашиева С.А., Дылыкова Р.С., Цырендоржиева Б.Д., Дареева О.А., Аюшеева Л.В., Будажапова Л.Б.	2017-2021	Проведено эмпирическое исследование, выявляющее реальную картину бытования разговорного бурятского языка среди носителей различных диалектов, описание результатов исследования отражено в публикациях.
Преподавание родных языков: опыт, проблемы, перспективы	Дареева О.А.	Дашиева С.А., Дылыкова Р.С., Цырендоржиева	2017-2021	Проведена Всероссийская научно-практическая конференция "Преподавание родных языков в современных условиях: эффективные методики и

		Б.Д., Гунжитова Г-Х.Ц., Аюшееева Л.В., Будажапова Л.Б.		технологии". Приняли участие в реализации гранта "Развитие социально-коммуникативных умений личности по бурятскому языку в билингвальной языковой среде", в ходе которого проведен ряд межрегиональных научно-методических семинаров по вопросам преподавания родного бурятского языка на разных ступенях общего образования. Подготовлено научно-методическое издание «Түрэл хэлээ түрэхэнөөн».
<b>Кафедра бурятской и эвенкийской филологии</b>				
Традиционная и современная бурятская (эвенкийская) словесность в перспективе гуманитарной науки, культуры и образования XXI в. (16.00.00; 17.00.00)	Ошоров С.Г.	Афанасьева Е.Ф., Очирова Д.Б., Халхарова Л.Ц.	2016-2020	Изучены состояние бурятского языка и эвенкийского языка, а также диалектов бурятского языка, бурятской литературы в контексте современных глобализационных процессов. Были организованы методологические семинары, круглые столы по актуальным проблемам современного исследования и преподавания бурятского языка и литературы в школе и вузе, апробированы основные результаты работы в докладах, статьях.
<b>Кафедра истории и регионоведения стран Азии</b>				
История и культура стран Северо-Восточной Азии	Бураев Д.И.	Родионов В.А., Актамов И.Г., Аюшиева И.Г., Базаров А. А., Шохоеv Э.К.,	2015 - 2020	Исследована особенности религиозной и культурной сфер Японии периода Эдо (1603 - 1868) на примере школы японского дзэн-буддизма "О:баку". Сотрудником кафедры по теме исследования выполняется проект "Школа

		Лугавцова А.П., Хамутаева С.В., Дашибалов Э.Б.		японского буддизма О:баку-сю: традиции и современность" (проект РФФИ).
Политические трансформации в странах Северо-Восточной Азии в первой четверти XXI века	Родионов В.А.	Бураев Д.И. Актамов И.Г., Аюшиева И.Г., Базаров А. А., Шохов Э.К., Лугавцова А.П., Хамутаева С.В., Дашибалов Э.Б.	2020 - 2025	Исследование, выполненное на основе институционального подхода, позволило выявить следующее: главными конкурентными преимуществами России в Монголии в поле «мягкой силы» выступают позитивный образ в глазах большинства населения, сохраняющиеся позиции русского языка как одного из основных иностранных, спрос на российское высшее образование. Этими обстоятельствами объясняется ставка российской стороны на использование этих преимуществ, унаследованных с эпохи социализма, для продвижения своего влияния. В частности, усилия российских организаций, ведущих свою деятельность в Монголии, в первую очередь направлены на актуализацию в общественном сознании монголов таких значимых исторических событий, как совместная победа в боях на реке Халхин-Гол и в освободительной войне 1945 г., большая роль России в становлении независимости Монгольского государства, развитии его экономики, социальной сферы, науки и образования.

<b>Кафедра туризма и сервиса</b>				
Теоретические и практические аспекты регионального развития туризма	Мантатова А.В.	Старкова И.И., Золхоев Б.В., Юрьева Н.В., Бальжинимаева Д.Ц-Д., Шожоева Б.Д.	2016-2022	В процессе работы проведен анализ современного состояния развития туристско-рекреационных ресурсов Республики Бурятия, продолжается изучение путей актуализации культурного наследия в ходе реализации туристско-рекреационных проектов. Основные результаты отражены в научных публикациях и доложены на конференциях разного уровня. По результатам НИР ведется проектирование новых туристских и экскурсионных продуктов.
<b>Кафедра филологии стран Дальнего Востока</b>				
Духовная культура народов Восточной Азии: традиции и современность	Хайдапова М. Б.-О.	Ботоев И.К., Тугулова О.Д., Дамдинова Б-Х.В., Жанцанова М.Г., Цыденова Д.С., Дампилон Н.Б., Ветлужская Л.Л., Савинова Т.Б., Мархеева Т.В., Алексеева И.Д., Абаева А.Т., Дашибалова Д.Б.	2019-2021	Определены основные концепты художественной картины мира фантастической прозы китайского писателя Лю Цысиня, ориентированные на раскрытие экологической проблематики, критическое осмысление процессов социальной трансформации в условиях глобализации и технократизации; на основе анализа произведений японского писателя Хигасино Кэйго выявлены лексические и синтаксические трудности перевода. Проведён сравнительный анализ эргонимов японского и бурятского языков, выявлены сходства и различия в процессе номинации; установлено, что уступительные отношения в корейском языке характеризуются обратной

				обусловленностью, что объясняет пересечение уступительных и противительных микрополей, таким образом, противительные аффиксы -↗↑ и -(ଓ) ↗↓ входят в микрополе уступки. На основе количественного анализа определен период активного распространения Ваджраяны из Индии в Тибет и Китай – VIII в. н.э., выделены три периода в процессе формирования корпуса текстов Ваджраяны: 3-7 вв., 8-9 вв., 10-12 вв.
<b>Кафедра филологии Центральной Азии</b>				
Документация и сравнительно-сопоставительное изучение монгольских языков и диалектов	Бальжинимаева Б.Д.	Золтоева О.Ф., Бухоголова С.Б., Гармаева Ю.В., Тонтоева Т.В.	2018-2020	Проведено комплексное исследование проблемных вопросов документации монгольских языков, в частности языка шэнэхэнских бурят и бурят Монголии, изучение лексики материальной и духовной культуры этих народов. В процессе сравнительного исследования лексики языка бурят Монголии и Китая, выявлены как общие сходные элементы, так и специфические отличительные черты в их лексике, появившиеся из-за длительного обособленного развития этих языков. Проведена IV Международная научная конференция «Монгольские языки в XXI веке: современные подходы и перспективы исследования».

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ				
Кафедра алгебры, дискретной математики и прикладной информатики				
Развитие теории мультифункций: алгебраические, алгоритмические аспекты	Шаранхаев И. К.	Бадмаев С. А.	2016-2020	Получено описание всех типов минимальных базисов мультифункций в полном частичном ультраклоне; дано описание интервала монотонных функций в решетке частичных ультраклонов ранга 2.
Кафедра геометрии и методики преподавания математики				
Построение моделей преследования на поверхностях	Дубанов А.А.	Нефедов Ю.Ю., Заятуев Б.В.	2019-2020	Разработан комплекс программ в "Маткаде" для получения анимированных изображений модели движения в задачах преследования
Проблемы высшего образования	Цыренова В.Б.	Миронова Е.П., Антонова Л.В., Янтарнова С.С., Николаев О.Ю.	2019-2020	Проведена работа по повышению познавательной активности, коммуникативной компетентности студентов-математиков и др.
Кафедра прикладной математики и дифференциальных уравнений				
Развитие моделей и методов неподвижных точек для решения дискретно-непрерывных задач оптимального управления	Булдаев А.С.	Трунин Д.О., Хишкетуева И.-Х.Д.	2018-2021	Разработка эффективных подходов к решению нелинейных дискретно-непрерывных задач оптимального управления с изменяющейся временной структурой на основе конструирования новых условий улучшения и оптимальности управления в форме задач о неподвижной точке определяемых операторов в пространстве управлений.
Краевые задачи математической физики	Юмов И.Б. (Научный консультант -	Юмов И.Б., Телешева Л.А., Николаев О.Ю.	2019-2021	Получили условие разрешимости обратных задач для уравнений параболического типа

	Кожанов А.И.)			
Кубатурные формулы и их приложения	Булатов М.В.	Урбаханов А.В., Цыренжапов Н.Б.	2019-2021	Получение формулы приближенного вычисления кратных интегралов
<b>Кафедра информационных технологий</b>				
Машинное обучение, методы оптимизации, анализ веб-графов, Text mining	Цыбиков А.С.	Дерюгин Д.Ф., Мальцев С.П., Борхонов В.А., Семенов Д.	2017-2022	Проведены численные эксперименты по оценке эффективности алгоритма "Optimal Brain Damage" для оптимизации архитектуры нейронных сетей на различных наборах данных. Данна оценка эффективности послойного обучения глубоких сверточных нейронных сетей.
Разработка информационной системы функциональной диагностики методами восточной медицины	Дармаев Т.Г.	Хабитуев Б.В.	2017-2020	Осуществлен рефакторинг информационной системы функциональной диагностики методами восточной медицины. Реализован аналитический функционал системы.
Обработка и анализ пульсовых сигналов	Цыбиков А.С.	Дудин С.А., Шорников А.Е., Толстых Д., Аюшиев А., Бадмаев А.	2017-2021	Разработана нейросетевая модель извлечения признаков вейвлет-спектра пульсовых сигналов. Разработан прототип математической модели контурного анализа пульсовых сигналов. Разработан прототип программного комплекса регистрации и сбора пульсовых сигналов
Разработка хроматического датчика неинвазивного биохимического анализа крови	Дудин С.А.	Цыбиков А.С. Занданова Г.И. Якунин В.И.	2017-2020	Эксперимент по сбору размеченных данных, в т.ч. данных лабораторных исследований биохимического состава крови.
Техническая модификация оптических датчиков	Дудин С.А.	Цыбиков А.С. Занданова Г.И.	2018-2020	Проведена модификация оптического датчика регистрации пульсовых сигналов до приемлемых

регистрации пульсовых сигналов		Якунин В.И.		характеристик - информативность и устойчивость к внешним помехам. Требуется апробация датчика.
--------------------------------	--	-------------	--	--

**МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**

**Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии**

Рак шейки матки в Республике Бурятия	Чимитдоржиева Т.Н	Чимитдоржиева Т.Н	2020	Изучены клинико-эпидемиологические особенности рака шейки матки в РБ, проведен совместно с МЗ РБ мониторинг цитоскрининга рака шейки матки в Республике Бурятия, осуществлен проект совместно с МЗ РБ по раннему выявлению рака шейки матки в Республике Бурятия.
Ревматологические заболевания у детей в РБ	Жданова Л.В	Жданова Л.В	2020	Проводилось изучение клинико-анамнестических данных, выявлены различия по распространенности, особенностям течения 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 гинекологических	Ботоева Е.А	Нечунаева А.Н., Жовтун Л.М., Гомбоева Н.Б.	2017-2023	Продолжено изучение молекулярно-биологических особенностей развития гинекологических заболеваний. Разработаны алгоритмы ранней диагностики злокачественных новообразований органов малого таза. Проведен анализ перинатальной заболеваемости и смертности. Проведен анализ течения беременности и исходов родов у женщин с новой коронавирусной инфекцией. В рамках гранта БГУ проведена оценка содержания

заболеваний				микронутриентов у детей дошкольного и школьного возраста, проживающих в г.Улан-Удэ, в образовательных организациях с дневным и круглосуточным пребыванием.
<b>Кафедра анатомии и физиологии</b>				
Системные и молекулярно-клеточные механизмы действия растительных адаптогенов	Шантанова Л.Н.	Алексеева Э.А.	2020	Исследованы стресспротективные свойства растительных средств на модели хронического умеренного эмоционального стресса. Показано, что курсовое введение экстракта сухого астрагала перепончатого, комплексных растительных средств "Тетрафитона" и "Пентафитона" на фоне хронического умеренного стресса оказывает выраженное стресспротективное действие, о чем свидетельствует уменьшение степени гипертрофии надпочечников, достоверное увеличение относительной массы тимуса и селезенки; стимулирует поисково-исследовательскую деятельность в тесте "открытое поле"; стимулирует процессы обучения и памяти в тесте УРПИ; обладает антидепрессантным действием: достоверно уменьшая период иммобильности в тестах вынужденного плавания по Porsolt, модели подвешивания за хвост, повышает потребление сахарозы в "сахарозном тесте"; препятствует развитию метаболического синдрома:

				нормализует уровень глюкозы крови и "атерогенных" ЛПНП.
Разработка модифицированной коллаген-ламининовой матрицы для задач тканевой инженерии	Цыбденова А.П.	Синицына Т.Ю., студентка 6 курса МИ БГУ	2019-2020	Композитный материал, содержащий коллаген I типа и ламинин, получен при сочетании методик экстрагирования коллагена из сухожилий хвостов крыс, культивирования кератиноцитов линии НасАТ на коллагеновой матрице с последующим дезцеллюляризацией. Для модификации тканеинженерной конструкции использовался гидрогель на основе полигексаметилгуанидингидрохлорида, полученный путём сшивания концевых аминогрупп полимера формальдегидом, обладающий выраженной антимикробной активностью. Проведенные исследования позволили разработать биоцидный матрикс для ранозаживления, обладающий следующими клиническими характеристиками: 1. гемостатический эффект; 2. отсутствие токсичности; 3. биоцидная активность; 4. ускоренный репаративный ответ; 5. биодеградация материала.
<b>Кафедра госпитальной хирургии</b>				
Изучение факторов, определяющих эффективность респираторной поддержки	Миткинов О.Э.	Дашибалов А.А., Бутаков А.Ю.	2020-2024	Изучены факторы увеличивающие эффективность респираторной поддержки у недоношенных новорожденных минимизирующие осложнения.

у новорожденных				
Применение лекарственных препаратов растительного происхождения в комплексной терапии хирургических заболеваний	Хитрихеев В.Е.	Эрдынеев Ю.В.	2019-2023	Определены показания и противопоказания к ударно-волновой литотрипсии у больных с нефролитиазом в зависимости от размеров конкрементов, выявлены изменения в функциональном состоянии почек при выполнении литотрипсии.
Оптимизация хирургического лечения заболеваний органов брюшной полости	Хитрихеев В.Е.	Жигаев Г.Ф., Саганов В.П., Башкуев Б.Р.	2020-2024	Определен оптимальный выбор тактики лечения заболеваний пакреатобилиарной области, осложненных механической желтухой, для улучшения результатов лечения
<b>Кафедра инфекционных болезней</b>				
"Определение эффективности комплексных фитопрепаратов при повреждениях печени"	Убеева И.П.	Абидуева Л.Р. Лубсанова С.В., Убеева Е.А., Торопова А.А.	2020	Установлена гепатогпротективная активность комплексного фитосредства "Гипелив" при повреждении печени D-галактозамином и тетрахлорметаном. Данный сухой экстракт обладает низкой токсичностью, широким спектром фармакологического действия, противовоспалительными желчегонными, иммуномодулирующими свойствами. Фитоэкстракт ингибирует развитие цитолиза, холестаза, мезенхимально воспалительной реакции, корректирует нарушения гемостаза и липидного обмена.
<b>Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения</b>				
Распространенность факторов риска развития	Спасова Т.Е.	Григорьева Е.В. Халтагарова Е.Д.	2020-2025	Получены данные о распространности респираторных симптомов ХОБЛ в Бурятии,

заболеваний внутренних органов среди населения республики Бурятия и ранняя диагностика заболеваний внутренних органов в амбулаторно-поликлинических условиях		Дашанимаева И.М. Башкуева Ю.Л. Цыбикова Е.Н. Павлова М.С.		данные о фармакоэпидемиологии ХОБЛ в Бурятии, а также о распространенности инфекции <i>H.pylori</i> частоте атрофии слизистой оболочки желудка у жителей г. Улан-Удэ.
<b>Кафедра общей патологии человека</b>				
Комплексный анализ микроэлементзависимой региональной патологии.	Балданова И.Р.	Банзаракшев В.Г., Цыдендамбаев П.Б., Югов К.М., Зайков М.Ю., Дулмажапова С.Ж., Гатапова А.Г.	2019-2022	Проведено 705 гистологических исследований шейки матки, из них выявлено 10 случаев злокачественных новообразований с преобладанием по частоте плоскоклеточного рака разной степени дифференцировки
Иммуномодулирующее действие лекарственных средств растительного происхождения Байкальского региона.	Хобракова В.Б.	Абидуева Л.Р., Ерентуева А.Ю., Цыдендамбаев П.Б.	2020-2024	Определены иммуномодулирующие свойства экстрактов сухих серпухи васильковой, серпухи окаймленной в условиях экспериментального иммунодефицита, вызванного циклофосфаном. Установлено, что исследуемые средства способны ослаблять супрессивное действие циклофосфана на показатели клеточного, гуморального и макрофагального звеньев иммунного ответа.
<b>Кафедра терапии</b>				
Особенности ведения больных с хроническими	Батудаева Т.И.	Найданова Э.Г., Содномова Л.Б.,	2019-2023	Начато изучение проблемы легочной артериальной гипертензии (ЛАГ) в Республике

заболеваниями внутренних органов в реальной клинической практике в Республике Бурятия		Тишковец С.В., Шпак И.И., Спасова Т.Е., Григорьева Е.В.		Бурятия, проведен анализ структуры ЛАГ среди пациентов, пролеченных в отделении кардиологии РКБ им. Н.А. Семашко. Продолжено изучение факторов риска остеопороза у женщин возрастной группы от 40 лет и старше. В связи с распространением и высокой заболеваемостью жителей г. Улан-Удэ новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в течение года в клинической практике отрабатывались схемы диагностики и тактики ведения больных на амбулаторном этапе. На базе городской поликлиники № 2 проведено изучение динамики заболеваемости прикрепленного населения, тяжести состояния пациентов, распределения по видам оказания медицинской помощи. Проанализированы данные контингента пациентов с внебольничной пневмонией, обусловленной COVID-19.
<b>Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии</b>				
Исследование фармакологической активности лекарственных средств, полученных из растительного сырья.	Жамсаранова С.Д.	Аспиранты кафедры ФКБ	2020	Получены новые данные о химическом составе и об антиоксидантных свойствах водных экстрактов листьев <i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fitsch разных сроков вегетации, произрастающего в Республике Бурятия.
Исследование фармакологической активности лекарственных	Ламажапова Г.П.	Аспиранты кафедры ФКБ.	2020	Исследована нейропротективная активность кортексина и ПНЖК на фоне экспериментальной хронической ишемии головного мозга.

средств, полученных из растительного сырья.				
Исследование фармакологической активности лекарственных средств, полученных из растительного сырья.	Николаев С.М.	Аспиранты кафедры ФКБ.	2020	Определена адаптогенная активность экстрактов сухих левзеи одноцветковой и смолевки ползучей при интенсивных физических нагрузках; гиперкапнической, гемической и тканевой гипоксии; остром иммобилизационном и хроническом эмоциональном стрессе.
<b>Кафедра факультетской хирургии</b>				
Совершенствование диагностики и лечения заболеваний печени и поджелудочной железы	Плеханов А.Н.	Товаршинов А.И. Жарников А.В. Борбоеv Л.В.	2019-2023	Разработаны принципы анестезиологических пособий при операциях на верхнем этаже брюшной полости
<b>Кафедра фармации</b>				
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., Бардаханова М.С., Чимитцыренова Л.И., Цыбикова С.З.	2017-2027	За отчетный период продолжено изучение перспективных для внедрения в отечественную медицину виды растений флоры Байкальского региона и сопредельных территорий.

Оптимизация лекарственного обеспечения населения Республики Бурятия и Забайкальского края	Имихенова Э.Э.	Николаева М.Э., Тараксина А.С.	2017-2024	Продолжено изучение особенностей лекарственного обеспечения населения Республики Бурятия и Забайкальского края для разработки научных основ рационального обеспечения обезболивающими лекарственными средствами.
---	----------------	--------------------------------	-----------	--

### **ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ, ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

#### **Кафедра английского языка и лингводидактики**

Актуальные проблемы романо-германской филологии	Бабушкина Е.А.	Бабушкина Е.А., Смирнова С.И., Янькова Н.А., Эрдыннесева Д.Д., Базарова Б.Б., Дронова И.А., Бадмацыренова Д.Б.	2020-2021	Изучена литература по современным направлениям развития филологической мысли; определена методология исследований; опубликованы статьи, проведена аprobация собранного материала на конференциях разного уровня; организована и проведена учебно-научная конференция со студентами разных курсов и специальностей (бакалавры и магистранты) по обсуждению заявленных проблем.
Иноязычный текст как средство реализации компетентностного и межкультурного подходов в языковом образовании	Столярова И.Н.	Столярова И.Н., Овчинникова М.Ф., Бадмацыренова Д.Б., Базарова Б.Б., Васильева Е.В.	2020-2021	Изучена необходимая литература по проблемам изучения и обучения чтению и интерпретации иноязычного текста как средства реализации компетентностного и межкультурного подходов в языковом образовании; опубликованы статьи; проведена аprobация собранного материала на конференциях разного уровня, а также осуществлено внедрение разработанных программ в учебный процесс.

Проблемы современной функциональной лингвистики (в аспектах дискурс-анализа, лингвокогнитивистики, лингвокультурологии, лингвофольклористики)	Санжеева Л.Ц.	Санжеева Л.Ц. Бадмаыренова Д.Б.	2020-2021	Осуществлен обзор литературы по заявленной проблематике; опубликованы статьи; организованы и проведены учебно-научные семинары со студентами и аспирантами по обсуждению заявленных проблем.
<b>Кафедра журналистики и рекламы</b>				
Проблемы медиаобразования и медиавоспитания и информационное пространство средств массовой информации Бурятии	Сибиданов Б.Б.	Цыбикдоржиев Д.В., Бадмаева Н.И., Шагдарова Б.Б.	2020	Основным результатом исследования речевых моделей в печатной журналистики является доминирование таблоидного дискурса, а также функционирование информационного, проблемно-аналитического, дискурсов продвижения социальных институтов. В Интернет-пространстве доминирует информационный дискурс. Его особенностями стало крайне короткая "жизнь" отдельного сообщения, которое тонет в огромном массово-информационном потоке. Проявляется снижение занимательности отдельного материала и доминирование сухого информирования. Воздействие региональных медиа типично: происходит смещение воздействия с традиционных источников на социальные сети, в которых нередко большую роль играют медиаматериалы (фотографии).

<b>Кафедра иностранных языков</b>				
Теоретические и прикладные аспекты фонологического и фонетического описания вариативности сегментных и суперсегментных единиц языков разных систем	Раднаева Л.Д.	Хубракова И.В., Очиржапова Д.Ц., Черниговский М.В, Сунь Бо	2019-2022	Совместно с аспирантами выполняются экспериментально-фонетические исследования в рамках проблемы НИР. Представлены доклады на международных, российских и региональных конференциях. Систематически проводится научный семинар "Фонетика и речевые технологии", ежемесячно работал семинар по проблеме статистики в лингвистических исследованиях.
<b>Кафедра немецкого и французского языков</b>				
Романо-германское языкознание и лингводидактика в современном поликультурном пространстве.	Доржиева Г.С.	Коренева М.Р., Черкун Е. Ю., Эрдынеева Д.В., Озонова Л.Г., Карбаинова М. Ю., Шангаева Н. К., Коренева М.Р., Григорьева С.В., Каурова Е.М.	2020	Определение национально-культурных особенностей построения дискурса (на материале немецкого и французского языков), выявление языковой картины мира, элементов языкового сознания носителей российской, французской и немецкой лингвокультур; определение современных тенденций развития германской, австрийской и французской лингводидактик. Данные НИР отражены в проведенном кафедрой научном семинаре "Иновационные тенденции в преподавании иностранных языков в контексте межкультурного общения" и в сборнике Межкультурная коммуникация: аспекты дидактики: материалы межрегионального научно-методического семинара.

<b>Кафедра перевода и межкультурной коммуникации</b>				
Аппликативность транслатологических теорий и теорий других областей знаний в практике перевода	Дашинимаева П.П.	Архипова С.В., Бохач Н.А., Карымшакова Т.Г., Орбодоева Л.М., Платицына Т.В., Самбуева В.Б., Сельверова Л.О., Семенова Э.В., Тараскина Я.В., Цыбикова Н.С., Цыремпилон А.О.	2019-2023	Изучены современные транслатологические теории с точки зрения их аппликативного потенциала в анализе пред- и постперевода: функционально-коммуникативная концепция В.Н. Комиссарова и семиотическая теория Н.К. Гарбовского; в исследовательских работах бакалавров получены данные, подтверждающие аппликативность данных транслатологических теорий и возможность их взаимоинтеграции; в научных работах магистрантов получены данные, подтверждающие аппликативность транслатологических теорий в условиях их интеграции с теориями из других областей знания, в частности из синергетики, биологии, герменевтики.
<b>Кафедра русского языка и общего языкознания</b>				
Сопоставительно-типологические исследования разноструктурных языков.	Бардамова Е.А.	Бардамова Е.А., Харанутова Д.Ш., Алексеева А.А., преподаватель, Будажапова Л.Б., докторант, Мархеева Т.В., аспирант., Аюшеев А.Н., аспирант.,	2016-2020	Исследовались процессы детерминологизации буддийских терминов, рассматривались заимствованные буддийские термины, пришедшие из тибетского, санскритского, монгольского и др. языков. Установлены модели расширения их семантической структуры. Продолжена работа по исследованию семантики и структуры бурятских каузативных конструкций, рассмотрены семантические типы каузации в бурятском языке, которые

		Дуберштейн Е., аспирант., Хавдлашим Н., аспирант, Пиртанова Э. , аспирант		реализуются в каузативных конструкциях и могут иметь определенный набор средств выражения. Описаны отфразеологические слова бурятского языка в лексикографическом аспекте. Получены результаты дальнейшего исследования когнитивной и лингвокультурологической составляющих пространственных представлений, нашедших отражение в языковых репрезентациях о водных ресурсах. Выявлены структурно-семантические особенности монгольских оронимов.
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., Будажапова Л.Б., Мархеева Т.В., Аюшеев А.Н., Намдакова С.С., Дайдаева М.В., Доржиев Б.	2016-2020	Продолжается работа по исследованию русской разговорной речи Байкальского региона (Республики Бурятия, Забайкальского края, Иркутской области). Продолжается работа по систематизации картотеки регионализмов Байкальского региона на материале рекламных роликов в формате вайнов, языка интернет - СМИ. Продолжается работа по систематизации картотеки эргонимов города Улан-Удэ с точки зрения региональных особенностей.
Функционально-смысловые типы речи.	Омельченко Л.Н.	Бохиева М.В., Зырянова Е.В.,	2016-2020	Изучены функционально-смысловые типы речи как модели текстов. Подтверждена гипотеза о

		Хандархаева И.Ю.		том, что они представляют собой структурно-семантические модели, обладающие регулярно воспроизводимыми семантическими, грамматическими, прагматическими свойствами. Изучены аспектуальные и синтаксические особенности констатирующих текстов, прагматические роли говорящего субъекта в условиях художественного текста. Проведена дифференциация типичных и контаминированных разновидностей констатирующих текстов. Определено место теории функционально-смысловых типов речи в современной лингвистике. Типы речи изучаются в методическом аспекте, в частности проведен анализ текстов, представленных в КИМах ЕГЭ по русскому языку. Организован и проведен в ноябре 2020 г. научный онлайн-семинар «Категория длительности как модельное свойство текста типа «описание».
--	--	------------------	--	---

#### Кафедра русского языка как иностранного

Научные направления: 1.Проблемы обучения иностранных учащихся стран АТР в условиях языковой и внеязыковой среды. 2. Изучение вопросов	1. Улазаева Г.В., Тарчимаева Л.Ц. 2. Лазарева А.А.	Гомбоева О.Ц. (Алексеева Н.Н., Базарова М.Ю., Феоктистова И.А.)	2020	Проведены кафедральные научные семинары ("Проблемы обучения иностранных учащихся на начальном этапе обучения", "Проблемы обучения иностранных магистрантов 2-ого года обучения на кафедре РКИ ИФИЯиМК", "Как написать учебное пособие для иностранных магистрантов?", "Интерактивная составляющая
---	--	--	------	---

культурологии в аспекте РКИ				программ дистанционного обучения"). Выполнение НИР по госконтрактам - участие в организации и проведении научного мероприятия регионального уровня "День русского языка". Участие в организации и проведении научного мероприятия "Байкальская школа молодого филолога". Опубликован ряд научных статей, подготовлены доклады на научные мероприятия разного уровня.
<b>Кафедра русской и зарубежной литературы</b>				
Современная русская литература: основные процессы и тенденции развития	Колмакова О.А.	Ван Чжуаньчжу (аспирант), Голдышенко О. А. (магистрант)	2016-2022	Проведена работа по проблеме исследования художественного осмысливания феномена мифологизации современного массового сознания: обозначены особенности мифотворчества в условиях постмодернистской культурной парадигмы; рассмотрены ключевые мифологии массового сознания как компоненты метанarrатива современной культуры; проанализированы основные конstellации мифологем массового сознания в современном художественном дискурсе и выявлена их динамика. Тематика исследования входит в круг важнейших проблем современной гуманитарной науки, пытающейся глубже разобраться во всем многообразии духовной жизни современного общества.

Русский национальный текст	Башкеева В.В., Имихелова С.С.	Березкина Е.П., Жорникова М.Н., Булгутова И.В., Балуева Г.Ц.	2002-2021	Продолжалась работа над темой «Новая история литературы Бурятии. Литературные биографии писателей». Были изучены: необходимость историко-теоретического анализа жанра научной биографии писателя на материале регионального литературного процесса; проблемы, возникающие при создании научной биографии в провинциальном литературоведческом дискурсе; основные этапы осмыслиения жанра в отечественной и зарубежной науке; тип писательской личности с точки зрения биографии; вопрос о билингвизме как существовании писателя на стыке различных национальных традиций; осознание каждым из писателей исконной национальной идентичности. Сделан вывод: мировоззренческие, ментальные основания национальной культуры во взглядах писателей Бурятии на взаимоотношение жизни и литературы указывают на принадлежность к русской эстетической традиции
----------------------------	-------------------------------	--	-----------	--

### ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

#### Кафедра менеджмента

Стратегия социально-экономического развития Республики Бурятия	Ванчикова Е.Н.	Бокша М.П., Будаева Д.Ц., Золотарева Н.А., Мацкевич С.Э.,	2015-2020	Изучены вопросы развития промышленности региона, с точки зрения формирования промышленных кластеров. Выделены основные сложности реализации кластерной политики,
--	----------------	---	-----------	--

		Шаралдаева А.Б., Янtranов А.Е.		предложены факторы и механизмы ее реализации. Проведен анализ стратегического развития предприятий малого бизнеса региона, выделены основные трудности функционирования и предложены рекомендации по их дальнейшему развитию. Проведен анализ развития фармацевтической отрасли РФ по основным экономическим показателям, сформулированы основные тенденции развития и определены новые приоритеты стратегического развития отрасли.
Исследование состояния и перспектив развития институтов управления персоналом в Байкальском регионе	Нагаслаева И.О.	Аршолоева О.Х., Бабудоржиева Э.Д., Нагаслаева И.О., Найданов Г.Т., Сахаровская Д. В., Ташканэ А.С.	2016-2020	Исследована динамика численности и структуры трудовых ресурсов в Республике Бурятия. Выявлена неравномерность экономического пространства региона с позиции конкурентоспособности трудовых ресурсов. Рассмотрены вопросы обеспечения экономики региона трудовыми ресурсами в условиях не благоприятных тенденций в сфере демографической ситуации и миграции населения региона, определены некоторые причины сложившейся ситуации и возможные меры по ее улучшению со стороны государственных учреждений и общества. Рассмотрены основные механизмы профессиональной подготовки и развития кадрового потенциала государственных и

				муниципальных служащих и реализации кадровой политики, реализуемые на практике администрации г. Улан-Удэ. Выявлена необходимость введения новых методов профессиональной подготовки госслужащих г. Улан-Удэ и приведены наиболее перспективные из них.
<b>Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления</b>				
Развитие институтов государственного и муниципального управления в Республике Бурятия	Тулохонов О.С.	Дугарова А.А., Санжин Б.Б., Субанаков Г.Ю., Мункуева И.С., Родионова Д.Н., Хайхадаева О. Д.	2021	Изучены особенности региональной системы регулирования иностранной трудовой миграции на примере Республики Бурятия. Выявлены основные факторы, влияющие на процесс территориальной организации местного самоуправления в Республике Бурятия. Это низкая плотность населения, неравномерное расселение, неразвитая транспортная инфраструктура. Проанализировано российско-монгольское приграничное сотрудничество с точки зрения оценки нормативно-правовых документов, практики работы Российской-монгольской межправительственной комиссии за 2015–2019 гг., запланированных и реализованных совместных бизнес-инициатив, гуманитарного сотрудничества двух стран и других аспектов взаимодействия.

<b>Кафедра эконометрики и прикладной экономики</b>				
Российско-Монгольское приграничье: исследование современного состояния и проблем развития	Потаев В.С.	Цыренов Д.Д., Чимитдоржиева Е.Ц., Булгатова Ю.С., Санковец А.А., Лосева А.Ю.	2017-2020	Разработка комплекса мер и механизмов по совершенствованию развития отношений приграничных территорий России и Монголии, что позволит обеспечить целостное и качественное научно-методологическое обоснование приоритетных направлений и механизмов международной интеграции в приграничной зоне как фактора повышения конкурентоспособности и эффективности экономики Российской Федерации и Монголии.
<b>Кафедра бухгалтерского учета и финансов</b>				
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.	2020-2023	Исследованы вопросы, связанные с финансовой системой 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. изучается роль финансовых и учетных методов в управлении бизнесом.
<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>				
<b>Кафедра общей педагогики</b>				
Развитие регионального образовательного пространства в контексте	Маланов И.А.	Шмонина Н.И., Немирич Т.Н., Лхагвасурэн	2017-2022	Теоретически обоснована и разработана модель управления развитием региональной системы общего среднего образования в условиях ее

цивилизационного подхода		Болормаа, Пасичниченко В.З., Миклошевич К.С., Сотникова О.А., Халзанова Е.Г., Шустикова М.В.		модернизации, а также концепция прогнозирования и развития регионального образовательного пространства в контексте цивилизационного подхода. Выявлены закономерности становления регионального образовательного пространства, определены факторы и условия его развития в современной социально-культурной реальности.
Межкультурное и экологическое образование в поликультурном регионе	Дагбаева Н.Ж.	Тугутова Т.С., Самошкина Я.С., Банзаракчаев Б.Ц.	2017-2022	Разработаны теоретико-методологические основы межкультурного и экологического образования, выявлена сущность и специфика межкультурного и экологического образования с учетом региональных особенностей, разработаны содержание, структура и модель межкультурного и экологического образования, изучены теоретические и практические подходы к решению проблем межкультурного и экологического образования.
Организационно-методический метакомплекс в развитии образовательного процесса современного университета	Рулиене Л.Н.	Гороховская Н.А., Чебаков Р.Н.	2017-2022	Обобщены и проанализированы данные научных исследований по проблеме развития педагогической мысли и образовательной практики в странах АТР. Выявлены теоретико-методологические основания и специфика развития образования в странах АТР, определены факторы и социокультурные и этнические условия обуславливающие своеобразие содержания детей подростков и

				молодежи.
Развитие педагогических концепций образования для устойчивого развития трансформирующихся обществ стран Восточной Азии.	Акрамов И.Г.	Нимаева Е.Д., Шибанова Ю.В., Горновская А.П.	2017-2022	Изучены теоретические подходы к моделированию воспитательного пространства университета как инновационной среды социальной адаптации студентов. Разработаны теоретические основы моделирования воспитательного пространства с позиций средового подхода, определены сущность, содержание и структура модели воспитания студентов в воспитательном пространстве университета.
<b>Кафедра педагогики начального и дошкольного образования</b>				
Инновации в начальном и дошкольном образовании Республики Бурятия	Лопсонова З.Б.	Дондокова Р.Б., Дарханова Т.М., Лыгденова В.Б., Содномова Н.Б-Ц.	2020-2025	Проанализированы инновационные процессы, происходящие в начальном и дошкольном образовании Республики Бурятия, выделены и систематизированы основные факторы, наиболее активно влияющие на его развитие за последние годы. Выделены основные и дополнительные условия успешного внедрения инноваций в начальном и дошкольном образовании Республики Бурятия.
<b>Кафедра психологии детства</b>				
Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС	Бакшиханова С.С.	Пестерева О.А., Гармаева Т.В., Климентьева Н.Н., Будаева Э.В., Ханхабаева Т.С.	2015 - 2020	Разработана и апробирована модель управления корпоративной культурой образовательной организации, эмпирически определена и доказана эффективность педагогической системы работы по формированию

				профессионального самосознания студентов процессе волонтерской деятельности; продолжается работа по исследованию возрастных и профессиональных особенностей формирования эмоционального интеллекта; с учетом этнокультурной специфики детства начата работа по изучению роли родительских установок как фактора социализации и психоэмоционального благополучия детей; определены научно-практические основы исследования психологических проблем подростков и уровня их эмоциональной озабоченности психологическими проблемами.
<b>Кафедра технологического образования и профессионального обучения</b>				
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.	2020-2024	Научные результаты - коллективная монография. Практические результаты - подготовка студентов и переподготовка учителей к работе в условиях реализации новой Концепции
<b>Кафедра филологического и художественно-эстетического образования</b>				
Актуальные проблемы филологического и музыкально-эстетического образования	Юрченко О.О.	Андреева С.В., Будаева Т.Б., Гончикова М.Ц., Ламаева Б.В., Пелихова А.А.,	2020-2021	Изучены современные проблемы филологического и музыкально-эстетического образования, намечены пути их решения. Разработаны методические приемы, системы заданий с использованием различных технологий

		Чимбеева З.Д.		преподавания филологических и художественно-эстетических дисциплин.
<b>ОБЩЕУНИВЕРСИТЕТСКАЯ КАФЕДРА</b>				
<b>Кафедра философии</b>				
Социальная структура Бурятии в начале XXI в.	Осинский И.И.	Осинский И.И.	2017-2020	Проведено социологическое исследование, посвященное выявлению изменений, произошедших в социальной структуре Бурятии в первые полтора десятилетия XXI в. (изменения в сфере занятости, участия в общественно-политической жизни республики). Выявлены основные предпосылки и факторы изменения социальной структуры населения Бурятии в конце XX – нач.ХХв. Раскрыты ее виды: демографический, поселенческий, гендерный, профессиональный, образовательный. Показаны проблемы, негативные явления в содержании, динамике происходящих социальных процессов. Проанализированы процессы внутренней и внешней миграции. Выявлены основные линии раскола общества, показано влияние раскола на семейные отношения. Сделан анализ процессов рождаемости и смертности населения. Выявлены тенденции падения рождаемости и высокой смертности.
Системный анализ социально-культурных процессов в условиях	Цырендоржиева Д.Ш.	Бальчиндоржиева О. Б., Чагдурова Э.Д.,	2015-2025	Определена специфика социальных, политических, культурных процессов в условиях интеграции и дезинтеграции; систематизировано

глобализации		Жапова Н. А., Батуева А. Ц., Багаева К. А., Гнеушева Т. Б., Батоболотова Е.Б., Манжуева О.М., Хобракова Д.Б..		и концептуализировано новое знание о характере протекающей трансформации, модернизации современного общества; раскрыты тенденции развития современного общества и перспективы его дальнейшей эволюции; углублены теоретические положения о сущности и содержании межэтнических отношений, раскрыть пути решения межнациональных конфликтов, способы противодействия экстремизму и терроризму.
<b>НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>				
<b>Институт Внутренней Азии</b>				
Проблемы социально-экономического развития стран Внутренней Азии: история и современность.	Митупов К.Б-М.	Гармаева Т.И., Малыгина О.А.	2017-2021	Изучены особенности развития социально-экономического процессов во Внутренней Азии. Проанализированы значения и последствия правительственной политики, отмечены основные позиции историографии указанной проблемы.
<b>Центр социально-политических исследований "Альтернатива"</b>				
Российский буддизм и социальные медиа: цифровая трансформация буддийских сообществ	Бадмацыренов Т.Б.	Бадараев Д. Д., Бадмацыренова Е. Л., Дансарунова С.А., Мальцев С.П., Митупов Д.А., Островская Е.А., Родионов В.А.,	2020-2022	Общая цель проекта состоит в выявлении особенностей влияния социальных медиа и онлайн-практик на традиционные институты буддийских сообществ. Развитие социальных медиа в последние годы демонстрирует новое измерение соотношения традиции и инновации в религиозной жизни. Социальные медиа стали особым пространством трансформации

		Хандаров Ф.В.		буддийских сообществ, которая не ограничивается простым использованием новых информационных технологий. Перед ними встают сложные вопросы сохранения традиции, адаптации к изменениям, а также приспособления к глобальной культуре и защиты этнических ценностей. Вследствие этого возникает большое число разнообразных буддийских онлайн-сообществ.
<b>Центр Азиатских исследований</b>				
Образование для устойчивого развития в условиях трансграничного региона (Россия, Монголия, Китай)	Акрамов И.Г.		2018-2020	Определены механизмы реализации образования для устойчивого развития на национальном уровне в Монголии, определены принципы региональной образовательной политики КНР в отношении Автономного региона Внутренняя Монголия с учетом экологических рисков. Выявлены пути синхронизации региональных культурно-образовательных систем в рамках реализации глобальных проектов "Один пояс - один путь" и "Экономический коридор Китай-Монголия-Россия".
<b>Центр сохранения и развития бурятского языка</b>				
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.,	2020	Организована работа по выявлению научно-теоретических основ преподавания бурятского языка и литературы на различных уровнях общего образования, а также в вузе. Провели Республиканский научно-методический семинар

		Дашиева С.А., Халхарова Л.Ц., Цырендоржиева Б.Д., Забанова О.А., Дылыкова Р.С., Бальжуров Л.Б., Будажапова Л.Б., Афанасьева Е.Ф., Ошоров С.Г.		«Актуальные проблемы преподавания бурятского языка на современном этапе», посвященный 90-летию Э.Р. Раднаева. Выполнен проект «Развитие социально-коммуникативных умений личности по бурятскому языку в билингвальной языковой среде». Организованы и проведены в онлайне региональные научно-методические семинары с учителями бурятского языка и литературы, Всероссийская научно-практическая конференция "Преподавание родных языков в современных условиях: эффективные методики и технологии" Продолжается научно-методическая работа с учителями Усть-Ордынского бурятского округа по созданию учебников бурятского языка. В 2020 году изданы УМК по бурятскому языку для 3-4 классов.
--	--	--	--	---

#### **Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации**

Разработка моделей и методов оптимизации управляемых систем в приложениях	Булдаев А.С.	Булдаев А.С., Дырхеев К.П., Николаева Д.Д.	2020	1.Дискретно-непрерывные и программные модели управляемых процессов; 2.Методы поиска допустимых и приближенно-оптимальных решений моделируемых задач; 3.Вычислительные алгоритмы и программы.
Методы нелокального улучшения управления в задачах оптимизации динамических систем	Булдаев А.С.	Булдаев А.С., Трунин Д.О., Хишектуева И.-Х.Д.	2020	1.Новые достаточные и необходимые условия нелокального улучшения и оптимальности управления; 2.Нелокальные методы улучшения и оптимизации управления; 3.Теоретические

				условия сходимости построенных итерационных алгоритмов.
Комбинирование методов и подходов вычислительных и геоинформационных технологий, дистанционного зондирования Земли и цифрового картографирования	Дармаев Т.Г.	Дармаев Т.Г.	2020	1. Компьютерная информационная система сбора и хранения данных социологических опросов в области здравоохранения.
<b>Научно-исследовательский центр Института экономики и управления</b>				
Методологические и прикладные исследования по развитию Евразийской экономической интеграции в программе создания экономического коридора Китай-Монголия – Россия.	Атанов Н.И.	Янtranов А.Е.	2020-2021	Сформирована информационная база. Проведен анализ современного состояния и перспектив развития российско-монгольского приграничья. Разработаны предложения по включению экономики Республики Бурятия в торгово-экономические цепочки экономического коридора Китай-Монголия-Россия. Результаты представлены в докладах на научно-практических конференциях разного уровня и статьях.
Стратегическое планирование в регионе: методологическое, методическое сопровождение модернизации институтов	Янtranов А.Е.	Атанов Н.И.	2020-2021	Разработана Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Бурятия до 2035 года в составе научного коллектива. С помощью разработанной форсайт-методологии проведены стратегические сессии по разработке стратегии развития Республики

управления республиканского и муниципального уровней				Бурятия. Результаты представлены на научно-практических конференциях во Владивостоке, Улан-Удэ
Человеческий капитал и его роль в становлении экономики знаний в регионе	Хандаров Ф.В.	Атанов Н.И. Янтарнов А.Е.	2020-2021	Разработана методология оценки развития человеческого капитала в региональном разрезе. Использованы технологии комплексного математического моделирования цифровых пространств, включая социальные сети. Результаты представлены на научно-практических конференциях во Владивостоке, Улан-Удэ.

#### Центр изучения политических трансформаций

Российский фронтier Внутренней Азии: старые границы, новые противоречия	Михалев А.В.	Михалева А.А.	2019-2020	В процессе реализации проекта были определены перспективы развития границ Внутренней Азии, дана оценка их стабильности, изучена динамика социальных изменений. В рамках данного исследования была сформирована целостная картина развития трансграничья Внутренней Азии, сочетающая в себе взаимодействие целого ряда политических акторов как государственного, так и негосударственного характера. В ходе проекта были смоделированы сценарии развития приграничных отношений. Получены эмпирические данные о взаимных представлениях в Монголии, России и Китае, о значении границы и образе ее будущего
---	--------------	---------------	-----------	---

				(политические ожидания).
<b>Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР</b>				
Публично-правовые институты стран Азиатско-Тихоокеанского региона	Скуратов Ю. И.	Очирова В.М., Гулина Е.В.	2019-2020	Изучение основных публично-правовых институтов стран АТР, опубликован ряд научных статей. На базе Центра на ЮФ реализуется пятилетний проект «ФортУни» Отдела международных связей БГУ, поддержанный Агентством стратегических инициатив (АСИ).
<b>Научный гербарий</b>				
Растительность экосистем Алтая-Саяно-Байкальской горной страны: состав, структура и рациональное использование	Намзалов Б.Б.	Намзалов М. Б-Ц.	2018-2028	Получены результаты исследований флоры и растительности на модельных территориях Селенгинского Среднегорья Бурятии (бассейны рек Уда, Темник, Джиды) и Восточного Забайкалья (Чикойский национальный парк), а также растительности Уюкской котловины Тувы, пополнены базы данных по географии и экологии растений и фитоценозов, а также дикоросов во флоре регионов.
<b>Лаборатория сравнительного правоведения</b>				
Антикоррупционное просвещение в вузах	Гармаев Ю.П.	Попова Е.И., Гулина Е. В.	2020-2022	Научная значимость обуславливается определенным вкладом коллектива в ряд разноотраслевых 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. Речь идет об инновационных по своему содержанию и формам внедрения: картах коррупционных рисков для работников вузов, памятках - кратких пособиях, электронных просветительских материалах и т.д.
<b>Лаборатория социальной стратификации</b>					
Народонаселение Бурятии на рубеже XX-XXI вв.	Осинский И.И.	Добрынина М.Н.	2019-2020		Проанализированы основные закономерности становления и развития народонаселения Бурятии на рубеже XX-XXI вв., раскрыты предпосылки, источники и факторы этих процессов. Дано характеристика этнонациональной и половозрастной структуры народонаселения. Выявлено место и роль семьи в народонаселении, её состав, функции и репродуктивные установки супружеского. Раскрыты вопросы рождаемости, её основные тенденции,

				объясняются причины падения рождаемости, рассматриваются факторы повышения. Анализируется состояние здоровья населения, факторы его сбережения. Выявлены причины смертности, невысокого показателя продолжительности жизни. Даётся характеристика состояния миграции, обращается внимание на отток населения за пределы республики. Причем в процессе оттока наибольшую активность проявляет наиболее образованная и физически здоровая часть населения.Осуществляется осмысление положения и роли молодежи, её ценностные ориентации и проблемы социализации.
Интеллигенция Тувы на рубеже XX-XXI вв.	Осинский И.И.	Тензин Ч. М.-Х.	2017-2020	Продолжалось исследование интеллигенции Тувы. Выявлено качество жизни различных групп интеллигенции (отраслевых, профессиональных, поселенческих, половозрастных), их обеспеченность благоустроенным жильем, величиной зарплаты, других доходов населения, состоянием здоровья, обеспечением безопасности жизни. Изучены ценностные ориентации интеллигенции как городской, так и сельской, выявились их особенности. Анализировалась проблема свободного времени, его объем, структура использования.

Социальная структура населения Бурятии в современных условиях	Осинский И.И.	Буртонова В.Н.	2018-2021	Выявлены основные изменения социальной структуры. Проанализированы проблемы, различные явления о содержании, динамике происходящих социальных процессов.
<b>Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства</b>				
Психологическая безопасность образовательной среды	Дарижапова М.Н.	Тудупова Т.Ц., Доноева Ю.В., Батгуева Н.Г., Бадмаева Н.Ц., Очирова Л.И., Халудорова А.В., Миронова Г.Л., Зудаев А.К.	2020-2020	Электронный сборник научно-методических рекомендаций "Психологическая безопасность образовательной среды"
<b>Лаборатория физики неупорядоченных систем</b>				
Проблемы физики стеклообразного состояния	Сандитов Д.С.	Дармаев М.В., Машанов А.А., Мантатов В.В., Сангадиев С.Ш., Бадмаев С.С.	2018-2021	Была проведена работа по выяснению природы перехода жидкость – стекло, развитию модели делокализованных атомов и исследованию «пластической» деформации стекол. Было развито представление о том, что у аморфных веществ в окрестности температуры стеклования происходят обратимые конфигурационные структурные изменения, сопровождающиеся локальным расширением и сжатием (делокализацией атомов). По своей природе они аналогичны конфигурационным изменениям структуры стекол при их обратимой замороженной («пластической») деформации и

				при ее термостимулированной релаксации. С привлечением модели делокализованных атомов проведено сравнение размягчения стекла с обратимой замороженной деформацией стеклообразных твердых тел. Проведенные расчеты предела текучести и энергии активации замороженной деформации согласуются с экспериментом, что подтверждает представление о том, что элементарный акт замороженной деформации стекол сводится к делокализации. Предложен обобщенный критерий перехода жидкость-стекло.
<b>Лаборатория физики наносистем</b>				
Исследование физико-механических свойств композитных материалов	Номоев А.В.	Лыгденов В.Ц., Юможапова Н.В., Калашников С.В., Дамдинов Б.Б.	2020	Рассчитаны значения упругих постоянных $\gamma$ -Fe при 1428 К из фононного спектра с применением методики описания экспериментального спектра металла с гранецентрированной кубической структурой. Значения упругих постоянных получены в длинноволновом приближении из фононных мод с применением трех интерпланарных силовых постоянных. Расчеты проводились методом наименьших квадратов путем описания экспериментальных фононных ветвей с помощью динамической матрицы, которая построена в модели Де Лане. Для проверки достоверности полученных значений упругих постоянных с их применением

				расчитаны фононные ветви при сопоставлении с экспериментальными данными. Фононные ветви, рассчитанные с применением полученных в работе значений упругих постоянных, удовлетворительно описывают экспериментальный фононный спектр.
--	--	--	--	---

#### **Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий**

Разработка научных основ создания сорбентов органоминеральной природы с высокоразвитой пористой структурой из углеминерального сырья	Кондратенко А.С.	Буянуев С.Л.; Бадмаев С.С.; Павлов А.И.	2018-2021	В рамках выполнения проекта получены следующие результаты: выполнены микроскопические анализы состава вещества углеминерального сырья, с последующим выходом на среднемассовый состав углеродной составляющей, оксидных форм и влаги как до, так и после электроплазменной активации; получены данные по составу минералов входящих в вещество углеминерального сырья; проведен комплекс рентгеноисследований для определения гранулометрического и вещественного состава фракций; при изучении вещественного состава был установлен состав функциональных групп кека до и после термического воздействия с помощью ИК-спектроскопии; с помощью сорбционных методов изучена удельная поверхность полученного органоминерального сорбента и определена ее величина; с помощью оптической микроскопии проведено
--	------------------	---	-----------	---

				исследование пористости органоминерального сорбента и вычислен средний размер макропор.
<b>Лаборатория химии природных систем</b>				
Исследование микроэкологического статуса больных методом МСММ (Масс-спектрометрия микробных маркеров).	Раднаева Л.Д.	Тараскин В.В., Тыхеев Ж.А. Совместно с кафедрой госпитальной хирургии Хитрихеев В.Е., Саганов В.П., Доржиев Т., аспирант.	2017-2027	Продолжено исследование микробного состава крови различных больных с использованием современного высокочувствительного метода хромато-масс-спектрометрии с целью выявления закономерности изменения микробного пейзажа больных в течении лечения.
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., Цыбикова С.З.	2017-2027	Продолжено изучение вторичных метаболитов растений флоры западного Забайкалья. Разработаны способы выделения особо ценных для медицины соединений для проведения синтетических трансформаций с целью поиска соединений-лидеров и создания новых лекарственных препаратов широкого спектра действия.

### Приложение 3

#### Рейтинг институтов и факультетов за 2020 г.

№	Факультет / Институт	Кол-во баллов	Кол-во ставок	Ср. балл
1.	Институт математики и информатики	3344	31,37	106,60
2.	Социально-психологический факультет	2298	21,59	106,44
3.	Исторический факультет	2395	26,46	90,51
4.	Факультет биологии, географии и землепользования	2364	27,78	85,10
5.	Юридический факультет	3027	45,26	66,88
6.	Химический факультет	1654	26,67	62,02
7.	Институт экономики и управления	1898	33,51	56,64
8.	Физико-технический факультет	2074	38,85	53,38
9.	Институт филологии, иностранных языков и массовых коммуникаций	3055	65,03	46,98
10.	Восточный институт	2014	52,17	38,60
11.	Медицинский институт	2360	69,3	34,05
12.	Педагогический институт	1295	45,98	28,16
13.	Факультет физической культуры, спорта и туризма	669	37,66	17,76

## Рейтинг кафедр за 2020 г.

№	Кафедра	Кол-во баллов	Кол-во ставок	Ср. балл
1.	Кафедра религиоведения и теологии	422	1,2	351,67
2.	Кафедра алгебры, дискретной математики и прикладной информатики	1172	4,9	239,18
3.	Кафедра неорганической и органической химии	848	6,14	138,11
4.	Кафедра всеобщей и отечественной истории	675	5	135,00
5.	Кафедра зоологии и экологии	817	6,3	129,68
6.	Кафедра фармации	835	6,6	126,52
7.	Кафедра уголовного процесса и криминалистики	1089	8,83	123,33
8.	Кафедра уголовного права и криминологии	595	5,08	117,13
9.	Кафедра теории социальной работы	1212	10,51	115,32
10.	Кафедра бурятской и эвенкийской филологии	333	3,1	107,42
11.	Кафедра общей и социальной психологии	696	6,5	107,08
12.	Кафедра немецкого и французского языков	409	3,95	103,54
13.	Кафедра геометрии и методики преподавания математики	757	7,34	103,13
14.	Кафедра международного права	224	2,2	101,82
15.	Кафедра русской и зарубежной литературы	580	5,97	97,15
16.	Кафедра машиноведения	559	5,8	96,38
17.	Кафедра ботаники	456,00	4,77	95,60
18.	Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	395	4,2	94,05
19.	Кафедра бухгалтерского учета и финансов	760	8,87	85,68
20.	Кафедра возрастной и педагогической психологии	390	4,58	85,15
21.	Кафедра истории и регионоведения стран Азии	610	7,3	83,56

22.	Кафедра философии	708	8,48	83,49
23.	Кафедра географии и геоэкологии	526,00	6,43	81,80
24.	Кафедра общей педагогики	725	8,95	81,01
25.	Кафедра общей и теоретической физики	1030	12,74	80,85
26.	Кафедра политологии и социологии	774	9,73	79,55
27.	Кафедра филологии Центральной Азии	354	4,9	72,24
28.	Кафедра русского языка и общего языкоznания	687	9,67	71,04
29.	Кафедра бурятского языка и методики преподавания	371	5,42	68,45
30.	Кафедра информационных технологий	503	8,9	56,52
31.	Кафедра прикладной математики и дифференциальных уравнений	578	10,23	56,50
32.	Кафедра эконометрики и прикладной экономики	443	7,91	56,01
33.	Кафедра теории физической культуры	319	5,8	55,00
34.	Кафедра землепользования и земельного кадастра	564,00	10,27	54,92
35.	Кафедра истории Бурятии	523	10,53	49,67
36.	Кафедра экологии и природопользования	263	5,31	49,53
37.	Кафедра геологии	312	6,41	48,67
38.	Кафедра менеджмента	407	9,37	43,44
39.	Кафедра перевода и межкультурной коммуникации	475	10,96	43,34
40.	Кафедра гражданского права и процесса	397	9,26	42,87
41.	Кафедра теории и истории права и государства	466	11,86	39,29
42.	Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления	288	7,36	39,13
43.	Кафедра русского языка как иностранного	109	2,86	38,11
44.	Кафедра инфекционных болезней	224	6,5	34,46
45.	Кафедра английского языка и лингводидактики	315	9,4	33,51
46.	Кафедра конституционного, административного и муниципального	256	8,03	31,88

	права			
47.	Кафедра анатомии и физиологии	193	6,5	29,69
48.	Кафедра психологии детства	179	6,3	28,41
49.	Кафедра общей и аналитической химии	231	8,81	26,22
50.	Кафедра общей патологии человека	139	5,7	24,39
51.	Кафедра спортивных дисциплин и туризма	212	8,7	24,37
52.	Кафедра вычислительной техники и информатики	485	20,31	23,88
53.	Кафедра факультетской хирургии	127	5,6	22,68
54.	Кафедра иностранных языков	412	18,42	22,37
55.	Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии	164	7,5	21,87
56.	Кафедра журналистики и рекламы	68	3,8	17,89
57.	Кафедра госпитальной хирургии	107	6,4	16,72
58.	Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	160	11,36	14,08
59.	Кафедра филологического и художественно-эстетического образования	80	6,58	12,16
60.	Кафедра технологического образования и профессионального обучения	151	12,79	11,81
61.	Кафедра филологии стран Дальнего Востока	279	24,29	11,49
62.	Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения	110	10,8	10,19
63.	Кафедра туризма и сервиса	67	7,16	9,36
64.	Кафедра терапии	67	9,5	7,05
65.	Кафедра физического воспитания	138	23,16	5,96

## Рейтинг научных подразделений за 2020 г.

№	Подразделение	Кол-во баллов	Чел.	Средний балл
1.	Лаборатория сравнительного правоведения	476	1	476
2.	Лаборатория физики неупорядоченных систем	444	1	444
3.	Центр социально-политических исследований "Альтернатива"	390	1	390
4.	Центр изучения политических трансформаций	432	2	216
5.	Лаборатория химии природных систем	587	3	196
6.	Центр Азиатских исследований	187	1	187
7.	Научный гербарий	173	1	173
8.	Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства	148	1	148
9.	Лаборатория социальной стратификации	146	1	146
10.	Лаборатория спортивной генетики	140	1	140
11.	Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	115	1	115
12.	Центр коллективного пользования "Научные приборы"	102	1	102
13.	Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	595	6	99
14.	Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	208	3	69
15.	Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	195	3	65
16.	Центр сохранения и развития бурятского языка	823	15	55
17.	Институт Внутренней Азии	142	3	47
18.	Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии	45	1	45
19.	Лаборатория физики наносистем	53	3	18

**Рейтинг сотрудников  
Доктора наук**

№	ФИО	Степень	Подразделение	Балл
1.	Райгородский Андрей Михайлович	дфмн	АДМП	897
2.	Гармаев Юрий Петрович	дюн	УП, ЛСП	476
3.	Сандитов Дамба Сангадиевич	дфмн	ОТФ, ЛФНС	443.84
4.	Бадмацыренов Тимур Баторович	дсоцн	ПОЛС, "Альтернатива"	389.66
5.	Базаров Баир Гармаевич	дфмн	НОРХ	357.75
6.	Булдаев Александр Сергеевич	дфмн	ПМДУ, НОИЦ СИА	283
7.	Родионов Владимир Александрович	дполн	ИРСА	259.83
8.	Хайкина Елена Григорьевна	дхн	НОРХ	257
9.	Маланов Иннокентий Александрович	дппн	ОП	243
10.	Михалев Алексей Викторович	дполн	ЦИПТ	240
11.	Раднаева Любовь Дашинимаевна	дфилин	ИЯЗ	238
12.	Раднаева Лариса Доржиевна	дхн	ФАРМ, ХПС	211.82
13.	Дашинимаева Полина Пурбуевна	дфилин	ПМК	195.67
14.	Васильева Светлана Владимировна	дин	ТЕОЛ	193
15.	Болоев Петр Антонович	дти	МШНВ	189.67
16.	Доржиев Цыдыпжап Заятуевич	дбн	ЗИЭ	185
17.	Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич	дбн	БОТН, ЛНГ	173
18.	Имихелова Светлана Степановна	дфилин	РИЗЛ	166.5
19.	Майоров Александр Петрович	дфилин	РОЯЗ	165
20.	Хахинов Вячеслав Викторович	дхн	ЭИП	160
21.	Харанутова Дарима Шагдуровна	дфилин	РОЯЗ	159
22.	Елаев Эрдэни Николаевич	дбн	ЗИЭ	150.5
23.	Гармаев Ендон Жамъянович	дгн	ГГЭ	149
24.	Доржиева Галина Сергеевна	дфилин	НФЯЗ	146
25.	Осинский Иван Иосифович	дфн	ФЛСФ, ЛСС	146
26.	Луцый Василий Иванович	дхн	ОАНХ	145.83
27.	Аксенов Максим Олегович	дппн	ТФК, Спортген	140
28.	Цыренова Валентина Бабасановна	дппн	ГМПМ	132
29.	Базарова Татьяна Содномовна	дппн	TCP	128
30.	Золхоеva Мария Валентиновна	дфн	ФЛСФ	117
31.	Санжиева Татьяна Ефремовна	дин	ИСТБ	115
32.	Санжаева Римма Дугаровна	длсхн	ВПП	114.5
33.	Плеханов Александр Николаевич	дмн	ФХ	113.33
34.	Дагбаева Нина Жамсуевна	дппн	ОП	111.67
35.	Бардамова Екатерина Александровна	дфилин	РОЯЗ	107
36.	Цырендоржиева Дари Шойбоновна	дфн	ФЛСФ	105

37.	Потаев Виктор Сергеевич	дэн	ЭКПЭ	103.33
38.	Паликова Татьяна Вадимовна	дин	ВОИС	98.17
39.	Миронова Татьяна Львовна	дпсхн	ОСП	92
40.	Гаськов Алексей Владимирович	дпн	ТФК	90
41.	Дамдинов Баир Батуевич	дфмн	ОТФ	89
42.	Бальчиндоржиева Оюна Баировна	дфн	ФЛСФ	82
43.	Николаева Ирина Геннадьевна	дфармн	ФАРМ	82
44.	Рулиене Любовь Нимажаповна	дпн	ОП	81
45.	Николаев Сергей Матвеевич	дмн	ФКБ	78.67
46.	Хобракова Валентина Бимбаевна	дбн	ОПЧ	78
47.	Дугарова Сержена Жигмытовна	дин	ТИПГ	77
48.	Башкеева Вера Викторовна	дфилин	РИЗЛ	74.5
49.	Санжеева Лариса Цырендоржиевна	дфилин	АЯЗЛ	73
50.	Бурдуковский Виталий Федорович	дхн	НОРХ	73
51.	Атанов Николай Иванович	дэн	НИЦ ИЭУ	73
52.	Елаев Александр Афанасьевич	дин	ЦСРБЯ	69
53.	Цыбиктаров Александр Дондопович	дин	ВОИС	67
54.	Цыдыпов Шулун Балдоржиевич	дтн	ОТФ	61.5
55.	Палхаева Елизавета Николаевна	дин	ВОИС	60.17
56.	Дугаров Владимир Доржиевич	дин	ВОИС	60
57.	Колмакова Оксана Анатольевна	дфилин	РИЗЛ	53
58.	Добрынина Марина Ивановна	дсоцн	ПОЛС	52
59.	Разуваева Янина Геннадьевна	дбн	АИФ	51.67
60.	Базаров Андрей Александрович	дфн	ИРСА	51
61.	Ханхасаева Сэсэгма Цыреторовна	дхн	НОРХ	51
62.	Жамсаранова Сэсэгма Дашиевна	дбн	ФКБ	50
63.	Цыганков Андрей Александрович	дгмн	ГЕОЛ	48
64.	Мошкин Николай Ильич	дтн	МШНВ	47.34
65.	Хайхадаева Октябринा Дмитриевна	дэн	ЭГМУ	47.17
66.	Номогоева Виктория Владимировна	дин	ИСТБ	47
67.	Архинчеев Валерий Ефимович	дфмн	ОТФ	46
68.	Хитрихеев Владимир Евгеньевич	дмн	ГХ	40.17
69.	Могнонов Дмитрий Маркович	дхн	НОРХ	39
70.	Мантатов Владимир Владимирович	дфмн	ОТФ	38.33
71.	Номоев Андрей Валерьевич	дфмн	ФН	35.84
72.	Саганов Владислав Павлович	дмн	ГХ	35.17
73.	Галимов Геннадий Яковлевич	дпн	ТФК	35
74.	Ширашов Дашадондок Шагдарович	дфмн	ПМДУ	33
75.	Гомбожапова Ханда-Цырен Дугаровна	проф.	ФВО	33
76.	Тумурова Анна Тимофеевна	дюн	ТИПГ	30
77.	Боронова Маргарита Максимовна	дин	ИСТБ	28
78.	Митупов Константин Бато-Мункич	дин	ВОИС, ИВА	28

79.	Булгутова Ирина Владимировна	дфилин	РИЗЛ	23
80.	Дондокова Елена Буянтуевна	дэн	ЭГМУ	20.33
81.	Мижидон Арсалан Дугарович	дтн	ПМДУ	20
82.	Гомбоев Баир Октябрьевич	дгн	ГГЭ	19.5
83.	Егодурова Виктория Макаровна	дфилин	РОЯЗ	18
84.	Убеева Ираида Поликарповна	дмн	ИНФБ	16.67
85.	Кибирев Владимир Васильевич	проф.	ПМДУ	13
86.	Очирова Виктория Мункоевна	дполн	КАМП, ПОАТР	13
87.	Бадмаев Нимажап Баяржапович	дбн	ЗЗК	12
88.	Затеева Татьяна Владимировна	дфилин	РИЗЛ	11
89.	Шантанова Лариса Nikolaevna	дбн	АИФ	10
90.	Скуратов Юрий Ильич	дюн	КАМП, ПОАТР	10
91.	Анахин Владимир Дмитриевич	дтн	НОИЦ СИА	10
92.	Булатов Михаил Валерьевич	дфмн	ПМДУ	10
93.	Минина Ольга Романовна	дгмн	ГЕОЛ	9
94.	Хараев Геннадий Иринчеевич	дтн	ЗЗК	6
95.	Цинкер Виталий Михайлович	проф.	ТФК	6
96.	Бураев Дмитрий Игнатьевич	дин	ИРСА	3
97.	Ламажапова Галина Петровна	дбн	ФКБ	3
98.	Ванчикова Елена Николаевна	дэн	ЭКПЭ	0
99.	Максарова Дарима Дамбаевна	дбн	ЗИЭ	0
100.	Бальхаев Илларион Митрофанович	дмн	ПТ	0
101.	Павлов Александр Емельянович	дпн	СДТ	0
102.	Жигаев Геннадий Федорович	дмн	ГХ	0
103.	Миткинов Олег Эдуардович	дмн	ГХ	0
104.	Плюснин Алексей Максимович	дгмн	ГЕОЛ	0
105.	Аюшев Тумэн Владимирович	дтн	ВТИ	0

### Кандидаты и доценты

№	ФИО	Степень	Подразделение	Балл
1.	Дубанов Александр Анатольевич	ктн	ГМПМ	458.5
2.	Полянская Наталья Михайловна	кэн	БУИФ	421
3.	Хармаев Юрий Владимирович	кюн	УП	273
4.	Бадаев Дамдин Доржиевич	ксоцн	ТСР	251
5.	Дугаржапова Марина Абрамовна	кэн	БУИФ	227
6.	Григорьева Марина Александровна	кгн	ГГЭ	217
7.	Байкалов Николай Сергеевич	кин	ИСТБ	193
8.	Михалева Анастасия Анатольевна	кполн	ЦИПТ	192
9.	Актамов Иннокентий Галималаевич	кпп	ИРСА, ЦАЙ	186.5
10.	Бадонов Алексей Маланович	ксоцн	ТСР	184
11.	Комбаев Алексей Викторович	кполн	ПОЛС	181.67
12.	Гунзунова Бальжима Анатольевна	кпсхн	ВПП	174

13.	Гулина Елена Витальевна	кюн	УП, ПОАТР	172
14.	Тудупова Туяна Цибановна	кпсхн	ОСП	166
15.	Бадмаева Евгения Николаевна	кбн	ЗИЭ	163.83
16.	Ботоева Елена Аполлоновна	кмн	АГП	161.33
17.	Старкова Ирина Ивановна	ксоцн	СДТ	152.67
18.	Полянская Оксана Николаевна	кин	ВОИС	152
19.	Кислов Евгений Владимирович	кгмн	ГЕОЛ	145
20.	Дарижапова Марина Николаевна	кпсхн	ОСП, ЛИТВОЗД	139
21.	Мадаев Евгений Олегович	кюн	МП	136.5
22.	Халхарова Лариса Цымжитовна	кфилин	БЭФ, ЦСРБЯ	134
23.	Багаева Ксения Анатольевна	кфн	ФЛСФ	133
24.	Сидорова Татьяна Владимировна	кппн	ОП	132
25.	Цырендоржиева Баирма Дамбиевна	кфилин	ЦСРБЯ, БЯМП	131
26.	Антонова Надежда Сергеевна	ксоцн	TCP	127
27.	Лагойда Наталья Григорьевна	кфн	TCP	123
28.	Григорьева Людмила Очировна	кэн	ЗЗК	123
29.	Раднаева Эльвира Львовна	кюн	УПК	121
30.	Убеева Ольга Александровна	кин	ИСТБ	118
31.	Кондратенко Анатолий Сергеевич	ктн	МИНВ, ФППТ	115
32.	Цыренова Марина Геннадьевна	кппн	ВОИС	112
33.	Котоманова Ольга Владимировна	кфн	TCP	111
34.	Федоров Михаил Александрович	кфн	ТЕОЛ	111
35.	Дармаев Тумэн Гомбоцыренович	кфмн	ИНФТ, НОИЦ СИА	110.67
36.	Урбагарова Баярма Мунхоечна	кфармн	ФАРМ, ХПС	109.66
37.	Золтоева Ольга Филипповна	кфилин	ФЦА	107
38.	Ёлгина Лариса Сергеевна	кфн	TCP	105
39.	Калашников Сергей Васильевич	кфмн	ЦКПНП	101.67
40.	Дармаев Мигмар Владимирович	ктн	ОТФ	100.17
41.	Алексеева Елена Сергеевна	кюн	КАМП	100
42.	Жданова Лариса Владимировна	кмн	АГП	99
43.	Черкун Елена Юрьевна	кфилин	НФЯЗ	97.33
44.	Бадмаев Сергей Александрович	кфмн	АДМП	97
45.	Цыбиков Анатолий Сергеевич	кппн	ИНФТ	97
46.	Тонхонеева Антонида Антоновна	кппн	ВТИ	96.01
47.	Бадмацыренова Надежда Бадмажаповна	кфилин	ФЦА	96
48.	Гулгенова Аюна Баясхалановна	кбн	ЗИЭ	96
49.	Малыгина Ольга Анатольевна	кин	ВОИС, ИВА	95
50.	Доржиева Светлана Владимировна	кюн	ГПП	95

51.	Субанаков Георгий Юрьевич	кэн	ЭГМУ	93.66
52.	Афанасьева Елизавета Федоровна	кфилн	ЦСРБЯ, БЭФ	93
53.	Данчинова Мария Даниловна	кфилн	РИЗЛ	92
54.	Цыбикова Туяна Сандаликовна	кппн	ВТИ	91.01
55.	Бутуева Зинаида Арсентьевна	кфн	ТСР	91
56.	Дмитриева Анфиса Валерьевна	кбн	ЗЗК	90
57.	Эрхитуева Татьяна Ильинична	кюн	УПК	90
58.	Березкина Елена Петровна	кфилн	РИЗЛ	89.5
59.	Хандаров Фёдор Владимирович	кtn	НИЦ ИЭУ	89.33
60.	Лопсонова Зинаида Баторовна	кппн	ПНДО	87
61.	Буюнтуева Любовь Батомункуевна	кбн	ЗИЭ	85
62.	Янькова Нина Анатольевна	кфилн	АЯЗЛ	84.67
63.	Савинова Туяна Баировна	кфилн	ФСДВ	84
64.	Бадмацыренова Елизавета Леонидовна	кин	ТИПГ	81.66
65.	Ахмадулина Светлана Зиннатовна	кин	ТЕОЛ	81
66.	Мурзина Елена Александровна	кюн	ГПП	81
67.	Матанцева Марина Борисовна	кфилн	РОЯЗ	81
68.	Хишкетуева Ишин-Хорло Дамбадоржиевна	кфмн	НОИЦ СИА	80
69.	Дамбуева Альбина Борисовна	кфмн	ОТФ	78.5
70.	Рандалова Туяна Эрдэмовна	кфармн	ФАРМ	78
71.	Шаранхаев Иван Константинович	кфмн	АДМП	78
72.	Алексеева Эльвира Алексеевна	кмн	АИФ	78
73.	Трунин Дмитрий Олегович	кфмн	ПМДУ, НОИЦ СИА	78
74.	Хышкитуев Олег Валентинович	кюн	МП	74.5
75.	Тон Санжи-Ханда Аюшевна	ксхн	ЗЗК	74
76.	Илтакова Наталья Владимировна	кин	ТИПГ, Колледж	74
77.	Убеева Елена Александровна	кмн	ИНФБ	73.34
78.	Бальжинимаева Баярма Дашидондоковна	кфилн	ФЦА	73
79.	Латыпова Кристина Сергеевна	кюн	УП	73
80.	Ошоров Сергей Гармаевич	кппн	БЭФ, ЦСРБЯ	72.67
81.	Абидуева Лыгжима Ранжурновна	кбн	ИНФБ	71
82.	Шарадаева Арюна Баянжаргаловна	кэн	МНДЖ	71
83.	Бадмаев Саян Санжиевич	кtn	МШИВ	70.84
84.	Гунжитова Гарма-Ханда Цыбикжаповна	кполн	БЯМП	69
85.	Машанов Алексей Алексеевич	кtn	ОТФ	69
86.	Пыжикова Евгения Михайловна	кбн	БОТН	67.83
87.	Цыренова Марина Гармажабовна	кбн	БОТН	66.83
88.	Монсонова Арюна Раднанимаевна	кпсхн	ВПП	66.5
89.	Будажапова Лариса Батуевна	кфилн	ЦСРБЯ,	65

			БЯМП	
90.	Одоева Ольга Исааковна	кэн	БУИФ	64
91.	Басхаева Татьяна Георгиевна	кбн	БОТН	63.83
92.	Сибиданов Байр Борисович	кин	ЖУРН	63
93.	Балдаева Римма Александровна	кбн	ГПП	61
94.	Чимитдоржиева Екатерина Цыренжабовна	кэн	ЭКПЭ	59
95.	Цыренжапов Нима Булатович	кфмн	ПМДУ	58.67
96.	Хитерхеева Надежда Сергеевна	кtn	МШНВ	58.34
97.	Мантатова Арюна Валериановна	кгн	ТИС	58
98.	Хертуев Валерий Никитич	кбн	ЗЗК	57
99.	Аюшиева Ирина Гармаевна	кин	ИРСА	57
100.	Чимбеева Зоригма Доржиевна	кппн	ФХО	56
101.	Бороноев Павел Георгиевич	ксоцн	ТИПГ	56
102.	Макшанова Лариса Михайловна	кtn	ВТИ	55.01
103.	Улазаева Галина Васильевна	кфилин	РКИ	54
104.	Дареева Оксана Александровна	кппн	БЯМП, ЦСРБЯ	54
105.	Гомбоева Наталья Батовна	кмн	АГП	54
106.	Миронова Екатерина Пурбуевна	кппн	ГМПМ	53
107.	Аршолоева Оюна Хайдаповна	ксоцн	МНДЖ	53
108.	Цыбденова Арюна Пурбодоржиевна	кбн	АИФ	53
109.	Пестерева Ольга Александровна	кппн	ПСХД	52
110.	Гармаева Татьяна Владимировна	кпсхн	ПСХД	52
111.	Абашеев Роман Юрьевич	кбн	ЗИЭ	51.83
112.	Доржиева Ирина Цыдыпжаповна	ксоцн	ПОЛС	51.67
113.	Дугарова Альбина Аюшевна	кполн	ЭГМУ	50.17
114.	Холбоева Светлана Александровна	кбн	БОТН	50
115.	Занданова Ольга Францевна	кэн	ЭКПЭ, Колледж	50
116.	Аюргжанаева Дулмажан Цыденешиевна	кгмн	ГЕОЛ	50
117.	Урмакшинова Елена Рониславовна	кtn	ВТИ	49.34
118.	Тарчимаева Любовь Цыренновна	кфн	РКИ	49
119.	Орбодоева Лариса Матвеевна	кппн	ПМК	48.67
120.	Батуева Наталья Григорьевна	кмн	ОСП	47.5
121.	Тушинова Юнна Лудановна	кхн	НОРХ	47
122.	Цыремпилова Эржена Васильевна	ксоцн	ПОЛС	46.67
123.	Немчинова Татьяна Владимировна	кппн	ВТИ	46.5
124.	Янtranов Александр Евгеньевич	кэн	МНДЖ, НИЦ ИЭУ	45.66
125.	Габеева Лариса Николаевна	кппн	ТОПО	45
126.	Чагдурова Эржена Дондубовна	кфн	ФЛСФ	45

127.	Гончиков Цыбен Дашицыренович	кгн	ГГЭ	45
128.	Лаврентьева Елена Владимировна	кбн	ЛМББТ	45
129.	Мархакшинов Аюр Лувсаншаравович	кtn	ВТИ	44.01
130.	Юн-Хай Светлана Александровна	кпп	ОП	43
131.	Сангадиев Сергей Шойжинимаевич	кфмн	ОТФ	42.51
132.	Комарова Анна Владимировна	кпп	ТФК	42
133.	Бабиков Владимир Александрович	кгн	ТОПО	41.84
134.	Янtranova Светлана Степановна	кфмн	ГМПИМ	41
135.	Чимитдоржиева Татьяна Намжиловна	кмн	АГП	41
136.	Налётова Лариса Александровна	кбн	ЗИЭ	40.33
137.	Жорникова Мария Николаевна	кфилин	РИЗЛ	40
138.	Шишулькин Станислав Юрьевич	кtn	МШИВ	40
139.	Лубсанова Светлана Викторовна	кмн	ИНФБ	39
140.	Будаев Батор Солбанович	кполн	ПОЛС	38.5
141.	Ламбаев Жаргал Тумунович	кюн	ГШП	38
142.	Зырянова Елена Васильевна	кфилин	РОЯЗ	38
143.	Батуева Арюна Цыдыповна	кфн	ТЕОЛ	37
144.	Очирова Любовь Ильинична	кпсхн	ОСП	37
145.	Занданов Александр Октябрьевич	кмн	ПТ	37
146.	Алексеева Мария Сергеевна	ксоцн	ФЛСФ	36
147.	Цыдырова Марина Владимировна	кtn	ЗЗК	36
148.	Нагаслаева Ирина Олеговна	кэн	МНДЖ	36
149.	Урбанова Чимит Болотовна	кгн	ГГЭ	35.84
150.	Мельников Владимир Михайлович	кпсхн	УП	35
151.	Мотошкина Марина Александровна	кгн	ЭИП	34.17
152.	Дарбанова Надежда Александровна	кфилин	РОЯЗ	34
153.	Дырхеев Константин Павлович	кэн	ПМДУ, НОИЦ СИА	33
154.	Озонова Лариса Гавриловна	кфилин	НФЯЗ	33
155.	Павлова Светлана Алексеевна	кпп	ПНДО	33
156.	Найданова Эржена Гармаевна	кмн	ТЕР	33
157.	Мункуева Ирина Сергеевна	кэн	ЭГМУ	33
158.	Самбуева Вера Баировна	кфилин	ПМК	32.67
159.	Овчинникова Марина Федоровна	кпп	АЯЗЛ	32.67
160.	Спасова Татьяна Евгеньевна	кмн	ПТ	32.67
161.	Мордовской Андрей Константинович	кфмн	АДМП	32
162.	Базарова Баярма Баировна	кфилин	АЯЗЛ	32
163.	Дашибалова Дарима Владимировна	кфилин	ФЦА	31
164.	Батуева Ирина Сыдыповна	кхн	ОАНХ	31
165.	Галсанова Долгор Раднанимаевна	кпсхн	ОСП	30
166.	Бокша Майя Павловна	кэн	МНДЖ	30
167.	Бадуева Гунсэма Цыдыповна	кфилин	РИЗЛ	30

168.	Карбанинова Мария Юрьевна	кфилин	НФЯЗ	30
169.	Чепак Ольга Александровна	ксоцн	ИЯЗ	29.67
170.	Платицына Татьяна Владимировна	кк	ПМК	29.67
171.	Дронова Ирина Александровна	кфилин	АЯЗЛ	29.67
172.	Коренева Марина Радиевна	кппн	НФЯЗ	29
173.	Цыремпилон Алина Олеговна	кфилин	ПМК	28.67
174.	Булгатова Юлия Сергеевна	кфн	ЭКПЭ	28
175.	Дашиева Соелма Анандуевна	кппн	БЯМП, ЦСРБЯ	28
176.	Габеева Дарима Аркадьевна	кгн	ВТИ	27.5
177.	Дагбаев Батор Владимирович	кппн	СДТ	26.67
178.	Каурова Елена Михайловна	кфилин	НФЯЗ	26.33
179.	Дыленова Елена Петровна	кфармн	ФАРМ	26
180.	Ловцова Наталья Михайловна	кбн	БОТН	26
181.	Антонова Лариса Васильевна	кфмн	ГМПМ	25.66
182.	Тулохонов Олег Сергеевич	кэн	ЭГМУ	25
183.	Хамнуев Юлий Григорьевич	кюн	КАМП	25
184.	Шибанова Юлия Валентиновна	кппн	ОП	25
185.	Пазникова Зоя Ивановна	кппн	ТОПО	24.5
186.	Чимытов Тимур Андреевич	кфмн	ОТФ	24.5
187.	Дылыкова Ринчин Сандановна	кфилин	ЦСРБЯ	24
188.	Аюшееева Людмила Викторовна	кппн	БЯМП, ЦСРБЯ	24
189.	Жапова Наталья Амогалановна	кфн	ФЛСФ	24
190.	Цыбикова Наталья Сергеевна	кфилин	ПМК	24
191.	Хамутаева Саяна Владимировна	кин	ИРСА	24
192.	Торопова Анюта Алексеевна	кбн	ИНФБ	23.67
193.	Хайдапова Марина Бато-Очирновна	кфилин	ФСДВ	23
194.	Бохач Нина Александровна	кппн	ПМК	23
195.	Соктоева Баярма Владимировна	кпсхн	ИЯЗ	23
196.	Эрдынеева Дарима Дашадоржиевна	кфилин	АЯЗЛ	23
197.	Стрекаловская Маргарита Михайловна	кппн	ПНДО	23
198.	Бадмаева Ольга Бальжинимаевна	кппн	ЦСРБЯ	23
199.	Омельченко Лилия Николаевна	кфилин	РОЯЗ	23
200.	Ширапова Сэндэма Доржиевна	кгн	ЭИП	22.67
201.	Аюрзанаева Марьяна Васильевна	кбн	ЗИЭ	22.5
202.	Баторова Галина Николаевна	кхн	ОАНХ	22
203.	Доржиева Марина Очиржаповна	кпсхн	ВПП	22
204.	Кондрашова Наталия Васильевна	ксоцн	ТСР	21.5
205.	Степанова Ирина Жамсарановна	кфилин	РОЯЗ	21
206.	Янданова Цыремжид Николаевна	кэн	БУИФ	20
207.	Дашеева Вера Витальевна	кфилин	ФСДВ	20

208.	Цырендоржиева Татьяна Баировна	кгн	ЭИП	19.67
209.	Гармаев Василий Буянуевич	кппн	СДТ	19.67
210.	Карымшакова Татьяна Геннадьевна	кфилин	ПМК	19
211.	Гармаева Татьяна Иннокентьевна	кфи	ПМК, ИВА	19
212.	Забанова Оюна Александровна	кфилин	ЦСРБЯ	19
213.	Тараскина Ярослава Вячеславовна	кппн	ПМК	18.67
214.	Балданова Ирина Ринчиновна	кмн	ОПЧ	18.67
215.	Ерентуева Анна Юрьевна	кппн	ОПЧ	18.67
216.	Ванданова Эржена Владимировна	кфилин	ФЦА	18
217.	Цыренжапова Сэсэгма Дамбиевна	кппн	ИЯЗ	18
218.	Урбаханов Александр Валерьевич	кфмн	ПМДУ	18
219.	Климентьевна Наталья Николаевна	кпсхн	ПСХД	17
220.	Будаева Дарима Цырендоржиевна	кполн	МНДЖ	17
221.	Заятуев Батор Владимирович	кфмн	ГМПМ	16.83
222.	Доржиева Лариса Геннадьевна	кппн	ФВО	16.34
223.	Дампилон Надежда Баировна	кфи	ФСДВ	16
224.	Чимитцыренова Людмила Ивановна	кфармн	ФАРМ	16
225.	Матвеева Дора Гончиковна	кппн	ИЯЗ	16
226.	Занданова Галина Ильинична	кфмн	ИНФТ	16
227.	Бабушкина Елена Алексеевна	кфилин	АЯЗЛ	16
228.	Кадырова Юлия Монировна	кхн	ОАНХ	16
229.	Семенова Эржена Васильевна	кфилин	ПМК	16
230.	Бадмацыренова Роза Александровна	кгмн	ГЕОЛ	16
231.	Золотарева Нина Анатольевна	кэн	МНДЖ	16
232.	Родионова Дарья Николаевна	ксоцн	ЭГМУ	15.67
233.	Жамсаев Михаил Батожапович	кфи	ФЛСФ	15
234.	Дудин Сергей Александрович	кtn	ИНФТ	15
235.	Бакшиханова Сэсэг Сыренновна	кпсхн	ПСХД	14
236.	Сыденова Римма Прокопьевна	кин	ИСТЬ	14
237.	Дамдинов Булат Батуевич	кгмн	ГЕОЛ	13.67
238.	Бодоев Александр Васильевич	кмн	ФХ	13.33
239.	Абидуева Гэрэлма Цырен-Доржиевна	кфилин	ЦСРБЯ	13
240.	Бадиев Игорь Валерьевич	кпсхн	ВПП	13
241.	Батудаева Татьяна Ивановна	кмн	ТЕР	13
242.	Баглаев Игорь Ильич	кфмн	АДМП	13
243.	Семёнов Баир Станиславович	кюн	МП	13
244.	Содномова Лариса Балдановна	кмн	ТЕР	13
245.	Хандархаева Ирина Юрьевна	кфилин	РОЯЗ	13
246.	Смирнова Светлана Игоревна	кфилин	АЯЗЛ	12
247.	Архипова Светлана Валерьевна	кфилин	ПМК	12
248.	Самданова Баярма Батоевна	кюн	УП	12
249.	Григорьева Елена Владимировна	кмн	ПТ	11.67

250.	Дамдинова Людмила Борисовна	кгмн	ГЕОЛ	11.67
251.	Бурзалова Татьяна Васильевна	кфмн	ПМДУ	11.66
252.	Гулгенов Алексей Зориктуевич	кбн	ЗИЭ	11
253.	Бальжинимаева Елена Панфиловна	ксоцн	ПОЛС	11
254.	Ветлужских Лариса Ивановна	кгмн	ГЕОЛ	11
255.	Мацкевич Ирина Владимировна	ксоцн	МНДЖ	10.67
256.	Хобраков Солбон Цыренжапович	кполн	ТСР	10
257.	Рогалева Галина Ивановна	кпп	ОП	10
258.	Некипелова Татьяна Ивановна	кфмн	АДМП	10
259.	Павлов Игорь Артурович	кфармн	ОАНХ	10
260.	Шангбаева Надежда Константиновна	ксоцн	НФЯЗ	10
261.	Дашанимаева Ирина Михайловна	кмн	ПТ	10
262.	Антропова Инна Германовна	кtn	НОРХ	10
263.	Аюрова Оксана Жимбеевна	кtn	НОРХ	10
264.	Батуева Дарима Дашидондоковна	кэн	БУИФ	10
265.	Бурцева Эльвира Витальевна	кпп	ИЯЗ	9.67
266.	Халтанова Валентина Михайловна	кфмн	ОТФ	9
267.	Садыков Николай Будаевич	доц.	УП	9
268.	Семенова Мария Владимировна	кин	ИЯЗ	9
269.	Ветлужская Лидия Леонидовна	кин	ФСДВ	9
270.	Будаев Капитон Аюрзанаевич	кюн	КАМП	9
271.	Содномова Надежда Бадма-Цыреновна	кпп	ПНДО	9
272.	Бадмацыренова Дарима Базарсадаевна	кфилин	АЯЗЛ	9
273.	Роднаева Ольга Анатольевна	кбн	ФКБ	8.83
274.	Тыхеева Наталья Алексеевна	кмн	ФКБ	8.83
275.	Капустина Юлия Алексеевна	кбн	ФКБ	8.83
276.	Барлуков Александр Михайлович	кэн	АДМП	8
277.	Сельверова Людмила Октябриновна	кпп	ПМК	8
278.	Бохиева Марина Викторовна	кфилин	РОЯЗ	8
279.	Шагланова Елена Андреевна	кфилин	ИЯЗ	8
280.	Шпак Ирина Иннокентьевна	кмн	ТЕР	8
281.	Ханхасаев Владислав Николаевич	кфмн	ПМДУ	8
282.	Раднаева Светлана Эрнестовна	кэн	МНДЖ	7.67
283.	Куликова Ольга Анатольевна	кпп	ФВО	6.67
284.	Цыбиков Дашинима Владимирович	кпп	ФВО	6.67
285.	Буртонова Ирина Бабасановна	кпп	ТСР	6
286.	Балдаева Ирина Борисовна	ксоцн	ЭКПЭ	6
287.	Павлова Эржена Тугденовна	кхн	ОАНХ	6
288.	Петренко Дмитрий Геннадьевич	кпп	ТФК	6
289.	Юмов Игорь Бимбаевич	кфмн	ПМДУ	6
290.	Андреева Светлана Васильевна	кфилин	ФХО	6
291.	Югов Константин Михайлович	кмн	ОПЧ	6

292.	Алексеева Елена Валентиновна	кбн	ЗИЭ	6
293.	Цыбикова Елена Николаевна	кмн	ПТ	6
294.	Болхосоева Елена Борисовна	кгн	ГГЭ	6
295.	Акчурин Александр Ростамович	кюн	КАМП	6
296.	Санковец Анастасия Александровна	кэн	ЭКПЭ	6
297.	Иванова Маргарита Дашицыреновна	кэн	БУИФ	6
298.	Цыдендамбаев Пурбо Будажапович	кмн	ОПЧ	6
299.	Жамъянов Даба Цыбан-Доржиевич	кгн	ГГЭ	5.5
300.	Етобаева Инна Георгиевна	кмн	ФКБ	5.5
301.	Бутуханов Сергей Борисович	кмн	ГХ	5.5
302.	Санжиева Людмила Цымпиловна	кбн	ЗИЭ	5.5
303.	Эрдынеева Дарима Владимировна	кфилн	НФЯЗ	5
304.	Шагдарова Баярма Баторовна	кин	ЖУРН	5
305.	Рандалова Оюна Юрьевна	кфн	ФЛСФ	5
306.	Пелихова Алена Анатольевна	кфилн	ФХО	5
307.	Очиров Гомбожап Дугарнимаевич	кппн	ПНДО	5
308.	Маладаева Ольга Климентьевна	кгн	ТОПО	4.67
309.	Жанцанова Марина Георгиевна	кк	ФСДВ	4
310.	Юрченко Ольга Олеговна	кфилн	ФХО	4
311.	Дамдинова Буда-Ханда Владимировна	кфилн	ФСДВ	4
312.	Гусева Ирина Сергеевна	кфмн	ПМДУ	3
313.	Дашибалов Эрдэм Баирович	кин	ИРСА	3
314.	Лубсанова Любовь Батоевна	кппн	ТОПО	3
315.	Бадмаева Елена Содномовна	кфилн	ИЯЗ	3
316.	Васильева Елена Викторовна	кппн	АЯЗЛ	3
317.	Дмитриева Ольга Михайловна	кбн	НОРХ	3
318.	Шохоеv Эдуард Климентьевич	кин	ИРСА	3
319.	Тугулова Ольга Доржиевна	кфилн	ФСДВ	3
320.	Айсуев Лубсандоржи Дугаржапович	кппн	ФВО	3
321.	Антонов Вячеслав Иосифович	кфмн	АДМП	3
322.	Аюшева Марина Глебовна	кфилн	ИЯЗ	3
323.	Бадеев Александр Валерьевич	кфмн	АДМП	3
324.	Моргунова Ирина Геннадьевна	кппн	ТОПО	3
325.	Шадаров Баир Геннадьевич	кппн	ТОПО	3
326.	Мацкевич Андрей Юрьевич	ксоцн	ПОЛС	3
327.	Валова Елена Эрдэмовна	кгн	ГГЭ	3
328.	Эрдынеев Александр Цырендоржиевич	кпсхн	ИЯЗ, Колледж	3
329.	Буланова Марфа Николаевна	кфилн	ИЯЗ	3
330.	Бороноев Сергей Афанасьевич	кмн	ГХ	3
331.	Тапхаров Михаил Викторович	кппн	ФВО	3
332.	Будаева Туяна Борисовна	кппн	ФХО	3
333.	Гончикова Мэдгма Цыдендамбаевна	кин	ФХО	3

334.	Золхоев Борис Валентинович	кин	ТИС	3
335.	Балакирев Алексей Николаевич	кин	ВОИС	3
336.	Дондокова Римма Батомункуевна	кпн	ПНДО	3
337.	Еремина Елена Робертовна	кмн	ГХ	3
338.	Шагдурова Ирина Никитична	кин	ИСТЬ	3
339.	Лазарева Анна Александровна	кфилн	РКИ	3
340.	Акчуриня Анна Владимировна	кюн	КАМП	3
341.	Санжин Бато Баирович	кэн	ЭГМУ	3
342.	Банзаракшеев Виталий Гамбалович	кмн	ОПЧ	3
343.	Телешева Любовь Александровна	кфмн	ПМДУ	2.5
344.	Дульчаева Ирина Львовна	кпн	ТОПО	2
345.	Цыденова Дарима Сандановна	кфилн	ФСДВ	1
346.	Цыремпилова Елена Бато-Мунхоеевна	кюн	КАМП	1
347.	Имихенова Элеонора Ильинична	кфармн	ФАРМ	1
348.	Бураева Светлана Кимовна	кюн	УПК	0
349.	Рампилов Михаил Олегович	кгмн	ГЕОЛ	0
350.	Фомина Анастасия Сергеевна	кбн	АИФ	0
351.	Намнанов Данзан Дампилович	кин	ТИПГ	0
352.	Филиппов Владимир Александрович	кмн	ГХ	0
353.	Ильинов Владимир Николаевич	кмн	ФХ	0
354.	Юндунова Ююна Владимировна	кмн	ТЕР	0
355.	Гайнутдинова Елена Александровна	кбн	ОАНХ	0
356.	Буркина Анна Антоновна	ксоцн	ПОЛС	0
357.	Бадмаева Насигма Ивановна	кфилн	ЖУРН	0
358.	Дугарова Джута Владимировна	кмн	ГХ	0
359.	Портнягина Марина Александровна	кпн	ФХО	0
360.	Рыбылова Дарима Доржиевна	кпн	ТОПО	0
361.	Архипов Сергей Валерьевич	ктн	ИНФТ	0
362.	Дамдинова Галина Хандажаповна	кмн	ТЕР	0
363.	Дымшееева Лариса Доржиевна	кмн	ФКБ	0
364.	Башелханов Иннокентий Степанович	кмн	АИФ	0
365.	Санданова Светлана Борисовна	кэн	ЭГМУ	0
366.	Балданова Дарима Ринчиновна	кбн	АИФ	0
367.	Бадлеева Мария Владимировна	кмн	ИНФБ	0
368.	Ачитуев Самбу Ачитуевич	ктн	ПМДУ	0
369.	Мазур Людмила Владимировна	кбн	ОАНХ	0
370.	Балсанова Лариса Владимировна	кхн	НОРХ	0
371.	Донирова Ююна Сергеевна	кмн	ТЕР	0
372.	Воложанин Сергей Егорович	кпн	ФВО	0
373.	Гулгенов Цыденжаб Бальжинимаевич	кпн	ФВО	0
374.	Намсараева Оксана Сергеевна	кюн	ГПП	0
375.	Бутуханова Ирина Сергеевна	кмн	ТЕР	0

376.	Санданов Юрий Борисович	кин	ИСТБ, Колледж	0
377.	Аюшев Виктор Владимирович	кпп	ФВО	0
378.	Корытов Геннадий Александрович	кпп	ТОПО	0
379.	Дарханова Татьяна Матвеевна	кпп	ПНДО	0
380.	Мархаев Андрей Григорьевич	кмн	ИНФБ	0
381.	Дониров Батор Ауржанаевич	кмн	ФХ	0
382.	Намханов Вячеслав Валентинович	кмн	ФХ	0
383.	Товаршинов Александр Искрович	кмн	ФХ	0
384.	Жарников Анатолий Викторович	кмн	ФХ	0
385.	Цыбденов Андрей Геннадьевич	кмн	ФХ	0
386.	Балдаев Кирилл Владимирович	кпп	ФВО	0
387.	Коломиец Владимир Леонидович	кгмн	ГЕОЛ	0
388.	Ботоев Игорь Константинович	кфилин	ФСДВ	0
389.	Гомбоева Ольга Олеговна	ксоцн	ИЯЗ	0
390.	Бартанова Елена Алексеевна	кмн	ПТ	0
391.	Николаева Марина Эдуардовна	кфармн	ФАРМ	0
392.	Намсараев Жамсо Намжилович	кмн	ФКБ	0
393.	Тишковец Светлана Валерьевна	кмн	ТЕР	0
394.	Башкуева Юлия Львовна	кмн	ПТ	0
395.	Гармаев Батор Леонидович	кгмн	ГЕОЛ	0
396.	Стельмакх Сергей Александрович	кхн	НОРХ	0
397.	Будажапова Сэсэг Владимировна	кфилин	ИЯЗ	0
398.	Шигаев Евгений Станиславович	кмн	ГХ	0
399.	Лыгденова Валентина Базаровна	кпп	ПНДО	0
400.	Юмов Евгений Леонидович	кмн	ГХ	0
401.	Цыбикдоржиев Доржи Владимирович	кин	ЖУРН	0
402.	Сордонова Елена Валериановна	кбн	ФКБ	0
403.	Матыпов Дамби Леонидович	кмн	ФКБ	0
404.	Тарнуева Ольга Кирилловна	кмн	ТЕР	0

### Без степени

№	ФИО	Подразделение	Балл
1.	Мяханова Александра Николаевна	УПК	346
2.	Тыхеев Жаргал Александрович	ФАРМ, ХПС	265.16
3.	Цыренов Даши Дашанимаевич	ЭКПЭ	191
4.	Хабитуев Баир Викторович	ИНФТ	91.33
5.	Гнеушева Татьяна Борисовна	ГПП	86
6.	Ташканэ Александр Сергеевич	МНДЖ	85
7.	Гунзынов Жаргал Паламович	ТИПГ	84
8.	Аюрова Оюна Жалсановна	ЗЗК	81
9.	Халудорова Арюна Викторовна	ОСП	76
10.	Доноева Юлия Валерьевна	ОСП	67
11.	Мальцев Станислав Петрович	ИНФТ	60
12.	Коновалов Павел Валерьевич	ЗЗК	59.5
13.	Базарова Екатерина Борисовна	TCP	54.5
14.	Данеев Александр Васильевич	ИНФТ	46.66
15.	Преловская Саяна Зориктоевна	ФАРМ	45.5
16.	Васильева Жанна Александровна	КАМП	45
17.	Токтохосва Татьяна Александровна	ВТИ, Колледж	43.67
18.	Смолянкин Вадим Вадимович	ОСП	41
19.	Павлов Александр Иванович	ЦСРБЯ	40
20.	Дагангаров Сергей Владимирович	КАМП	39
21.	Дикая Юлия Валерьевна	ОП	39
22.	Маркова Надежда Сергеевна	УПК	38
23.	Дерюгин Даниил Федорович	ИНФТ	34.33
24.	Бальжиев Борис Александрович	ТИПГ	33
25.	Бальжуров Лубсан Батонимаевич	БЭФ, ЦСРБЯ	33
26.	Григорьева Светлана Викторовна	НФЯЗ	32.33
27.	Гергенова Татьяна Петровна	МШНВ	31
28.	Нефедов Юрий Юрьевич	ГМПМ	30
29.	Абаева Анна Тимуровна	ФСДВ	29
30.	Лобсанова Оюна Анатольевна	ИНФТ	29
31.	Цыдыпов Севан Гуро-Цыренович	АДМП	28
32.	Мандыт Марта Кан-ооловна	ГГЭ	26.33
33.	Герман Евгений Иванович	ОТФ	25
34.	Мархаев Дарма Бимбаевич	ЗЗК	25
35.	Банзаракцаев Баясхалан Цогтоевич	ОП	25
36.	Ханхабаева Татьяна Сергеевна	ПСХД	23.5
37.	Бондаренко Денис Витальевич	ЭИП	23.33
38.	Очиржапова Дарима Цыренжаповна	ИЯЗ	23
39.	Черниговский Максим Владимирович	ИЯЗ, Колледж	23
40.	Мархеева Туяна Владимировна	ФСДВ	23

41.	Лугавцова Алёна Петровна	ИРСА	23
42.	Тонтоева Туяна Васильевна	ФЦА	21
43.	Будаева Эржена Владимировна	ПСХД	20.5
44.	Жовтун Людмила Марковна	АГП	20.33
45.	Бритова Виктория Римовна	ФСДВ	20
46.	Яковлева Наталья Викторовна	ФВО	20
47.	Алексеева Александра Алексеевна	РОЯЗ, Колледж	20
48.	Халтуева Александра Михайловна	ТОПО	20
49.	Дондоков Зорикто Бато-Дугарович	МНДЖ	20
50.	Нечунаева Александра Николаевна	АГП	19.33
51.	Хальбаева Сэсэгма Ринчиновна	ГГЭ	19
52.	Гомбоева Людмила Петровна	УП, Колледж	17
53.	Юмжапова Наталья Вячеславовна	ФН	16.67
54.	Науменко Екатерина Николаевна	УП, Колледж	16
55.	Батоболотова Екатерина Борисовна	ГПП, Колледж	15
56.	Амагыров Андрей Валерьевич	ТИПГ	15
57.	Очиров Иннокентий Михайлович	ФВО	15
58.	Цыдыпов Баян Цыренович	ОП	15
59.	Крыласова Екатерина Александровна	ФВО	14.67
60.	Ухакшинова Елена Маркеловна	МНДЖ	14.67
61.	Алексеева Инга Дмитриевна	ФСДВ	14
62.	Шагдуров Вячеслав Анатольевич	ГХ	13.33
63.	Дамбисева Жарталма Дамбисевна	ВТИ, Колледж	13
64.	Шадрина Наталья Николаевна	ВТИ	13
65.	Халтагарова Екатерина Дмитриевна	ПТ	12.67
66.	Шалбаева Сэсэгма Бато-Мунхоеvna	ГПП	12
67.	Намсараева Яна Николаевна	СДТ	10
68.	Хандархаева Виктория Викторовна	ФСДВ	9
69.	Дугарова Евгения Жэмбеевна	ТИПГ	9
70.	Сахьяева Аюна Булатовна	БОТН	9
71.	Галданова Ариуна	ФЦА	8
72.	Гонегер Тамара Андреевна	ГЕОЛ	8
73.	Башкуев Булат Романович	ГХ	7.17
74.	Самболов Дамдин Жамсаарович	МШНВ	6.67
75.	Гришунов Сергей Викторович	ФВО	6.67
76.	Доржиева Раджана Валерьевна	ФВО	6.67
77.	Зайков Максим Юрьевич	ОПЧ	6
78.	Дугарова Соёлма Батоболотовна	УП, Колледж	6
79.	Чмелева Татьяна Анатольевна	ГПП	6
80.	Аюшеева Наталья Гармаевна	ФСДВ	6
81.	Цыбикова Марина Дамбаевна	ТИПГ	6
82.	Батуева Оюна Баировна	БУИФ, Колледж	6

83.	Ильина Наталья Тимофеевна	БУИФ, Колледж	6
84.	Иванова Лилия Борисовна	ИСТБ	5
85.	Жалнина Ольга Леонидовна	ТОПО	4
86.	Алсаева Валентина Федоровна	ФСДВ	4
87.	Жанчипова Дэнсэма Булатовна	ФСДВ	4
88.	Раднаева Бэлигма Балдыновна	ЭИП	3.33
89.	Васюткин Николай Ефремович	КАМП	3
90.	Гомбоева Оюна Цыремпиловна	РКИ	3
91.	Будаин Арюна Александровна	ИЯЗ	3
92.	Дулмажапова Светлана Жаргаловна	ОПЧ	3
93.	Брюханова Арюна Лопсоновна	ФСДВ	3
94.	Дашибалова Дари Баторовна	ФСДВ	3
95.	Бадмаева Энгельсина Сергеевна	ИНФТ	3
96.	Балданова Татьяна Саяновна	АДМП	3
97.	Филимонова Наталия Григорьевна	СДТ	3
98.	Марзаева Туяна Владимировна	ВТИ, Колледж	3
99.	Юрьева Нина Владимировна	ТИС	3
100.	Ламаева Баярма Васильевна	ФХО	3
101.	Эрхеев Солбон Валерьевич	ФВО	3
102.	Чебунина Татьяна Владимировна	ФВО, Колледж	3
103.	Каюмова Ольга Вячеславовна	ВТИ	3
104.	Налетова Марина Михайловна	ГПП	3
105.	Балжинимаева Дарима Цыден-Дамбаевна	ТИС	3
106.	Лупсанов Андрей Борисович	ОТФ	2.5
107.	Тышкенова Айгуль Григорьевна	КАМП	2
108.	Цырендоржиева Татьяна Владимировна	ФКБ	0
109.	Дышенов Александр Валерьевич	ФСДВ	0
110.	Ким Туяна Бэликовна	ОТФ	0
111.	Лыгденов Валерий Цырендондокович	ФН	0
112.	Павлова Маргарита Семеновна	ПТ	0
113.	Цыбикова Валентина Владимировна	ФСДВ	0
114.	Черепанова Анастасия Анатольевна	ПТ	0
115.	Бардонов Виктор Доржиевич	ГХ	0
116.	Борисова Индира Ивановна	АИФ	0
117.	Отто Галина Петровна	ВТИ, Колледж	0
118.	Цыденмункуев Александр Мункуевич	ИНФТ	0
119.	Базарова Дашима Жамбаловна	ОТФ	0
120.	Кутумов Андрей Сергеевич	ЭКПЭ	0
121.	Терегулова Анастасия Александровна	ОАНХ	0
122.	Кожевникова Виктория Юрьевна	ФВО	0
123.	Суворова Надежда Николаевна	СДТ	0
124.	Ильюшкина Анастасия Юрьевна	АЯЗЛ	0

125.	Тен Неля Владимировна	ПТ	0
126.	Николаев Олег Юрьевич	ПМДУ	0
127.	Цыдыпова Елена Дамбижалсановна	ТЕР	0
128.	Атутов Андрей Петрович	ФВО	0
129.	Башитова Марина Петровна	ГПП	0
130.	Мулонов Пётр Федотович	ТОПО	0
131.	Очирова Елена Климентьевна	ФХ	0
132.	Шожоева Баярма Дугарсыреновна	ТИС	0
133.	Рощектаев Петр Алексеевич	ГЕОЛ	0
134.	Орлова Ирина Валентиновна	ФВО	0
135.	Очиртарова Наталья Николаевна	МНДЖ	0
136.	Миронова Лилия Васильевна	ОТФ	0
137.	Васюткин Александр Александрович	ИСТБ	0
138.	Распопов Сергей Николаевич	ВОИС	0
139.	Шапеев Дмитрий Юрьевич	ВТИ	0
140.	Дашиев Дмитрий Андреевич	ВТИ	0
141.	Жданов Иван Анатольевич	ОТФ	0
142.	Цыбенова Ирина Андреевна	ФСДВ	0
143.	Дарханова Лариса Афанасьевна	ТЕР	0
144.	Парасковой Марина Николаевна	ОПЧ	0
145.	Борбоев Леонид Владимирович	ФХ	0
146.	Хандажапова Надежда Викторовна	ПТ	0
147.	Минеев Александр Викторович	ГЕОЛ	0
148.	Чимитов Анатолий Агванович	АИФ	0
149.	Борбодоева Анна Балхановна	ВТИ, Колледж	0
150.	Саранова Юлия Александровна	УП, Колледж	0
151.	Тармаева Вера Владимировна	МНДЖ	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, хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всеср. мероприятиях	Участие в региональных мероприятиях
<b>ФАКУЛЬТЕТЫ И ИНСТИТУТЫ</b>												
<b>Факультет биологии, географии и землепользования</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>25</b>
Кафедра ботаники	0	1	2	2	6	1	2	1	0	0	8	8
Кафедра географии и геоэкологии	0	0	1	11	5	0	3	0	0	0	3	0
Кафедра землепользования и земельного кадастра	0	0	0	1	18	0	0	1	0	0	18	0
Кафедра зоологии и экологии	0	3	0	5	13	1	2	3	0	0	0	17
<b>Исторический факультет</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>26</b>
Кафедра всеобщей и отечественной истории	1	1	0	8	14	5	8	2	0	0	7	4
Кафедра политологии и социологии	2	2	0	10	5	2	5	2	0	0	13	10
Кафедра истории Бурятии	1	0	2	5	6	2	6	2	0	0	4	8
Кафедра религиоведения и теологии	0	0	0	8	6	0	4	0	0	0	4	4
<b>Социально-психологический факультет</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>78</b>
Кафедра возрастной и педагогической психологии	1	0	0	2	13	0	2	0	0	0	7	15

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

	Монографии	Scopus*	Web of Science	ВАК	РИНЦ**	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты, хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мероприятиях	Участие в регион. мероприятиях
Кафедра общей и социальной психологии	2	0	0	1	6	0	0	0	0	0	36	35
Кафедра теории социальной работы	2	0	0	4	27	1	3	0	0	0	36	28
<b>Факультет физической культуры, спорта и туризма</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>9</b>
Кафедра спортивных дисциплин и туризма	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	7	3
Кафедра физического воспитания	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	2
Кафедра теории физической культуры	0	0	1	0	7	2	2	1	0	0	7	4
<b>Физико-технический факультет</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>22</b>
Кафедра вычислительной техники и информатики	0	0	0	8	18	0	2	0	0	0	1	18
Кафедра машиноведения	0	5	3	2	4	1	1	1	0	0	5	1
Кафедра общей и теоретической физики	0	1	7	0	9	3	10	2	0	0	8	3
<b>Химический факультет</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
Кафедра геологии	0	1	1	1	9	0	0	0	0	0	3	4
Кафедра неорганической и органической химии	0	2	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Кафедра общей и аналитической химии	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	0
Кафедра экологии и природопользования	0	0	2	4	5	0	1	1	0	0	0	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

	Монографии	Scopus*	Web of Science	ВАК	РИНЦ**	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты, хоз.договоры	Запись докторской диссертации	Зашита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мероприятиях	Участие в регион. мероприятиях
<b>Юридический факультет</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>51</b>
Кафедра гражданского права и процесса	1	0	0	1	11	0	4	0	0	0	9	8
Кафедра конституционного, административного и муниципального права	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	5	17
Кафедра международного права	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	10	4
Кафедра теории и истории права и государства	1	0	0	6	5	3	1	0	0	0	7	13
Кафедра уголовного права и криминологии	1	1	0	10	15	0	2	0	0	0	12	7
Кафедра уголовного процесса и криминастики	2	0	0	9	12	0	3	0	0	1	3	2
<b>Восточный институт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>20</b>
Кафедра бурятского языка и методики преподавания	1	0	0	1	2	2	1	0	0	0	11	11
Кафедра бурятской и эвенкийской филологии	0	0	0	3	5	3	6	0	0	0	6	5
Кафедра истории и регионоведения стран Азии	1	1	2	2	5	4	8	1	0	0	0	0
Кафедра туризма и сервиса	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	4
Кафедра филологии стран Дальнего Востока	0	0	0	3	5	0	4	0	0	0	4	0
Кафедра филологии Центральной Азии	0	0	0	4	1	3	3	0	0	0	12	0
<b>Институт математики и информатики</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>17</b>
Кафедра алгебры, дискретной математики и	0	6	5	0	7	0	2	0	0	0	17	4

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

	Монографии	Scopus*	Web of Science	ВАК	РИНЦ**	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты, хоз.договоры	Запись докторской диссертации	Зашита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мероприятиях	Участие в регион. мероприятиях
прикладной информатики												
Кафедра геометрии и методики преподавания математики	1	5	0	3	22	0	4	0	0	1	12	10
Кафедра прикладной математики и дифференциальных уравнений	0	3	1	5	9	0	3	1	0	0	7	3
Кафедра информационных технологий	0	3	0	2	16	0	0	2	0	0	10	0
<b>Медицинский институт</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	0	2	0	4	2	0	0	1	0	0	1	8
Кафедра анатомии и физиологии	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1
Кафедра госпитальной хирургии	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1
Кафедра инфекционных болезней	1	2	1	3	3	0	1	0	0	0	1	4
Кафедра поликлинической терапии и профилактической медицины с курсом общественного здоровья и здравоохранения	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	10
Кафедра общей патологии человека	0	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0
Кафедра терапии	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

	Монографии	Scopus*	Web of Science	ВАК	РИНЦ**	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты, хоз.договоры	Запись докторской диссертации	Зашита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мероприятиях	Участие в регион. мероприятиях
Кафедра фармакологии, клинической фармакологии с курсом биохимии	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Кафедра факультетской хирургии	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Кафедра фармации	0	4	5	1	13	0	5	2	0	0	0	0
<b>Институт филологии, иностранных языков и массовых коммуникаций</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>39</b>
Кафедра английского языка и лингводидактики	0	0	0	3	3	3	7	0	0	0	2	6
Кафедра журналистики и рекламы	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Кафедра иностранных языков	0	3	0	5	4	0	0	0	0	0	8	0
Кафедра немецкого и французского языков	0	0	0	7	13	0	0	0	0	0	8	6
Кафедра перевода и межкультурной коммуникации	0	1	0	3	11	0	0	0	0	0	17	5
Кафедра русского языка и общего языкознания	0	2	0	8	7	4	6	1	0	0	9	2
Кафедра русского языка как иностранного	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	3	3
Кафедра русской и зарубежной литературы	1	0	0	5	16	0	12	0	0	0	13	13
<b>Институт экономики и управления</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Кафедра менеджмента	0	0	0	9	5	0	3	0	0	0	2	0
Кафедра экономической теории, государственного и	1	0	1	3	12	2	2	0	0	0	0	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

	Монографии	Scopus*	Web of Science	ВАК	РИНЦ**	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты, хоз.договоры	Запись докторской диссертации	Зашита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мероприятиях	Участие в регион. мероприятиях
муниципального управления												
Кафедра эконометрики и прикладной экономики	1	0	1	8	6	0	5	0	0	0	1	8
Кафедра бухгалтерского учета и финансов	0	3	0	12	14	0	3	0	0	0	5	1
<b>Педагогический институт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
Кафедра общей педагогики	2	0	0	10	16	1	6	1	0	0	9	5
Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	0	1	0	0	2	1	4	0	0	0	5	2
Кафедра психологии детства	0	0	0	1	2	0	9	0	0	0	2	18
Кафедра технологического образования и профессионального обучения	0	0	0	3	6	0	3	0	0	0	1	1
Кафедра филологического и художественно-эстетического образования	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
<b>Общеуниверситетская кафедра</b>												
Кафедра философии	1	0	0	6	14	0	3	0	0	0	9	0
<b>Колледж</b>												
Колледж	0	0	0	4	10	0	2	0	0	0	0	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Подразделение	Монографии	Scopus*	Web of Science	ВАК	РИНЦ**	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты, хоз.договоры	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мероприятиях	Участие в регион. мероприятиях
<b>НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>												
Институт Внутренней Азии	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	3	0
Центр социально-политических исследований "Альтернатива"	2	2	0	2	3	4	4	1	0	0	3	0
Центр Азиатских исследований	1	0	1	1	2	0	4	0	0	0	7	3
Центр сохранения и развития бурятского языка	1	0	0	4	7	3	6	1	0	0	24	21
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	0	3	0	4	4	0	0	1	0	0	4	6
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	1	0	1	3	4	0	1	0	0	0	2	1
Центр изучения политических трансформаций	0	0	2	2	1	1	1	1	0	0	9	0
Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	0	0	0	2	2	0	2	0	0	1	2	4
Научный гербарий	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	2	0
Лаборатория спортивной генетики	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Лаборатория сравнительного правоведения	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	17	1
Лаборатория социальной стратификации	0	0	0	1	5	0	3	0	0	0	2	0

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

	Монографии	Scopus*	Web of Science	ВАК	РИНЦ**	Публикации, изданные за рубежом	Другие статьи	Гранты, контракты, хоз.договоры	Запись докторской диссертации	Запись кандидатской диссертации	Участие в междунар. и всерос. мероприятиях	Участие в регион. мероприятиях
Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	11
Лаборатория физики неупорядоченных систем	0	0	7	0	4	2	2	1	0	0	2	4
Лаборатория физики наносистем	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	5	5
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1
Лаборатория химии природных систем	0	3	5	1	9	0	4	1	0	0	0	0

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

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

# **ОСНОВНЫЕ ИТОГИ**

## **научной и научно-организационной деятельности Бурятского государственного университета им. Д. Банзарова в 2020 году**

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

Компьютерная верстка И.Ц. Доржиевой

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

Подписано в печать 23.03.2021. 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](mailto:riobsu@gmail.com)

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