

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Бурятский государственный университет»**

**ОСНОВНЫЕ ИТОГИ
научной и научно-организационной деятельности
Бурятского государственного университета
в 2016 году**

Улан-Удэ
2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
1. Финансирование	6
2. Научные публикации.....	13
3. Подготовка кадров высшей квалификации.....	14
4. Научные мероприятия	20
5. Патенты.....	21
6. Научно-исследовательская работа студентов.....	24
Заключение	29
Приложение 1	32
Приложение 2	39
Приложение 3	86
Приложение 4	111

Предисловие

В рейтинге научной и научно-организационной деятельности за 2016 г. приняли участие сотрудники структурных подразделений Бурятского государственного университета (БГУ), в том числе: 72 учебные кафедры; научные и научно-образовательные подразделения:

- Институт Внутренней Азии;
- Научно-исследовательский центр Института экономики и управления;
- Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации;
- Центр Азиатских исследований;
- Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР;
- Центр социально-политических исследований "Альтернатива";
- Научный гербарий;
- Испытательная эколого-аналитическая лаборатория;
- Лаборатория биотехнологий;
- Лаборатория брендинга;
- Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства;
- Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии;
- Лаборатория социальной стратификации;
- Лаборатория спортивной генетики;
- Лаборатория физики наносистем;
- Лаборатория физики неупорядоченных систем;
- Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий;
- Лаборатория химии природных систем;
- Лаборатория технологии и оцифровки письменного историко-культурного наследия;
- Лаборатория школьного регионального образования;
- Российско-китайский центр социальных исследований.

Основные результаты по темам НИР и наукометрические показатели структурных подразделений представлены в *Приложениях*. Информация, содержащаяся в отчете, получена из информационной системы, созданной ЦИТ и ДО БГУ, а также из электронных ресурсов e-library, Web of Science, Scopus, Springer, ERIH. Ответственность за достоверность представленной информации несут руководители подразделений.

1. Финансирование

Научные исследования в 2016 г. финансировались из бюджетных, внебюджетных привлеченных и собственных средств университета. Общий объем финансовых средств, затраченных на науку, составил **60253,3 тыс. руб.** Основная доля в общем объеме принадлежит фундаментальным исследованиям, которые включают работы по государственному заданию, научные гранты и пр., – **42732,3 тыс. руб.** Прикладные НИР позволили привлечь **14989,3 тыс. руб.** Поисковые исследования составили **2031,7 тыс. руб.** и экспериментальные разработки – **500,0 тыс. руб.** Из внешних (бюджетных и внебюджетных) источников поступило **45384,9 тыс. руб.**, из собственных средств университета затрачено **14868,4 тыс. руб.**

Бюджетное финансирование (средства Минобрнауки России) составило **37950,6 тыс. руб.** Также основными внешними источниками финансирования в 2016 г. стали гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (**5540,4 тыс. руб.**), зарубежные гранты и программы (**897,6 тыс. руб.**), средства, полученные от российских хозяйствующих субъектов (**565,0 тыс. руб.**) и средства субъекта федерации и местного бюджета (**431,3 тыс. руб.**) (рис.1).

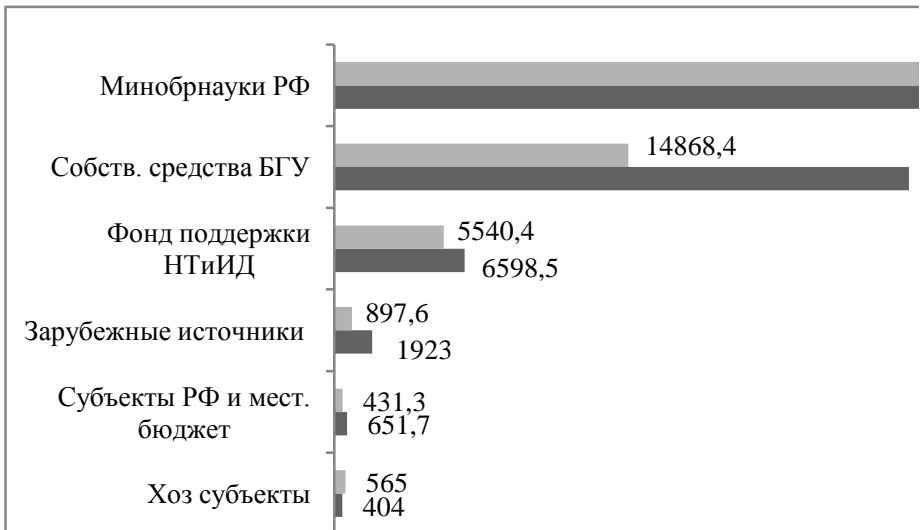


Рис. 1. Распределение средств на НИОКР в 2015-2016 гг., тыс. руб.

Средства Минобрнауки России

Финансирование в рамках государственного задания Минобрнауки России в сфере научной деятельности составило **33930,6** тыс. руб.

По базовой части государственного задания были продолжены 12 проектов:

1. Проблемы молекулярной физики неупорядоченных структур – рук. д.ф.-м.н., проф. Сандитов Д.С.;

2. Сравнительные исследования социальных эффектов развития горнорудной промышленности трансграничных регионов России, Монголии, КНР – рук. к.п.н., доц. Актамов И.Г.;

3. Археографические и ИТ методы в исследованиях частных архивов Байкальского региона: создание цифрового фонда исторических источников – рук. д.и.н., доц. Васильева С.В.;

4. Вязкоупругие свойства жидких и аморфных сред – рук. д.ф.-м.н., доц. Дамдинов Б.Б.;

5. Разработка моделей и методов оптимизации управляемых систем в приложениях – рук. д.ф.-м.н., проф. Булдаев А.С.;

6. Разработка научных основ получения проводящих и пористых наночастиц – рук. д.ф.м.-н., доц. Номоев А.В.;

7. Биологическое разнообразие животного мира Байкальской Сибири как важнейший фактор устойчивости экосистем ключевых территорий с высоким эндемизмом – рук. к.б.н. Абашеев Р.Ю.;

8. Лаборатория спортивной генетики – рук. к.п.н., доц. Аксенов М.О.;

9. Разработка и исследование энергосберегающих технологий обработки и переработки угля в малой энергетике с использованием низкотемпературной плазмы – рук. к.т.н., доц. Шишулькин С.Ю.;

10. Оценка факторного, институционального и временного потенциалов постиндустриального общества в формировании и развитии экономики знаний на региональном уровне – рук. к.э.н. Цыренов Д.Д.;

11. Современные тенденции трансформации федеративного устройства в контексте устойчивого развития федеративных отношений и сохранения территориальной целостности (на примере России и Австралии) – рук. д.ю.н., проф. Гармаев Ю.П.;

12. Право на качественное образование как составляющий компонент национальной безопасности России – рук. к.ю.н., доц. Хармаев Ю.В.

В рамках проектной (конкурсной) части госзадания выполнялось 3 проекта:

1. Природное разнообразие экстремофильных микроорганизмов и оценка их биотехнологического потенциала – рук. к.б.н. Лаврентьева Е.В.;

2. Разработка физических принципов получения наночастиц. Физико-химические свойства наночастиц, материалов с их использованием - рук. д.ф.-м.н., проф. Бардаханов С.П.;

3. Исследование низкомолекулярных метаболитов растений флоры Северной Азии и создание с использованием традиций восточной медицины новых лекарственных средств широкого спектра действия - рук. д.х.н., проф. Раднаева Л.Д.

По результатам конкурса грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых ученых в 2016 г. финансирование из средств Минобрнауки России в объеме **600 тыс. руб.** было получено на реализацию проекта «Государственные институты управления Российской империи в освоении Забайкальского трансграничья (вторая половина XVIII - начало XX вв.)» - рук. к.и.н. Малыгина О.А.

По программе развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России, были проведены научные мероприятия на сумму **1920 тыс. руб.**

Минобрнауки России в рамках контракта на выполнение опытно-конструкторской работы по разработке, изготовлению и поставке комплекта оборудования автономного мониторинга параметров атмосферы и грунта было выделено финансирование в размере **1500 тыс. руб.** на проведение мониторинга эталонных лесов Байкальского побережья (рук. д.б.н., проф. Намзалов Б.Б.).

Фонды поддержки научно-технической и инновационной деятельности

Российским фондом фундаментальных исследований было поддержано 6 НИР на общую сумму **2711,6 тыс. руб.:**

1. Методы неподвижных точек в задачах улучшения и оптимизации нелинейных управляемых систем – рук. д.ф.-м.н., проф. Булдаев А.С.;

2. Исследование влияния вязкоупругой жидкости на свойства метаматериала – рук. д.ф.-м.н., доц. Дамдинов Б.Б.;

3. Организация международной молодежной школы-семинара по современным проблемам материаловедения – рук. д.ф.-м.н., доц. Дамдинов Б.Б.;

4. Реликтовые и эндемичные растения Забайкалья: анализ состояния популяций, экологическое картирование рефугиев и перспективы сохранения генофонда - рук. д.б.н., проф. Намзалов Б.Б.;

5. Организация Всероссийского научно-практического семинара с международным участием «Редкие растения и фитоценозы Байкальского региона и сопредельных территорий» - рук. д.б.н., проф. Намзалов Б.Б.;

6. Электропроводящие трехмерные структуры на основе композитов графена и (со)полимеров молочной кислоты – рук. к.х.н. Холхоев Б.Ч.

В 2016 г. выполнялись исследования по 5 проектам, поддержанным Отделением гуманитарных и общественных наук РФФИ, на сумму **2 640 тыс. руб.:**

1. Постсоветское общество и буддийская Сангха: социорелигиозные процессы в России и Монголии - рук. к.соц.н., доц. Бадмацыренов Т.Б.;

2. Социокультурное пространство столиц Внутренней Азии (на примере г. Улан-Удэ (Республика Бурятия РФ), г. Улан-Батор (Монголия), г. Хух-Хото (Автономный район Внутренняя Монголия КНР)) – рук. к.филол.н. Гармаева Т.И.;

3. Общественное сознание современной молодежи Монголии – рук. д.соц.н., проф. Дагбаев Э.Д.;

4. Русский мир в современной Внутренней Азии: политика и идентичность – рук. д.пол.н., доц. Михалев А.В.;

5. Защита прав и законных интересов граждан Монголии на территории Российской Федерации и граждан России на территории Монголии – рук. к.ю.н., доц. Хармаев Ю.В.

Фондом «Русский мир» был поддержан проект д.филол.н., проф. Башкеевой В.В. на подготовку и проведение фестиваля - конкурса русского языка «Мое русское кино» на сумму 188,8 тыс. руб.

Зарубежное финансирование

Общий объем финансирования из зарубежных источников составил 897,6 тыс. руб. По программе «Архивы в опасности» Британской библиотеки и европейского научного фонда «Аркадия» на выполнение гранта «Исчезающее книжное наследие буддистов Сибири» (рук. д.и.н. Цыремпилов Н.В.) было выделено 114,7 тыс. руб.

В 2016 г. Институт Конфуция поддержал реализацию проекта «Исследование навыков анализа научного текста на китайском языке у российских студентов» и конкурс научных проектов по китайской культуре среди школьников РБ на общую сумму 782,9 тыс. руб.

В рамках финансирования за счет средств **субъектов федерации, местного бюджета** (431,3 тыс. руб.) и **российских хозяйствующих субъектов** (565 тыс. руб.) выполнялись следующие проекты:

1. Проведение исследований и подготовка экспертного заключения по орнитологическому обеспечению безопасности полетов по объекту «Полигон твердых бытовых отходов» (рук. д.б.н., проф. Доржиев Ц.З.);

2. Обследование приаэродромной территории Аэропорта Байкал в весенне-летний период активности птиц и составление эколого-орнитологического паспорта (рук. д.б.н., проф. Доржиев Ц.З.);

3. Исследование по ресоциализации осужденных и лиц, отбывших наказание, и профилактике преступлений, в том числе по проведению мероприятий в г. Улан-Удэ и в районах Республики Бурятия (рук. доц. Мяханова А.Н.);

4. Оценка качества оказания услуг государственными учреждениями, оказывающими услуги в сфере культуры (рук. к.соц.н., доц. Тартыгашева Г.В.);

5. Оценка эффективности деятельности Республиканского бизнес-инкубатора (рук. к.э.н. Янтранов А.С.);

6. Поиск, синтез и исследование новых сложнооксидных фаз со структурой NASICON (рук. к.х.н. Котова И.Ю.);

7. Организация Международной научно-практической конференции «Россия и монгольский мир: вектор на сближение» (рук. к.и.н., доц. Байкалов Н.С.);

8. Организация научно-практической конференции «Молодежь в избирательном процессе» (рук. к.пол.н., доц. Будаев Б.С.) и др.

Собственные средства БГУ

В 2016 г. объем собственных средств БГУ, выделенных на поддержку научных исследований, составил 14868,4 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 финансирование осуществлялось по двум направлениям: инициативные и

инновационные научно-исследовательские проекты.

В 2016 г. было реализовано 17 инициативных научно-исследовательских проектов:

1. Состояние и перспективы развития лечебно-оздоровительного туризма в Республике Бурятия – рук. к.г.н., доц. Бабиков В.А.;

2. Социокультурная среда как фактор устойчивости социальной структуры общества: региональный аспект – рук. к.соц.н., доц. Бальжинимаева Е.П.;

3. Модель многоуровневой системы геронтообразования в условиях высшей школы – рук. к.филос.н., доц. Бутуева З.А.;

4. Построение нелинейных прогностических моделей результатов выборов различного уровня (на материалах Республики Бурятия) – рук. д.соц.н., проф. Дагбаев Э.Д.;

5. Методология формирования межгосударственного бизнес-партнерства (на примере России, Монголии и Китая) – рук. к.пол.н., доц. Дугарова А.А.;

6. Исследование генезиса государства и права кочевых народов Центральной Азии – рук. д.и.н., доц. Дугарова С.Ж.;

7. Интегративная система спортивного отбора – рук. к.п.н. Комарова А.В.;

8. Виктимизация населения в условиях миграционных процессов на примере Республики Бурятия и Монголии – рук. доц. Мяханова А.Н.;

9. Университетская модель инклюзивного образования – рук. д.и.н., доц. Палхаева Е.Н.;

10. Антимонопольное регулирование как фактор развития региональной экономики (на материалах Республики Бурятия) – рук. к.соц.н., доц. Родионова Д.Н.;

11. Полимер-полимерные смеси для протонпроводящих мембран топливных элементов – рук. к.хим.н., доц. Тоневицкий Ю.В.;

12. Художественные стратегии и языковые тактики современных поэтических текстов России и Китая – рук. к.филол.н., доц. Тугулова О.Д.;

13. Научные основы развития системы волонтерского движения подростков в Республике Бурятия как фактора психологической безопасности подрастающей личности – рук. к.психол.н., доц. Тудупова Т.Ц.;

14. Адаптация темпоральных моделей культуры

Великобритании и США в русской лингвокультуре (на примере концептуальной метафоры «время — деньги» и «время — ценная вещь») – рук. к. филос. н., доц. Федоров М.А.;

15. Фреймворк и бенчмарк глобальной оптимизации – рук. к. т. н. Хандаров Ф.В.;

16. Суицид у подростков и молодёжи Бурятии: уточнение новых аспектов патогенеза, определение путей решения – рук. к. м. н. Цыремпилов С.В.;

17. Фармакологическая коррекция состояний свободно-радикальной патологии путем сочетанного применения природных и синтетических антиоксидантов – рук. к. м. н., доц. Чукаев С.А.

Инновационные научно-исследовательские проекты:

1. Придание натуральным текстильным материалам влагозащитных и износостойких свойств внедрением инертных, гидрофобных наночастиц в микроструктуру волокон (шерсть, хлопок, лен) – рук. Раднаев А.Р.;

2. Разработка и создание онлайн сервиса для проведения кросскультурного исследования ценностных ориентаций молодежи Республики Бурятия и Монголии – рук. к. т. н., доц. Урмакшинова Е.Р.;

3. Разработка и внедрение эффективного способа биологической рекультивации земель, нарушенных при золотодобыче в районах приравненных к условиям Крайнего Севера – рук. к. б. н. Цыренова М.Г.

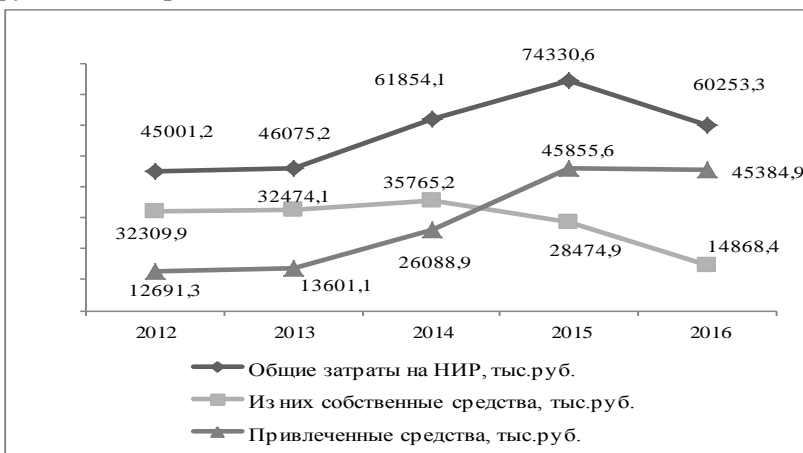


Рис. 2. Объем финансирования НИОКР за 2012-2016 гг.

В целом за последние 5 лет с 2012 по 2016 гг. финансирование на НИР увеличились в 1,3 раза (рис. 2), в основном за счет средств госзадания Минобрнауки России. Отметим, что финансирование вышеуказанных проектов в рамках госзадания завершено в 2016 г.

Однако, по сравнению с предыдущим 2015 г. (рис. 2) происходит снижение общего объема средств на финансирование НИР: с 74330,6 тыс. руб. до 60253,3 тыс. руб. (18,9%), сумма собственных средств по сравнению с 2015 г. снизилась почти на половину (47,8%): с 28474,9 тыс. руб. до 14868,4 тыс. руб. в связи с оптимизацией внутренних расходов вуза.

2. Научные публикации

На сегодняшний день при оценке эффективности и результативности работы научно-образовательных учреждений особое внимание уделяется показателям публикационной активности ее сотрудников.

В настоящее время университет выпускает научные журналы «Вестник Бурятского государственного университета», «Вестник Бурятского государственного университета. Педагогика. Филология. Философия», «Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика», «Вестник Бурятского государственного университета. Образование. Личность. Общество», «Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География», «Вестник Бурятского государственного университета. Химия. Физика», «Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент», «Вестник Бурятского государственного университета. Язык. Литература. Культура», «Гуманитарные исследования Внутренней Азии», «Природа Внутренней Азии».

В 2016 г. по инициативе д.б.н., проф. Ц.З. Доржиева был учрежден журнал «Природа Внутренней Азии», в редакционную коллегию вошли ученые из России, Монголии, Китая и Казахстана. Журнал выходит на двух языках – русском и английском, и соответствует международным стандартам. В перспективе планируется включение журнала в международные базы научного цитирования.

В перечень рецензируемых научных изданий, не входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени

кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (на 15.03.2017) вошли:

Вестник Бурятского государственного университета (09.00.00 – философские науки; 10.01.00 – литературоведение; 10.02.00 – языкознание; 13.00.00 – педагогические науки);

Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика (01.01.00 – математика; 01.02.00 – механика; 05.13.00 – информатика, вычислительная техника и управление).

В 2016 г. в РИНЦ были включены сборники и материалы конференций, организованных БГУ:

- Материалы международной научной конференции «Интеллигенция, ее гражданские позиции в современном мире»;
- Сборник научных статей «Синтез традиций и инноваций: немецкий язык в современном языковом образовании»;
- Сборник научных статей «Лингвистические и методологические аспекты в преподавании иностранных языков»
- Материалы научно-практической конференции «Россия и Монголия: историческая и социокультурная динамика»
- Труды VI Международной конференции «Наноматериалы и технологии».

Количество публикаций **РИНЦ** по данным e-library составляет **1915 ед.** (2015 г. – 1350 ед.), из них публикаций из перечня ВАК – **671 ед.** (2015 г. – 632).

По данным информационных систем **Web of Science** количество публикаций, где автор указал себя сотрудником БГУ, в отчетном году составило **56 ед.** (2015 г. – 35 ед.).

Количество публикаций в изданиях, индексируемых **Scopus**, где автор указал себя сотрудником БГУ – **84 ед.** (2015 г. – 50 ед.).

Общее количество научных монографий по данным рейтинга научно-исследовательской деятельности составило 47 ед., из них 7 монографий опубликовано в зарубежных издательствах, 3 - в центральных издательствах, 37 - в региональных издательствах, в том числе в издательстве БГУ.

Наибольшее количество статей в базах Web of Science и Scopus опубликовано сотрудниками ФТФ, ИМИ, ХФ. Увеличилось количество публикаций по гуманитарным наукам.

Таблица 1.

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

Подразделение	Количество публикаций*			
	2013	2014	2015	2016
ФТФ	6	18	16	24
ИМИ	1	1	5	21
ХФ	5	10	13	11
МИ	3	5	7	8
ФФКСиТ	-	-	1	7
ИЭУ	-	1	3	6
ИФ	-	-	4	5
ЮФ	1	1	6	4
ФБГиЗ	2	2	2	4
ПИ	-	-	-	3
кафедра философии	-	-	2	2
ВИ	-	-	-	1
Всего публикаций	18	38	59	96

* Учитываются публикации, где автор указал себя сотрудником БГУ

Таблица 2.

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

Подразделение	Количество публикаций*			
	2013	2014	2015	2016
Лаборатория физики неупорядоченных систем	-	2	8	8
Лаборатория физики наносистем	0	3	5	6
Лаборатория химии природных систем	1	1	3	3
Лаборатория физики плазмы и плазменные технологии	-	1	2	5
Центр социально-политических исследований «Альтернатива», Центр Азиатских исследований	-	1	1	2
НОИЦ СИА	1	1	-	2
Институт Внутренней Азии	-	1	-	1

* Учитываются публикации, где автор указал себя сотрудником БГУ

3. Подготовка кадров высшей квалификации.

Диссертационные советы

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Бурятского государственного университета в 2016 г. проводилась по 19 направлениям подготовки и 40 направленностям (профилям), в докторантуре университета - по 6 научным специальностям действующих диссертационных советов. Подготовка врачебных кадров осуществлялась по 19 специальностям клинической интернатуры и 6 направлениям подготовки в клинической ординатуре.

На основании приказа Минобрнауки РФ от 25 мая 2015 г. № 544 «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 2016 г.» и итогов вступительных испытаний на бюджетную основу в аспирантуру зачислены 30 граждан РФ и 1 иностранный гражданин по очной форме обучения. В 2016 г. заочная аспирантура не финансировалась из средств федерального бюджета. На договорной основе было зачислено 36 аспирантов, в том числе 2 иностранных гражданина. В докторантуру университета зачислено 5 человек.

В отчетном году для поступления в аспирантуру было подано 94 заявления. Общий конкурс в 2016 г. составил 3 человека на одно место. Высокий конкурс отмечен на философские науки - 4,5 человека на 1 место. На направление подготовки «Фундаментальная медицина» конкурс составил 4 человека на место. Конкурс 3 человека на место был по педагогическим и историческим наукам, по юридическим и психологическим наукам - 2 человека. 50% поступающих в аспирантуру – выпускники БГУ. Были поданы заявления выпускниками МГУ, РУДН, РГГУ, МГМА, МонГУ, РГУФК, НГУ, ЧГМА, ИГМУ, КрГМА, ИГУ, ЗабГУ и других вузов. 28 человек из желающих продолжить обучение в аспирантуре университета окончили вуз с отличием, 22 человека окончили магистратуру.

Контингент аспирантов по всем формам обучения в 2016 г. составил 232 человека, докторантов – 8, иностранных граждан - 14.

Общее количество лиц, прикрепленных для подготовки кандидатских диссертаций, на 31 декабря 2016 г. составило 14 человек, соискателей учёной степени доктора наук – 1 человек.

В докторантуру окончили 5 человек, из них с представлением диссертации - 3 докторанта, что составляет 60% от выпуска.

Обучение в аспирантуре завершили 52 человека, из них представили диссертацию 16 человек. Эффективность аспирантуры составила 30%. Высокий показатель у аспирантов, прошедших обучение по биологическим, историческим, философским, филологическим, политическим, педагогическим наукам.

Научное руководство аспирантами осуществляют 92 человека, из них 73 доктора наук, 19 кандидатов наук, 56 профессоров и 36 доцентов. Следует отметить высокую эффективность работы научных руководителей, чьи аспиранты защищаются досрочно и в срок.

Диссертационные работы, защищенные аспирантами в 2016 г., были выполнены под руководством проф. Булдаева А.С., проф. Доржиева Ц.З., доц. Номоева А.В., доц. Номоевой В.В., доц. Палхаевой Е.Л., доц. Михалёва А.В.

В 2016 г. успешно защитили диссертации аспиранты и сотрудники университета:

1. Батчулуун Буянжаргал – аспирант кафедры зоологии и экологии, специальность 03.02.08 «Экология»;

2. Белькова А.А. – ст. преп. кафедры международного права и международных отношений, специальность 23.00.02 «Политические институты, процессы и технологии»;

3. Горковенко О.Н. – аспирант кафедры всеобщей и отечественной истории, специальность 07.00.02 «Отечественная история»;

4. Карымшакова Т.Г. – ст. преп. кафедры перевода и межкультурной коммуникации, специальность 10.02.19 «Теория языка»;

5. Кашкак Е.С. – научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии и биотехнологии, специальность 03.02.08 «Экология»;

6. Романов Н.В. – научный сотрудник лаборатории физики наносистем, специальность 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»;

7. Шагланова Е.А. – ст. преп. кафедры иностранных языков, специальность 10.02.19 «Теория языка»;

8. Шойдонова А.М. – ст. преп. кафедры истории Бурятии, специальность 07.00.02 «Отечественная история».

По результатам нострификации диплома Ph.D. ученая степень доктора медицинских наук присуждена доц. кафедры фармакологии и традиционной медицины Бальхаеву И.М., ученая степень кандидата технических наук – ст.пр. кафедры прикладной математики Ачитуеву С.А.

В 2016 г. аспиранты БГУ принимали участие в конкурсах стипендиальных программ и грантах Всероссийского, республиканского и университетского уровней.

Победителем конкурса стипендий Президента РФ на 2016-2017 уч. год по приоритетным направлениям развития экономики стала Никитина Е.П. - аспирант кафедры зоологии и экологии (научный руководитель к.б.н., доц. Буянтуева Л.Б.).

Победителями конкурса стипендий Президента Российской Федерации стали Воскресенская М.Л. - аспирант кафедры факультетской хирургии (научный руководитель - д.м.н., проф. А.Н. Плеханов), Бадмаева О.М. - аспирант кафедры иностранных языков (научный руководитель - д.филол.н. Раднаева Л.Д.).

Победителями конкурса на присуждение Республиканских именных стипендий стали аспиранты БГУ:

- в области гуманитарных наук - Дарибазарон Д.Э., аспирант третьего года обучения, направление подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение, профиль подготовки История философии (научный руководитель – д. филос.н., проф. Базаров А.А.).

- в области социальных наук - Ганхуяг Алтандош, аспирант второго года обучения, направление подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение, профиль подготовки Политические институты, процессы и технологии (научный руководитель – д. полит.н., проф. Будаева Ц.Б.).

- в области образования и педагогики - Орехова Е.С., аспирант второго года обучения, направление подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, профиль подготовки Общая педагогика, история педагогики и образования (научный руководитель – д. пед.н., доц. Рулиене Л.Н.).

Победителем открытого благотворительного конкурса «Академическая мобильность» Фонда Михаила Прохорова, в

рамках которого предусмотрено финансирование тревел-грантов, в 2016 г. стал Фартусов Д.Б., аспирант 3 года обучения кафедры всеобщей и отечественной истории, научный руководитель – д.и.н., доц. Васильева С.В.

По состоянию на 31 декабря 2016 г. в университете работали 5 докторских диссертационных советов, в том числе один объединённый диссертационный совет по медицинским и фармацевтическим наукам, в которых проводилась аттестация научных и научно-педагогических кадров по 11 научным специальностям.

В соответствии с приказом Минобрнауки России №1400/нк от 1 ноября 2016 г., деятельность диссертационных советов Д 212.022.02 (педагогические науки) и Д 212.022.08 (педагогические науки) прекращена с 30 ноября 2016 г. На базе этих двух советов на основании приказа Минобрнауки России №1400/нк "О выдаче разрешения на создание совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Бурятский государственный университет» от 1 ноября 2016 г., был создан диссертационный совет Д 212.022.11 по трём научным специальностям 13.00.01 Общая педагогика, история педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки), 13.00.04 Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки), 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, монгольские языки: уровни общего и профессионального образования) (педагогические науки). Диссертационный совет начал свою деятельность с 1 декабря 2016 г.

В диссертационных советах университета состоялось 18 защит кандидатских диссертаций, из них 3 - по фармацевтическим наукам, 3 – по филологическим наукам, 2 - по философским наукам, 2 – по историческим наукам, 2 - по социологическим наукам, 2 - по медицинским наукам, 1 – по физико-математическим наукам, 1 - по техническим наукам, 1 - по политическим наукам, 1 - по педагогическим наукам.

В 2015-2016 учебном году общее количество врачей-интернов и ординаторов, завершивших обучение в БГУ, составило 138 человек, из них 19 ординаторов и 119 интернов.

В отчетном году в клиническую ординатуру зачислены 21 врач-ординатор и 120 врачей-интернов, из них 95 приняты на бюджетную основу. Общее число обучающихся в интернатуре и ординатуре в настоящее время составляет 155 человек: 121 интерн и 34 врача - ординатора. Среди них выпускники БГУ, СПбМУ, ОргМУ, КрасГМУ, МГМСУ, ЧГМА, ИГМУ, АГМА и других медицинских вузов России.

В июне состоялась традиционная республиканская научно-практическая конференция врачей-интернов и ординаторов. В работе приняли участие врачи, представившие результаты исследований на трёх секциях: терапевтические специальности, хирургические специальности, параклинические специальности.

4. Научные мероприятия

В отчетном году подразделениями университета было организовано 43 научных мероприятия, из которых 15 международных и 7 всероссийских.

Среди научных мероприятий международного уровня можно отметить следующие:

2 июня 2016 г. социально-психологический факультет провел международную научно-практическую конференцию **«Социальное сиротство как актуальная проблема современного общества»**. Организаторами конференции выступили кафедра теории социальной работы БГУ, Министерство социальной защиты населения РБ, МонГУ. В работе конференции приняли участие более 100 представителей различных образовательных и социальных учреждений системы социальной защиты детства (БГУ, ВСГУТУ, МонГУ, Монгольский госуниверситет науки и технологий, ЗабГУ, СПГУ, Республиканский ресурсный центр «Семья», ГБУСО РБ «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей «Ровесник», ГБУСО РБ «Прибайкальский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних», «Северобайкальский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» и другие).

В рамках научного форума **«Алтаргана-2016»**, проходившего 29-30 июня, состоялись две научные конференции - Международная научно-практическая конференция **«Россия и монгольский мир: вектор на сближение»** на площадке Восточного института и Исторического факультета БГУ и Международная научно-практическая конференция **«Бурятский мир: от истоков к**

будущему» на базе Бурятского педагогического колледжа. Научный форум объединил около 400 участников – ученых, преподавателей вузов, ссузов, учителей, методистов и специалистов образования из РБ, Заб. края, Ирк. обл., Монголии, КНР, Японии, депутатов НХ РБ, членов Правительства РБ, представителей Традиционной буддийской Сангхи России, МОД «Всебурятская ассоциация развития культуры», средств массовой информации, общественных организаций.

В отчетном году наш университет принял участие в организации Летней Франко-Российской Школы *«К берегам Байкала. Озеро: от пейзажа до концепции»*. Школа проходила в 3 этапа: в Иркутском госуниверситете, на оз. Байкал (п. Танхой Кабанского района) и в БГУ. Школа была организована в рамках сотрудничества с Университетом «Париж-8», Франция.

С 16 по 19 июня в университете с выездом на оз. Байкал проходила XI международная научная конференция *"Интеллигенция, ее гражданские позиции в современном мире"*. В работе конференции приняли участие 110 ученых из Польши, Монголии, Китая, Украины и регионов России.

Научный семинар *«Российско-германский молодежный обмен: межкультурный диалог в контексте устойчивого развития»* проходил в период с 4 по 7 августа. В работе семинара приняли участие преподаватели университета г. Оснабрюк (Германия) и учителя 6 школ г. Улан-Удэ и республики, входящих в университетский комплекс БГУ. Участниками семинара были проведены межкультурные тренинги, выступления и презентации.

22-26 августа состоялась VI Международная научно-практическая конференция *"Наноматериалы и технологии"*. В конференции приняло участие 115 специалистов в области нанотехнологий и материаловедения, из них ученые из Монголии, Внутренней Монголии (г. Хух-Хото), Германии, Южной Кореи. В докладах рассмотрены вопросы исследования структуры, свойств наночастиц, нанотрубок, других нанообъектов. Озвучены на конференции работы в области физики и химии конденсированного состояния, описывающие поведение стеклообразных систем, жидких материалов, применения рентгеноструктурных методов.

5. Патенты

В 2016 г. получено **4 патента** на изобретение, **9 свидетельств** на программы для ЭВМ, **1 свидетельство** на базу данных, **2**

секрета производства (ноу-хау). Подано **5** заявок на государственную регистрацию РИД.

**Результаты интеллектуальной деятельности,
зарегистрированные в 2016 г.**

	Наименование РИД	Авторы	Подразделение
1.	Патент №2579207 "Способ повышения водоотталкивающих свойств войлочных материалов гидрофобными наночастицами диоксида кремния"	Номоев А.В., Лыгденов В.Ц., Раднаев А.Р.	Лаб. физики наносистем
2.	Патент №2591918 "Способ диспергирования наноразмерного порошка меди в базовом моторном масле"	Хитерхеева Н.С., Номоев А.В., Бардаханов С.П., Батороев С.Б.	ФТФ, Лаб. физики наносистем
3.	Патент №2599044 "Способ высокой спинальной анестезии при операциях на верхнем этаже брюшной полости"	Плеханов А.Н., Якушевский А.Б.	МИ
4.	Патент № 2603465 "Способ получения средства, обладающего противоишемической и антиоксидантной активностью"	Николаев С.М., Николаева И.Г., Николаева Г.Г. и др.	Лаб. химии природных систем
5.	Св-во №2016611612 на программу для ЭВМ "Программа оптимизации параметров билинейных динамических систем методом неподвижных точек"	Хишектуева И.-Х.Д	НОИЦ СИА
6.	Св-во №2016611691 на программу для ЭВМ "Программное решение оценки кредитоспособности физлица 1.0"	Лосева А.Ю., Цыренов Д.Д.	ИЭУ
7.	Св-во № 2016614098 на программу для ЭВМ "Программа улучшения управления непрерывными системами"	Гусева И.С.	ИМИ
8.	Св-во №2016610865 на программу для ЭВМ "Компьютерная программа "Спорт 3.0"	Акшенов М.О.	Лаб. спортивной генетики
9.	Св-во № 2016610789 на программу для ЭВМ "Программа численного решения билинейных задач оптимального управления проекционным методом нелокального улучшения"	Бурлаков Д.И.	НОИЦ СИА
10.	Св-во №2016615640 на программу для ЭВМ "Программа для регулировки мощности и частоты излучения волоконного лазера YLP-1-100-20-НС-RG"	Номоев А.В., Балданов Б.Б., Хижняк М.А.	Лаб. физики наносистем
11.	Св-во №2016616350 на программу для ЭВМ "Автоматизированная информационная система "Гидрохимия и	Лаврентьева Е.В., Бархутова Д.Д., Радна-	ФБГиЗ

	Наименование РИД	Авторы	Подразделение
	микробиология озер и термальных источников"	гуруева А.А., Леонов В. С.	
12.	Св-во №2016611379 на программу для ЭВМ "Программа для управления излучением импульсного иттербиевого лазера"	Номоев А.В., Кулик Е.А., Хартаева Э.Ч.	Лаб. физики наносистем
13.	Св-во № 2016614326 на программу для ЭВМ " Программа для управления работы центрифуги"	Номоев А.В., Хартаева Э.Ч., Хижняк М.А., Калашников С.В.	Лаб. физики наносистем
14.	Св-во № 2016621069 на базу данных "Уголовно-исполнительное право"	Пугачев А.А., Хармаев Ю.В.	ЮФ
15.	Ноу-хау «Способ производства коллаген-ламининового матрикса для заживления язв, ожогов и ран кожи человека»	Дашинимаев Э.Б., Цыбденова А.П.	Лаб. биотехнологий
16.	Ноу-хау «Способ изготовления полимерных изделий с износостойкими частями»	Номоев А.В., Лыгденов В.Ц. и др.	Лаб. физики наносистем

Перечень заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности

№	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Авторы	Состояние	Подразделение
1.	Способ раннего прогнозирования антенатальных потерь в 1 триместре беременности	Коротова С.В., Фаткуллина И.Б., Михалевич И.М., Протопопова Н.В.	Экспертиза по существу	МИ
2.	Способ раннего прогнозирования антенатальных потерь в 3 триместре беременности	Коротова С.В., Фаткуллина И.Б., Михалевич И.М., Протопопова Н.В.	Экспертиза по существу	МИ
3.	Устройство для определения опто-временных свойств жидких кристаллов	Романов Н.А., Калашников С.В., Номоев А.В.	Отклонена	Лаб. физики наносистем
4.	Способ меднения поверхности стали для пайки	Номоев А.В., Раднаев А.Р.	Экспертиза по существу	Лаб. физики наносистем
5.	База данных "Книга памяти жертв политических репрессий"	Васильева С.В., Дерюгин Д.Ф., Хабитуев Б.В., Фартусов Д.Б.	Экспертиза	ИФ, ИМИ, НБ

6. Научно-исследовательская работа студентов

В 2016 г. Бурятский госуниверситет стал организатором студенческих научных мероприятий различного уровня (научные конференции, семинары, школы, олимпиады, конкурсы и др.) (приложение 1).

В рамках выполнения государственного задания Минобрнауки России по развитию студенческих объединений на базе университета состоялась Международная студенческая научно-практическая конференция «Экологические и социальные проблемы Байкальского региона» (ФБГиЗ), в которой приняли участие более 150 докладчиков из Монголии, Китая, различных регионов России. При поддержке РФФИ состоялась молодежная школа-семинар по современным проблемам материаловедения (ФТФ).

На базе университета с целью активизации научной деятельности студентов были организованы научно-исследовательские школы и недели английского, бурятского, китайского, корейского, монгольского, турецкого и японского языков; недели политологии и социологии, экологии, философии и др.

В 2016 г. на конкурс лучших студенческих научных работ БГУ было подано 40 заявок (в 2015 г. - 16). Работы принимались по естественному, гуманитарному и социальному направлениям.

По результатам конкурса *победителями* стали:

Самаева А.Б., 4 курс, ФБГиЗ (рук. к.б.н., доц. Холбоева С.А.);

Балданова Б.А., магистрант, ИФМК, Соктоева Х.С., 4 курс, ИФМК (рук. д. филол.н., проф. Дашинимаева П.П.);

Корытова Е.А., 3 курс, СПФ (рук. к.п.н., доц. Буртонова И.Б.).

2 место заняли:

Мансурова О.З., 4 курс, ХФ (рук. Черных В.Н.);

Ван Нин, 3 курс, ВИ (рук. к.филол.н. Шахаева А.А.);

Бюрбю Ю.А., магистрант, ЮФ (рук. к.ю.н., доц. Раднаева Э.Л.).

3 место заняли:

Сороковиков П.С., магистрант, ИМИ (рук. к.т.н. Хандаров Ф.В.);

Чернявская Е.В., магистрант, ИФМК (рук. д. филол.н., проф. Майоров А.П.);

Трухина Н.А., 4 курс, ИЭУ (рук. к.э.н., доц. Цыренов Д.Д.).

В марте – апреле 2016 г. состоялась XXIV Республиканская студенческая олимпиада. Команды студентов БГУ заняли *1 место* по 8 предметам из 13:

Бурятский язык – рук. к.п.н. Дашиева С.А.

Физика – рук. к.т.н., доц. Бадмаев С.С.

Химия – рук. к.х.н., доц. Баторова Г.Н.

Английский язык – рук. Данчинова С.К.

Правоведение – рук. к.и.н., доц. Бадмацыренова Е.Л.

Программирование – рук. директор центра олимпиадной подготовки ИМИ Данеев А. В.

Экономика – рук. к.социол.н., доц. Базаров А.Ц.

Математика – рук. к.ф.-м.н., доц. Заятуев Б.В.

2 место:

Экология – рук. к.б.н., доц. Бадмаева Е.Н.

Философия – рук. д. филос.н., доц. Бальчиндоржиева О.Б.

3 место:

История – рук. д. и.н., доц. Цыренова З.Е.

Менеджмент – рук. Бадлуева М.П.

По общим итогам XXIV Республиканской студенческой олимпиады БГУ занял 1 место среди вузов республики.

Стипендии Президента Российской Федерации по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2016-2017 уч. год, удостоены:

1. Иванова Д.Д. (ФТФ, 4 курс);
2. Иванова К.С. (МИ, 5 курс);
3. Лиханова А.В. (МИ, 5 курс);
4. Митупова Б.Б. (МИ, 5 курс);
5. Цыренжапов Д.Т. (ФТФ, 4 курс);
6. Шагдурова Ю.А. (МИ, 5 курс).

Стипендия Президента Российской Федерации на 2016-2017 уч. год назначена студенту 3 курса ВИ Филиппову О.С.

Стипендии Правительства Российской Федерации по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2016-2017 уч. год, удостоены:

1. Лисюк К.С. (ФТФ, 4 курс);
2. Сергеева А.А. (МИ, 5 курс);
3. Шулунов Р.Н. (ФТФ, 4 курс).

Стипендия Правительства Российской Федерации назначена студентке 3 курса ФБГиЗ Поповой Е.Г.

Ежегодно студенты БГУ принимают активное участие в международных и всероссийских научных конференциях, конкурсах, олимпиадах и др. По данным отчетов структурных подразделений, за прошедший год в конференциях различного уровня участвовало 2666 студентов, опубликовано 679 научных публикаций, 49 работ было подано на конкурсы студенческих работ, 6 проектов - на конкурсы грантов.

Студенты **ВИ** успешно выступили на XXIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов - 2016» (МГУ, г. Москва). Хасоева М.Б. (рук. Аюшева Н.Г.) награждена грамотой за лучший доклад на конференции, Филиппов О.С. (рук. к.фил.н., доц. Тугулова О.Д.) занял 3 место, Вяткина У.Г. (рук. к.полит.н., доц. Родионов В.А.) была удостоена Почетной грамоты МГУ. На 54-й международной научной студенческой конференции в г. Новосибирске (Новосибирский национальный исследовательский государственный университет) Исакова Ж.Г. (рук. к.фил.н, доц. Афанасьева Е.Ф.) заняла 3 место. На Международном конкурсе начинающих переводчиков имени Э.Л. Линецкой студентка ВИ Кошелева В.А. (рук. к.фил.н., доц. Дашеева В.В.) заняла 1 место. Балдorieва С.Б. (рук. к.фил.н., доц. Цыденова Д.С.) заняла 2 место на IV Всероссийской студенческой олимпиаде по корейскому языку (МГЛУ, г. Москва).

В четвертьфинале командного студенческого чемпионата мира по программированию команда **ИМИ** (Бадагаров Д.Ж., Гусяков И.Ф., Цыдыпова С.Ю.) заняла 1 место. В полуфинале чемпионата мира по программированию, проходившем в г. Барнауле (АлтГУ), команды ИМИ завоевали 2 место (Быкова Е.П., Филиппов И.И., Мальцев С.П.) и 3 место (Бадагаров Д.Ж., Гусяков И.Ф., Цыдыпова С.Ю.). Руководитель команд - директор центра олимпиадной подготовки ИМИ Данеев А.В.

Студентка **ИФМК** Стрельцова К. (рук. к.п.н., проф. Карпов А.С.) выиграла грант Института им. Гёте на проведение массовых образовательных мероприятий в рамках проекта «Немецкий – второй иностранный». Петонова Д. (рук. к.п.н., проф. Карпов А.С.) стала победителем конкурса Германской службы академических обменов (DAAD, ФРГ). Котова А.В. (рук. к.фил.н., доц. Самбуева В.Б.) заняла 2 место в Международном конкурсе письменного перевода «Arctic Transfer» (САФУ, г. Архангельск). Во втором туре

Всероссийской студенческой олимпиады (Сибирский регион) по риторике, педагогической риторике и культуре речи (Новокузнецкий институт ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет», г. Новокузнецк) в конкурсе «Художественное слово» Муратова К.А. (рук. к.фил.н., доц. Бохиева М.В.) заняла 1 место. Успешно выступили студенты ИФМК (рук. Перевалова Я.И.) на Всероссийской студенческой олимпиаде студентов образовательных организаций высшего образования (СибГАУ, г. Красноярск), заняв призовые места в различных номинациях.

Студентка **ИЭУ** Мадиева М.Г. (рук. к.э.н., доц. Цыренов Д.Д.) завоевала 1 место в научно-практической конференции «XXXIX Международные Плехановские Чтения» (РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва).

Студенты **МИ** Федорова И.К. и Мальцев К.В. (рук. к.м.н. Доржиев Б.Д.) были удостоены диплома 3 степени на XXIII Российской конференции СНО по детской хирургии (Чувашский государственный университет И.Н. Ульянова, г. Чебоксары).

Студентка **ПИ** Грудинина Л.В. (рук. к.п.н., доц. Габеева Л.Н.) заняла 3 место в номинации «Эссе» на Всероссийском конкурсе исследовательских и научно-методических работ «Давыдовские чтения», посвященном 85-летию со дня рождения В.В.Давыдова (ВГСПУ, г. Волгоград).

Выпускница **ИФ** Зайцева А.А. (рук. к.п.н., доц. Цыренова М.Г.), став лауреатом XV Международного конкурса работ «Память о Холокосте - путь к толерантности», приняла участие в международной конференции с участием студентов и молодых ученых из России, Армении и Беларуси, проходившей в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже.

Студентка **СПФ** Корытова Е.А. (рук. к.п.н., доц. Буртонова И.Б.) стала победителем Всероссийского конкурса социальных проектов среди старшеклассников, студентов и учащейся молодежи (ИГУ, г. Иркутск).

Студент **ФБГиЗ** Новолодский И.В. (рук. к.б.н., доц. Пыжикова Е.М.) на XXI Международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий» (Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, г. Новосибирск) занял призовое 3 место.

Студенческое конструкторское бюро **ФТФ** БГУ под руководством Германа Е.И. было награждено дипломом на II Всероссийском конкурсе Студенческих научных обществ и конструкторских бюро в номинации «Лучший старт» (АлтГУ, г. Барнаул).

Студентка **ХФ** Чылбак Б.И. (рук. Черных В.Н.) за доклад на XXI Международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий» (Новосибирский государственный национальный исследовательский университет, г. Новосибирск) была удостоена диплома 2 степени. На IX Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Геология в развивающемся мире» (Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь) Калгин В.Ю. (рук. к.г.-м.н. Дамдинов Б.Б.) завоевал 3 место.

Команда **ЮФ** в составе Куклина О.Б., Петровой Е.Ю., Пинигина В.А., Фоминых А.В. (рук. Гнеушева Т.Б., Тышкенова А.Г.) завоевала 3 место в конкурсе по экологическому праву (Тамбовское РО Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России», г. Тамбов).

Заключение

Итоги научно-исследовательской деятельности Бурятского государственного университета за 2016 г.

1. Высокие баллы рейтинга НИР получили следующие факультеты: социально-психологический факультет, исторический факультет, факультет биологии, географии и землепользования. Низкие баллы - факультет физической культуры, спорта и туризма, медицинский институт.

Среди кафедр высоких показателей достигли кафедра ботаники, кафедра уголовного процесса и криминалистики, кафедра всеобщей и отечественной истории, кафедра общей педагогики, кафедра теории социальной работы. Низкие баллы – кафедра спортивной медицины, травматологии и ортопедии; кафедра последипломого образования; кафедра физического воспитания; кафедра журналистики и рекламы; кафедра анатомии и физиологии.

2. Положительная динамика наблюдается в публикационной деятельности сотрудников университета. Увеличилось количество публикаций в изданиях, имеющих Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). По сравнению с 2015 г. количество публикаций в РИНЦ в 2016 г. возросло на 41,9% (2015 – 1350; 2016 – 1915). Количество публикаций в базах Web of Science – на 62,5% (2015 – 35; 2016 – 56) и Scopus – на 59,5% (2015 – 50; 2016 – 84).

Публикационный рост сотрудников обуславливается рядом факторов, среди которых следует отметить: выполнение показателей госзадания Минобрнауки РФ; закупка системы Science Index организация, которая позволила увеличить цитируемость и количество публикаций, в изданиях РИНЦ; включение сборников материалов научных конференций, организованных БГУ, в базу РИНЦ; присвоение публикациям идентификатор DOI; переход на «эффективный контракт».

3. За 2016 г. подразделениями университета проведено 43 научных мероприятия, из которых 15 международных и 7 всероссийских. Основная часть научных мероприятий проводилась за счет собственных средств университета, в связи с этим следует обратить внимание на привлечение дополнительного финансирования на организацию мероприятий за счет средств грантов, госконтрактов и др.

4. Изменения в системе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре повлекло сокращение бюджетного финансирования обучения аспирантов очной формы и полное отсутствие бюджетного финансирования заочной аспирантуры и докторантуры, что повлекло за собой изменение общей ситуации в системе подготовки кадров высшей квалификации. Усилился интерес к подготовке докторских диссертаций в докторантуре БГУ со стороны представителей научных и образовательных организаций из других регионов (Республика Саха-Якутия, Тыва, Красноярский край, Забайкальский край, Алтайский край) .

1 ноября 2016 г. был открыт диссертационный совет Д 212.022.11 по трём научным специальностям 13.00.01 Общая педагогика, история педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки), 13.00.04 Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки), 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки, монгольские языки: уровни общего и профессионального образования) (педагогические науки).

5. В 2016 г. произошло снижение общего объема финансирования НИОКР, который составил 60253,3 тыс. руб. (в 2015 г. – 74 330,6 тыс. руб.). Снижение объема финансовых средств, направленных на научные исследования, в 2016 г. по сравнению с прошлым годом составило 18,9%. В 2016 г. происходит снижение финансирования НИР за счет собственных средств по сравнению с 2015 г. почти на половину (47,8%): с 28 474,9 тыс. руб. до 14 868,4 тыс. руб. в связи с оптимизацией внутренних расходов вуза.

Объем привлеченных средств НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника увеличился с 70,87 тыс. руб. в 2015 г. до 73,64 тыс. руб. в 2016 г.

В 2016 г. завершены работы в рамках проектной (14 960,40 тыс. руб.) и базовой частей (18 970,20 тыс. руб.) государственного задания Минобрнауки России. В 2017 г. финансирование по базовой части государственного задания составляет 1 830 тыс. руб., что на 90,4 % меньше прошлого года. Это может привести к значительному снижению привлеченных средств и соответственно к недостижению аккредитационного показателя.

В связи с этим кафедрам, факультетам, научным подразделениям необходимо провести работу по привлечению финансовых средств за счет средств федерального бюджета (ФЦП,

гранты Президента РФ, Правительства РФ и Минобрнауки России), грантов государственных и негосударственных фондов, выполнения госконтрактов и хоздоговорных работ.

4. Выросло количество результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную охрану (2015 – 3; 2016 – 14). Следует отметить высокую активность по данному показателю научных подразделений: лаборатории физики наносистем, научно-образовательного и инновационного центра системных исследований и автоматизации. Следующим этапом в этом направлении должны стать внедрение и коммерциализация разработок. Для этого на базе ФТФ создан МИП «Нанохит» в области нанотехнологий. Продолжается работа по созданию объединенного МИП в области биотехнологий на базе МИ совместно с клиникой «Диамед». Кафедрой ботаники совместно с Институтом мониторинга климатических и экологических систем ИМКЭС СО РАН (г. Томск) открыт современный центр автоматического мониторинга прибрежных лесов Байкальской природной территории.

В 2016 г. МИП «Инсайт» (рук. Сандакова Л.Г.) выиграл в конкурсе на получение федерального софинансирования на создание и обеспечение деятельности центра молодежного и инновационного творчества (ЦМИТ), деятельность которого направлена на вовлечение талантливой и творческой молодежи в процесс создания и внедрения нового востребованного продукта, идей и инновационных разработок.

6. Основные показатели научно-исследовательской работы студентов улучшились по сравнению с предыдущими годами (количество докладов на конференциях, количество публикаций студентов). Тем не менее, следует отметить низкую активность студентов по представлению студенческих научных работ на Всероссийские конкурсы НИР, конкурсы грантов, научных проектов.

Приложение 1

Научные монографии, изданные в 2016 г.

№	Выходные данные	Подразделение
1.	Altobrando A., Borokh O., Botoev I. K., Tugulova O. D. Liberalism and Chinese economic development / London: Routledge, 2016. 289 p.	ВИ
2.	Yelayev E. N. Bird communities of the ecotone areas in the South of Eastern Siberia / Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. 91 p.	ФБГИЗ
3.	Амоголонова Д. Д., Батомункуев С. Д., Содномпилова М. М., Варнавский П. К., Белькова А.А. Церковь - общество - власть: религиозные процессы и практики в современной Бурятии / Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2016. 231 с.	ЮФ
4.	Андреев А. Б., Андреева Т. В. Стратегическое развитие трансграничных регионов (Республика Бурятия - Монголия - Автономный район Внутренняя Монголия) / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 142 с.	ИЭУ
5.	Багишев Р. А., Кривигина Е. В., Жигаев Г. Ф. Препарат "Тизоль" в фармакотерапии диверсионного колита / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2015. 80 с.	МИ
6.	Бадмаев А.З., Ботоев И. К., Бураев Д. И., Дашибалов Э. Б., Родионов В. А., Тугулова О. Д. Геополитические образы постсоветской России в странах Северо-Восточной Азии / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2015. 74 с.	ВИ, ИФ
7.	Байбародских И. Н., Беляк Е. Л., Давыдова Н. Н., Роголева Г. И. Педагогика и психология: актуальные проблемы и перспективы исследований на современном этапе / Самара: Офорт, 2016. 195 с.	ПИ
8.	Балханов А. М. Повышение конкурентоспособности региона на основе использования трудовых ресурсов / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 119 с.	ИЭУ
9.	Болдонова И. С. Евразийский фронт в диалоге культур Востока и Запада / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 234 с.	ИФМК
10.	Булгатова Ю. С., Сандакова Л. Г., Цыренов Д. Д. Информационные технологии в управлении деятельностью бизнес-систем в условиях трансформации российского общества / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 136 с.	ИЭУ, Кафедра философии
11.	Гармаев Ю. П., Попова Е. И. Использование следователем норм об особом порядке судебного разбирательства (гл. 40 УПК РФ) / Новосибирск: Альфа-Порте, 2016. 330 с.	ЮФ
12.	Гармаев Ю. П., Степаненко Р. А. Особенности расследования преступлений, связанных с посредничеством во взяточничестве / Новосибирск: 2016. 206 с.	ЮФ
13.	Гармаева Т. И., Шахаева А. А., Митупов К. Б-М. Студенческая молодежь в социальном пространстве столиц Внутренней Азии / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 162 с.	Инст. Вн. Азии, ВИ

№	Выходные данные	Подразделение
14.	Дагбаева Н. Ж., Лопсонова З. Б., Бозиев Р. С., Винокурова У. А. Этнокультурное (национальное) образование в Российской Федерации / М.: 2016. 191 с.	ПИ
15.	Дарижапова М. Н. Акмеологические особенности самоотношения личности / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 111 с.	СПФ
16.	Дашеева В. В. Ономастические универсалии / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2015. 186 с.	ВИ
17.	Дондокова Е. Б., Мункуева И. С. Экономическое поведение домохозяйств: теория и практика / Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2016. 128 с.	ИЭУ
18.	Дондокова Е. Б., Слепнева Ю. В. Региональная инновационная система и интеллектуальное обеспечение ее развития / Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2016. 180 с.	ИЭУ
19.	Доржиева Д. Д. Календарные праздники и обычаи уйгуров в контексте обрядовой культуры народов Центральной Азии / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 194 с.	ВИ
20.	Дугарова С. Ж. Историография монгольского государства и права (XIII - начало XIX в.) / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 330 с.	ЮФ
21.	Дудин П. Н., Досовицкая В. В., Курас Л. В. и др. Государственная и квазигосударственная природа Маньчжоу-Го / Иркутск: 2016. 256 с.	ЮФ
22.	Дульчаева И. Л., Халтуева А. М., Арефьев И. П. и др. Технологическая подготовка педагогов и школьников на современном этапе модернизации российского образования: достижения, инновации, перспективы / Орел: 2016.	ПИ
23.	Елаева Н. Г., Елаев Э. Н., Иметхенов А. Б. Особо охраняемые природные территории Восточного Саяна: современное состояние природных комплексов и перспективы развития / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016.	ФБГиЗ
24.	Железняков А. С., Литвинова Т. Н., Ерохина Е. А., Бутуева З. А., Бадараев Д. Д., Родионов В. А. Россия и Монголия: цивилизационные аспекты модернизации: (сравнительный анализ) / Москва: Институт социологии РАН, 2016. 196 с.	СПФ, ВИ
25.	Мадаев Е. О. Доктрина в правовой системе Российской Федерации / Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. 254 с.	ЮФ
26.	Малыгина О. А., Кальмина Л. В. "Блюститель неприкосновенности": институт военного губернатора Забайкальской области / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 191 с.	ИФ, Инст. Вн. Азии
27.	Найданов Б. Н. Ресурсы здоровья. Основания развития / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 215 с.	ФФКСиТ
28.	Очиров М. Н., Цыбикова Л. Х., Шадаров Б. Г. Человек и природа: стратегия взаимодействия / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2015. 84 с.	ИМИ

№	Выходные данные	Подразделение
29.	Павлова С. А. Умственное воспитание младших школьников в процессе внеучебной изобразительной деятельности / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 198 с.	ПИ
30.	Полянская Н. М., Найданова Э. Б. Экономическая безопасность региона в современных условиях / Releigh: Lulu Press, 2016. 180 с.	ИЭУ
31.	Потаев В. С., Санжина О. П., Маханова О. В., Дампилов В. Д. Развитие традиционного и инновационного предпринимательства в сельском хозяйстве Бурятии / Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2016. 235 с.	ИЭУ
32.	Пушкарёва Ю. Г., Доржиева Г. С. Улицы города Улан-Удэ: история и современность / Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2016. 168 с.	ИФМК
33.	Рандалов Ю. Б., Будаева Т. Ч., Дагбаев Э. Д., Бадараев Д. Д. Представители управленческой структуры и формирующегося гражданского общества республики о национальном языке бурятского народа и перспективах его возрождения (аспекты социологического анализа) / Улан-Удэ: Бэлиг, 2016. 82 с.	СПФ, Каф. пол. и соц.
34.	Сандитов Д. С. Делокализация атомов и вязкое течение стеклообразующих расплавов / Германия: LAMBERT Academic Publishing, 2016. 51 с.	ФТФ, Лаб. физики неупорядоченных систем
35.	Сандитов Д. С. Коэффициент поперечной деформации стеклообразных твердых тел / Германия: LAMBERT Academic Publishing, 2016. 72 с.	ФТФ, Лаб. физики неупорядоченных систем
36.	Сахаровская Л. В. Национальная печать в Бурятии: история и проблемы (1923-1991 гг.) / Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. 561 с.	ИФМК
37.	Тугулова О. Д. Китайская поэзия "нового периода" (1980-е годы): смена художественных парадигм / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2015. 162 с.	ВИ
38.	Тудупова Т. Ц., Доноева Ю. В. Этнопсихологический тренинг как средство формирования здоровьесориентированной направленности личности подростков / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2015. 211 с.	СПФ
39.	Урханова Л. А., Буянтуев С. Л., Лхасаранов С. А., Кондратенко А. С. Бетоны на композиционных вяжущих с углеродными наноматериалами / Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2015. 112 с.	Лаб. физики плазмы и плазменных технологий
40.	Ханхареев С. С., Тармаева И. Ю., Ефимова Н. В. и др. Здоровье учащихся: приоритетные факторы и меры профилактики / Иркутск: ИНЦХТ, 2016. 212 с.	МИ
41.	Цыремпилова Е. А., Слепнева Л. Р., Цыренов Д. Д. Рынок образовательных услуг в условиях трансформации конкурентной среды / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 144 с.	ИЭУ

№	Выходные данные	Подразделение
42.	Цырендоржиева Д. Ш., Гармаева Н. Н. Социальный конфликт: синергетический анализ / Улан-Удэ / Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 168 с.	Кафедра философии
43.	Цыренов Д. Д., Беломестнов В. Г., Багаев А. Н. Инновационная экономика в регионах России / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 216 с.	ИЭУ
44.	Цыренов Д. Д., Лосева А. Ю., Цыренова Д. Ш., Ясечко Я. С. Прикладная бизнес-информатика: теория, методология, практика / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 146 с.	ИЭУ
45.	Чмелёва Т. А. Агентский договор / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 129 с.	ЮФ
46.	Шагдаров Л. Д., Шагдарова Д. Л. Сложное слово в бурятском языке / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2015. 248 с.	ПИ
47.	Янгутов Л. Е., Халтаева О. Р. Религиозные верования в политической культуре императорского Китая Религиозные верования в политической культуре императорского Китая / Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. 154 с.	ИФ

Список международных и всероссийских научных мероприятий

№	Название мероприятия	Сроки	Организатор
1.	Всероссийская конференция "Современное технологическое образование: проблемы и перспективы", посвященная 95-летию П.Р. Атутова	28-30 апреля	ПИ
2.	Всероссийская научно-практическая конференция "Менеджмент качества образования в контексте государственной политики"	12-13 мая	УМУ
3.	Всероссийская научно-практическая конференция "Актуальные проблемы возрождения и дальнейшего эффективного развития физкультурно-спортивного комплекса ГТО"	24 мая	ФФКСиТ
4.	Международная научная конференция "Социальное сиротство как актуальная проблема современного общества"	2 июня	СПФ
5.	XI Международная научная конференция "Интеллигенция, ее гражданские позиции в современном мире" (Байкальские встречи)	16-19 июня	Каф. филос.
6.	Международная научная конференция "Бурятский мир: от истоков к будущему", посвященная всебурятскому фестивалю "Алтаргана – 2016"	29 июня	ВИ
7.	Международная научно-практическая конференция "Россия и монгольский мир:	29-30 июня	ИФ, ВИ

№	Название мероприятия	Сроки	Организатор
	вектор на сближение"		
8.	Международный научно-практический семинар «Российско-германский молодежный обмен: межкультурный диалог в контексте устойчивого развития»	4-7 августа	ПИ
9.	Международная летняя научная Франко-Российская школа "К берегам Байкала. Озеро: от пейзажа до концепции"	26-28 августа	ИНО, ОМС
10.	Международная конференция "Образование и устойчивое развитие»	22-23 августа	ИМИ
11.	Международная научно-практическая конференция "Наноматериалы и технологии – VI"	22-26 августа	ФТФ
12.	XVII Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная 80-летию со дня рождения д.г.-м.н. Ф.Г. Рейфа	12-17 сентября	ХФ
13.	Международная научно-практическая конференция "Запад и Восток: пространственное развитие природных и социальных систем"	19-23 сентября	ФБГиЗ
14.	Всероссийская научно-практическая конференция "Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Центральной Азии"	14 октября	ФБГиЗ
15.	Международная научно-практическая конференция «Немецкий язык: мосты сотрудничества»	24-31 октября	ИФМК
16.	Международный круглый стол "Свидетельство германо-российских контактов в Байкальском регионе. Перспективы сотрудничества БГУ с немецкоязычными академическими организациями"	24-31 октября	ИФМК
17.	VII Всероссийская научно-практическая конференция "Учебно-исследовательская деятельность в системе общего, дополнительного и профессионального образования"	1-2 ноября	ИНО, ВИ, ПИ, СПФ
18.	Всероссийский научно-практический семинар "Редкие растения и фитоценозы Байкальского региона и сопредельных территорий"	21-22 ноября	ФБГиЗ
19.	Международная научно-практическая конференция "Межкультурная коммуникация: аспекты дидактики - 9"	23 ноября	Инст. Вн. Азии
20.	Международная научно-практическая конференция "Учитель учителей, учитель ученых", посвященная 75-летию А.М. Новикова	05-06 декабря	ПИ, ИМИ

Список студенческих научных мероприятий

№	Название мероприятия	Сроки	Подразделение
1.	IV Республиканская научно-практическая конференция студентов, старшеклассников, учащихся ссузов «Звезда Востока»	25 февраля	ВИ
2.	Республиканская научно-практическая конференция «Законодательство Республики Бурятия в структуре российского законодательства: теория и практика»	11 марта	ЮФ
3.	Региональная конференция «Молодежь в избирательном процессе»	23 марта	ИФ
4.	Конкурс научно-исследовательских работ «Молодежь в политике»	21 – 25 марта	ИФ
5.	Городская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии	6 – 8 апреля	ИФМК
6.	Ежегодная студенческая научно-практическая конференция	11 – 22 апреля	БГУ
7.	Межвузовская олимпиада по латинскому языку и античной культуре	14 – 15 апреля	ИФМК
8.	Межрегиональная студенческая олимпиада по английскому языку среди студентов медицинских специальностей	15 апреля	ИФМК
9.	Международный конкурс на лучший студенческий проект на иностранном языке	15-16 апреля	ИФМК
10.	Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Сравнительное правоведение в странах АТР»	15 – 16 апреля	ЮФ
11.	Международный семинар – конференция «BSU StartUp Weekend»	15 – 16 апреля	ИЭУ
12.	Конкурс студенческих проектов «Медиана-2016»	20 апреля	ИФМК
13.	XI научно-практическая конференция «Криминологические чтения»	21 – 22 апреля	ЮФ
14.	VIII Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Консолидация традиционной и академической медицины»	22-23 апреля	МИ
15.	Олимпиада по английскому языку «Студент и прогресс»	27 – 29 апреля	ИФМК
16.	Конкурс лучших студенческих научных работ	Май	БГУ
17.	Олимпиады по медицинским специальностям	май, декабрь	МИ
18.	Региональная межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы цивилистики»	12 мая	ЮФ
19.	Региональная студенческая научно-практическая конференция «Мой город в зеркале времен»	18 мая	ИФ
20.	X Международная научно-практическая	19-21 мая	ВИ,

	конференция студентов «АТР: история и современность»		Институт Внутр. Азии
21.	Международная студенческая научно-практическая конференция «Экологические и социальные проблемы Байкальского региона»	25 - 26 мая	ФБГиЗ
22.	Конференция «Английский язык в межличностной коммуникации»	25 – 30 мая	ИФМК
23.	Студенческая научно-практическая конференция «Проблемы психологической теории и практики в современных условиях»	16-17 июня	СПФ
24.	Летняя школа философа	17-19 июня	кафедра философии
25.	IV Международный летний лингвистический лагерь монголоведов	5 - 8 июля	ВИ
26.	Байкальская школа социально-политических исследований	5 – 8 августа	ИФ
27.	Байкальская международная школа молодого филолога	16-21 августа	ИФМК
28.	Молодежная школа-семинар по современным проблемам материаловедения	22-26 августа	ФТФ
29.	Школа конституционного права	23-27 августа	ЮФ
30.	V Международная студенческая конференция «Россия и Монголия: историческая и социокультурная динамика»	29 сентября – 1 октября	ВИ, ИФ, ИЭУ, ЮФ
31.	Первенство студентов БГУ по интеллектуальным играм «Эрудит-2016»	22 октября	БГУ
32.	Межрегиональная олимпиада по географии	29 октября	ФБГиЗ
33.	Региональный конкурс исследовательских проектов по страноведению Китая	19 ноября	ВИ
34.	Межуниверситетская олимпиада по педагогике	25 ноября	ПИ
35.	Марафон «Эксперт»	28 ноября – 9 декабря	ИФМК
36.	Региональная студенческая олимпиада по тунгусо-маньчжурским языкам и литературе народов России и Китая	6 декабря	ВИ
37.	Международная научно-практическая конференция «Правовое пространство в современном мире»	16 декабря	ИФМК

ТЕМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Тема НИР	Руководитель	Исполнитель	Сроки выполнения	Результаты
ФАКУЛЬТЕТЫ				
ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ				
КАФЕДРА БОТАНИКИ				
<p>Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской горной страны: состав, структура, рациональное использование</p>	<p>Намзалов Б.Б., д.б.н., проф.</p>	<p>Холбоева С.А., Басхаева Т.Г., Пыжикина Е.М., Бальжинова С.Ч., Цыренова М.Г., Ловцова Н.М</p>	<p>2012 - 2017</p>	<p>Открыт новый вид растения – лук Грумм-Гржимайло (<i>Allium grumm-grshimailoi</i> R.Kam. et Namz.) с нагорья Сангилен. Создана концепция атласа «Редкие растения и фитоценозы, уникальные ландшафты Забайкалья». Обобщены результаты исследований растительности реликтовых абрикосников Западного Забайкалья. Выявлены новые местонахождения 9 редких видов растений. Обоснован видовой статус эндемика <i>Artemisia Messechmidtiana</i> с учетом фитохимических данных. Раскрыта пространственная структуры растительности мерзлотной лесостепи Витимского плоскогорья. Впервые выявлены особенности демутации растительности залежей в долине р. Чикой. Методом искусственного промораживания исследованы</p>

				сорта яблони с целью отбора перспективных форм. Проведен Всероссийский семинар «Редкие растения и фитоценозы Байкальского региона и сопредельных территорий». Создан центр автоматического мониторинга прибрежных эталонных лесов Прибайкалья.
Современные проблемы этноэкологии и традиционного природопользования аборигенных этносов Южной Сибири	Намзалов Б.Б. д.б.н., проф.	Холбоева С.А., Басхаева Т.Г., Пыжикова Е.М., Бальжинова С.Ч., Цыренова М.Г., Ловцова Н.М.	2012 - 2017	Предложено переиздать дополненную версию уникального издания «Этноботанические исследования. Справочник растений бурятской народной медицины».
КАФЕДРА ЗООЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ				
Эколого-биологическая оценка состояния экосистем Байкальской Сибири и сопредельных территорий	Доржиев Ц.З. д.б.н., проф.	Доржиев Ц.З., Абашеев Р.Ю., Бадмаева Е.Н., Доржиева О.Д., Гулгенов А.З., Елаев Э.Н., Буянтуева Л.Б., Лаврентьева Е.В., Никитина Е.В.	2016 - 2020	Завершено эколого-фаунистическое и зоогеографическое исследование складчатокрылых ос на территории Северной Монголии. Установлено формирование беспидофауны региона, показана специфичность структуры фауны по ландшафтно-экологическим комплексам. Выявлены особенности в биологии развития и экологии складчатокрылых ос. Проведен полный обзор Неворобьиных птиц Бурятии, выявлены особенности пространственного размещения,

				характера пребывания 236 видов.
ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
КАФЕДРА ВСЕОБЩЕЙ И ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ				
Монголоведение в России и за рубежом.	Дугаров В.Д., д.и.н., проф.	Дугаров В.Д., Полянская О.Н.	2016 - 2017	Систематизированы знания по истории Монголии эпохи древности - начала XXI века. Составлена периодизация основных этапов истории Монголии данного периода. По результатам исследования был издан курс лекций по истории Монголии (эпоха древности - начало XXI в.)
История политических репрессий на территории Байкальского региона (в 1930-е гг.)	Васильева С.В., д.и.н., доц.	Фартусов Д.Б., Минаева В.В.	2016 - 2017	Создана электронная база данных многоименной книги памяти жертв политических репрессий, вышло приложение к Книге памяти в виде сборника воспоминаний "Страницы трагических судеб". Разработана методика выявления и анализа исторических источников с помощью ИТ - технологий. Проведен анализ большого массива (13 тыс. документов) исторических источников, на основе которого стало возможно создание самостоятельного портала для поиска и выявления граждан, пострадавших в годы политического террора.
Государственно-конфессиональные отношения в	Васильева С.В., д.и.н., доц.	Фартусов Д.Б., Минаева В.В.	2016 - 2017	На основе проведенного исследования дана оценка современной

Байкальском регионе.				религиозной ситуации в РБ, выявлены традиционные и конфессиональные инновации в регионе, определено количество adeptов, дана сравнительная характеристика религиозной ситуации в РБ и сопредельных территориях (Иркутская обл. и Забайкальский край). Проведен методический семинар "Правовые основы государственной политики в сфере свободы совести и вероисповедания".
Социальное, экономическое и культурное развитие городов Забайкалья в XVII - нач. XX вв.	Паликова Т.В., д.и.н., доц.	Свиридова Н.Б., Евтехов Р.А.	2016 - 2017	На основе проведенного исследования и анализа большого массива статданных и архивных материалов выявлены основные социально-экономические проблемы городского населения Забайкалья в XVII - нач. XX века, охарактеризованы тенденции демографических процессов в обществе.
КАФЕДРА ПОЛИТОЛОГИИ И СОЦИОЛОГИИ				
Социально-политические процессы в Республике Бурятия и Монголии	Бадмацыренов Т.Б., к.соц.н., доц.	Тартыгашева Г.В., Комбаев А.В.	2016 - 2018	Исследованы социальная структура буддийских сообществ, особенности воспроизводства их социального состава и статусно-ролевого взаимодействия. Выявлены особенности развития системы государственно-конфессиональных отношений в РФ и правового регу-

				<p>лирования сферы религиозных отношений, политико-правового фактора на развитие буддийских сообществ РФ и Монголии. Проведен анализ связи трансформации социальной структуры общества РФ и Монголии и развития социорелигиозных процессов. Выявлены особенности влияния горнорудной отрасли на социально-экономическое развитие трансграничных регионов РФ, Монголии и КНР. Проведено исследование удовлетворенности качеством услуг потребителей учреждений культуры РБ; разработана программа социсследования, направленного на разработку рекомендаций по профилактике суицидов несовершеннолетних.</p>
<p>Политические институты и процессы в российских регионах Восточной Сибири и Монголии</p>	<p>Дагбаев Э.Д., д.соц. н., проф.</p>	<p>Комбаев А.В., Будаев Б.С., Манжуктин П.В., Халбашкеев О.В.</p>	<p>2015 - 2016</p>	<p>Собраны данные по участникам выборов разных уровней в постсоветское время по ряду параметров, способных обеспечить победу того или иного кандидата. В их числе – ряд социальных факторов – пол, возраст, национальность, избрание в городе или на селе, принадлежность к определенной социально-политической корпорации.</p>

Социальная структура и процессы российских регионов Внутренней Азии	Мацкевич А.Ю., к.соц.н., Добрынина М.И., д.соц.н.	Бальжинимаева Е.П., Тартыгашева Г.В., Доржиева И.Ц., Буркина А.А.	2015 - 2016	Исследованы особенности социокультурного пространства; изучено взаимовлияние символично-идентификационных и институциональных структур в регионе. Выявлена взаимосвязь между современными глобальными противоречиями и противоречиями в международно-региональной структуре. Проанализированы социальные установки населения различных регионов Внутренней Азии. Выявлены парадигмы социологического знания, характеризующие логику развития западной социологической теории. Проведена сравнительная оценка социально-экономического положения субъектов РФ, входящих в Байкальский регион.
КАФЕДРА ИСТОРИИ БУРЯТИИ				
Археографические и IT методы в исследованиях частных архивов Байкальского региона: создание цифрового фонда исторических источников	Цыремпилов Н.В., д.и.н.	Васильева С.В., Номогоева В.В., Шойдонова А.М. и др.	2015 - 2016	Проведены поиск, выявление, исследование, оцифровка и размещение на специально созданном портале ценных исторических источников по истории Байкальского региона в виде документов, книг, рукописей, фотографий, печатной продукции, газет, являющихся свидетельствами различных исторических эпох в регионе.

СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
КАФЕДРА ВОЗРАСТНОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ				
Феноменология развития личности в поликультурном образовательном пространстве	Дугарова Т.Ц., д.психол.н., доц. Санжаева Р.Д., д.психол. н., проф.	Гунзунова Б.А., Доржиева М.О., Бадиев И.В.	2015 - 2016	Разработан и создан онлайн сервис для проведения кросскультурного исследования ценностных ориентаций молодежи Республики Бурятия и Монголии. Проведено пилотное исследование, в котором приняло участие 640 респондентов Бурятии и Монголии. Выявлены значимые различия культурно-ценностных ориентаций, предпочитаемых копинг-стратегий и толерантности к неопределенности у молодежи Бурятии и Монголии. Установлено влияние территориального фактора на данные различия.
КАФЕДРА ОБЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ				
Психология личности: возрастно - педагогические, социокультурные и профессиональные аспекты	Миронова Т.Л., д.психол.н., проф., Тудупова Т.Ц., к.психол., н., доц.	Анонова С.И., Бадмаева Н.Ц., Базарова Д.Р., Батуева Н.Ц., Дарижапова М.Н., Зудаев А.К., Цыренов В.Ц., Халудорова А.В.	2015 - 2018	Исследован феномен формирования направленности личности; разработана комплексная теоретическая модель формирования направленности личности, теоретически охарактеризованы компоненты данной модели, способствующие эффективному формированию направленности личности в подростковом возрасте; разработаны, апробированы и внедрены программы форми-

				рования толерантной, здоровье-ориентированной направленности личности; рассмотрены особенности развития профессиональной направленности личности студентов - психологов.
КАФЕДРА ТЕОРИИ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ				
Региональные аспекты социальной работы	Базарова Т.С. д.пед. н.	Антонова Н.С., Бадараев Д.Д., Бадонов А.М., Базарова Е.Б., Базарова Т.С., Буртонова И.Б., Бутуева З.А., Ефимов С.Г., Ёлгина Л.С., Ихисонова В.В., Кондрашова Н.В., Котоманова О.В., Лагойда Н.Г.	2010 - 2020	Проанализирована динамика факторной структуры социального самочувствия старшего поколения в Байкальском регионе. Выявлены и обоснованы общероссийские и специфические факторы, определяющие социальное самочувствие старшего поколения в регионе. Разработаны рекомендации региональным органам власти по социальной политике в отношении данной социально-демографической группы.
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
КАФЕДРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ИНФОРМАТИКИ				
Информационные и телекоммуникационные технологии, интеллектуальные системы	Урмакшинова Е.Р. к.т.н., доц.	Худяков И.Н., Бадиев И.В., Дугарова Т.Ц., Гунзынова Б.А.	2016 - 2018	Разработан кроссплатформенный он-лайн сервис, позволяющий проводить исследования в области прикладной психологии. Решен вопрос автоматизации психодиагностического инструментария.

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**КАФЕДРА ГЕОЛОГИИ**

<p>Геодинамическая эволюция субдукционного магматизма и окраинно-морского осадконакопления Монголо-Забайкальского сектора Палеоазиатского и Монголо-Охотского океанов.</p>	<p>Гордиенко И.В. д. г.-м.н., чл.- корр. РАН</p>	<p>Жатнуев Н.С.; Ветлужских Л.И.; Бадмацыренова Р.А.; Минина О.Р.</p>	<p>2013 - 2016</p>	<p>Впервые обоснован раннегерцинский этап геологического развития Байкало-Витимской складчатой системы. Предложена новая модель ее геодинамической эволюции в первой половине позднего палеозоя. Выполнены палеогеодинамические реконструкции юго-восточной части Восточного Саяна, выделены четыре этапа формирования покровно-складчатой структуры, магматизма и рудообразования в неопротерозое и палеозое. Показано, что именно субдукция и трансформация слэбов в пределах реконструированных активных окраин стала причиной вспышки плюмового магматизма на рубежах 830-800, 805-770 и 640-460 млн лет.</p>
<p>Источники вещества, процессы генерации, взаимодействия и кристаллизации магм и связанного с ними редкометального оруденения в гранитоидных, щелочно-базитовых и карбонатитовых комплексах Саяно-Байкальской</p>	<p>Цыганков А.А. д.г.-м.н., проф.</p>	<p>Врублевская Т.Т., Рипп Г.С., Дугданова Е.Е., Хубанов В.Б.</p>	<p>2015 - 2017</p>	<p>Получены новые U-Pb изотопно-геохронологические данные по северо-западной части Ангаро-Витимского гранитоидного батолита. Общая продолжительность поздне-палеозойского магматического цикла составляла 55–60 млн. лет (с 325 до 270 млн. лет назад).</p>

складчатой области.				Полученные данные указывают на то, что начало щелочно-базитового магматизма в Западном Забайкалье синхронизировано со сменой корового гранитообразования (баргузинский комплекс) гранито-идами смешанного мантийно-корового типа (чивыркуйский, зазинский, нижнеселенгинский, раннекуналейский комплексы) с постепенным нарастанием доли ювенильного компонента в источнике магм.
КАФЕДРА НЕОРГАНИЧЕСКОЙ И ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ				
Поиск, синтез и комплексное исследование новых сложных молибдатов и вольфраматов, перспективных для создания функциональных материалов	Хайкина Е.Г., д. х.н., доц. Базарова Ж.Г., д. х.н., проф.	Базаров Б.Г., Тушинова Ю.Л., Балсанова Л.В., Котова И.Ю., Кадырова Ю.М., Спиридонова Т.С., Вандышева А.И., Кучанский П.В., Черных К.В.,	2015 - 2018	В результате изучения фазообразования в ряде систем типа $Tl_2MoO_4-Ln_2(MoO_4)_3-Zr(MoO_4)_2$, $Ag_2\text{Э}O_4-Rb_2\text{Э}O_4-R_2(\text{Э}O_4)_3$, $Ag_2MoO_4-AMoO_4-R_2(MoO_4)_3$ (А – двух-, R – трех-валентные металлы, Э = Mo, W) выявлено образование около 20 новых сложнооксидных соединений, осуществлен их синтез, проведена первичная характеристика. По монокристалльным и порошковым данным решена структура 8 фаз, принадлежащих к 3 структурным типам (два новых). Исследованы функциональные свойства большинства полученных молибдатов и вольфраматов и очерчен круг объектов,

				перспективных для разработки новых материалов с высокой ионной проводимостью.
Синтез и свойства термостойких гетероциклических высокомолекулярных соединений	Могнонов Д.М., д. х.н., проф.	Стельмах С.А., Тоневицкий Ю.В., Холхоев Б.Ч., Шефатов П., Буинов А., Ошоров Б.	2015 - 2018	Получены новые термореактивные олигомеры на основе бис-бензотриазолов и бис-малеимидов, образующие при нагревании до 185–250°C сшитые термостойкие (400–630°C) трехмерные структуры. Разработаны новые методы синтеза ароматических полиамидинов, заключающиеся в полиприсоединении диаминов и динитрилов в суперкислотных ионных жидкостях, и в поликонденсации диаминов и диамидов в реагенте Итона.
Разработка адсорбционных и каталитических материалов на основе природных алюмосиликатов для защиты окружающей среды	Ханхасаева С.Ц., д.х.н., проф.	Бадмаева С.В., Дашинамжилова Э.Ц., Танцюра Л.В., Цыренова И.Т.	2014 - 2017	Получены нанокompозитные материалы $Fe_2O_3 \cdot xAl_2O_3 \cdot ySiO_2$ путем модификации слоистого алюмосиликата монтморилланита полиоксокомплексами железа и железа-алюминия. Установлен их химический состав, определены характеристики пористой структуры и изучены текстурные и каталитические свойства.
КАФЕДРА ОБЩЕЙ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ				
Новые функциональные материалы на основе двойных и	Павлова Э.Т., к.х.н., доц.	Цыренова Г.Д., Батуева И.С.	2016 - 2020	Продолжается работа по уточнению структуры и изучению

тройных молибдатов и вольфрамов				физико-химических свойств 2-х и 3-х молибдатов с участием 1-2 и 4-х валентных металлов.
КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ				
Геохимические особенности формирования водных экосистем Центрально-Азиатского региона	Хахинов В.В., д.х.н., проф.	Ширапова С.Д., Ульзетуева И.Д., Черных В.Н., Тайсаев Т.Т.	2015 - 2017	Выявлены закономерности и геохимические особенности формирования соленых озер Байкальского региона и Монголии.
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
КАФЕДРА ГРАЖДАНСКОГО ПРАВА И ПРОЦЕССА				
Сравнительное правоведение	Мурзина Е.А., к.ю.н., доц.	Раднаева Э.Л., Хамнуев Ю.Г., Хышиктуев О.В., Михалев А.В., Хармаев Ю.В.	2015 - 2018	Издание аналитического обзора по НИР
КАФЕДРА КОНСТИТУЦИОННОГО, АДМИНИСТРАТИВНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРАВА				
Сравнительное правоведение и развитие публичных отраслей права	Скуратов Ю.И. д.ю.н., проф.	Хамнуев Ю. Г., Будаев К. А., Хорганов В.О., Фёдоров Ю. Н., Дагангаров С.В., Гатаулина О. А., Алексеева Е.С., Васильева Ж. А., Эрдынеев А. Э., Тышкенова А.Г.	2015 - 2016	Публикации в ведущих рецензируемых журналах, материалах всероссийских и международных конференций
КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВА И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ				
Сравнительное правоведение	Хышиктуев О.В. к.ю.н., доц.	Актамов И.Г., Баранова Н.С., Белькова А. А.,	2015 - 2018	Проведены работы по направлениям: 1) Европейский суд по правам человека (ЕСПЧ) и Азиатский суд

		Дудин П. Н., Лян Миньянь, Мадаев Е. О., Михалев А. В., Раднаева В. С., Савицкая Е. И., Семенов Б. С.		по правам человека; 2) Прецедент ЕСПЧ как источник международного и национального права: судебная практика; 3) Доктринальная природа решений ЕСПЧ. Дан теоретико-правовой анализ решений Европейского суда по правам человека и выработке научно-прикладных рекомендаций по развитию и совершенствованию действующего законодательства и судебной практики в Российской Федерации. В сфере международных отношений проведены работы по направлениям: 1) Русские в Китае; 2) Русские в Монголии; 3) Старообрядцы в Забайкалье.
КАФЕДРА ТЕОРИИ И ИСТОРИИ ПРАВА И ГОСУДАРСТВА				
Право и государство народов Внутренней Азии	Дугарова С.Ж., д.и.н., доц.	Амагыров А.В., Дугарова Е.Ж., Цыбикова М.Д.	2015 - 2017	Проанализированы особенности возникновения и развития монгольского государства, формы монгольского права; факторы трансформации регулятивной системы. Дан системный историко-правовой анализ генезиса и эволюции кочевого государства посредством анализа норм законодательных актов средневековой Монголии; законодательство империи Юань, эпохи маньчжурского господства; прослежены

				и сформулированы выводы о месте памятников права в монгольской правовой системе.
КАФЕДРА УГОЛОВНОГО ПРАВА И КРИМИНОЛОГИИ				
Проблемы уголовной политики и правового воспитания	Раднаева Э.Л., к.ю.н., доц.	Иринчиев В.В., Эрхитуева Т.И., Хармаев Ю.В., Бураева С.К., Мяханова А.Н., Михаханова Н.С.	2015 - 2016	Укреплено сотрудничество с правоохранительными и судебными органами, а также научными организациями России и зарубежных стран.
Сравнительное правоведение в странах АТР	Раднаева Э.Л., к.ю.н., доц.	Иринчиев В.В., Эрхитуева Т.И., Хармаев Ю.В., Бураева С.К., Мяханова А.Н., Михаханова Н.С.	2015 - 2016	Укреплено сотрудничество с вузами и государственными органами стран АТР, проведены сравнительно-правовые исследования с целью гармонизации законодательства стран АТР
ВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ				
КАФЕДРА БУРЯТСКОГО ЯЗЫКА И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ				
Теоретико-методические основы начального обучения бурятскому языку, второму на разных уровнях общего образования в условиях внедрения и реализации ФГОС	Гунжитова Г-Х.Ц., к.полит.н., доц.	Дареева О.А., Дашиева С.А., Дашиева С.А., Цырендоржиева Б.Д., Шожоева Б.Д.,	2013 - 2017	Разработаны методические основы начального обучения бурятскому языку, опубликованы статьи по методике преподавания бурятского языка. Определены теоретико-методологические основы начального обучения бурятскому языку, описаны различные подходы. Выявленные и описанные теоретико-методические основы положены в основу концепции учебных программ по бурятскому

				языку (дошкольное, начальное общее, основное общее образование), завершенной линии учебных пособий, их методического обеспечения, в том числе отражены в УМК "Мэндэ-э!" 3-й год обучения. Разработан инновационный проект регионального уровня на реализацию уровневого подхода начального обучения бурятскому языку.
Сопоставительная грамматика русского и бурятского языков	Макарова О.Г. к.пед.н., доц.	Аюшеева Л.В.	2015 - 2017	Разработаны содержательные аспекты сопоставительной грамматики, составлен словарь.
Актуальные проблемы текстологии бурятского языка	Лхасаранова Б.Б., д. пед.н., доц.	Будажанова Л.Б., Дылыкова Р.С., Хинзеева Д.П., Балдуева Л.М., Цырендоржиева Б.Д.	2015 - 2018	Продолжена работа по разработке и научному описанию специфики текста в бурятском языке, функционирования и роли частиц, личных местоимений, аффиксов личного притяжания в тексте, а также рассмотрены вопросы делимитации текста в современном бурятском языке. Определены экспрессивные средства текстов на бурятском языке. Предложена модель прагматической адаптации переводов текстов с русского языка на бурятский.
КАФЕДРА БУРЯТСКОЙ И ЭВЕНКИЙСКОЙ ФИЛОЛОГИИ				
Традиционная и современная бурятская словесность в	Ошоров С.Г., к.п.н., доц.	Бадмаев Б.Б., Будаин Б.Б.,	2016 - 2020	Разработаны методология и методика комплексного этнофило-

перспективе гуманитарной науки, культуры и образования XXI в. (16.00.00; 17.00.00)		Очирова Д.Б., Ошорова С.А., Санжина Д.Д., Халхарова Л.Ц., Афанасьева Е.Ф.		логического изучения устного и письменного бурятского языка, мифологии, фольклора и литературы, обобщен научный опыт изучения современного бурятского языка и эвенкийского языка, а также диалектов бурятского языка, исследования шаманской и ламаистской мифологии, поэтики героического эпоса, исторического и генеалогического фольклора, истории и современного состояния литературы.
КАФЕДРА ИСТОРИИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЯ СТРАН АЗИИ				
История и культура стран Северо-Восточной Азии	Бураев Д.И., д.и.н., проф.	Родионов В.А., Актамов И.Г., Аюшиева И.Г., Базаров А.А., Клиновский В.А., Шохоев Э.К., Башаров И.П.	2015 - 2020	Получены данные по факторам, влияющим на социально-культурные процессы в современной КНР. Установлена роль иностранных компаний в социально-экономических и политических процессах в современной Монголии. Разработан инструментарий экспертного опроса по теме "социальные эффекты" в горнодобывающей промышленности Монголии.
КАФЕДРА ТУРИЗМА И СЕРВИСА				
Теоретические и практические аспекты регионального развития туризма	Мантатова А.В. к.г.н.	Шожоева Б.Д., Юрьева Н.В.	2016 - 2020	Продолжается изучение вопросов регионального развития туризма и сферы гостеприимства как фактора

				развития Республики Бурятия, а также проблем и перспектив использования туристско-рекреационного потенциала региона. Ведется проектирование новых туристских и экскурсионных продуктов, разработка моделей туристско-рекреационных территорий и туристских кластеров
КАФЕДРА ФИЛОЛОГИИ СТРАН ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА				
Формообразование в современном корейском языке	Цыденова Д.С. к.филол.н., доц.		2015 - 2016	В ходе исследования выявлено значение итератива, который является одним из частных значений длительного вида и выражает неограниченно-кратное значение, а также процессное значение. Установлены особенности и условия употребления итератива.
Концептосфера современной китайской поэзии	Тугулова О.Д. к.филол.н., доц.	Хайдапова М.Б.-О., Бодоева А.А., Цыбикова В.В., Шулунова О.В., Баторова О.Я.	2015 - 2018	Определено место урбанистической лирики в концептосфере современной китайской поэзии как отражение изменений, претерпеваемых китайским обществом на всех уровнях социальной и духовной жизни. Описаны концепты город, одиночество, дружба, пространство, время, формирующие произведения городской тематики Хань Дуна. На примере

				творчества Хайцзы изучена тема деревни и концепты, ее раскрывающие (родина, пшеница, земля, солнце).
Национально-культурная специфика языковой картины мира народов Восточной Азии	Дашеева В.В. к.филол.н., доц.	Дамдинова Б-Х.В., Шахаева А.А., Алсаева В.Ф.	2015 - 2018	Проведено исследование языковой картины мира народов КНР и Монголии. Выявлена роль фольклорных произведений народов Д. Востока и Ц. Азии в познании окружающего мира, мотивов человеческих поступков и правил морали. В ходе исследования ономастических явлений, заимствований в китайском и монгольском языках, грамматических категорий глаголов направления движения и других компонентов языкового пространства получен новый фактический материал для выявления в исследуемых языках универсальных и специфических национально-культурных характеристик.
КАФЕДРА ФИЛОЛОГИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ				
Глагольные формы в алтайских языках (семантико-функциональный аспект)	Биликова М.З., к.филол.н.	Кулач Эртугрул, Бадмацыренова Н.Б., Васильева Д.Н-Д.	2015 - 2017	Изучены глагольные формы алтайских языков в семантико-функциональном аспекте, выявлены как общие, так и разностные элементы. Интересны выводы относительно происхождения отдель-

				ных форм. Обнаружены как генетические, так и ареальные сходства на уровне глагольных форм.
Сравнительно-сопоставительное исследование монгольских языков и диалектов северо-восточного ареала Центральной Азии	Бадагаров Ж.Б., к.филол.н.	Бальжинимаева Б.Д., Васильева Д.Н.-Д., Бухоголова С.Б.	2012 - 2020	Участниками проекта был совершен ряд экспедиций в регионы РФ, Монголии и КНР. Собран значительный и во многих отношениях уникальный фактологический материал.
КАФЕДРА ТУРИЗМА И СЕРВИСА				
Теоретические и практические аспекты регионального развития туризма	Мантатова А.В. к.г.н.	Шожоева Б.Д., Юрьева Н.В.	2016 - 2020	Изучены вопросы развития туризма и сферы гостеприимства как фактора развития РБ, а также проблем и перспектив использования туристско-рекреационного потенциала региона. Ведется проектирование новых туристских и экскурсионных продуктов, разработка моделей туристско-рекреационных территорий и туристских кластеров
ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ И МАТЕМАТИКИ				
КАФЕДРА АЛГЕБРЫ, ГЕОМЕТРИИ И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ				
Актуальные проблемы экологического образования	Очиров М.Н., д.п.н., проф.	Дондукова Н.Н., Зяятуев Б.В.	2013 - 2017	Изучены факторы формирования гражданской идентичности: формирование эгоцентрического экологического сознания, которое предполагает отсутствие конфронтации человека и природы, и формирование позитивной этни-

				ческой идентичности, которая представляет собой баланс толерантности, как к собственной, так и к другой культуре.
Геометрическое моделирование поверхностей передаточных механизмов	Щербаков Н.Р., д.ф.-м.н., проф.	Цыренова В.Б., бакалавры, магистранты	2013 - 2017	Получены системы уравнений для определения местоположения фрезы в момент касания. Найдены аналитические или численные решения этих систем. Разработан комплекс компьютерных программ управления движением фрезы, обрабатывающей деталь.
Теория фильтрации газожидкостных сред	Бубенчиков А.М., д.ф.-м.н., проф.	Цыдыпов Ц.Г., Цыренова В.Б. Некипелова Т.И.	2012 - 2017	Построена математическая модель фильтрации жидкости и газа в анизотропных средах. Рассмотрены одномерный, двухмерный и пространственный случаи с различными расположениями окон проницаемости.
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ				
КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ С КУРСОМ ПЕДИАТРИИ				
Наследственные и приобретенные тромбофилии у детей и матерей. Гипертензивные состояния при беременности. Этнические особенности течения тромбофилических осложнений.	Алексеева Л.Л. д.м.н., доц.	Жданова Л.В., Чимитдоржиева Т.Н., Ботоева Е.А., Урбазаева Л.Б., Федоров А.В., Даржаев З.Ю.	2015 - 2017	Проведена оценка степени зрелости плаценты в двух группах женщин разных национальностей. Установлены особенности созревания плаценты, частота синдрома задержки развития плода при гипертензивных состояниях при беременности. Проанализированы и весоростовые показатели

				новорожденных, выявлены различия в весе и росте новорожденных.
КАФЕДРА ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ				
Использование имплантатов с памятью формы при формировании толстокишечных анастомозов	Саганов В.П. д.м.н.	Башкуев Б.Р.	2015 - 2017	Бесшовные анастомозы с памятью формы позволят снизить число осложнений после резекций участка тонкой и толстой кишки.
Использование метода газовой хроматографии масс-спектрометрии в диагностике и лечении больных с острым калькулезным холециститом и челюстно-лицевых флегмон	Саганов В.П. д.м.н.	Хутаков Р.В., Доржиев Т.Э.	2015 - 2018	Применение метода масс-спектрометрии позволяет определить показания к операции и корректировать эффективность лечения у больных с острым калькулезным холециститом и флегмоной челюстно-лицевой области.
Использование в стволовой терапии "живой" кожи. Разработка инкубаторов на основе полимерных материалов	Хитрихеев В.Е., д.м.н., проф.	Саганов В.П.	2017 - 2020	Проведены исследования в области стволовой терапии с использованием полимерных нанотехнологий
КАФЕДРА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ				
1. Средства растительного происхождения, обладающие нефропротекторным действием. 2. Комплексные средства растительного происхождения, обладающие нефропротекторным действием. 3. Психоматические особенности тревожных депрессив. состояний и возможности коррекций с помощью средств растительного происхождения.	1. Мондодоев А.Г. 2. Разуваева Я.Г. 3. Лубсанова С.В.	1. Убеева И.П., Бальжинимаева И.Ц., Лубсанова С.В. 2. Убеева И.П., Лубсанова С.В., Бальжинимаева И.Ц. 3. Убеева И.П., Бальжинимаева И.Ц.	2016 - 2020	1. Изучено 2. Определено 3. Определено

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА				
Региональная патология Республики Бурятия	Балданова И.Р., к.м.н., доц.	Зубкова Л.Л., Эрдынеева Э.Б., Югов К.М., Банзаракшеев В.Г., Седунова Е.Г.	2015 - 2018	Проанализирована частота возникновения случаев врожденных пороков развития конечностей и пороков развития позвоночника у плодов и детей. Изучена клинкоморфологическая характеристика гастрошизиса, врожденного сифилиса. Предложено в описании типовых форм патологии желудка основное внимание уделять цитологической диагностике хеликобактериоза. Продолжено изучение смертельных отравлений этиловым спиртом. по г. Улан-Удэ.
Реализация компетентного подхода в преподавании дисциплин медико-биологического профиля.	Ерентуева А.Ю. к.п.н., доц.	Хобракова В.Б., Абидуева Л.Р., Балданова И.Р.	2015 - 2018	Продолжена работа созданию ситуационных задач для формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
Иммуномодулирующее действие лекарственных средств растительного происхождения.	Хобракова В.Б. д. б.н., доц.	Абидуева Л.Р., Ерентуева А.Ю.	2015 - 2019	Изучено иммуномодулирующее действие сухого экстракта горечавки холодной.
КАФЕДРА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
Изучение состояния здоровья населения региона Восточной Сибири	Кожевников В.В. д.м.н.	Маланов К.Ж., Константинова С.А., Цыбикова Е.Н., Петунова А.Н., Павлова М.С., Черепанова А.А.	2014 - 2019	

КАФЕДРА СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ, ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ				
Диспластические и дистрофические поражения костей и суставов	Красноярв Г.А., д.м.н., проф.	Цыбанов А.С., Доржиев Ч.С.	2013 - 2018	Выработан алгоритм диагностики поражения костей и суставов
КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ И ТРАДИЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ				
Поиск и разработка новых фармакологических средств с использованием природных ресурсов Байкальского региона.	Николаев С.М. д.м.н., проф., Чукаев С.А., к.м.н., доц.	Жамсаранова С.Д.; Ламажапова Г.П.; Роднаева О.А.; Тыхеева Н.А.; Дымшеева Л.Д.; Етобаева И.Г.; Коллекер А.Л.	2015 - 2019	Выявлено наличие антиоксидантных свойств различной степени выраженности у фитопрепаратов (в виде галеновых форм), полученных из шлемника байкальского, облепихи крушиновидной, крапивы двудомной, уснеи, а также комплексных фитотерапевтических средств, относящихся к группе Манушитанов, применяемых в традиционной восточной (тибетской) медицине. Установлена терапевтическая эффективность сухого экстракта листьев облепихи крушиновидной на фоне применения гипоксического preconditionирования при остром токсическом гепатите, вызванном введением тетрахлорметана. Установлен рациональный способ профилактики и фармакологической коррекции гипоксических и реоксигенационных повреждений. что сочетанное использование фитотерапевтических средств с

				синтетическим антиоксидантом, относящимся к классу производных 3-оксипиридинов, является совместно с сотрудниками кафедры разработано новое фармакологическое средство с противоопухолевой и антиоксидантной активностью.
КАФЕДРА ФАРМАЦИИ				
Фармакогностическое исследование растений флоры Северной Азии и создание на их основе инновационных лекарственных средств широкого спектра действия	Раднаева Л.Д. д.х.н., проф.	Жигжитжапова С.В., Тараскин В.В., Рандалова Т.Э., Туртуева Т.А., Чимитцыренова Л.И., Дыленова Е.П., Пушкарева А.С., Урбагарова Б.М., Тыхеев Ж.А.	2012 - 2020	Исследована в различных частях растений концентрация артемизинина в фазах цветения, вегетации и бутонизации. Проведен анализ количественного содержания рrim-O-глюкозилцимифугина, 4'-O-β-D-глюкозил-5-O-метилвиссаминила – основных действующих веществ корней сапожниковии растопыренной из флоры Бурятии и Монголии. Установлено, что наибольшей антибактериальной активностью по отношению к штаммам E. coli, E. aerogenes, S. Enteritidis, Str.faecolis обладает эфирное масло A. gmelinii травы, полученное в фазу цветения.
ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ				
КАФЕДРА АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА И ЛИНГВОДИДАКТИКИ				
Актуальные проблемы романо-германской филологии	Бабушкина Е.А. к.филол.н., доц.	Бабушкина Е.А., Янькова Н.А.,	2008 - 2018	Результаты исследований внедрены в учебный процесс,

		Смирнова С.И., Дондокова Б.В.		выпущено несколько монографий и статей по тематике исследований.
Развитие иноязычной коммуникативной компетенции студентов младших курсов языкового ВУЗа	Языкова Н.В., д. пед.н., проф.	Овчинникова М.Ф., Барбакова Е.В., Ильюшкина А.Ю.	2010 - 2020	Апробировано несколько учебно-методических пособий («Байкальский сундучок») на занятиях по английскому языку в университете и школах города, проведено 5 научно-методических семинаров и мастер классов.
КАФЕДРА АНГЛИЙСКОЙ ФИЛОЛОГИИ				
Современная британская литература	Баяртуева Е. П. к.филол.н., доц.	Бадмацыренова Д.Б., Базарова А.А., Базарова Б.Б., Васильева Е.В., Мониева Н.И., Столярова И.Н., Федоров М.А., Чернобровкина Е.П., Эрдынеева Д.Д.	2016 - 2016	Разработан проект «Who am I?» Проблемы идентичности в современной британской, русской и бурятской поэзии» для участия в конкурсе грантов на проведение инициативных научных исследований БГУ; доклады на конференциях разного уровня и публикации; продолжена работа преподавателей кафедры с книгами современных британских авторов, получаемых по гранту Оксфорд-Россия.
Современные направления в лингвистике	Базарова Б.Б. к.филол.н.	Бадмацыренова Д.Б., Базарова А.А., Базарова Б.Б., Васильева Е.В., Мониева Н.И., Столярова И.Н., Федоров	2016 - 2016	Разработан проект «Корпусный подход в лингвистических исследованиях и в методике преподавания иностранных языков» для участия в конкурсе грантов БГУ; разработан курс дисциплины «Корпусная

		М.А., Чернобровкина Е.П., Эрдынеева Д.Д.		лингвистика» для уровня магистратуры.
КАФЕДРА ЖУРНАЛИСТИКИ И РЕКЛАМЫ				
Медиаобразование в РБ	Сибиданов Б.Б., к.и.н., доц.	Шагдарова Б.Б., Сахаровская Л.В.	2011 - 2016	Разрабатываются курсы повышения квалификации для учителей школ по дополнительному образованию детей
Современная медиакритика в медиапространстве РБ	Бадмаева Н.И., к.филол.н., доц.	Сахаровская Л.В., Сибиданов Б.Б.	2011 - 2016	Разработан проект новостного интернет-портала
КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ				
Сопоставительные исследования разностемных языков	Аюшеева М.Г., к.фил.н., доц.	Золтоева О.Ф., Цыбикова Д.Б., Базарова А.Н., Каурова Е.М., Новосельцева Н.В., Чепак О.А., Данчинова С.К., Хабдаева А.К., Балданова Д.В., Бурцева Э.В., Савинова Т.Б., Тонтоева Т.В.	2016 - 2018	Разработана методика преподавания восточных и европейских языков бурятскоязычным учащимся.
Теоретические и прикладные аспекты фонетики и фонологии иностранного языка. Психолого-педагогические современные проблемы и технологии обучения иноязычной речевой	Раднаева Л.Д., д. филол.н., профессор	Башкуева М.Н., Соктоева Б.В., Матвеева Д.Г., Эрдынеев А.Ц., Цыренжапова С.Д., Назарова	2015 - 2018	Продолжена работа над изданием коллективной монографии "Теоретические и прикладные аспекты фонетики и фонологии в обучении иностранным языкам", разработаны методические

деятельности		Е.В., Хубракова И.В., Очиржапова Д.Ц., Барьядаева Н.Р., Протасова В.Б.		технологии обучения иностранным языкам.
Международные стандарты в преподавании иностранных языков	Будажапова С. В., к.ф.н., доц.	ППС кафедры ИЯФН	2014 - 2016	Повышено качество преподавания иностранных языков.
Актуальные проблемы преподавания иностранных языков на неязыковых факультетах	Каурова Е.М., к.фил.н., доц.	Золтоева О.Ф., Цыбикова Д.Б., Базарова А.Н., Каурова Е.М., Новосельцева Н.В., Аюшеева М.Г., Чепак О.А., Данчинова С.К., Хабдаева А.К., Балданова Д.В., Бурцева Э.В., Савинова Т.Б., Тонтгоева Т.В.,	2016 - 2018	Разработаны спецкурсы по методике преподавания иностранных языков на неязыковых факультетах
Современное состояние и тенденции развития высшего образования в Китае и Монголии: содержание образования, Сотрудничество Китая, Монголии и России в области образования.	Базарова А.Н., к.пед.н.	Золтоева О.Ф., Цыбикова Д.Б., Базарова А.Н., Каурова Е.М., Новосельцева Н.В., Аюшеева М.Г., Чепак О.А., Данчинова С.К., Хабдаева А.К.,	2016 - 2018	Разработан спецкурс по образованию в восточных странах (Китай, Монголия), монография "Реформирование высшего образования в КНР 1978-2008 гг."

		Балданова Д.В., Бурцева Э.В., Савинова Т.Б., Тонтоева Т.В.		
КАФЕДРА НЕМЕЦКОГО И ФРАНЦУЗСКОГО ЯЗЫКОВ				
Проблемы современного немецкого и французского языка: языковое сознание; языковая картина мира; национально-культурные особенности построения дискурса (на материале немецкого и французского языков); современные направления литературы немецко- и франкоязычных стран.	Доржиева Г.С., д. филол.н., доц.	Черкун Е.Ю., Эрдынеева Д.В., Нагуш Н.В., Озонова Л.Г.	2010 - 2017	Определены национально-культурные особенности построения дискурса (на материале немецкого и французского языков), выявлена языковая картина мира, элементы языкового сознания носителей российской, французской лингвокультуры.
Актуальные вопросы современной лингводидактики, научно-методической и филологической компетенции преподавателей немецкого и французского языков; профильное обучение ИЯ; языковая политика в области лингвистического образования.	Карпов А.С., к.п.н., проф.	Григорьева С.В., Коренева М.Р., Трофимова И.Д.	2012 - 2017	Определены компоненты филологической подготовки студентов языкового вуза, выявлены цели, содержание и принципы обучения немецкому языку на разных этапах, выявлены компоненты языковой политики в области лингвистического образования.
КАФЕДРА ПЕРЕВОДА И МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ				
Синтез теории и практики в переводе Разработка метатеории перевода	Дашинимаева П.П., д. филол.н., проф.	Цыбикова Н.С., Самбуева В.Б., Цыремпион А.О., Бохач Н.А.,	2012 - 2017	Доказана релевантность системно-семиотического понимания речемыслительной деятельности в моно- и межкультурной комму-

		<p>Орбодоева Л.М., Платицына Т.В., Карымшакова Т.Г., Архипова С.В., Дондокова М.Ю., Калмыкова Е.М.</p>	<p>никации, в основе которой лежит описание языка с точки зрения естественного семиозиса. Обоснована необходимость отхода от обучения переводу, его описания и анализа с формально-знаковой позиции. Установлено, что дидактическим условием принятия антропоцентрического и атомарного подхода к описанию межкультурной коммуникации является синтезирование ряда теоретических положений в практике перевода. Выявлено место и роль прагматических составляющих переводческого процесса – факторов, суживающих и определяющих конкретную предметную ситуацию перевода. Определен ряд реле-вантных теоретических концепций языкознания и межкультурной коммуникации для синтезирования с практикой перевода. Обоснована идея обнаружения других теорий из смежных областей знания для встраивания в модель перевода. Предложен ряд конкретных теорий из смежных областей знания для разработки и апробации метатеории.</p>
--	--	--	---

КАФЕДРА РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО				
Актуальные проблемы методики преподавания РКИ	Улазаева Г.В., к.филол.н. Тарчимаева Л.Ц., к.филол.н.	Гурбанова Т.И., Лазарева А.А., Феоктистова И.А.	2016 - 2016	Разработаны методические материалы: 1) по проведению "Открытого кинозала" для иностранных студентов, 2) по дисциплинам "Лингвистика", "Страноведение", "Практический курс русского языка", 3) для реализации проекта "Мое русское кино", 4) по проведению Байкальской летней школы молодого филолога.
КАФЕДРА РУССКОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ				
Русский национальный литературный текст в евразийском контексте	Башкеева В.В., д.филол.н., проф., Имихелова С.С., д.филол.н., проф.	Бадужева Г.Ц., Жорникова М.Н.	2009 - 2018	Уточнены значимые для региональной литературы концепты образов, идей, мотивов; апробированы научно-исследовательские результаты в выступлениях на конференциях.
Историко-функциональное изучение литературы	Затеева Т.В., д. филол. н., проф.	Айкашева О.А., Ленхобоева Т.Р., Шипицына Н.В.	2009 - 2018	Дальнейшая разработка и апробация методологических основ изучения русской классической литературы в отечественной и зарубежной критике и литературоведении XIX-XX вв.; интерпретация, типологизация и систематизация изученных исследований в филологической науке разных стран; обоснование и апробация новых принципов анализа рецепции, позволяющих

				выявить специфику отечественного и зарубежного литературоведения; апробация научно-исследовательских результатов в выступлениях на конференциях, подача заявки на конкурс грантов в РГНФ.
Проблемы развития зарубежной литературы и регионального текста в мировом литературном процессе.	Гармаева С.И., д. филол. н., доц., Болдонова И. С., д. филос. н., доц.	Булгутова И.В., Данчинова М.Д.	2009 - 2018	Выявление и изучение новых историко-литературных фактов в контексте культуры, менталитета народов, населяющих территории Великого чайного пути.
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ				
КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА				
Стратегия социально-экономического развития Республики Бурятия	Ванчикова Е.Н., д. э.н, проф.	Аюшиева Л.К., Бадлуева М.П., Балдаева И.Б., Будаева Д.Ц., Мацкевич И.В., Раднаева С.Э., Партилтаева И.К., Шаралдаева А.Б.	2015 - 2020	Рассмотрены следующие направления управления регионом: выполнение бюджета, оценка статей доходной части бюджета, регулирование рынка труда, потенциал развития территории и специфика управления рынком продуктов питания и т.д. Разработаны методики расчета прогнозных показателей социально-экономического развития территории с учетом рисков. Изучены социологические основы теории организации, и объяснены условия осуществления управленческих процессов. Разработаны и предложены рекомендации по раз-

				витию рынка мяса птицы в г. Улан-Удэ, и даны методические рекомендации по оценке креативного потенциала развития территории.
КАФЕДРА ЭКОНОМЕТРИКИ И ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ				
Оценка факторного, институционального и временного потенциалов постиндустриального общества в формировании и развитии экономики знаний на региональном уровне	Цыренов Д.Д. к.э.н.	Булгатова Ю.С., Кукумов А.С., Санковец А.А.	2015 - 2017	Разработана методология оценки потенциала постиндустриального общества в формировании и развитии экономики знаний на региональном уровне. Научный интерес представляет разработанная методика оценки факторного потенциала.
КАФЕДРА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И ФИНАНСОВ				
Современные стратегии управления: учетно-аналитические и финансовые аспекты.	Янданова Ц.Н., к.э.н., доц.	Слепнева Л.Р., Полянская Н.М., Осипова Г.М., Цыденова Э.Ч., Пивоваров А.Н., Батуева О.Б., Капустина Е.И., Дармаева Я.Б., Иванова М.Д.	2016 - 2018	Исследована финансовая система региона, проведен сравнительный анализ финансово-учетной системы различных стран (РФ, Казахстан, Монголия и др.) с целью определения наиболее эффективных стратегий управления в современных условиях развития экономики.
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ				
КАФЕДРА ОБЩЕЙ ПЕДАГОГИКИ				
Развитие регионального образовательного пространства в контексте цивилизационного подхода	Маланов И.А., д.п.н., доц.	Гомбоев Т.Г. Бальжиев Б.А.	2014 - 2017	Обоснована и разработана модель управления развитием региональной системы общего среднего образования в условиях ее модернизации. Разработана кон-

				цепция 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., д.п.н., проф.	Халудорова Л.Я., Тараскина Я.В.	2012 - 2017	Изданы 2 монографии и 1 учебное пособие
КАФЕДРА ПСИХОЛОГИИ ДЕТСТВА				
Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС	Бакшиханова С.С., к.псих.н., доц.	Дондобон Н.Б., Пестерева О.А., Гармаева Т. В., Климентьева Н.Н., Будаева Э. В., Будаева С.Д., Ханхабаева Т.С.	2015 - 2020	Определены педагогические условия коррекции речевых дефектов в условиях билингвизма, особенности развития рисков суицидального поведения подростков, гендерные составляющие психолого-педагогического сопровождения процесса становления коммуникативной компетентности подростков с легкими формами интеллектуальной недостаточности в условиях специального инклюзивного образования.
Компетентностный и деятельностный подход в профессиональном становлении	Бакшиханова С.С., к.псих.н., доц.	Гармаева Т.В., Климентьева Н.Н.	2015 - 2016	Проведена экспериментальная апробация новых модулей исследовательской магистратуры и

бакалавров и магистрантов				прикладного бакалавриата
ОБЩЕУНИВЕРСИТЕТСКАЯ КАФЕДРА				
КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ				
Интеллигенция национальных автономий Сибири	И.И.Осинский, д.филос.н., профессор	Багаева К.А.	2015 - 2018	На примере Республики Тыва установлены основные факторы и условия формирования национальной интеллигенции. Определены основные пути образования интеллигенции: 1)выдвижение в сферу управления наиболее подготовленных, социалистически ориентированных представителей трудового аратства 2)привлечение в область интеллектуального труда ТНР представителей буддизма, чиновничества и включение их в процесс социалистического строительства. 3)подготовка специалистов в системе высшего и среднего специального образования. Этот путь реализовывался через направление в вузы и ссузы представителей тувинской молодежи. Часть специалистов готовилась на базе созданных в самой Тыве средних учебных заведений.
Системный анализ социально-культурных процессов в условиях глобализации	Цырендоржиев а Д.Ш., д.филос.н., профессор	Бальчиндоржиева О.Б., Чагдурова Э.Д., Багаева К.А., Никифоров А.А.,	2015 - 2025	Системный подход позволил рассмотреть социальный конфликт как сложное социальное явление. В процессе исследования раскрыты

		Хобракова Д.Б., Манжуева О.М., Мальшевская Ю.Ю., Гармаева Н.Н.		особенности динамики социальных конфликтов; выявлены характерные признаки социальных конфликтов с позиций синергетического подхода; обоснована роль социального конфликта в процессах самоорганизации общества; исследованы возможности организации социальных конфликтов. С помощью системного метода государственная власть представлена как система, совокупность взаимосвязанных объектов, образующих целостное единство. Обосновано, что государственная власть является социальной самоорганизующейся системой. С помощью системного анализа раскрыта сущность происходящих в современном китайском обществе модернизационных процессов, определены основные этапы модернизации китайского общества и выявлена их специфика.
НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ				
ИНСТИТУТ ВНУТРЕННЕЙ АЗИИ				
Государственные институты управления Российской империи в освоении Забайкальского трансграничья	Малыгина О.А., к.и.н.	Евтехов Р.А.	2016 - 2018	Трансграничное положение Забайкальского региона предопределило особый статус этой территории в имперской системе власти. В связи

(вторая половина XVIII — начало XX вв.)				с этим появляется специфический компонент в процессе устройства и функционирования государственных институтов. Разработана новая научная идея в вопросе изучения государственных институтов Забайкалья в Российской империи в середине XVIII – начале XX вв.
Социокультурное пространство столиц Внутренней Азии (на примере г. Улан-Удэ (Республика Бурятия), г. Улан-Батор (Монголия), г. Хух-Хото (А.Р. Внутренняя Монголия КНР))	Гармаева Т. И. к.ф.н.	Шахаева А. А., Дашиева С. З., Буянтуева Г. Ц-Д.	2014 - 2016	Проведен сравнительный анализ студенческой молодежи в столицах Вн. Азии, факторов социокультурных трансформаций, преобразований в их социальных нормах и культуре. Выявлены современные социо-культурные процессы в г. Улан-Удэ, Улан-Батор и Хух-Хото. Выявлены социальные факторы формирования духовно-культурных ориентиров студенческой молодежи; проанализирована система приоритетных социальных ориентиров и установок во всех сферах жизни, механизмов и путей их модернизации в условиях глобализационных процессов в столицах Вн. Азии.
Внутренняя Азия и Бурятия в геополитической стратегии России	Абаев Н.В. д. и.н., проф.	Фельдман В. Р.	2015 - 2017	Проведено исследование основных векторов цивилизационной геополитики России во Внутренней Азии, что позволило существенно скорректировать геополитическую

				стратегию РФ в духовно-культурном и цивилизационном пространстве центральной части Евразии, а также разработать более обоснованную стратегию развития Республики Бурятия.
НАУЧНЫЙ ГЕРБАРИЙ				
Растительность экосистем Алтае-Саяно-Байкальской горной страны	Намзалов Б-Ц.Б., д. б.н., проф.	Намзалов М.Б.	2012 - 2017	Внесен фундаментальный вклад в исследование флоры и растительности региона. Открыт новый вид растения – лук Грумм-Гржимайло (<i>Allium grumm-grshimaii</i> R.Kam. et Namz.) с нагорья Сангилен. Создана концепция атласа «Редкие растения и фитоценозы, уникальные ландшафты Забайкалья» - нового и не имеющего аналогов научного обобщения по региону. Впервые предлагается подход целостного рассмотрения редких растений региона в соответствии концепции биоразнообразия. Обобщены результаты исследований растительности реликтовых абрикосников Западного Забайкалья. Выявлены новые местонахождения 9 редких видов растений, из них 2 вида (кермек Гмелина, ковыль пустынный) впервые включены в состав флоры

				Бурятии. Обоснован видовой статус эндемика <i>Artemisia Messechmidtiana</i> с учетом не только морфологических, но и фитохимических данных. Создан совместно центр автоматического мониторинга прибрежных эталонных лесов Прибайкалья, обеспечивающий непрерывное отслеживание за состоянием среды в почве и атмосфере.
Современные проблемы этноэкологии и традиционного природопользования аборигенных этносов Южной Сибири	Намзалов Б-Ц.Б., д. б. н., проф.	Намзалов М.Б.	2012 - 2017	Одобен проект «О научно-исследовательских работах в области биоразнообразия растительного мира Республики Бурятия» на Совещании при главе РБ по науке и инновации. Предложено переиздать дополненную версию уникального издания «Этноботанические исследования. Справочник растений бурятской народной медицины».
ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИИ И ОЦИФРОВКИ ПИСЬМЕННОГО ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ				
Археографические и IT методы в исследованиях частных архивов Байкальского региона: создание цифрового фонда исторических источников	Васильева С.В. д.и.н., доц.	Номогоева В.В. Цыремпилов Н.В. Хабитуев Б.В. Шойдонова А.М. Фартусов Д.Б. Минаева В.Ю.	2015-2016	Проведены поиск, выявление, исследование, оцифровка и размещение на специально созданном портале ценных исторических источников по истории Байкальского региона в

				виде документов, книг, рукописей, фотографий, печатной продукции, газет, являющихся свидетельствами различных исторических эпох в регионе.
ЛАБОРАТОРИЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПРАВОВЕДЕНИЯ				
Защита прав и законных интересов граждан Монголии на территории Российской Федерации и граждан России на территории Монголии	Хармаев Ю.В.	Гармаев Ю.П., Чимитова Д.К., Раднаева Э.Л., Хамнуев Ю.Г., Попова Е.И., Гулина Е.В.	2016 - 2018	Проанализированы имеющиеся на региональном и всероссийском уровнях исследования по аналогичной тематике, нормативно-правовые акты РФ и Монголии, касающиеся темы грантового исследования. Определены основные объекты получения эмпирических материалов, отражающие основные проблемы ограничения прав граждан в миграционном процессе.
ЛАБОРАТОРИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СТРАТИФИКАЦИИ				
Интеллигенция национальных автономий Сибири	Осинский И.И. д. фил.н., проф.	Багаева К.А.	2015 - 2018	На примере Республики Тыва установлены основные факторы и условия формирования национальной интеллигенции. Определены основные пути образования интеллигенции.
ЛАБОРАТОРИЯ БРЕНДИНГА				
Проблемы брендинга	Башкеева В.В., д.филол.н., проф.	Студенты Литвинчева Е., Мункуева Е., Бакшеев Д.,	2014 постоянно	Уточнены особенности имиджа Улан-Удэ, Бурятии в восприятии внутренней целевой аудитории, разные стороны имиджа БГУ в

		Назаров Д. и др.		Интернет-пространстве. Выделены составляющие инновационного имиджа БГУ. Предложены варианты бренда Улан-Удэ. Выявлены особенности использования элементов национального декоративно-прикладного творчества в имиджевом стиле этнокафе и ресторанов. Разработана база данных наружной рекламы Улан-Удэ за определенные промежутки времени. Подготовлены первичные материалы для "Словаря-справочника символов и брендов Бурятии".
ЛАБОРАТОРИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ДЕТСТВА				
Междисциплинарные аспекты обеспечения безопасности детства	Цыренов В.Ц. д.п.н.	Дарижапова М. Н., Тудупова Т. Ц., Дылыкова Р.С., Лопсонова З.Б., Доржиева С.В., Буртонова И.Б. Халудорова А.В.	2015 - 2017	Изучены исторические, содержательные и ценностно-смысловые аспекты изучаемого феномена, позволяющие объективно определить цели, результаты проектирования и реализации содержания деятельности по обеспечению безопасности детей на разных уровнях и в разных организациях. Выявлены тенденции, направления и перспективы исследований в области обеспечения безопасности детства.

ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

<p>Природное разнообразие экстремофильных микроорганизмов и оценка их биотехнологического потенциала</p>	<p>Лаврентьева Е.В., к.б.н.</p>	<p>Хахинов В.В. Гармаев Е.Ж. Бархутова Д.Д. Буянтуева Л.Б. Намсараев З.Б. Гайсин В.А. Эрдынеева Е.Б. Кашкак Е.С. Никитина Е.П. Доржиев А.З.</p>	<p>2014 - 2016</p>	<p>Получены устойчивые чистые алкалигалофильные культуры бактерий. Получено и описано 31 штамм чистых культур гидролитических бактерий. Показана зависимость протеолитической активности исследуемых штаммов от природы источника азота и времени культивирования штамма. Получен очищенный препарат фермента пептидазы у штамма <i>Halomonas mongoliensis</i> (3П) с молекулярной массой 208900 Да. Ингибиторный анализ четырех штаммов показал, что они ярко выраженной бромелаин-ингибирующей и химотрипсин-ингибирующей активности, уровень ингибирования до 96%. У штамма <i>Amphibacillus alashanensis</i> A11 обнаружены доминирующие гены пептидаз, относящиеся к экзопептидазам (аминопептидазам и карбоксипептидазам), ответственные за синтез фермента аминопептидаз. Биоинформационный анализ собранных метагеномных последовательностей микробных сообществ позволил впервые</p>
--	---------------------------------	---	--------------------	---

				систематизировать и дать характеристику выявленных генов пептидаз в горячих источниках Монгольского плато.
ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ НЕУПОРЯДОЧЕННЫХ СИСТЕМ				
Проблемы молекулярной физики неупорядоченных систем	Сандитов Д.С., д. ф.-м.н., проф.	Дармаев М.В., Машанов А.А., Мантатов В.В., Сангадиев С.Ш., Бадмаев С.С.	2015 - 2016	Получена новая информации о природе стеклообразного состояния вещества, основного уравнения стеклования в рамках модели делокализованных атомов. Предложен обобщенный вариант зависимости температуры стеклования от скорости охлаждения стеклообразующих жидкостей.
Вязкоупругие свойства жидких и аморфных сред	Дамдинов Б.Б., д. ф.-м.н., доц.	Цыдыпов Ш.Б., Герман Е.И., Демин А.С.	2015 - 2016	Измерены модули упругости и эффективная вязкость полимерных жидкостей и коллоидных суспензий при низких частотах и в зависимости от амплитуды деформации. Синтезированы полимерно-дисперсные жидкокристаллические суспензии с добавлением наночастиц. Проведено исследование вязкости полученных материалов в зависимости от концентрации наночастиц. Найдена оптимальная концентрация, соответственно, лучшее время отклика жидкого кристалла.

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ НАНОСИСТЕМ				
Разработка научных основ получения наночастиц, обладающих различной структурой, составом и свойствами.	Бардаханов С.П. д.ф.-м.н., проф.	Номоев А.В., Лыгденов В.Ц., Раднаев А.Р., Юмोजапова Н.В.	2016 - 2017	Разработаны физические принципы получения композитных наночастиц. Установлены их электрофизические, теплофизические свойства, а также механические характеристики диэлектрических материалов с их использованием.
ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ ПЛАЗМЫ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ				
Электроплазменная переработка отходов углеобогащения – угольных кеков Тугнуйской обогатительной фабрики в углеродные сорбенты для очистки промышленных сточных вод	Кондратенко А.С., к.т.н.	Буянтуев С.Л., Шишулькин С.Ю., Хмелев А.Б.	2016 - 2017	Получены аналитические данные по отходам углеобогащения Тугнуйского угля - угольным кекам и слагающим их минералам. Проведен комплекс исследований по определению гранулометрического состава с указанием преобладающих фракций с исследованием их зольности, вещественного состава, насыпной плотности, дисперсности и удельной поверхности. Получены данные по составу минералов, входящих в вещество кека (РФА). Изучена термоактивационная зона в камере электроплазменного реактора с последующим картированием и 3D-моделированием температурных полей с построением термоградиента, а также визуализацией захвата плазмой

				обрабатываемого кека и его вращением под действием магнитного поля катушки.
ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИИ ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ				
Растительные метаболиты: выделение, исследование, синтез новых фармакологически ценных для медицины агентов	Раднаева Л.Д. д. х.н., проф.	Тараскин В.В., Рандалова Т.Э., Урбагарова Б.М., Дыленова Е.П., Жигжитжапова С.В., Тыхеев Ж.А., Бардаханова М.С.	2012 - 2020	Установлено, что LD50 амина-производного пеуценидина и исходного пеуценидина превышают макс. возможную для разового введения дозу 2000 мг/кг. Соединение относится к 3 классу умеренно токсичных соединений. Для уменьшения токсичности исходного вещества, была получена его липосомальная форма. На основании проведенных исследований был подобран компонентный состав липосомальной оболочки для инкапсуляции пеуценидина; установлены оптимальные условия получения липосом и разработана технология их получения с размером от 300 до 500 нм (наибольшее количество липосом с диаметром 422 нм). Для стандартизации полученных везикул был определена степень включения в них пеуценидина, которая составила 88,8%.
Исследование микроэкологического статуса	Раднаева Л.Д., д. х.н., проф.	Тараскин В.В., Тыхеев Ж.А.	2012 - 2020	Проведен анализ свыше 100 образцов крови больных.

больных методом МСММ (Масс-спектрометрия микробных маркеров).	Саганов В.П. д. м.н., доц.	Хитрихеев В.Е., Фаткуллина И.Б., Корогова С.В		Расшифрованы хроматограммы и определены основные виды бактерий, участвующих в воспалительном процессе.
ЦЕНТР АЗИАТСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
Сравнительные исследования социальных эффектов развития горнорудной промышленности трансграничных регионов России, Монголии, КНР	Актамов И.Г., к.п.н., доц.	Бадараев Д.Д., Бадмацыренов Т. Б., Родионов В. А., Комбаев А.В., Бальчиндоржиева О.Б., Будаев Б.С., Тартыгашева Г.В.	2014 - 2016	Обобщены результаты исследований по проблеме развития горнорудной отрасли и ее влияния на социальную сферу трансграничных регионов РФ, Монголии, КНР. Раскрыты вопросы конкурентной борьбы иностранных компаний в горнорудной отрасли Монголии, неформальные практики добычи золота монгольскими «черными копателями», выявлены философско-теоретические подходы к построению экологической цивилизации КНР, проведен исторический анализ развития горно-добывающих предприятий в моногородах РБ, выявлены неформальные практики добычи нефрита в районах РБ и ее влияние на население.
ЦЕНТР СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ "АЛЬТЕРНАТИВА"				
Постсоветское общество и буддийская Сангха: социорелигиозные процессы в России и Монголии	Бадмацыренов Т.Б., к.с.н., доц.	Родионов В.А. Актамов И.Г. Бадараев Д.Д. Абаева Л.Л.	2015 - 2016	Исследованы социальная структура буддийских сообществ, особенности воспроизводства их социального состава и статусно-ролевого взаи-

				<p>модействия; выявлены особенности развития системы государственно-конфессиональных отношений в России и правового регулирования сферы религиозных отношений, политико-правового фактора на развитие буддийских сообществ России и Монголии; проведен анализ связи трансформации социальной структуры общества России и Монголии и развития социорелигиозных процессов, описана специфика положения женщин в буддийских сообществах.</p>
<p>Социологическое исследование удовлетворенности качеством услуг потребителей учреждений культуры Республики Бурятия</p>	<p>Тартыгашева Г.В., к.соц.н., доц.</p>	<p>Бадмацыренов Т.Б.</p>	<p>2016 - 2016</p>	<p>Произведен сбор первичных социологических данных удовлетворенности качеством услуг потребителей учреждений культуры РБ; Выявлены особенности оценки качества услуг учреждений культуры РБ; Установлены основные показатели деятельности учреждений культуры по категориям; - произведена оценка качества услуг региональных учреждений культуры</p>
<p>НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ И ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ</p>				
<p>Разработка новых методов и</p>	<p>Буддаев А.С.,</p>	<p>Буддаев А.С.,</p>	<p>2015 - 2020</p>	<p>Разработаны необходимые условия</p>

вычислительных технологий решения задач оптимального управления	д. ф.-м.н., проф.	Трунин Д.О., Хишектеуева И.-Х.Д., Бурлаков И.Д., Дрыганова Е.В.		оптимальности и условия улучшения управления в форме задач о неподвижной точке операторов управления. Построены и проанализированы на сходимость новые итерационные алгоритмы решения рассматриваемых классов задач оптимального управления. Создан автоматизированный комплекс вычислительных технологий и программ, позволяющий оперативно рассчитывать управленческие решения рассматриваемых задач.
Математическое моделирование и системный анализ управляемых систем в технике, экономике, экологии, биологии и других приложениях	Булдаев А.С., д. ф.-м.н., проф., Дамбаев Ж.Г., д. т.н., проф., Цыбиков А.С., к.п.н.	Булдаев А.С., Дамбаев Ж.Г., Цыбиков А.С., Ачитуев С.А., Урбанаев О.Л.	2015 - 2020	Построены и проанализированы модельные задачи оптимизации управления продуктами и отходами добывающих и перерабатывающих отраслей экономики. Разработаны и решены модельные задачи оптимизации направления радиальных трещин при взрыве. Построена модель пульсового сигнала человека, представленного в виде временного ряда, по методологии Бокс-Дженкинса.
Комбинирование методов и подходов вычислительных и геоинформационных технологий, дистанционного зондирования Земли и цифрового картографирования	Дармаев Т.Г., к.ф.-м.н., доц.	Дармаев Т.Г.	2015 - 2020	Разработана информационная система сбора и хранения данных социологических опросов.

Приложение 3

Рейтинг факультетов за 2016 г.

№	Факультет/институт	Баллы	Ставки	Ср. балл
1.	Социально-психологический факультет	4 146	19	218
2.	Исторический факультет	4 623	23.9	193
3.	Факультет биологии, географии и землепользования	4 385	30.2	145
4.	Химический факультет	2 978	22.5	132
5.	Юридический факультет	6 976	53.9	129
6.	Физико-технический факультет	2 925	25.2	116
7.	Восточный институт	5 934	55.15	108
8.	Педагогический институт	4 799	49.8	96
9.	Институт математики и информатики	3 477	41.1	85
10.	Институт филологии и массовых коммуникаций	7 185	84.07	85
11.	Институт экономики и управления	2 788	44	63
12.	Медицинский институт	4 405	91.9	48
13.	Факультет физической культуры, спорта и туризма	1 472	33.75	44

Рейтинг кафедр за 2016 г.

№	Кафедра	Общий балл	Ставок	Ср. балл
1.	Кафедра ботаники	1 439	4.35	331
2.	Кафедра уголовного процесса и криминалистики	2 050	6.5	315
3.	Кафедра всеобщей и отечественной истории	1 300	4.3	302
4.	Кафедра общей педагогики	1 793	6.7	268
5.	Кафедра теории социальной работы	2 349	9.5	247
6.	Кафедра общей и социальной психологии	1 243	5.75	216
7.	Кафедра русской и зарубежной литературы	1 129	5.31	213
8.	Кафедра общей и аналитической химии	978	4.7	208
9.	Кафедра истории Бурятии	1 709	8.4	203
10.	Кафедра экспериментальной и космической физики	495	2.5	198
11.	Кафедра неорганической и органической химии	1 090	5.5	198
12.	Кафедра общей физики	1 583	8.2	193
13.	Кафедра бурятской и эвенкийской филологии	1 114	6	186
14.	Кафедра географии и геоэкологии	1 309	7.67	171
15.	Кафедра политологии и социологии	1 410	8.4	168
16.	Кафедра прикладной математики	1 318	8	165
17.	Кафедра возрастной и педагогической психологии	554	3.75	148
18.	Кафедра зоологии и экологии	1 316	8.93	147
19.	Кафедра международного права и международных отношений	937	6.4	146
20.	Кафедра филологии Центральной Азии	833	5.75	145
21.	Кафедра философии	1 243	8.8	141
22.	Кафедра бурятского языка и методики преподавания	885	6.45	137
23.	Кафедра немецкого и французского языков	1 053	8.35	126
24.	Кафедра эконометрики и прикладной экономики	1 162	9.4	124
25.	Кафедра конституционного, административного и муниципального права	1 367	11.8	116

26.	Кафедра уголовного права и криминологии	848	7.4	115
27.	Кафедра теории физической культуры	729	6.5	112
28.	Кафедра истории и регионоведения стран Азии	990	9	110
29.	Кафедра английского языка и лингводидактики	775	7.7	101
30.	Кафедра машиноведения	530	5.35	99
31.	Кафедра технологического образования и профессионального обучения	937	9.7	97
32.	Кафедра филологии и методики преподавания	369	4.2	88
33.	Кафедра теории и истории права и государства	759	9	84
34.	Кафедра информационных технологий	1 050	12.5	84
35.	Кафедра филологии стран Дальнего Востока	1 955	23.55	83
36.	Кафедра фармации	792	9.5	83
37.	Кафедра английской филологии	405	5.01	81
38.	Кафедра геологии	530	6.65	80
39.	Кафедра иностранных языков	1 638	20.55	80
40.	Кафедра гражданского права и процесса	1 015	12.8	79
41.	Кафедра русского языка и общего языкознания	664	8.53	78
42.	Кафедра музыкального и художественного образования	467	6.2	75
43.	Кафедра религиоведения и теологии	205	2.8	73
44.	Кафедра экологии и природопользования	381	5.65	67
45.	Кафедра факультетской хирургии	459	7	66
46.	Кафедра инфекционных болезней	513	8	64
47.	Кафедра перевода и межкультурной коммуникации	1 113	17.42	64
48.	Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления	656	10.5	62
49.	Кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	857	14.03	61
50.	Кафедра фармакологии и традиционной медицины	529	9.5	56
51.	Кафедра спортивных дисциплин	221	4	55
52.	Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	296	5.5	54

53.	Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	657	12.1	54
54.	Кафедра психологии детства	577	10.9	53
55.	Кафедра русского языка как иностранного	283	5.5	51
56.	Кафедра госпитальной хирургии	311	6.75	46
57.	Кафедра менеджмента	357	7.85	45
58.	Кафедра общей патологии человека	280	7.25	39
59.	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	313	8	39
60.	Кафедра бухгалтерского учета и финансов	335	8.5	39
61.	Кафедра математического анализа и дифференциальных уравнений	252	6.57	38
62.	Кафедра туризма и сервиса	158	4.4	36
63.	Кафедра терапии	469	13	36
64.	Кафедра управления персоналом	278	7.75	36
65.	Кафедра землепользования и земельного кадастра	321	9.25	35
66.	Кафедра спортивного менеджмента и туризма	141	4	35
67.	Кафедра вычислительной техники и информатики	317	9.15	35
68.	Кафедра анатомии и физиологии	275	8	34
69.	Кафедра журналистики и рекламы	125	5.7	22
70.	Кафедра физического воспитания	381	19.25	20
71.	Кафедра последипломного образования	127	6.9	18
72.	Кафедра спортивной медицины, травматологии и ортопедии	41	2.5	17

Рейтинг научных и научно-образовательных подразделений за 2016 г.

№	Подразделение	Общий балл	Сотрудников	Ср. балл
1.	Лаборатория физики неупорядоченных систем	898	2	449
2.	Центр социально-политических исследований "Альтернатива"	409	1	409
3.	Центр Азиатских исследований	361	1	361
4.	Лаборатория спортивной генетики	306.13	1	306.13
5.	Научный гербарий	569	2	284
6.	Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства	266	1	266
7.	Российско-китайский центр социальных исследований	1 543	7	220
8.	Институт Внутренней Азии	1 225	4	204
9.	Лаборатория инновационных технологий в образовании	189	1	189
10.	Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	375	2	187
11.	Испытательная эколого-аналитическая лаборатория	168.19	1	168.19
12.	Лаборатория социальной стратификации	362	2	181
13.	Лаборатория химии природных систем	223	2	111.5
14.	Лаборатория брендинга	141	1	141
15.	Лаборатория физики наносистем	554	4	138
16.	Лаборатория эколингвистики	125	1	125
17.	Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	993	10	99
18.	Лаборатория биотехнологий	86	1	86
19.	Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	171	2	85
20.	Научно-исследовательский центр ИЭУ	165	2	83
21.	Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии	56	1	56

Индивидуальный рейтинг 2016 г.

Доктора и профессора

№	ФИО	Степень	Подразделение	Баллы
1	Сандитов Дандар Сангадиевич	дфмн	ЛФНС, ОФ	703.52
2	Луцык Василий Иванович	дхн	ОАНХ	673.65
3	Гармаев Юрий Петрович	дюон	ЛСП, УП	642.06
4	Гармаев Ендон Жамьянович	дгн	ГГЭ	516
5	Намзалов Бимба Батомункуевич	дбн	ЛНГ, БОТН	472.75
6	Базаров Баир Гармаевич	дфмн	НОРХ	449.07
7	Номоев Андрей Валерьевич	дфмн	ФН, ЭКФ	321.78
8	Дагбаев Эрдэм Данзанович	дсоцн	ПОЛС	304.75
9	Васильева Светлана Владимировна	дин	ВОИС	297
10	Цыренов Владимир Цыбикжапович	дпн	ЛИТВОЗД	266
11	Райгородский Алексей Михалович	дфмн	ИНФТ	265.28
12	Рулиене Любовь Нимажаповна	дпн	ОП	259.72
13	Плеханов Александр Николаевич	дмн	ФХ	257.36
14	Доржиева Галина Сергеевна	дфилн	НФЯЗ	255.5
15	Цырендоржиева Дари Шойбоновна	дфн	ФЛСФ	245.5
16	Номогоева Виктория Владимировна	дин	ИСТБ	244.5
17	Дугарова Сержена Жигмытовна	дин	ТИПГ	224.33
18	Абаев Николай Вячеславович	дин	ИВА, СИЦГЕ	223.33
19	Дагбаева Нина Жамсуевна	дпн	ОП	216.72
20	Доржиев Цыдыпжап Заятуевич	дбн	ЗИЭ	210.74
21	Елаев Эрдэни Николаевич	дбн	ЗИЭ	206.77
22	Миронова Татьяна Львовна	дпсхн	ОСП	205.5
23	Маланов Иннокентий Александрович	дпн	ОП	203.72
24	Боронова Маргарита Максимовна	дин	ИСТБ	201
25	Болдонова Ирина Сергеевна	дфн	РИЗЛ	195.5
26	Дамдинов Баир Батуевич	дфмн	ЛФНС, ОФ	194
27	Осинский Иван Иосифович	дфн	ЛСС, ФЛСФ	187
28	Имихелова Светлана Степановна	дфилн	РИЗЛ	180
29	Дугарова Туяна Цыреновна	дпсхн	ВПП, РКЦСИ	169
30	Гаськов Алексей Владимирович	дпн	ТФК	169
31	Семенов Александр Петрович	дтн	ЭКФ	161.71
32	Цыдыпов Шулун Балдоржиевич	дтн	ОФ	160.5
33	Булдаев Александр Сергеевич	дфмн	НОИЦ СИА, ПМ	159.17
34	Цыбиктаров Александр Дондопович	дин	ВОИС	159
35	Дашинимаева Полина Пурбуевна	дфилн	ПМК	155.5
36	Базарова Татьяна Содномовна	дпн	РКЦСИ, ТСР	153

37	Гомбоев Баир Октябрьевич	дгн	ГГЭ	152.69
38	Раднаева Лариса Доржиевна	дхн	ФАРМ	152.63
39	Палхаева Елизавета Николаевна	дин	ВОИС	145.5
40	Бальчиндоржиева Оюна Баировна	дфн	ФЛСФ	144.5
41	Мошкин Николай Ильич	дтн	МШНВ	141.19
42	Башкеева Вера Викторовна	дфилн	ЛБ, РИЗЛ	140.5
43	Базаров Андрей Александрович	дфн	ИРСА	138.83
44	Мижидон Арсалан Дугарович	дтн	ПМ	137.67
45	Хитрихсеев Владимир Евгеньевич	дмн	ГХ	136.83
46	Колмакова Оксана Анатольевна	дфилн	РИЗЛ	136
47	Дугаров Владимир Доржиевич	дин	ВОИС	128.5
48	Бадмаева Мария Валентиновна	дфн	ФЛСФ	128
49	Майоров Александр Петрович	дфилн	РОЯЗ	125
50	Санжаева Римма Дугаровна	дпсхн	ВПП	123.83
51	Раднаева Любовь Дашинимаевна	дфилн	ИЯЗ	122.5
52	Хайкина Елена Григорьевна	дхн	НОРХ	120.96
53	Фомицкая Галина Николаевна	дпн	ОП	120.5
54	Бардаханов Сергей Прокопьевич	дфмн	ФН	120.5
55	Дондокова Елена Буянтуевна	дэн	ЭГМУ	118.5
56	Цыренова Валентина Бабасановна	дпн	АГМП	114.67
57	Намсараев Сергей Дашинимаевич	дпн	ОП	113.22
58	Разуваева Янина Геннадьевна	дбн	ИНФБ	109.9
59	Малунова Галина Супруновна	дпн	ОП	109.76
60	Николаев Сергей Матвеевич	дмн	ФТМ	107.93
61	Харанутова Дарима Шагдуровна	дфилн	РОЯЗ	106
62	Егодурова Виктория Макаровна	дфилн	РОЯЗ	105.5
63	Бальхаев Илларион Митрофанович	дмн	ФТМ	105
64	Ванчикова Елена Николаевна	дэн	МНДЖ	100
65	Атанов Николай Иванович	дэн	ЦЭИ, ЭКПЭ, НИЦ ИЭУ	98.83
66	Михалев Алексей Викторович	дполн	ТИПГ, ЦИПТ	98.67
67	Цыганков Андрей Александрович	дгмн	ГЕОЛ	94.7
68	Галимов Геннадий Яковлевич	дпн	ТФК	90.88
69	Могнонов Дмитрий Маркович	дхн	НОРХ	90.16
70	Хахинов Вячеслав Викторович	дхн	ЭИП	89.11
71	Очиров Михаил Надмитович	дпн	МАДУ	88.67
72	Сандакова Людмила Гармаевна	дфн	ФЛСФ	86
73	Максарова Дарима Дамбаевна	дбн	ЗИЭ	85.75
74	Паликова Татьяна Вадимовна	дин	ВОИС	85
75	Бардамова Екатерина Александровна	дфилн	РОЯЗ	82.17
76	Потаев Виктор Сергеевич	дэн	ЭКПЭ	80.33
77	Санжиева Татьяна Ефремовна	дин	ИСТБ	80
78	Хабдаева Аюна Константиновна	дфн	АЯЗЛ	77.5
79	Янгутов Леонид Евграфович	дфн	ТЕОЛ	77.5
80	Алексеева Лилия Лазаревна	дмн	АГП	76.42

81	Гончиков Цыбен Дашицыренович	проф.	ГГЭ	73.83
82	Митупов Константин Бато-Мункич	дин	ИВА, ВОИС	73.17
83	Саганов Владислав Павлович	дмн	ГХ	72.47
84	Добрынина Марина Ивановна	дсоцн	ПОЛС	70
85	Базарова Жибзема Гармаевна	дхн	НОРХ	68.89
86	Михайлова Светлана Сергеевна	дэн	ЭКПЭ	68
87	Слепнева Людмила Романовна	дэн	БУИФ	65.67
88	Павлов Александр Емельянович	дпн	СД	63.33
89	Васильева Мария Самсоновна	дпн	ОП	62.22
90	Николаева Ирина Геннадьевна	дфармн	ФАРМ	58.83
91	Бураев Дмитрий Игнатьевич	дин	ИРСА	58.33
92	Хобракова Валентина Бимбаевна	дбн	ОПЧ	57.23
93	Миткинов Олег Эдуардович	дмн	ПДО	56.75
94	Шагжиев Карл Шагжиевич	дгн	ГГЭ	56.17
95	Убугунов Леонид Лазаревич	дбн	ЗЗК	55.33
96	Бадмаев Нимажап Баяржапович	дбн	ЗЗК	55
97	Мантатов Владимир Владимирович	дфмн	ОФ	54.17
98	Жигаев Геннадий федорович	дмн	ГХ	50.42
99	Затеева Татьяна Владимировна	дфилн	РИЗЛ	48.5
100	Очирова Виктория Мункоевна	дполн	КАМП	45
101	Буянтуев Сергей Лубсанович	дтн	МШНВ, ФППТ	42.92
102	Митыпова Гунсыма Сандаковна	дин	ТЕОЛ	42
103	Ханхасаева Светлана Цыреторовна	дхн	НОРХ	41.17
104	Цинкер Виталий Михайлович	проф.	ТФК	40
105	Николаева Галина Григорьевна	дфармн	ФАРМ	38.94
106	Ширапов Дашадондок Шагдарович	дфмн	ПМ	36.67
107	Убеева Ираида Поликарповна	дмн	ИНФБ	36.32
108	Краснояров Геннадий Алексеевич	дмн	СМ	35
109	Тайсаев Трофим Табанович	дгн	ЭИП	35
110	Елаев Александр Афанасьевич	дин	ЦСРБЯ, ТИС	35
111	Лхасаранова Баярма Бастуевна	дпн	БЭФ	35
112	Санжина Дарима Дабаевна	дфилн	БЭФ	33
113	Хайхадаева Октябрина Дмитриевна	дэн	ЭГМУ	31
114	Жатнуев Николай Сергеевич	дгмн	ГЕОЛ	30
115	Кибирев Владимир Васильевич	проф.	ПМ	28
116	Мондодоев Александр Гаврилович	дмн	ТЕР	27.12
117	Жамсаранова Сэсэгма Дашиевна	дбн	ФТМ	20.75
118	Цыренова Зинаида Егоровна	дин	ИСТБ	20
119	Хаснутдинов Анвар Измайлович	дюн	ГПП	20
120	Маланов Ким Жапович	дмн	ОЗИЗ	18.98
121	Ламажапова Галина Петровна	дбн	ФТМ	18.25
122	Шантанова Лариса Николаевна	дбн	АИФ	15.87

123	Ван Юй	дфилн	ФСДВ	15
124	Поляков Александр Федорович	дк	МХО	10
125	Скуратов Юрий Ильич	дюон	КАМП, ПОАТР	6.67
	Дамбаев Жаргал Гомбоевич	дтн	НОИЦ СИА, ПМ	6.67
127	Болоев Петр Антонович	дтн	МШНВ	6.43
128	Стрельников Валерий Александрович	дпн	СД	5
	Тумурова Анна Тимофеевна	дюон	ТИПГ	3.89
130	Минина Ольга Романовна	дгмн	ГЕОЛ	2.5
131	Ильина Нина Нарановна	дмн	ПДО	1.25
132	Гунзынов Галан Дамбиевич	дмн	ГХ	0.5
133	Рябов Михаил Петрович	проф.	ГХ	0
134	Цыбиков Еши Нянюевич	дмн	ГХ	0
135	Гармаева Светлана Искровна	дфилн	РИЗЛ	0
136	Архинчеев Валерий Ефимович	дфмн	ЭКФ	0
137	Рипп Герман Самуилович	дгмн	ГЕОЛ	0
138	Плюснин Алексей Максимович	дгмн	ГЕОЛ	0
139	Маншеев Доржа Михайлович	дин	ИРСА	0
140	Нестеркин Сергей Петрович	дфн	ТЕОЛ	0
141	Кожевников Валерий Вениаминович	дмн	ОЗИЗ	0

Кандидаты и доценты

№	ФИО	Степень	Подразделение	Баллы
1.	Хармаев Юрий Владимирович	кюн	УП	467.89
2.	Бадараев Дамдин Доржиевич	ксоцн	ТСР, РКЦИ	437.33
3.	Раднаева Эльвира Львовна	кюн	УПК	435.83
4.	Родионов Владимир Александрович	кполн	ИРСА	429.5
5.	Бадмацыренов Тимур Баторович	ксоцн	Альтернатива, ПОЛС	408.83
6.	Цыренов Даши Дашанимаевич	кэн	ЭКПЭ	375.33
7.	Дудин Павел Николаевич	кполн	МПМО, ПОАТР	368.31
8.	Пыжикова Евгения Михайловна	кбн	БОТН	367.66
9.	Халхарова Лариса Цымжитовна	кфилн	ЦСРБЯ, БЭФ	362.67
10.	Актамов Иннокентий Галималаевич	кпн	ЦАИ, ОП	360.83
11.	Бутуева Зинаида Арсентьевна	кфн	РКЦИ, ТСР	355.5
12.	Тудупова Туяна Цибановна	кпсхн	ОСП	337.5
13.	Аксенов Максим Олегович	кпн	Спортген, ТФК	306.14
14.	Байкалов Николай Сергеевич	кин	ИСТБ	292
15.	Занданова Ольга Францевна	кэн	ЭКПЭ	280.33
16.	Котоманова Ольга Владимировна	кфн	ТСР	261.36

17.	Барлуков Александр Михайлович	кэн	ПМ	254
18.	Хамнуев Юлий Григорьевич	кюн	КАМП	249.39
19.	Шойдонова Алтына Мункожаргаловна	кин	ИСТБ	247.5
20.	Шахаева Александра Альбертовна	кфилн	ФСДВ	246.5
21.	Шаранхаев Иван Константинович	кфмн	АГМП	244.33
22.	Дармаев Тумэн Гомбоцыренович	кфмн	НОИЦ СИА, ЛВГТ, ИНФТ	240.5
23.	Бадмаева Евгения Николаевна	кбн	ЗИЭ	239.96
24.	Мальгина Ольга Анатольевна	кин	ИСТБ, ИВА	236.33
25.	Гармаева Татьяна Иннокентьевна	кфн	ИВА, ЛКАМК, ПМК	234.33
26.	Цыренова Марина Геннадьевна	кпн	ВОИС	232.5
27.	Бадмацыренова Надежда Бадмажаповна	кфилн	ФЦА	229
28.	Балдаева Римма Александровна	кбн	ГПП	227.5
29.	Бадмаев Булат Бадмаевич	кфилн	БЭФ, ЦСРБЯ	226
30.	Соктоева Баярма Владимировна	кпсxn	ИЯЗ	223.5
31.	Холбоева Светлана Александровна	кбн	БОТН	216.19
32.	Кондрашова Наталия Васильевна	ксоцн	ТСР	215.5
33.	Бадлеева Мария Владимировна	кмн	ИНФБ	205.09
34.	Абашеев Роман Юрьевич	кбн	ЗИЭ	204.3
35.	Мурзина Елена Александровна	кюн	ГПП	199.22
36.	Хайдапова Марина Бато-Очировна	кфилн	ФСДВ	199
37.	Мадаев Евгений Олегович	кюн	МПМО	198
38.	Дашеева Вера Витальевна	кфилн	ФСДВ	197.5
39.	Тугулова Ольга Доржиевна	кфилн	ФСДВ	196.83
40.	Юн-Хай Светлана Александровна	кпн	ОП, ЛИТО	189
41.	Янькова Нина Анатольевна	кфилн	АЯЗЛ	189
42.	Балханов Александр Матвеевич	кэн	УПР	187
43.	Дарижапова Марина Николаевна	кпсxn	ОСП	179.5
44.	Цырендоржиева Баирма Дамбиевна	кфилн	БЯМП	178
45.	Дармаев Мигмар Владимирович	ктн	ОФ	177.67
46.	Булгутова Ирина Владимировна	кфилн	РИЗЛ	175
47.	Багаева Ксения Анатольевна	кфн	ФЛСФ, ЛСС	174.5
48.	Бабиков Владимир Александрович	ктн	ТОПО	171.11
49.	Хышиктуев Олег Валентинович	кюн	МПМО	170
50.	Баторова Галина Николаевна	кxn	ОАНХ	168.19
51.	Гунзунова Бальжима Анатольевна	кпсxn	ВПП	166
52.	Алексеева Елена Сергеевна	кюн	КАМП	164
53.	Буртонова Ирина Бабасановна	кпн	ТСР, РКЦИ	162
54.	Орбодоева Лариса Матвеевна	кпн	ПМК	161
55.	Бадмацыренова Елизавета Леонидовна	кин	ТИПГ	159.5
56.	Базарова Долгор Раднанимаевна	кпсxn	ОСП	158.83

57.	Семенова Мария Владимировна	кин	ИЯЗ	158
58.	Будажанова Лариса Батуевна	кфилн	БЯМП	158
59.	Елгина Лариса Сергеевна	кфн	ТСР	155.5
60.	Будаев Капитон Аюрзанаевич	кюн	КАМП	155.5
61.	Содномова Надежда Бадмаевна	кпн	ПНДО	152
62.	Гусева Ирина Сергеевна	кфмн	ПМ	151.25
63.	Озонова Лариса Гавриловна	кфилн	НФЯЗ	149.5
64.	Машанов Алексей Алексеевич	ктн	ОФ	147.33
65.	Попова Елена Ильинична	кюн	УП	147
66.	Самбуева Вера Баировна	кфилн	ПМК	147
67.	Павлова Светлана Алексеевна	кпн	ПНДО	146
68.	Антонова Надежда Сергеевна	ксоцн	ТСР, РКЦСИ	145
69.	Тартыгашева Галина Владимировна	ксоцн	ПОЛС	145
70.	Карпов Анатолий Степанович	кпн	НФЯЗ	144
71.	Цыденова Дарима Сандановна	кфилн	ФСДВ	138
72.	Старкова Ирина Ивановна	ксоцн	СМТ	134.5
73.	Белькова Анастасия Анатольевна	кполн	МПМО	132
74.	Макарова Ольга Гармаевна	кпн	БЯМП	132
75.	Комбаев Алексей Викторович	кполн	ПОЛС	131.33
76.	Гармаева Татьяна Владимировна	кпсхн	ПСХД	130.5
77.	Пазникова Зоя Ивановна	кпн	МХО	130
78.	Кондратенко Анатолий Сергеевич	ктн	ФППТ, МШНВ	127.96
79.	Хубанов Валентин Борисович	кгмн	ГЕОЛ	127.87
80.	Цыбиков Анатолий Сергеевич	кпн	НОИЦ СИА, ИНФТ	127.42
81.	Тулохонов Олег Сергеевич	кэн	ЭГМУ	127
82.	Лопсонова Зинаида Баторовна	кпн	ПНДО	124.5
83.	Петунова Анна Николаевна	кмн	ОЗИЗ	124
84.	Мункуева Ирина Сергеевна	кэн	ЭГМУ	123.17
85.	Акчурин Александр Ростамович	кюн	КАМП	122.67
86.	Жигжитжапова Светлана Васильевна	кбн	ФАРМ	122.25
87.	Баданов Алексей Маланович	ксоцн	ТСР, РКЦСИ	121
88.	Дульчаева Ирина Львовна	кпн	ТОПО	120
89.	Цыренжапова Сэсэгма Дамбиевна	кпн	ИЯЗ	118.33
90.	Цыренова Марина Гармажабовна	кбн	БОТН	118
91.	Улазаева Галина Васильевна	кфилн	РКИ	117.5
92.	Чагдурова Эржена Дондобовна	кфн	ФЛСФ	116.5
93.	Гунжитова Гарма-Ханда Цыбикжаповна	кполн	ЦСРБЯ, БЯМП	116
94.	Тараскин Василий Владимирович	кфармн	ФАРМ	113.78
95.	Григорьева Марина Александровна	кгн	ГГЭ	113
96.	Бадагаров Жаргал Баяндалаевич	кфилн	ФЦА	113
97.	Шатуева Антонина Хон-Ировна	кюн	ГПП	113

98.	Овчинникова Марина Федоровна	кпн	АЯЗЛ	112
99.	Данчинова Мария Даниловна	кфилн	РИЗЛ	112
100.	Дашибалова Дарима Владимировна	кфилн	ФЦА	111.67
101.	Моргунова Ирина Геннадьевна	кпн	ТОПО	110.72
102.	Рогалева Галина Ивановна	кпн	ОП	110.72
103.	Коренева Марина Радиевна	кпн	НФЗЯ	110
104.	Ошоров Сергей Гармаевич	кпн	БЭФ	109
105.	Афанасьева Елизавета Федоровна	кфилн	БЭФ	107.5
106.	Андреева Светлана Васильевна	кфилн	ФМП	107
107.	Лагойда Наталья Григорьевна	кфн	ТСР	105.5
108.	Габеева Лариса Николаевна	кпн	ТОПО	105
109.	Назарова Екатерина Валентиновна	ксоцн	ИЯЗ	103
110.	Березкина Елена Петровна	кфилн	РИЗЛ	101
111.	Рандалова Оюна Юрьевна	кфн	ФЛСФ	101
112.	Очирова Дарима Будаевна	кфилн	БЭФ	99
113.	Цыдыпова Марина Владимировна	ктн	ЗЗК	99
114.	Пазников Олег Иванович	кпн	МХО	98
115.	Батудаева Татьяна Ивановна	кмн	ТЕР	97.44
116.	Чукаев Сергей Александрович	кмн	ФТМ	97.31
117.	Эрдынеева Дарима Владимировна	кфилн	НФЗЯ	97
118.	Аюшиева Лариса Климентьевна	кэн	МНДЖ	96.5
119.	Матвеева Дора Гончиковна	кпн	ИЯЗ	96.33
120.	Булгатова Юлия Сергеевна	кфн	ЭКПЭ	95.83
121.	Баханова Милада Викторовна	кбн	БОТН, БС	95.83
122.	Буянтуева Гэрэлма Цырен-Доржиевна	кфилн	ЦСРБЯ	95
123.	Черкун Елена Юрьевна	кфилн	НФЗЯ	95
124.	Убеева Ольга Александровна	кин	ИСТБ	95
125.	Васильева Елена Викторовна	кпн	АФ	94.5
126.	Чимбеева Зоригма Доржиевна	кпн	ФМП	94.5
127.	Дашибалов Эрдэм Баирович	кин	ЦКЯК, ИРСА	94.33
128.	Тараскина Ярослава Вячеславовна	кпн	ПМК	94
129.	Трофимова Ирина Дмитриевна	кпн	НФЗЯ	94
130.	Валова Елена Эрдэмовна	ктн	ГГЭ	93.5
131.	Комарова Анна Владимировна	кпн	ТФК	93
132.	Мархаев Андрей Григорьевич	кмн	ИНФБ	91.96
133.	Доржиева Ирина Цыдылжаповна	ксоцн	НИЧ, ПОЛС	91.67
134.	Рандалова Туяна Эрдэмовна	кфармн	ФАРМ	91.25
135.	Хитерхеева Надежда Сергеевна	ктн	МШНВ	90.93
136.	Ачитуев Самбу Ачитуевич	ктн	ПМ, НОИЦ СИА	90
137.	Гулгенова Арюна Цыденжабовна	кин	ИРСА	90
138.	Дылыкова Ринчин Сандановна	кфилн	БЯМП	87.5
139.	Бадмаева Наталья Цыденовна	кпсхн	ОСП	87
140.	Базаров Алексей Цыренович	ксоцн	ЭГМУ	86.5

141.	Эрхитуева Татьяна Ильинична	кюн	УПК	86.5
142.	Цыбденова Арюна Пурбодоржиевна	кбн	ЛабБио, АИФ	86
143.	Урбанова Чимита Болотовна	кгн	ГТЭ	85.17
144.	Ахмадулина Светлана Зиннатовна	кин	ТЕОЛ	85
145.	Васильева Дугвэма Натар- Доржиевна	кфилн	ФЦА	84
146.	Шишулькин Станислав Юрьевич	кгн	МШНВ	82.67
147.	Тушинова Юнна Лудановна	кхн	НОРХ	82.6
148.	Кислов Евгений Владимирович	кгмн	ГЕОЛ	82.1
149.	Родионова Дарья Николаевна	ксоцн	ЭГМУ	82
150.	Юрченко Ольга Олеговна	кфилн	ФМП	82
151.	Дамдинова Буда-Ханда Владимировна	кфилн	ФСДВ	80.5
152.	Матанцева Марина Борисовна	кфилн	РОЯЗ	79.5
153.	Дашиева Соелма Анандуевна	кпн	БЯМП	79
154.	Цыбикова Елена Николаевна	кмн	ОЗИЗ	78.45
155.	Будаева Туяна Борисовна	кпн	МХО	78
156.	Рыбдылова Дарима Доржиевна	кпн	ТОПО	77.5
157.	Аюшиева Ирина Гармаевна	кин	ИРСА	77
158.	Дашанимаева Ирина Михайловна	кмн	ТЕР	77
159.	Самбуева Светлана Бальжинимаевна	кин	МХО	76
160.	Бабушкина Елена Алексеевна	кфилн	АЯЗЛ	75
161.	Ошорова Светлана Алексеевна	кфилн	БЭФ, ЦСРБЯ	75
162.	Будаев Батор Солбонович	кполн	ПОЛС	74
163.	Климентьева Наталья Николаевна	кпсхн	ПСХД	74
164.	Смирнова Светлана Игоревна	кфилн	АЯЗЛ	73
165.	Жанцанова Марина Георгиевна	кк	ФСДВ	73
166.	Золхоев Борис Валентинович	кин	ИСТБ	73
167.	Бакшиханова Сэсэг Сыреновна	кпсхн	ПСХД	72.72
168.	Буркина Анна Антоновна	ксоцн	ПОЛС	72.5
169.	Трунин Дмитрий Олегович	кфмн	ЛСА, НОИЦ СИА, ПМ	71
170.	Банзаракшеев Виталий Гамбалович	кмн	ОПЧ	70.06
171.	Бодоева Александра Александровна	кфилн	ФСДВ	70
172.	Роднаева Ольга Анатольевна	кбн	ФТМ	70
173.	Бурцева Эльвира Витальевна	кпн	ИЯЗ	70
174.	Антонова Лариса Васильевна	кфмн	АГМП	70
175.	Дареева Оксана Александровна	кпн	БЯМП	70
176.	Баяртуева Елена Петровна	кфилн	АФ	68.67
177.	Буянтуева Любовь Батомункуевна	кбн	ЗИЭ	68
178.	Будаева Дарима Цырендоржиевна	кполн	МНДЖ	68
179.	Гармаев Василий Буянтуевич	кпн	СД	67.5

180.	Хышектеуева Лидия Валентиновна	кгн	ГГЭ	67
181.	Дарханова Татьяна Матвеевна	кпн	ПНДО	66.5
182.	Янтранов Александр Евгеньевич	кэн	БУИФ, ЦЭИ, НИЦ ИЭУ	66.5
183.	Батуева Ирина Сыдыповна	кхн	ОАНХ	65.83
184.	Санковец Анастасия Александровна	кэн	ЭКПЭ	64
185.	Столярова Ирина Николаевна	кпн	АФ	63.5
186.	Стельмах Сергей Александрович	кхн	НОРХ	63.08
187.	Цыремпилов Сергей Владимирович	кмн	АИФ	62.67
188.	Ветлужская Лидия Леонидовна	кин	ФСДВ	62
189.	Балакирев Алексей Николаевич	кин	ВОИС	62
190.	Пивоваров Александр Николаевич	кэн	БУИФ	61.5
191.	Доржиев Баир Доржиевич	кмн	ФХ	61.25
192.	Полянская Оксана Николаевна	кин	ВОИС	61
193.	Намсараева Оксана Сергеевна	кюн	ГПП	61
194.	Доржиева Ольга Сергеевна	кпн	ФВО	60
195.	Дампилон Надежда Байровна	кфн	ФСДВ	60
196.	Карымшакова Татьяна Геннадьевна	кфилн	ПМК	60
197.	Сахаровская Людмила Васильевна	кин	ЖУРН	60
198.	Иринчеев Валерий Владимирович	кюн	УПК	60
199.	Коллекер Александр Леонидович	кбн	ФТМ	60
200.	Бальжинмаева Баярма Дашидондоковна	кфилн	ФЦА	59
201.	Сыденова Римма Прокопьевна	кин	ИСТБ	59
202.	Шадаров Баир Геннадьевич	кпн	ТОПО	58.67
203.	Котова Ирина Юрьевна	кхн	НОРХ	58.3
204.	Дондокова Максара Юрьевна	кфилн	ФСДВ	58
205.	Цыбикова Наталья Сергеевна	кфилн	ПМК	58
206.	Бадмацыренова Дарима Базарсадаевна	кфилн	АФ	57.83
207.	Налетова Лариса Александровна	кбн	ЗИЭ	57.21
208.	Базарова Анна Николаевна	кпн	ФСДВ	57
209.	Мацкевич Андрей Юрьевич	ксоцн	ПОЛС	57
210.	Григорьева Елена Владимировна	кмн	ТЕР	57
211.	Будажарова Сэсэгма Владимировна	кфилн	ИЯЗ	56
212.	Пагаева Валентина Дугаровна	кфилн	ЛИЯИКМН	55.83
213.	Бархугова Дарима Дондоковна	кбн	ЛМББТ	55.83
214.	Балсанова Лариса Владимировна	кхн	НОРХ	55
215.	Ринчиндоржиева Марина Петровна	кмн	АГП	55
216.	Торопова Анюта Алексеевна	кбн	ИНФБ	54.83
217.	Урмакшинова Елена Рониславовна	кгн	ВТИ	54.5

218.	Корытов Геннадий Александрович	кпн	ТОПО	54.5
219.	Лаврентьева Елена Владимировна	кбн	ЗИЭ	54.17
220.	Лубсанова Любовь Батоевна	кпн	ТОПО	54
221.	Аюшеева Марина Глебовна	кфилн	ИЯЗ	54
222.	Бурзалова Татьяна Васильевна	кфмн	ПМ	54
223.	Лыгденова Валентина Базаровна	кпн	ПНДО	54
224.	Пелихова Алена Анатольевна	кфилн	ФМП	54
225.	Ботоев Игорь Константинович	кфилн	ФСДВ	53.33
226.	Чернобровкина Елена Павловна	ксоцн	АФ	53
227.	Хамутаева Саяна Владимировна	кин	ИРСА	52
228.	Дамбуева Альбина Борисовна	кфмн	ОФ	51.67
229.	Дамдинова Елена Гурбазаровна	кфн	ФЦА	51.5
230.	Цыденова Эржена Чингисовна	кэн	БУИФ	50.83
231.	Ветлужских Лариса Ивановна	кгмн	ГЕОЛ	50.5
232.	Клиновский Владимир Александрович	кин	ИРСА	50
233.	Бадмаева Ольга Бальжинимаевна	кпн	ЦСРБЯ	50
234.	Лазарева Анна Александровна	кфилн	РКИ	50
235.	Акчурина Анна Владимировна	кюн	КАМП	50
236.	Ефимов Степан Гаврилович	ксоцн	ТСР	49
237.	Павлова Эржена Тугденовна	кхн	ОАНХ	48.61
238.	Золтоева Ольга Филипповна	кфилн	ФЦА	48.5
239.	Чепак Ольга Александровна	ксоцн	ИЯЗ	48.5
240.	Халтанова Валентина Михайловна	кфмн	ОФ	48.47
241.	Хандаров Федор Владимирович	ктн	ИНФТ	48.33
242.	Болхосоева Елена Борисовна	кгн	ГГЭ	48.25
243.	Цыремпилов Николай Владимирович	кин	ЛТОиПИКН	47.5
244.	Стрекаловская Маргарита Михайловна	кпн	ПНДО	47
245.	Омельченко Лилия Николаевна	кфилн	РОЯЗ	47
246.	Самданова Баярма Батоевна	кюн	УП	46.5
247.	Воробьев Антон Павлович	кполн	ИСТБ	46
248.	Иринчеев Анатолий Александрович	кпн	МАДУ	46
249.	Гладинов Алексей Николаевич	кгн	ГГЭ	45
250.	Бальжинимаева Елена Панфиловна	ксоцн	ПОЛС	45
251.	Жамсаев Михаил Батожапович	кфн	ФЛСФ	45
252.	Семёнов Баир Станиславович	кюн	МПМО	45
253.	Доржиева Марина Очиржаповна	кпсхн	ВПП	45
254.	Балдуева Любовь Михайловна	кфилн	БЯМП	45
255.	Дамдинов Булат Батуевич	кгмн	ГЕОЛ	45
256.	Спасова Татьяна Евгеньевна	кмн	ТЕР	44.22
257.	Заятуев Батор Владимирович	кфмн	АГМП	43.5
258.	Доржиева Оюна Дымбрыловна	кбн	ЗИЭ	43.5
259.	Баглаев Игорь Ильич	кфмн	АГМП	43

260.	Дарбанова Надежда Александровна	кфилн	РОЯЗ	42.67
261.	Шибанова Юлия Валентиновна	кпн	ОП	41.72
262.	Алексеева Эльвира Алексеевна	кмн	АИФ	41.22
263.	Дондукова Надежда Николаевна	кфмн	АГМП	41
264.	Биликова Маргарита Зориктуевна	кфилн	ФЦА	41
265.	Гончикова Мэдэгма Цыдендамбаевна	кин	МХО	41
266.	Жданова Лариса Владимировна	кмн	АГП	41
267.	Субанаков Георгий Юрьевич	кэн	ЭГМУ	40.83
268.	Жорникова Мария Николаевна	кфилн	РИЗЛ	40
269.	Дониров Батор Ауржанаевич	кмн	ФХ	40
270.	Чимитдоржиева Татьяна Намжиловна	кмн	АГП	40
271.	Бороноев Павел Георгиевич	ксоцн	ТИПГ	40
272.	Мельников Владимир Михайлович	кпсхн	УП	39.72
273.	Содномова Лариса Балдановна	кмн	ТЕР	39.5
274.	Батуева Наталья Григорьевна	кмн	ОСП	39.5
275.	Аурова Оксана Жимбеевна	ктн	НОРХ	39.17
276.	Пестерева Ольга Александровна	кпн	ПСХД	38.5
277.	Бадмаев Саян Санжиевич	ктн	МШНВ	38.17
278.	Цыбикова Туяна Сандаликовна	кпн	ВТИ	38
279.	Цыбикова Лидия Ханхаевна	кпн	АГМП	37.67
280.	Елбаева Дарима Валерьевна	кфилн	УПР	37
281.	Кривигина Елена Владимировна	кмн	ПДО	36.67
282.	Будайн Бадмажап Баясхаланович	кпн	БЭФ, ЦСРБЯ	36.5
283.	Даржаев Зорикто Юриевич	кмн	АГП	36
284.	Эрдынеев Александр Цырендоржиевич	кпсхн	ИЯЗ	35.46
285.	Бутуханова Ирина Сергеевна	кмн	ТЕР	35.25
286.	Товаршинов Александр Искрович	кмн	ФХ	35.16
287.	Дондокова Баярма Владимировна	кфилн	АЯЗЛ	35
288.	Сибиданов Баир Борисович	кин	ЖУРН	35
289.	Седунова Екатерина Геннадьевна	кмн	ОПЧ	35
290.	Убодоев Владимир Викторович	кфмн	МАДУ	35
291.	Санданов Юрий Борисович	кин	ИСТБ	35
292.	Иванова Маргарита Дашицыреновна	кэн	БУИФ	35
293.	Дамдинова Людмила Борисовна	кгмн	ГЕОЛ	34.99
294.	Балданова Дарима Ринчиновна	кбн	АИФ	33.58
295.	Немчинова Татьяна Владимировна	кпн	ВТИ	33
296.	Ширапова Сэндэма Доржиевна	ктн	ЭИП	32.5
297.	Зубкова Лариса Леонидовна	кмн	ОПЧ	32.5
298.	Мордовской Андрей Константинович	кфмн	АГМП	32
299.	Антонов Вячеслав Иосифович	кфмн	АГМП	32

300.	Платицына Татьяна Владимировна	кк	ПМК	32
301.	Басхаева Татьяна Георгиевна	кбн	БОТН	31.88
302.	Шишкин Геннадий Александрович	кфмн	ПМ	31.5
303.	Портнягина Марина Александровна	кпн	ФМП	31
304.	Некипелова Татьяна Ивановна	кфмн	АГМП	31
305.	Тонхонова Антонида Антоновна	кпн	ВТИ	31
306.	Никифоров Александр Анатольевич	кфн	ФЛСФ	30
307.	Шагдарова Баярма Баторовна	кин	ЖУРН	30
308.	Дондокова Жаргалма Цыбандоржиевна	кпн	БЭФ	30
309.	Бохиева Марина Викторовна	кфилн	РОЯЗ	30
310.	Садьков Николай Будаевич	доц.	УП, КЛ	30
311.	Ловцова Наталья Михайловна	кбн	БОТН	30
312.	Шангаева Надежда Константиновна	ксоцн	НФЗЗ	30
313.	Дамдинов Алдар Валерьевич	кин	ВОИС	30
314.	Сосорова Дарима Владимировна	кмн	ПДО	30
315.	Зырянова Елена Васильевна	кфилн	РОЯЗ	30
316.	Покацкий Александр Григорьевич	кпн	ТФК	30
317.	Юмов Игорь Бимбаевич	кфмн	МАДУ	29.5
318.	Мацкевич Ирина Владимировна	ксоцн	МНДЖ	29
319.	Пантеева Елена Янчиповна	кпн	ПМК	28
320.	Эрдынесева Дарима Дашадоржиевна	кфилн	АФ	28
321.	Ерентуева Анна Юрьевна	кпн	ОПЧ	27.5
322.	Габеева Дарима Аркадьевна	кгн	ВТИ	27.33
323.	Богова Елена Аполлоновна	кмн	АГП	27.22
324.	Очиров Гомбожап Дугарнимаевич	кпн	ПНДО	27
325.	Башкуева Марфа Николаевна	кфилн	ИЯЗ	26.5
326.	Ханхараев Виктор Сафронович	кин	ВОИС	26
327.	Семенова Эржена Васильевна	кфилн	ПМК	26
328.	Башелханов Иннокентий Степанович	кмн	АИФ	25.06
329.	Макрова Марина Николаевна	кфилн	ПМК	25
330.	Скокова Людмила Вениаминовна	кпн	ОФ	25
331.	Базарова Баярма Баировна	кфилн	АФ	25
332.	Гулгенов Цыден Бальжинимаевич	кпн	ФВО	25
333.	Найданова Эржена Гармаевна	кмн	ТЕР	25
334.	Аюржанаева Дулмажап Цыденешиевна	кгмн	ГЕОЛ	25
335.	Шаргаев Александр Гармаевич	кпн	ФВО	25
336.	Баранова Наталия Сергеевна	кин	МПМО	24.17
337.	Найданов Гончик Тушинович	кэн	УПР	24
338.	Балдаева Ирина Борисовна	ксоцн	МНДЖ	23.5

339.	Дымшеева Лариса Доржиевна	кмн	ФТМ	23.5
340.	Цыбиков Дашинима Владимирович	кпн	ФВО	23.5
341.	Куликова Ольга Анатольевна	кпн	ФВО	22.5
342.	Мантатова Арюна Валериановна	кгн	ТИС	22
343.	Тоневицкий Юрий Витальевич	кхн	НОРХ	21.67
344.	Дондокова Римма Батомункуевна	кпн	ПНДО	21.5
345.	Иванова Оксана Алексеевна	кгн	ГГЭ	21.25
346.	Гомбожапова Светлана Дугаровна	кпн	ФВО	21
347.	Янтранова Светлана Степановна	кфмн	АГМП	20.67
348.	Архипова Светлана Валерьевна	кфилн	ПМК	20
349.	Баинова Оюна Александровна	кк	УПР	20
350.	Мазур Людмила Владимировна	кбн	ОАНХ	20
351.	Шпак Ирина Иннокентьевна	кмн	ТЕР	20
352.	Воложанин Сергей Егорович	кпн	ФВО	20
353.	Осодоева Наталия Васильевна	кюн	УП	20
354.	Константинова Светлана Архиповна	кбн	ОЗИЗ	19
355.	Дугарова Альбина Аюшеевна	кполн	ЭГМУ	18
356.	Дмитриева Анфиса Валерьевна	кбн	ЗЗК	18
357.	Решетников Денис Игоревич	кмн	ГХ	17.5
358.	Анциферова Татьяна Николаевна	кгмн	ГЕОЛ	17.45
359.	Бальхаев Михаил Илларионович	кмн	ГХ	16.75
360.	Юндунова Оюна Владимировна	кмн	ТЕР	16.5
361.	Дондобон Наталья Базаровна	кпн	ПСХД	16
362.	Сангадиев Сергей Шойжинимаевич	кфмн	ОФ	15.83
363.	Балданова Диана Валерьевна	кк	ФСДВ	15
364.	Намнанов Данзан Дампилович	кин	ТИПГ	15
365.	Югов Константин Михайлович	кмн	ОПЧ	15
366.	Цыремпилов Алина Олеговна	кфилн	ПМК	15
367.	Абидуева Лыгжима Ранжуровна	кбн	ИНФБ	15
368.	Тапхаров Михаил Викторович	кпн	ФВО	15
369.	Санжиева Людмила Цымпиловна	кбн	ЗИЭ	15
370.	Доржиева Лариса Геннадьевна	кпн	ФВО	15
371.	Еремина Елена Робертовна	кмн	ГХ	15
372.	Урбазаева Людмила Бальжиновна	кмн	АПГ	15
373.	Шагдурова Ирина Никитична	кин	ИСТБ	15
374.	Гомбоева Ольга Олеговна	ксоцн	ИЯЗ	15
375.	Савинова Туяна Баировна	кфилн	ФСДВ	15
376.	Капустина Елена Ивановна	кэн	БУИФ	15
377.	Хинзеева Дарима Петровна	кфилн	БЯМП	14.17
378.	Архипов Сергей Валерьевич	кгн	ИНФТ	13.5
379.	Бохач Нина Александровна	кпн	ПМК	13
380.	Бадеев Александр Валерьевич	кфмн	АГМП	13
381.	Хертуев Валерий Никитич	кбн	ЗЗК	13

382.	Балданова Ирина Ринчиновна	кмн	ОПЧ	12.5
383.	Карбаинова Мария Юрьевна	кфилн	НФЗЗ	12.5
384.	Базаров Цыремпил Нимаевич	кмн	ФТМ	12.18
385.	Степанова Ирина Жамсарановна	кфилн	РОЯЗ	11.5
386.	Чимыгтов Тимур Андреевич	кфмн	ЭКФ	11.25
387.	Кириллова Альбина Александровна	кюн	УП	10.83
388.	Иванова Юлия Валентиновна	кмн	АИФ	10.5
389.	Дырдуева Наталья Балдановна	кбн	ФАРМ	10
390.	Дырхеев Константин Павлович	кэн	ЭКПЭ	10
391.	Шатуев Николай Викторович	кюн	ТИПГ	10
392.	Манжуктин Павел Владиславович	кполн	ПОЛС	10
393.	Дудин Сергей Александрович	ктн	ИНФТ	10
394.	Очирова Любовь Ильинична	кпсхн	ОСП	10
395.	Цыбденов Андрей Геннадьевич	кмн	ФХ	10
396.	Балдаев Кирилл Владимирович	кпн	ФВО	10
397.	Санжеева Дарима Дашидоржиевна	кэн	ЭГМУ	10
398.	Тон Санжи-Ханда Аюшеевна	ксхн	ЗЗК	10
399.	Ульзетуева Ирина Дабаевна	ктн	ЭИП	10
400.	Санжин Бато Баирович	кэн	ЭГМУ	10
401.	Богданова Ольга Георгиевна	кмн	ОЗИЗ	10
402.	Багдуева Ангелина Васильевна	кпн	ВТИ	9
403.	Санданова Светлана Борисовна	кэн	ЭГМУ	9
404.	Туртуева Татьяна Анатольевна	кфармн	ФАРМ	8.33
405.	Аюрзанаева Марьяна Васильевна	кбн	ЗИЭ	8
406.	Доржиев Аюр Валерьевич	кюн	УПК	8
407.	Макшанова Лариса Михайловна	ктн	ВТИ	8
408.	Капустина Юлия Алексеевна	кбн	ФТМ	7.67
409.	Сельверова Людмила Октябрьиновна	кпн	ПМК	7.5
410.	Занданова Галина ильинична	кфмн	ИНФТ	7.5
411.	Жарников Анатолий Викторович	кмн	ФХ	7.5
412.	Мотошкина Марина Александровна	ктн	ЭИП	7
413.	Калмыкова Елена Михайловна	кпсхн	ПМК	7
414.	Тыхеева Наталья Алексеевна	кмн	ФТМ	6.75
415.	Дагбаев Батор Владимирович	кпн	СМТ	6.67
416.	Доржиев Чингис Саянович	кмн	СМ	6.25
417.	Григорьева Людмила Очировна	кэн	ЗЗК	6
418.	Бадмаева Елена Содномовна	кфилн	ИЯЗ	5
419.	Федоров Андрей Витальевич	кмн	АГП	5
420.	Козулин Андрей Владимирович	кин	ИСТБ	5
421.	Айсуйев Лубсандоржи Дугаржапович	кпн	ФВО	5
422.	Алексеева Елена Валентиновна	кбн	ЗИЭ	5
423.	Замбулаева Наталья Гомбоевна	кпн	ЦСРБЯ	5

424.	Аюшеев Виктор Владимирович	кпн	ФВО	5
425.	Хандархаева Ирина Юрьевна	кфилн	РОЯЗ	5
426.	Намханов Вячеслав Валентинович	кмн	ФХ	4.17
427.	Павлов Игорь Артурович	кфармн	ФАРМ	3.75
428.	Федоров Михаил Александрович	кфн	АФ	2.5
429.	Бодоев Александр Васильевич	кмн	ФХ	2.5
430.	Занданов Александр Октябрьевич	кмн	ПДО	2.22
431.	Базарсадуева Сэлмэг Владимировна	кбн	ФАРМ	1.67
432.	Бутуханов Сергей Борисович	кмн	ГХ	1.39
433.	Борбоев Леонид Владимирович	кмн	ФХ	1
434.	Врублевская Татьяна Тимофеевна	кгмн	ГЕОЛ	1
435.	Бадмаева Насигма Ивановна	кфилн	ЖУРН	0
436.	Лубсанова Светлана Викторовна	кмн	ИНФБ	0
437.	Батуева Дарима Дондоковна	кэн	БУИФ	0
438.	Дмитриева Ольга Михайловна	кбн	НОРХ	0
439.	Гайнутдинова Елена Александровна	кбн	ОАНХ	0
440.	Дугарова Джуга Владимировна	кмн	СМ	0
441.	Шохоев Эдуард Климентьевич	кин	ИРСА	0
442.	Аюшеева Людмила Викторовна	кпн	БЯМП	0
443.	Дамдинова Галина Хандажаповна	кмн	ТЕР	0
444.	Ринчинов Олег Сергеевич	кфмн	ИНФТ	0
445.	Цырендоржиева Татьяна Баировна	кгн	ЭИП	0
446.	Перелыгина Ольга Николаевна	кпн	МАДУ	0
447.	Бураева Светлана Кимовна	кюн	УПК	0
448.	Башаров Иван Петрович	кин	ИРСА	0
449.	Лумбунова Галина Олеговна	кфилн	ФСДВ	0
450.	Бороноев Сергей Афанасьевич	кмн	ГХ	0
451.	Аршолоева Оюна Хайдаповна	ксоцн	УПР	0
452.	Жанчипова Цыжип Бадмадоржиевна	ксоцн	УПР	0
453.	Цыбанов Александр Сергеевич	кмн	СМ	0
454.	Коломиец Владимир Леонидович	кгмн	ГЕОЛ	0
455.	Федоров Юрий Николаевич	кюн	КАМП	0
456.	Бессмертный Анатолий Михайлович	кфмн	ЭКФ	0
457.	Зарбуев Антон Найданович	кмн	ПДО	0
458.	Имихенова Элеонора Ильинична	кфармн	ФАРМ	0
459.	Николаева Марина Эдуардовна	кфармн	ФАРМ	0
460.	Намсараев Жамсо Намжилович	кмн	ФТМ	0
461.	Шоболова Александра Базаржаповна	кмн	ТЕР	0
462.	Цыденова Цырема Батуевна	кмн	ПДО	0
463.	Гармаев Батор Леонидович	кгмн	ГЕОЛ	0
464.	Бальжинимаева Ирина Цыренжаповна	кмн	ИНФБ	0

465.	Бартыков Евгений Геннадьевич	кмн	АИФ	0
466.	Мункоева Дарья Матвеевна	кмн	ПДО	0
467.	Цыренжапов Нима Булатович	кфмн	МАДУ	0
468.	Алексеева Ольга Владимировна	кпн	ТИС	0
469.	Синьков Дмитрий Владимирович	кюн	УПК	0
470.	Раднаева Светлана Эрнстовна	кэн	МНДЖ	0
471.	Имтенова Людмила Федоровна	кэн	БУИФ	0
472.	Шангина Анна Вячеславовна	кэн	БУИФ	0
473.	Баиров Андрей Семёнович	кфн	ТЕОЛ	0
474.	Мангатова Татьяна Евгеньевна	кюн	ГПП	0
475.	Мархакшинов Аюр Лувсаншаравович	ктн	ВТИ	0
476.	Дабалаев Александр Александрович	кюн	КАМП	0
477.	Шаралдаева Арюна Баянжаргаловна	кэн	МНДЖ	0
478.	Дмитренко Оксана Витальевна	кэн	БУИФ	0
479.	Илтакова Наталья Владимировна	кин	ТИПГ	0
480.	Николаева Марина Эдуардовна	кфармн	ФАРМ	0

Преподаватели без ученой степени

1.	Шаликова Наталья Ивановна	УП	342
2.	Латыпова Кристина Сергеевна	УП	212
3.	Черных Владимир Николаевич	ЭИП	207
4.	Гнеушева Татьяна Борисовна	ГПП	165
5.	Тышкенова Айгуль Григорьевна	КАМП	165
6.	Ильюшкина Анастасия Юрьевна	АЯЗЛ	158.5
7.	Хишектеуева Ишин-Хорло Дамбадоржиевна	НОИЦ СИА, ПМ	153
8.	Михаханова Надежда Сергеевна	УПК	152.5
9.	Халудорова Арюна Викторовна	ОСП	144
10.	Хабитуев Баир Викторович	ИНФТ	138.55
11.	Гатаулина Ольга Анатольевна	КАМП	122
12.	Цыремпилова Елена Бато-Мунхоевна	КАМП	120
13.	Базарова Екатерина Борисовна	ТСР	118.5
14.	Гулгенов Алексей Зориктеувич	ЗИЭ	117.96
15.	Будаева Эржена Владимировна	ПСХД	115.5
16.	Аюшеева Наталья Гармаевна	ФСДВ	113.5
17.	Данчинова Софья Константиновна	ИЯЗ	113.5
18.	Банаева Сэсэгма Чингисовна	БОТН	106.92
19.	Мяханова Александра Николаевна	УПК	105
20.	Лобсанова Оюна Анатольевна	ИНФТ	102
21.	Шагланова Елена Андреевна	ИЯЗ	100.5
22.	Васильева Жанна Александровна	КАМП	100
23.	Халтуева Александра Михайловна	ТОПО	98

24.	Намзалов Максар Бимба-Цыренович	ЛНГ	96.08
25.	Чмелева Татьяна Анатольевна	ГПП	95
26.	Науменко Екатерина Николаевна	УП	92.5
27.	Черниговский Максим Владимирович	ИЯЗ	92
28.	Данеев Александр Васильевич	ИНФТ	91.67
29.	Тонтоева Туяна Васильевна	ФЦА	90
30.	Зудаев Альберт Климентьевич	ОСП	81
31.	Дрыганова Екатерина Вячеславовна	ПМ, НОИЦ СИА	75
32.	Барьядаева Наталья Романовна	ИЯЗ	75
33.	Жалнина Ольга Леонидовна	ТОПО	74.5
34.	Амагыров Андрей Валерьевич	ТИПГ	73.67
35.	Бадмаев Сергей Александрович	АГМП	72.5
36.	Шожоева Баярма Дугарсыреновна	ТИС, ЦСРБЯ	72.5
37.	Цыбикова Марина Дамбаевна	ТИПГ	71.33
38.	Тыхеев Жаргал Александрович	ХПС	70.41
39.	Бурлаков Иван Дмитриевич	НОИЦ СИА, ПМ	70
40.	Ихисонова Варвара Валерьевна	ТСР	70
41.	Хосомоева Эржена Николаевна	ИЯЗ	70
42.	Алексеева Инга Дмитриевна	ФСДВ	70
43.	Феоктистова Ирина Анатольевна	РКИ	70
44.	Раднаев Александр Рабданович	ФН	65
45.	Доржиева Светлана Владимировна	ГПП	61
46.	Цыденова Наталья Владимировна	ИСТБ	59.76
47.	Урбагарова Баярма Мунхоевна	ФАРМ	57.08
48.	Шадрин Наталья Николаевна	ВТИ	55
49.	Папинова Жаргалма Бадраевна	АЯЗЛ	55
50.	Бадиев Игорь Валерьевич	ВПП	50.5
51.	Цыбикова Валентина Владимировна	ФСДВ	50
52.	Цыдыпов Севан Гурцыренович	АГМП	50
53.	Павлова Маргарита Семеновна	ОЗИЗ	47.47
54.	Мункуева Надежда Сергеевна	ФСДВ	47
55.	Лыгденов Валерий Цырендондович	ФН	46.66
56.	Будаева Сэсэг Дагбадоржиевна	ПСХД	46.5
57.	Алсаева Валентина Федоровна	ФСДВ	46
58.	Тараскина Анна Сергеевна	ФАРМ	45
59.	Гурбанова Татьяна Иннокентьевна	РКИ	45
60.	Калашников Сергей Васильевич	ЦКПНП	44.16
61.	Дагангаров Сергей Владимирович	КАМП	43.67
62.	Дармаева Янжима Борисовна	ЭКПЭ	43.5
63.	Дыленова Елена Петровна	ФАРМ	42.92
64.	Кутумов Андрей Сергеевич	ЭКПЭ	41
65.	Батуева Оюна Баировна	БУИФ	40.33
66.	Бадлуева Майя Павловна	МНДЖ	40
67.	Суворова Надежда Николаевна	СД	40

68.	Григорьева Светлана Викторовна	НФЗЗ	40
69.	Очирова Елена Климентьевна	ФХ	40
70.	Чернецова Наталья Юрьевна	ПСХД	40
71.	Бальжиев Борис Александрович	ТИПГ	39
72.	Очиров Иннокентий Михайлович	ФВО	39
73.	Цыденова Наталья Сергеевна	ИЯЗ	38
74.	Хальбаева Сэсэг Ринчиновна	ГГЭ	37
75.	Ламаева Баирма Васильевна	МХО	34
76.	Мархаев Дарма Бимбаевич	ЗЗК	32.5
77.	Марзаева Туяна Владимировна	ВТИ	30
78.	Бардаханова Мария Салдамаевна	ФАРМ	30
79.	Ламбаев Жаргал Тумунович	ГПП	30
80.	Миронова Дарья Кимовна	ГПП	28
81.	Юрьева Нина Владимировна	ТИС	28
82.	Телешева Любовь Александровна	МАДУ	27.5
83.	Ханхабаева Татьяна Сергеевна	ПСХД	27
84.	Багуза Виктория Михайловна	НФЗЗ	25
85.	Гуань Яньцин	ФСДВ	25
86.	Цыбикова Дарима Бадмажаповна	ФСДВ	24.5
87.	Дугарова Евгения Жэмбеевна	ТИПГ	23.33
88.	Эрдынеева Эржени Бадмаевна	ОПЧ	20
89.	Дубовикова Светлана Владимировна	ЗЗК	20
90.	Николаев Олег Юрьевич	МАДУ	20
91.	Тишковец Светлана Валерьевна	ТЕР	20
92.	Цю Миньминь	ПМК	20
93.	Тютрина Светлана Григорьевна	ПНДО	18.5
94.	Токтохоева Татьяна Александровна	ВТИ	18
95.	Новосельцева Наталья Владимировна	ИЯЗ	17.25
96.	Савиткина Ирина Владимировна	ПСХД	16
97.	Цыбиктарова Лилия Пурбоевна	ФАРМ	15.83
98.	Черепанова Анастасия Анатольевна	ОЗИЗ	15
99.	Дансарунова Норжима Бимбаевна	ФСДВ	15
100.	Намсараева Яна Николаевна	СД	15
101.	Атутов Андрей Петрович	ФВО	15
102.	Башитова Марина Петровна	ГПП	15
103.	Доржиева Раджана Валерьевна	ФВО	15
104.	Чебунина Татьяна Владимировна	ФВО	15
105.	Кокорин Сергей Александрович	СД	15
106.	Воронина Вера Александровна	СД	15
107.	Орлова Ирина Валентиновна	ФВО	15
108.	Мальшев Алексей Владимирович	ГЕОЛ	13.67
109.	Ширабон Баярма Батодоржиевна	КАМП	13
110.	Мулонов Пётр Федотович	ТОПО	13
111.	Аюрова Оюна Жалсановна	ЗЗК	12
112.	Нефедов Юрий Юрьевич	АГМП	11.67

113.	Кожевникова Виктория Юрьевна	ФВО	11
114.	Хорганов Вячеслав Очирович	КАМП	10
115.	Зайков Максим Юрьевич	ОПЧ	10
116.	Цыренова Дарима Сергеевна	ПМК	10
117.	Базарова Анастасия Антоновна	АФ	10
118.	Гришунов Сергей Викторович	ФВО	10
119.	Дарханова Лариса Афанасьевна	ТЕР	10
120.	Ван Мэнцзяо	ФСДВ	10
121.	Худяков Иван Николаевич	ВТИ	8
122.	Мархеева Туяна Владимировна	ФСДВ	7.5
123.	Соломинская Наталья Николаевна	ФВО	6
124.	Дерюгин Даниил Фёдорович	ИНФТ	5.71
125.	Ким Туяна Бэликовна	ОФ	5
126.	Гончикова Мэдэгма Дабаевна	УПР	5
127.	Макунина Татьяна Александровна	МАДУ	5
128.	Шалдушкева Арюна Юрьевна	ВТИ	5
129.	Табитуева Мэдэгма Доржиевна	ЦСРБЯ, БЯМП	5
130.	Эрхеев Солбон Валерьевич	ФВО	5
131.	Жанчипова Дэнсэма Булатовна	ФСДВ	5
132.	Кейко Огами	ФСДВ	5
133.	Бухоголова Саяна Батуевна	ФЦА	5
134.	Дугданова Евгения Ешиевна	ГЕОЛ	5
135.	Ташканэ Александр Сергеевич	УПР	5
136.	Дикая Юлия Валерьевна	ОП	5
137.	Базаров Зоригто Будажапович	ЭКПЭ	5
138.	Яковлева Наталья Викторовна	ФВО	3
139.	Мониева Наталия Ивановна	АФ	2
140.	Сахарова Анастасия Александровна	ОАНХ	1.67
141.	Ермолаев Николай Николаевич	ПДО	0.5
142.	Партилхаева Ирина Константиновна	МНДЖ	0
143.	Красикова Светлана Петровна	МХО	0
144.	Дармаева Марина Валерьевна	ГПП	0
145.	Савицкая Екатерина Игоревна	МПМО	0
146.	Брагин Александр Федорович	ИНФТ	0
147.	Урбанаев Олег Львович	НОИЦ СИА	0
148.	Майоров Александр Петрович	ЛЭЛ	0
149.	Перевалова Яна Игоревна	ЖУРН	0
150.	Дуринов Александр Евгеньевич	СМТ	0
151.	Орлов Максим Сергеевич	МПМО	0
152.	Цыбикжапова Дарима Сономовна	ПНДО	0
153.	Раднаева Вера Сергеевна	МПМО	0
154.	Задевалова Светлана Валентиновна	СМТ	0
155.	Очиржапова Дарима Цыренжаповна	ИЯЗ	0
156.	Мальцев Станислав Петрович	ИНФТ	0
157.	Бадмаева Энгельсина Сергеевна	ИНФТ	0

158.	Балданова Татьяна Саяновна	ИНФТ	0
159.	Филимонова Наталия Григорьевна	СМТ	0
160.	Тен Неля Владимировна	ОЗИЗ	0
161.	Дышенова Дынсыма Цыбикмитовна	ГХ	0
162.	Вершинина Татьяна Леонидовна	ТЕР	0
163.	Цыдыпова Елена Дамбижалсановна	ТЕР	0
164.	Крыласова Екатерина Александровна	ФВО	0
165.	Жовтун Людмила Марковна	ПДО	0
166.	Рошкетаев Петр Алексеевич	ГЕОЛ	0
167.	Сыдэнчжабу	ФСДВ	0
168.	Миронова Лилия Васильевна	ЭКФ	0
169.	Алексеева Александра Алексеевна	РОЯЗ	0
170.	Пнёва Вера Петровна	МХО	0
171.	Мазур Андрей Анатольевич	ИНФТ	0
172.	Скворцов Максим Васильевич	ИНФТ	0
173.	Дармаев Баир Зоригтуевич	ИНФТ	0
174.	Гомбоева Людмила Петровна	УП	0
175.	Белобородова Наталья Алексеевна	СД	0
176.	Шубин Ярослав Леонидович	СМ	0
177.	Иванов Булат Сергеевич	УП	0
178.	Борхонов Владислав Александрович	ИНФТ	0
179.	Налетова Марина Михайловна	ГПП	0
180.	Чимитцыренова Людмила Ивановна	ФАРМ	0
181.	Ким Гаон	ФСДВ	0
182.	Парасковой Марина Николаевна	ОПЧ	0
183.	Ильина Наталья Тимофеевна	БУИФ	0
184.	Башкуева Елена Владимировна	ТЕР	0
185.	Булатов Михаил Валерьянович	МАДУ	0

Цифровые показатели (по данным рейтинга НИД)

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в междунар. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР (гранты, госконтракты, хозяйсговоры)	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Организация межд. и всерос. мер.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня	Публикаций студентов всего
Факультет биологии, географии и землепользования	2	2	1	11	47	3	42	7	8	0	1	7	4	8	4	7	54
Кафедра ботаники	0	2	0	8	11	2	15	3	5	0	0	2	1	2	1	4	32
Кафедра географии и геоэкологии	0	0	0	1	11	1	10	0	0	0	0	2	2	2	1	1	7
Кафедра землепользования и земельного кадастра	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	2	11
Кафедра зоологии и экологии	2	0	1	2	23	0	17	4	2	0	1	2	1	2	1	0	4
Исторический факультет	3	1	5	27	48	9	45	9	13	0	3	7	12	6	3	1	33
Кафедра всеобщей и отечественной истории	1	0	1	7	16	4	16	1	2	0	1	4	6	2	1	1	12
Кафедра истории Бурятии	1	0	1	8	21	1	24	2	5	0	2	1	2	2	1	0	17
Кафедра политологии и социологии	1	1	3	12	11	4	5	6	6	0	0	2	4	2	1	0	4

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в международн. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР (гранты, госконтракты, заказы)	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Организация межд. и всерос. мер.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня	Публикаций студентов всего
Социально-психологический факультет	2	2	2	14	36	21	55	0	6	0	0	2	2	6	3	2	23
Кафедра возрастной и педагогической психологии	0	0	0	8	8	2	19	0	2	0	0	0	1	2	1	0	1
Кафедра общей и социальной психологии	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	1
Кафедра теории социальной работы	2	2	2	6	28	11	36	0	1	0	0	2	1	2	1	2	21
Физико-технический факультет	2	5	22	16	39	1	18	7	5	0	2	6	3	8	4	3	7
Кафедра вычислительной техники и информатики	0	1	0	1	7	0	4	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4
Кафедра машиноведения	0	1	6	4	6	0	1	2	1	0	0	3	1	2	1	0	0
Кафедра общей физики	2	1	11	7	16	1	9	4	4	0	1	2	1	2	1	1	3
Кафедра экспериментальной и космической физики	0	2	5	4	10	0	4	1	0	0	1	1	1	2	1	0	0
Химический факультет	0	8	12	18	69	24	27	1	1	0	0	1	4	8	4	2	52
Кафедра геологии	0	0	5	4	1	0	4	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в междунар. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР (гранты, госконтракты, заказы)	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Организация межд. и всерос. мер.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня	Публикаций студентов всего
Кафедра неорганической и органической химии	0	0	3	13	51	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	7
Кафедра общей и аналитической химии	0	8	4	1	11	22	21	0	1	0	0	0	1	2	1	1	25
Кафедра экологии и природопользования	0	0	0	0	6	1	2	0	0	0	0	0	3	2	1	1	19
Юридический факультет	7	4	3	43	61	36	75	4	8	0	2	5	8	12	6	23	138
Кафедра гражданского права и процесса	1	0	0	8	7	0	11	0	0	0	0	1	5	2	1	9	10
Кафедра конституционного, административного и муниципального права	0	1	1	8	14	2	7	0	1	0	0	1	1	2	1	9	37
Кафедра международного права и международных отношений	3	0	1	9	6	9	8	0	1	0	1	1	0	2	1	1	0
Кафедра теории и истории права и государства	1	0	1	4	3	10	7	1	0	0	1	0	1	2	1	1	9
Кафедра уголовного права и криминологии	0	1	0	4	18	7	18	2	2	0	0	1	1	2	1	0	36

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в междунар. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР (гранты, госконтракты, заказы)	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Организация межд. и всерос. мер.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня	Публикаций студентов всего
Кафедра уголовного процесса и криминалистики	2	2	0	10	13	8	24	1	4	0	0	1	0	2	1	3	46
Факультет физической культуры, спорта и туризма	0	5	2	6	4	3	33	1	5	0	0	1	0	6	3	0	4
Кафедра спортивных дисциплин	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0
Кафедра теории физической культуры	0	5	2	5	3	2	22	1	5	0	0	0	0	2	1	0	4
Кафедра физического воспитания	0	0	0	1	1	1	8	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
Восточный институт	7	0	2	30	29	24	61	1	5	0	0	8	11	12	6	15	62
Кафедра бурятского языка и методики преподавания	0	0	0	9	4	3	14	0	1	0	0	2	0	2	1	2	2
Кафедра бурятской и эвенкийской филологии	0	0	0	4	6	6	27	0	0	0	0	1	1	2	1	0	23
Кафедра истории и регионоведения стран Азии	2	0	2	4	2	6	5	0	2	0	0	2	4	2	1	3	8
Кафедра туризма и сервиса	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0
Кафедра филологии стран Дальнего	5	0	0	10	10	1	6	1	0	0	0	1	5	2	1	10	29

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в междунар. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР (гранты, госконтракты, заказы)	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Организация межд. и всерос. мер.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня	Публикаций студентов всего
Востока																	
Кафедра филологии Центральной Азии	0	0	0	2	7	8	6	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0
Институт математики и информатики	2	4	9	20	24	14	31	2	10	0	2	4	0	8	4	3	8
Кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	1	3	3	7	3	3	16	0	4	0	0	2	0	2	1	0	1
Кафедра информационных технологий	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	2	1	3	3
Кафедра математического анализа и дифференциальных уравнений	1	0	0	3	0	3	5	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0
Кафедра прикладной математики	0	1	4	10	21	6	10	2	3	0	2	0	0	2	1	0	4
Медицинский институт	3	6	3	67	36	44	118	1	3	1	0	0	17	24	12	12	37
Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
Кафедра анатомии и физиологии	0	0	0	2	3	5	11	0	1	0	0	0	2	2	1	1	0
Кафедра госпитальной хирургии	1	0	0	10	1	2	13	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0
Кафедра инфекционных болезней	0	3	0	8	2	10	27	0	0	0	0	0	1	2	1	1	9
Кафедра общей патологии человека	0	0	0	5	2	5	7	0	0	0	0	0	0	2	1	0	7

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в международн. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР (гранты, госконтракты, заказы)	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Организация межд. и всерос. мер.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня	Публикаций студентов всего
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	2	1	6	5
Кафедра последиplomного образования	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0
Кафедра спортивной медицины, травматологии и ортопедии	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
Кафедра терапии	0	0	0	6	4	2	7	0	0	0	0	0	1	2	1	1	5
Кафедра факультетской хирургии	0	0	0	11	8	0	10	0	0	0	0	0	1	2	1	2	6
Кафедра фармакологии и традиционной медицины	0	2	0	10	5	4	16	0	1	1	0	0	4	2	1	1	3
Кафедра фармации	0	1	3	10	10	16	14	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1
Институт филологии и массовых коммуникаций	4	0	2	66	90	17	90	1	14	0	2	15	15	18	9	13	70
Кафедра английского языка и лингводидактики	0	0	0	4	3	2	0	0	0	0	0	4	1	2	1	0	11
Кафедра английской филологии	0	0	0	7	11	0	6	0	0	0	0	1	0	2	1	1	6
Кафедра журналистики и рекламы	1	0	0	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в международн. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР (гранты, госконтракты, заказы)	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Организация межд. и всерос. мер.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня	Публикаций студентов всего
Кафедра иностранных языков	0	0	0	22	9	0	28	0	0	0	1	1	3	2	1	7	9
Кафедра немецкого и французского языков	1	0	0	3	20	0	4	0	7	0	0	6	4	2	1	3	5
Кафедра перевода и межкультурной коммуникации	1	0	1	10	19	1	1	1	3	0	1	2	6	2	1	1	14
Кафедра русского языка и общего языкознания	0	0	1	6	8	5	12	0	0	0	0	0	1	2	1	1	15
Кафедра русского языка как иностранного	0	0	0	3	1	3	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0
Кафедра русской и зарубежной литературы	1	0	0	9	18	6	33	0	4	0	0	0	0	2	1	0	10
Институт экономики и управления	8	9	0	46	73	5	18	2	12	0	0	1	2	10	5	3	33
Кафедра бухгалтерского учета и финансов	1	1	0	3	11	2	6	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0
Кафедра менеджмента	0	2	0	9	10	0	2	0	2	0	0	0	1	2	1	1	3
Кафедра управления персоналом	1	1	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в междунар. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР (гранты, госконтракты, заказы)	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Организация межд. и всерос. мер.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня	Публикаций студентов всего
Кафедра эконометрики и прикладной экономики	4	3	0	13	35	3	9	1	5	0	0	0	0	2	1	2	30
Кафедра экономической теории, государственного и муниципального управления	2	2	0	16	14	0	1	0	4	0	0	1	1	2	1	0	0
Педагогический институт	6	2	4	58	64	14	88	1	6	0	0	10	11	12	6	5	62
Кафедра музыкального и художественного образования	0	0	0	9	4	1	14	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0
Кафедра общей педагогики	2	2	4	15	30	4	28	1	6	0	0	6	5	2	1	0	3
Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	2	0	0	14	3	4	7	0	0	0	0	1	1	2	1	1	12
Кафедра психологии детства	0	0	0	6	8	2	11	0	0	0	0	0	1	2	1	0	39
Кафедра технологического образования и профессионального обучения	2	0	0	10	14	1	24	0	0	0	0	1	2	2	1	4	7
Кафедра филологии и методики преподавания	0	0	0	4	5	2	4	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в междунар. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР (гранты, госконтракты, заказы)	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Организация межд. и всерос. мер.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня	Публикаций студентов всего
Общеуниверситетская кафедра																	
Кафедра философии	2	0	2	14	14	1	22	0	1	0	0	1	1	2	1	0	6
ИТОГО по факультетам	48	48	69	436	634	216	723	37	97	1	12	68	90	140	70	89	589
Научные подразделения																	
Институт Внутренней Азии	2	0	1	4	26	5	5	2	1	0	0	1	3	2	1	0	0
Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	3	2	1	16	3	7	11	0	1	0	0	2	0	4	2	0	0
Центр социально-политических исследований "Альтернатива"	0	1	2	1	2	11	3	4	2	0	0	0	1	2	1	0	4
Научный гербарий	0	1	0	1	5	0	3	3	3	0	0	2	1	2	1	0	6
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	0	0	0	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	0	2	0	5	2	6	4	2	4	0	2	2	0	2	1	0	3
Лаборатория биотехнологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0

Подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не ВАК)	Статьи, изд. за руб., не вкл. в международн. базы цитирования	Другие статьи	Выполнение НИР (гранты, госконтракты, заказы)	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской диссертации	Защита кандидатской диссертации	Организация межд. и всерос. мер.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. мер.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во студ.-призерами меж. и всерос. уровня	Публикаций студентов всего
Лаборатория брендинга	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	2
Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства	1	0	0	3	1	2	8	0	1	0	0	1	2	2	1	0	0
Лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
Лаборатория социальной стратификации	0	0	1	6	1	0	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
Лаборатория спортивной генетики	0	1	1	0	1	2	1	1	4	0	0	0	0	2	1	0	3
Лаборатория физики наносистем	0	0	7	1	7	0	0	2	0	0	1	1	1	2	1	0	0
Лаборатория физики неупорядоченных систем	2	1	10	5	10	0	1	4	3	0	1	1	0	2	1	0	1
Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий	0	1	6	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0
Лаборатория химии природных систем	0	0	0	1	1	13	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
ИТОГО по научным подразделениям	8	9	29	47	65	48	44	20	22	0	4	10	8	34	17	0	19

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ

научной и научно-организационной деятельности Бурятского государственного университета в 2016 году

Составители: И.Ц. Доржиева, Н.Г.Лагойда, А.З. Гулгенов, Г.Ю.Субанаков

Компьютерная верстка А.З. Гулгенова

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

Подписано в печать 29.03.2017. Формат 60 x 84 1/16.
Усл. печ.л. 6,9 Уч.-изд.л. 4,27. Тираж 100 экз. Заказ №__

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

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