

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

**ОСНОВНЫЕ ИТОГИ
научной и научно-организационной деятельности
Бурятского государственного университета
в 2014 году**

Улан-Удэ
2015

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
1. Основные научные результаты	7
2. Научные публикации.....	11
3. Научные мероприятия.....	23
4. Подготовка научных кадров. Диссертационные советы	28
5. Финансирование	35
6. Патенты	42
7. Научно-исследовательская работа студентов	42
Заключение	47
Приложение 1	49
Приложение 2	57
Приложение 3	89

ПРЕДИСЛОВИЕ

Отчет о научной и научно-организационной деятельности за 2014 год представили 104 структурных подразделения Бурятского государственного университета (БГУ), в том числе:

71 учебная кафедра;

Агинский и Боханский филиалы;

Колледж БГУ;

Институт Внутренней Азии, в том числе лаборатория синергетических исследований цивилизационной геополитики Евразии, лаборатория сравнительного правоведения, лаборатория культурной антропологии и межкультурной коммуникации;

Научный гербарий;

7 научных и научно-образовательных центров:

1. Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР;
2. Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации;
3. Центр социально-политических исследований "Альтернатива";
4. Центр монголоведческих исследований;
5. Инновационно-образовательный центр космических услуг;
6. Научно-исследовательский центр Института экономики и управления;
7. Центр подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку;

18 научных лабораторий:

1. Лаборатория алтайстики;
2. Лаборатория брэндинга;
3. Лаборатория бурятоведения;
4. Лаборатория вычислительной математики;
5. Лаборатория евразийской историографии и источниковедения;
6. Лаборатория инноваций в обучении бурятскому языку;
7. Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства;
8. Лаборатория инновационных технологий в образовании;
9. Лаборатория инновационных технологий подготовки спортсменов;
10. Лаборатория по изучению языков и культур коренных малочисленных народов Сибири, Монголии и Китая;
11. Лаборатория прикладной и экспериментальной лингвистики;
12. Лаборатория социальной стратификации;
13. Лаборатория физики наносистем;
14. Лаборатория физики неупорядоченных систем;
15. Лаборатория физики плазмы и плазменных технологий;
16. Лаборатория химии природных систем;

17. Лаборатория школьного регионального образования;
18. Лаборатория эколингвистики.

Цифровые показатели по структурным подразделениям представлены в *Приложениях*.

Информация, содержащаяся в отчете, получена из информационной системы, созданной Центром информационных систем БГУ, а также из баз данных E-LIBRARY, WEB of SCIENCE и SCOPUS. Достоверность информации, представленной в информационной системе, контролируется НИЧ и научной библиотекой БГУ.

1. Основные научные результаты

1. Проблемы молекулярной физики неупорядоченных структур (д.ф.-м.н., проф. Д.С. Сандитов)

Результаты: Развита модель делокализованных атомов аморфных систем, предложен новый критерий перехода стекло - жидкость. Показано, что отношение среднеквадратичного смещения атома к среднему межатомному расстоянию у подавляющего большинства стекол является постоянной величиной, равной около 0,1, что может служить критерием размягчения стекла. Последнее обусловлено возникновением колебательной нестабильности атомов в узлах решетки, как и в случае плавления кристалла. Полученные результаты могут быть использованы в учебном процессе ряда вузов. В частности, они привлекаются при чтении спецкурсов «физика некристаллических твердых тел», и «физика конденсированного состояния» в Бурятском госуниверситете.

2. Разработка физических принципов получения наночастиц. Физико-химические свойства наночастиц, материалов с их использованием (д.ф.-м.н., доцент Номоев А.В., д.ф.-м.н., проф. С.П. Бардаханов)

Результаты: Впервые установлены закономерности создания композитных наночастиц, учитывающие влияние поверхностного натяжения, фазовой диаграммы вещества, параметров электронного пучка, конфигурацию установки. Получены и отсортированы по размерам и структуре новые янус-подобные наночастицы с контактами Шоттки TaSi₂/Si, которые могут быть использованы в качестве переключающих устройств – диодов, диодных матриц, работающих в области сверхвысоких частот (более 10 ГГц). Кроме того, огромный дипольный момент этих частиц, позволяет предположить их применение в качестве радиопоглощающих устройств СВЧ - диапазона.

Для сепарации нанопорошков по размерам разработаны методы акустического разделения и центрифugирования, позволяющие сузить распределение по размерам и отделить частицы с разными размерами друг от друга. Создана экспериментальная установка для исследования оптических свойств жидких кристаллов с временным разрешением, с помощью которой были определены оптические свойства жидких кристаллов, dopированных металлическими, полупроводниковыми и композитными наночастицами.

Разработана компьютерная программа для определения фрактальной размерности нанопорошков. Применение фрактального анализа для изображений просвечивающей электронной микроскопии нанопорошков оксидов позволило сравнить степени гидрофильности образцов. Данный

результат имеет практическое значение, так как от гидрофильности нанопорошков зависят их свойства, которые могут быть использованы, например, для создания водоотталкивающих покрытий, «сухой» воды, в перспективе для разработки устройств, способных улавливать нефтяные загрязнения.

Проведена оценка толщины присоединенного слоя жидкости на поверхности наночастиц диоксида кремния, диспергированного в воде и эпоксидных смолах. Показана применимость формулы Бэтчелора для наночастиц с учетом величины объемной доли присоединенного слоя. На основе результатов по изучению применимости суспензий порошков оксидов для уменьшения индукционного периода образования газового гидрата природного газа могут быть созданы новые оригинальные эффективные технологии для получения благородных газов из природного газа, а также хранения и транспортирования природного газа.

Выявлено положительное влияние ультразвука, использованного в режиме акустической кавитации, на процесс диспергирования наноразмерных порошков в жидких средах. Предварительное диспергирование наноразмерных порошков в небольшом количестве рабочей среды (жидкости) может стать составляющей многих технологических процессов, где требуется введение небольшого количества наноразмерных порошков в значительные объемы основного материала.

3. Природное разнообразие экстремофильных микроорганизмов и оценка их биотехнологического потенциала (д.б.н., проф. Б.Б. Намсараев)

Результаты: Получена полная филогенетическая характеристика микробных сообществ, определены состав и структура микробных сообществ в микробных матах термальных источников Алла и Горячинск и донных осадках содово-соленых озер Соленое и Белое. Проведен сравнительный анализ микробных сообществ в горячих источниках и содово-соленых озерах. Определены факторы, определяющие спектр доминирующих таксономических групп в зависимости от экологических параметров среды обитания микроорганизмов.

Составлен электронный Банк данных, содержащий полную информацию по физико-химическим и гидрохимическим условиям обитания изученных микробных сообществ Байкальского региона.

Зарегистрированы последовательности метагеномов в Genbank, расшифрованных в микробных сообществах Байкальского региона. Получены лабораторные образцы чистых культур термофильных, термотolerантных, термо-алкалофильных и термоалкалотolerантных бактерий. Методом пиросеквенирования и методами культуральных исследований был показан биотехнологический потенциал исследованных микробных сообществ. Впервые проведен анализ культивируемых и

некультивируемых видов бактерий в изученных микробных сообществах, показана их доля в сообществе. Подготовлена база данных в формате Microsoft Office Excel с возможностью пополнения.

В рамках проекта проведена конференция “The natural diversity of extremophiles and assessment of their biotechnological potential” и издана монография «Microbial community of extreme environments: diversity, activity and biotechnological potential» ISBN 978-5-7925-0417-2. Разработаны праймеры для определения функциональных генов ключевых ферментов в микробном сообществе.

4. Исследование низкомолекулярных метаболитов растений флоры северной Азии и создание с использованием традиций восточной медицины новых лекарственных средств широкого спектра действия (д.х.н., проф. Л.Д. Раднаева)

Результаты: В результате подбора условий извлечения определены оптимальные условия выделения кумаринов из подземных органов растений. Проведена экстракция растительного материала и разделение фракций кумаринов на индивидуальные компоненты и показано, что растения семейства *Apiaceae* (*Ferulopsis hystrrix*, *Phojodicarpus sibiricus*, *Saposhnikovia divaricata*) являются богатыми источниками фурокумаринов преимущественно с ангулярным строением скелета (в т.ч. пеуценидин, 2'-замещенные и 2',3'-дизамещенные 2',3'-дигидрофурокумарины), а также хромонов (симифугин, О-метилвисамминол, *prim*-О-глюкозилсимифугин).

Разработана спектрофотометрическая методика количественного определения α-пироновых соединений и установлено, что их общее содержание в корневищах и корнях *Phojodicarpus sibiricus* и *Ferulopsis hystrrix*, из разных мест произрастания, составляет 2.55–2.71% и 3.73–3.88% соответственно (от массы абсолютно сухого сырья). Установлено, что образцы растений, собранных в Монголии, отличаются большим разнообразием кумаринов, по сравнению с образцами из Бурятии.

Проведена химическая трансформация выделенного пеуценидина – бромирование и аминометилирование, установлена выраженная седативная активность аминопроизводного пеуценидина. На основе кумаринсодержащего сырья разработана рецептура и НТД (ФСП) сбора нейропротективного и экстракт сухой «Брейн-профит». Областью применения результатов научно-исследовательской работы являются фармакогнозия и медицинская химия.

5. Неорганическая химия и химия твердого тела (д.х.н., Е.Г. Хайкина)

Результаты: Впервые установлен характер фазовых равновесий в восемнадцати молибдатных, вольфраматных и боратных системах, построены субсолидусные фазовые диаграммы большинства из них, выявлены, получены и охарактеризованы существующие в этих системах соединения.

Впервые методом рентгеноструктурного анализа по монокристальным данным определено кристаллическое строение двенадцати фаз, принадлежащих к десяти структурным типам, два из которых – новые.

Существенно расширено семейство аллюодитоподобных сложных оксидов – потенциальных ионных проводников.

Изучены термolumинесцентные свойства CaB₆O₁₀: Ду и показана возможность использования данной композиции в качестве основы термolumинесцентного датчика для дозиметрии ионизирующего излучения.

6. Моделирование и оптимизация региональной эколого-экономической системы Республики Бурятия (д.ф.-м.н., проф. А.С. Булдаев)

Результаты: Была разработана двухуровневая дискретно-непрерывная модель управления региональной системы на основе инновационных, экологических и социальных факторов, позволяющая проводить анализ управляемых процессов с изменяющейся во времени структурой.

На основе предлагаемого модельного подхода разработаны методы поиска приближенно-оптимальных (магистральных) решений модельных задач оптимизации региональной системы

В результате исследований были получены условия улучшения и оптимальности управляемых функций и параметров в рассматриваемых классах нелинейных задач оптимального управления, представляющие собой специальные краевые задачи в пространстве состояний и специальные операторные уравнения в пространстве управлений

Сконструированы итерационные методы и вычислительные технологии для численной оптимизации управляемых систем.

Получены решения модельных примеров и задач в вычислительных экспериментах.

7. Новые конструкционные гетероцепные полимеры для лазерной стереолитографии (д.х.н., доц. В.Ф. Бурдуковский)

Результаты: Осуществлен синтез серии различных растворимых и плавких олигомеров с концевыми малеимидными и (мет) акриламидными группами, которые способны сшиваться под действием лазерного излучения. Впервые методом лазерной микростереолитографии получены трехмерные термостойкие структуры по заданному макету на основе полученных олигомеров.

8. Низкочастотная вязкоупругая релаксация в жидкостях (д.ф.-м.н. Б.Б. Дамдинов)

Результаты: Проведены эксперименты по исследования низкочастотной сдвиговой упругости жидкостей акустическим резонансным методом с помощью пьезокварцевого резонатора.

Измерены действительный и мнимый модули сдвига ряда жидкостей, в том числе коллоидных суспензий наночастиц, при различных амплитудах колебания резонатора.

Показано, что эффективная вязкость, проявляемая в эксперименте с пьезокварцевым резонатором, превышает табличное значение вязкости.

Для объяснения низкочастотной вязкоупругой релаксации предложена кластерная модель строения жидкости.

Результаты исследований опубликованы в 2014 г. журналах «Известия РАН серия Физическая» и «Procedia Chemistry».

9. Стратегия сохранения редких видов животных, принципы и подходы по ведению региональной Красной книги (д.б.н., проф. Ц.З. Доржсев)

Результаты: При подготовке третьего издания Красной книги Республики Бурятия коллективом составителей были разработаны подходы к оценке состояния видов, перечень категорий статуса редкости и уязвимости видов и шкала для оценивания статуса с учетом положений «Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов» (приложение к приказу МПР России от 06.04.2004 г. № 323).

Были учтены положения, указанные в «Методических рекомендациях по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации» (2006), утвержденные МПР России. Исходя из этих документов, за основу для региональной шкалы категорий принята шкала Красной книги Российской Федерации (2008), а также внесены небольшие модификации в формулировки, направленные на отражение региональной специфики биоты на территории Республики Бурятия. В частности, таковы категории 6 и 7, принятые для оценки состояния видов и в некоторых других регионах России (Краснодарский край, Мурманская область). Установленные категории шкалы соотнесены с категориями Международного союза охраны природы (IUCN). Ввиду географических особенностей при разработке шкалы категорий редкости и угрожаемого состояния были включены две региональные категории: «6 – редкие с нерегулярным пребыванием виды (подвиды), 7 – находящиеся вне опасности в Республике Бурятия виды (подвиды), но внесенные в Красные книги РФ и соседних регионов».

2. Научные публикации

За 2014 г. опубликована 61 монография, из них в зарубежных издательствах - 5. Важным научометрическим показателем эффективности вузов, а также необходимым условием участия в крупных грантовых проектах является публикация научных работ в изданиях, входящих в международные базы данных (Web of Science, Scopus), а также в изданиях,

имеющих Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). В данном разделе подробно изложена информация, касающаяся публикаций преподавателей в базах данных WEB of SCIENCE и SCOPUS за 2014 год.

Публикации преподавателей БГУ в базе SCOPUS, 2014 год

Жирным шрифтом выделены авторы, указавшие себя представителями Бурятского государственного университета.

1. **Semenov A.P.**, Baldanov B.B., Ranzhurov Ts.V., Norboev Ch.N., Namsaraev B.B., Dambaev V.B., Gomboeva S.V., and Abidueva L.R. Influence of the low-temperature argon plasma of low-current high-voltage discharges on microorganisms / Applied physics – 2014. – No.3 – P. 47-51.
2. Бадмажапова И.А., **Гынинова А.Б.** Fire-induced transformation of bor soils in the Ust'-Selenginskaya depression / Geography and Natural resources. – 2014. – Vol. 35, No 3. Р. – 236-242.
3. **Бурдуковский В.Ф.**, Холхов Б.Ч. Synthesis of aromatic polyamides from dinitriles and bisphenols in ionic liquids / Russian chemical bulletin – 2014. – Vol. 63, Issue 3. – С. 751-753.
4. **Буров В.Ю., Атанов Н.И.**, Андриянов В.Н., Судакова Т.М. Теневая экономика и коррупция как формы проявления экономической преступности / Криминологический журнал Байкальского государственного университета экономики и права —2014. —№ 4. —С.65-74.
5. **Буянтуев С.Л.**, Кондратенко А.С. Исследование удельной поверхности углей, обработанных электродуговой плазмой /Известия высших учебных заведений. Физика —2014. —Т. 57, № 3/3. —С. 56-60.
6. **Гармаев Ю.П.** Мультимедийные межотраслевые средства предупреждения преступности: перспективы разработки и внедрения / Криминологический журнал Байкальского государственного университета экономики и права —2014. —№ 3(29). —С. 71-80.
7. **Дамдинов Б.Б.**, Дембелова Т.С., Бадмаев Б.Б., Цыренжапова А.Б., Макарова Д.Н., Пестряков А. Study of shear properties of nanoparticle suspensions / Procedia chemistry —2014. —С. 2-6.
8. **Дамдинов Б.Б., Сандитов Д.С.**, Бадмаев Б.Б., Макарова Д.Н., Дембелова Т.С. Низкочастотная вязкоупругая релаксация в жидкостях / Известия высших учебных заведений. Физика —2014. —Т. 57, № 6. —С.34-39.
9. Дашицыренова М.С., **Могнонов Д.М.**, Буянтуев С.Л., Бальжинов С.А. Synthesis and properties of sulfonated polyamidobenzimidazoles / Russian Journal of Applied Chemistry —2014. —Vol. 87, № 8. —С. 1156-1160.

10. Дудин С.А., **Занданова Г.И.** Основные факторы, влияющие на вероятность смертности населения / Биофизика —2014. —Т. 59, вып. 4. — С. 822-828.
11. **Жданова Л.В.**, Патрушев Л.И., Долгих В.В., Бимбаев А.Б.-Ж., Хойкова О.Ч. Вклад полиморфизма генов тромбофилий в клиническое многообразие геморрагического васкулита / Вестник Российской академии медицинских наук —2014. —№ 3-4. —С. 61-64.
12. Жданова С.Н., Огарков О.Б., Лац А.А., Зарбуев А.Н., **Бадлеева М.В.**, Унтанова Л.С., Савилов Е.Д. Выявление убиквитарных и эндемичных генотипов *Mycobacterium tuberculosis* на территории Республики Бурятия / Молекулярная генетика, микробиология и вирусология —2014. —№ 2. —С. 12-17.
13. Жигжитжапова С.В., **Раднаева Л.Д.**, Chen S.L., Fu P.C., Zhang F. Q. Chemical composition of the essential oil of *Artemisia hedinii* Ostenf. et Pauls. from the Qinghai-Tibetan Plateau / Industrial Crops and Products —2014. — Vol. 62. —P. 293-298.
14. **Калашников С.В., Номоев А.В.**, Дзидзигури Э.Л. Использование метода инверсных фигур Хладни для разделения частиц по размерам / Физика и химия обработки материалов —2014. —№ 4. —С. 68-73.
15. **Калашников С.В., Романов Н.А., Номоев А.В.**, Дзидзигури Э.Л. Дифференциация наночастиц диоксида кремния по размерам в поле центробежных сил / Российские нанотехнологии —2014. —Т. 9, № 9-10. — С. 52-57.
16. **Луцыйк В. И.**, Зеленая А. Investigation of crystallization stages in the ternary oxide systems by means of computer model / Proceedings of International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering-Fabrication, Properties and Applications: —Lviv (Ukraine) - 2014. - P. 21.
17. **Луцыйк В.И.**, Воробьева В. 3D computer models reference book "T-X-Y diagrams of oxide systems" / Proceedings of International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering-Fabrication, Properties and Applications —2014. — P. 104-105
18. Невмывако Р.Д., Журавлев Н.А., **Кадырова Ю.М.**, Денисова Т.А., Михалев К.Н., **Хайкина Е.Г.**, Соловьевников С.Ф. Ядерный магнитный резонанс в тройных молибдатах $\text{Li}_2\text{M}_3\text{Al}(\text{MoO}_4)_4$, M=Rb, Cs / Известия РАН. Сер. Физическая —2014. —Т. 78, № 4.. —С. 403-405.
19. **Номоев А.В., Калашников С.В., Романов Н.А.**, Дзидзигури Э.Л. Particle Size Differentiation in Centrifugal Force Field / Nanotechnologies in Russia —2014. —Vol. 9, Nos. 9–10. —P. 549–554.
20. **Пронина С.В.**, Батуева М.Д.-Д., Пронин Н.М. Характеристика меланомакрофаговых центров печени и селезенки плотвы *Rutilus rutilus* (Cypriniformes: cyprinidae) в озере Котокельское в период вспышки гаффской болезни / Вопросы ихтиологии —2014. —Т. 54, № 1. —С. 107-114.

21. **Савина А.**, Солодовников С.Ф., Белов Д. А., Басович О.М., Солодовникова З.А., Pokholok K.V., Стефанович С.Ю., Лазоряк Б.И., **Хайкина Е.Г.** Synthesis, crystal structure and properties of alluaudite-like triple molybdate Na₂₅Cs₈Fe₅(MoO₄)₂₄ / Journal of Solid State Chemistry — 2014. —Vol. 220. —С. 217-220.
22. **Сандитов Д.С.** A criterion for the glass-liquid transition / Journal of Non-Crystalline Solids —2014. —Vol. 385. —С. 148-152.
23. **Сандитов Д.С., Бадмаев С.С.**, Ильин А.А., Голуб П.Д. Effective Modulus of Elasticity of Inorganic Glass, as well as Amorphous and Partially Crystalline Polymers / Glass Physics and Chemistry —2014. —Vol. 40, № 2. —C. 157-161.
24. **Сандитов Д.С., Бадмаев С.С.**, Сандитов Б.Д., Сыдыков Б.С. Model of delocalization of kinetic elements and viscoelastic properties of glassy substances / Russian Physics Journal —2014. —Vol. 57, № 4. —С. 441-450.
25. **Сандитов Д.С., Бадмаев С.С.**, Сандитов Б.Д., Сыдыков Б.С. Модель делокализации кинетических единиц и вязкоупругие свойства стеклообразных веществ / Известия высших учебных заведений. Физика —2014. —Т. 57, № 4. —С. 19-26.
26. **Сандитов Д.С., Сангадиев С.Ш., Шагдаров В.Б.** Критерий стеклования и скорость охлаждения стеклообразующих распадов / Физика и химия стекла —2014. —Т. 40, № 4. —С. 535-542.
27. **Сандитов Д.С., Сыдыков Б.С.** Free volume of amorphous solids in the model of delocalized atoms / Physics and chemistry of glasse-european journal of glass science and technology part B — 2014. – Vol. 55 Issue 2. – P. 97-102.
28. **Сандитов Д.С., Сыдыков Б.С.** Аналог критерия плавления Линдемана в процессе размягчения стеклообразных твердых тел / Журнал технической физики —2014. —Т. 84, вып. 5. —С. 52-54.
29. **Сандитов Д.С., Сыдыков Б.С.** Модуль упругости и коэффициент теплового расширения стеклообразных твердых тел / Физика твердого тела —2014. —Т. 56, вып. 5. —С. 970-972.
30. **Сандитов Д.С., Сыдыков Б.С., Сандитов Б.Д.** Коэффициент Пуассона и смещение атомов в неорганических стеклах и органических аморфных полимерах / Журнал физической химии —2014. —Т. 88, № 5. —С. 887-890.
31. **Тартыгашева Г.В., Цыбиков Т.Г.** Модернизация деятельности муниципальных учреждений культуры (на примере Республики Бурятия) / СОЦИС —2014. —№ 12. —С. 120-127.
32. Buyantuev S.L., Khmelev A.B., Kondratenko A.S. Analysis of characteristics of coal-water slurries obtained by plasma and electric discharge methods / ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences —2014. —Vol. 9, № 11. —С. 2102-2105.
33. Mazur O.E., Фомина А.С. Morphological Features of Cellular Responses to Different Rates of Trematode Quinqueserialis quinqueserialis (Trematoda: Notocotilidae)

Invasion in Muskrat (*Ondatra zibethicus*) / Biology bulletin —2014. —Vol. 41, № 5. —P. 444-451.

34. Mingkang Ni, Гусева И.С. Solution with an Internal Transition Layer for a Singularly Perturbed Second-Order Equation with an Advancing and a Retarded Argument / Differential Equations —2014. —Vol. 50, No 6. —P. 751-764.

35. Safonova I., Seltmann R., Sum M., Xiao W., Rasskazov S., Кислов Е. В., Kim S. W., Glen D. Continental constructions in Central Asia (IGCP#592): 2013 Meeting and Training Activities / Episodes —2014. —V. 37, № 2. —P. 115-121.

36. Sarula, Haijun Chen Л.Н., Xiangyang Hou, Убугунов Л.Л., Vichnyakova O., Xinhong Wu, Weibo Ren. Yong Ding Carbon Storage under Different Grazing Management in the Typical Steppe / Eurasian Soil Science —2014. —Vol. 47, № 11. —C. 1152-1160.

37. Ubugunov V., Dorzhonova V., Убугунов Л.Л. Cd extraction potential of *Thlaspi caerulescens* in extracontinental climate conditions (Zakamensk, Buryatia, Russia) / Journal of Geochemical Exploration —2014. —Vol. 144. —P. 380-386.

38. Абдуллатипов А.В., Зорин Н.А., Цыганков А.А. Interaction of HydSL hydrogenase from the purple sulfur bacterium *Thiocapsa roseopersicina* BBS with methyl viologen and positively charged polypeptides / Biochemistry-Moscow —2014. —Vol. 79, Issue 8. —C. 805-811.

39. Атучин В.В., Александровский А., Чимитова О.Д., Гаврилова Т.А., Крылов А.С., Молокеев М.С., Oreshonkov A.S., Базаров Б.Г., Базарова Ж.Г. Synthesis and Spectroscopic Properties of Monoclinic a-Eu₂(MoO₄)₃ / Physical Chemistry —2014. —Vol. 118. —C. 15404-15411.

40. Атучин В.В., Александровский А., Чимитова О.Д., Крылов А.С., Молокеев М.С., Базаров Б.Г., Базарова Ж.Г., Zhiguo Xia. Synthesis and spectroscopic properties of multiferroic b'-Tb₂(MoO₄)₃ / Optical Materials —2014. —Vol. 36. —C. 1631-1635.

41. Атучин В.В., Бекенев В.Л., Чимитова О.Д., Молокеев М.С., Базаров Б.Г., Базарова Ж.Г., Khyzhun O.Y., Lim C.S. Synthesis and Electronic Properties of b - RbNd(MoO₄)₂ / Asian Journal of Chemistry —2014. —Vol. 2, No 5. —P. 1284-1286.

42. Батудаева Т.И. Clinical and epidemiological features of osteoporosis complications among residents of Transbaikalia / International Journal of Rheumatic Diseases —2014. —Vol. 17, № 2. —P. 16.

43. Баянтуев С.Л., Кондратенко А.С., Хмелев А.Б. In Regard To hhe Question of Determination of the Average Pore Diameter of Coal Treated By the Electric Arc Plasma / Journal of Applied Science and Agriculture —2014. —№ 9 (11). — C. 376-381.

44. Баянтуев С.Л., Кондратенко А.С. Сорбционные свойства углей после термодеструкции в электрородговой плазме / Известия высших учебных заведений. Физика —2014. —Т. 57, № 3/3. —С. 61-65.

45. Гармаев Д.Э., Разуваева Я.Г. Структурные изменения головного мозга на фоне эмоционального стресса и их фитокоррекция / Морфология —2014. —Т. 145, № 3. —С. 51.

46. Григорьева М.Н., Стельмах С.А., Асташова С.А., Tsenter I.M., Базарон Л.У., Батоев В.Б., Могнонов Д.М. Biocidal Action of Copolymers Based on Aliphatic Diamines and Guanidine Hydrochloride / Journal of Applied Polymer Science —2014. —Vol. 131, No 11. —P. 40319.

47. Григорьева М.Н., Стельмах С.А., Базарон Л.У., Могнонов Д.М. Dependence of the Vscosity Caracteristics Plyhexamethyleneguanidine Hdrochloride

on the Synthesis Conditions / Polymer Science. Series B —2014. —Vol. 56, № 3. —C.269-273.

48. Жамсаранова С.Д., Ламажапова Г.П., Сынгееva Э.В. Development of a Method to Produce A Concentrate of Polyunsaturated Fatty Acids / Biosciences Biotechnology research Asia —2014. —Vol. 11. —P. 59-64.

49. Котова И.Ю. Фазообразование в системе с участием молибдатов серебра, кобальта и алюминия / Журнал неорганической химии —2014. —Т. 59, № 8. —С.1066-1070.

50. Луцыйк В.И., Vorobeva V.P., Sumkina O.G., Tsyngeev B.V. Tree-Phase Reaction Type Changing in Mo-Zr-V and Ti-Ir-Ru Systems / IFAC Proceedings —2013. —Vol. 15, PART 1. —P. 365-370.

51. Луцыйк В. И., Воробьева В. New phase regions of Ir-Ru-Ti system with eutectic-peritectic transformation / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering —2013. —Vol. 47, № 1. —С.

52. Луцыйк В.И., Воробьева В.П. Algorithm for Topological Correction of Lists of Simplexes of Different Dimensions for Polyhedration of Multicomponent Systems / Russian Journal of Inorganic chemistry —2014. —Vol. 59, No 9. —P. 956-970.

53. Луцыйк В.И., Воробьева В.П. Search for Internal Diagrams in Polyhedration of Reciprocal Systems by the Algorithm for Topological Correction of Lists of Simplexes of Different Dimensions / Russian Journal of Inorganic chemistry —2014. —Vol. 59, No 10. —P. 1123-1137.

54. Луцыйк В.И., Воробьева В.П. Алгоритм Топологической коррекции списков разноразмерных симплексов для полиэдрации многокомпонентных систем / Журнал неорганической химии —2014. —Т. 59, №. 9. —С. 1187-1201.

55. Луцыйк В.И., Воробьева В.П. Поиск внутренних диагоналей при полиэдрации взаимных систем с помощью алгоритма топологической коррекции списков разноразмерных симплексов / Журнал неорганической химии —2014. —Т. 59, № 10. —С. 1360-1374.

56. Луцыйк В.И., Воробьева В.П., Зырянов А.М., Шодорова С. Correction of T-x-y diagrams for lead-free solders / IFAC Proceedings —2013. —Vol. 15, part 1. —C.371-376.

57. Луцыйк В.И., Воробьева В.П., Сумкина О.Г., Ламуева М.В. Polyhedration of Multicomponent Mineral Systems / IFAC Proceedings —2013. —Vol. 15, PART 1. —P.288-293.

58. Луцыйк В.И., Зеленая А.Э. Crystallization paths in SiO₂-Al₂O₃-CaO system as a genotype of silicate materials / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering —2013. —Vol. 47, № 1. —С.

59. Маркова М.В., Могннов Д.М., Морозова Л.В., Михалева А.И., Трофимов Б.А. Composite proton-conducting membranes based on poly(ethylene glycol vinyl glycidyl ether) / POLYMER SCIENCE. SERIES B —2014. —Vol. 56, № 2. —С. 229-237.

60. Ни Минь Кань, Гусева И.С. Решение с внутренним переходным слоем для сингулярно возмущенного уравнения второго порядка с опережающим и запаздывающим аргументами / Дифференциальные уравнения —2014. —Т. 50, №6. —С. 754-767.

61. Николаев С.М., Федоров А.В., Разуваева Я.Г., Самбуева З.Г., Торопова А.А. Желчегонное и гепатотропное влияние экстракта *Hypescoum erectum* в

эксперименте / Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология —2014. —№ 10 (110). —С. 59-63.

62. Николаев С.М., Федоров А.В., Торопова А.А., Разуваева Я.Г., Самбуева З.Г., Лубсандоржнева П.Б. Гепатопротекторные свойства экстракта Нуресоут еректум при экспериментальном поражении печени d-галактозамином / Экспериментальная и клиническая фармакология —2014. —Т. 22, № 9. —С. 18-22.

63. Плеханов А.Н., Маркевич П.С. Синдром диабетической стопы: современные подходы к диагностике / Клиническая медицина —2014. —Т. 92, №5. —С. 29-33.

64. Пронин Н. М., Пронина С.В. Возрастная динамика зараженности плотвы плероцеркоидами *Ligula intestinalis* (Cestoda: ligulidae) и возможность использования ее для расчета смертности хозяина / Паразитология —2014. —Т.48, № 3. —С. 245-250.

65. Разуваева Я.Г., Торопова А.А. Морфофункциональная оценка нейропротективного действия растительного средства на фоне гипоксии / Морфология —2014. —Т. 145, № 3. —С. 162.

66. Савчук Р.Н., Файдюк Н.В., Омельчук А.А., Луцый В.И., Зеленая А.Э. Фазовые равновесия в системе NaF-LiF-LaF₃ / Журнал неорганической химии —2014. —Т. 59, № 6. —С. 780-785.

67. Сарапулова А., Базаров Б.Г., Намсараева Т.В., Доржиева С., Базарова Ж.Г., Гроссман В., Bush A.A., Antonyshyn I., Schmidt M., Bell A.M.T., Knapp M., Ehrenberg H., Eckert J., Mikhailova D. Possible Piezoelectric Materials CsM₂Zr_{0,5}(MoO₄)₃ (M=Al, Sc, V, Cr, Fe, Ga, In) and CsCrTi_{0,5}(MoO₄): Structure and Physical Properties / Physical chemistry —2014. —Vol. 118. —Р. 1763-1773.

68. Торопова А.А., Разуваева Я.Г. Морфофункциональная оценка гастропротективного действия растительного средства "Вентрофит" / Морфология —2014. —Т. 145, № 3. —С. 195.

69. Холхов Б.Ч., Бурдуковский В.Ф., Могнонов Д.М. Preparation of aromatic polyamidines and their transformation in polybenzimidazoles / Express Polymer Letters —2014. —Vol. 8, № 9. —С. 635-646.

70. Цыганков А.А. Late Paleozoic graitoids in western Transbaikalia: sequence of formation, sources of magmas, and geodynamics / Russian geology and Geophysics —2014. —Vol. 55, Issue 2. —С. 153-176.

71. Цыганков А.А. The Limits of Partnership : US-Relations in The Twenty-First Century / Political Science quarterly —2014. —Vol. 129, Issue 3. —С. 519-521.

72. Цыремпилов С.В. Suicide among Young People of Buryatia - A Disaster - Causes, Prevention - Landmark Results / Suicidologi —2013. —Vol. 18, Supplement 1. —Р. 488-489.

Таким образом, из 72 публикаций в базе Scopus только 31 публикаций (43%) можно отнести по формальным признакам к БГУ. В 2013 г. было опубликовано в базе Scopus 33 публикации, из которых только 19 были отнесены к БГУ.

Публикации преподавателей БГУ в базе WEB of SCIENCE, 2014 год

Жирным шрифтом выделены авторы, указавшие себя представителями Бурятского государственного университета.

1. Бабушкина Н.П., **Еремина Е.Р.**, Кучер А.Н. Генетическая подразделенность бурятского населения / Генетика —2014. —Т. 50, № 3. —С. 330-340.
2. Балсанова Л.Д., Невмывако Р.Д., **Павлова Э.Т.**, Журавлев Н.А., Цыренова Г.Д., Денисова Т.А., Михалев К.Н. ЯМР (MAS)6Li, 7Li в молибдатах литияLi₂Zn₂(MoO₄)₃ и LiRb₃Hf₂(MoO₄)₆ / Известия РАН. Сер. Физическая —2014. —Т. 50, № 5. —С. 989-990.
3. **Бурдуковский В.Ф.**, Холхөөв Б.Ч. Synthesis of aromatic polyamides from dinitriles and bisphenols in ionic liquids / Russian chemical bulletin – 2014. – Vol. 63, Issue 3. – С. 751-753.
4. **Дамдинов Б.Б.**, Дембелова Т.С., Бадмаев Б.Б., Цыренжапова А.Б., Макарова Д.Н., Пестряков А. Study of shear properties of nanoparticle suspensions / Procedia chemistry —2014.—С. 2-6.
5. **Дамдинов Б.Б.**, Сандитов Д.С., Бадмаев Б.Б., Макарова Д.Н., Дембелова Т.С. Низкочастотная вязкоупругая релаксация в жидкостях / Известия высших учебных заведений. Физика —2014. —Т. 57, № 6. —С.34-39.
6. Дашицыренова М.С., **Могнонов Д.М.**, Буюнтуев С.Л., Бальгинов С.А. Synthesis and properties of sulfonated polyamidobenzimidazoles / Russian Journal of Applied Chemistry —2014. —Vol. 87, № 8. —С. 1156-1160.
7. **Жданова С.Н.**, Огарков О.Б., Лац А.А., Зарбуев А.Н., Бадлеева М.В., Унтанова Л.С., Савилов Е.Д. Выявление убиквитарных и эндемичных генотипов *Mycobacterium tuberculosis* на территории Республики Бурятия / Молекулярная генетика, микробиология и вирусология —2014. —№ 2. —С. 12-17.
8. Жигжитжапова С.В., **Раднаева Л.Д.**, Chen S.L., Fu P.C., Zhang F.Q. Chemical composition of the essential oil of *Artemisia hedinii* Ostenf. et Pauls. from the Qinghai-Tibetan Plateau / Industrial Crops and Products —2014. —Vol. 62. —Р. 293-298.
9. Калмыков Н.П., Кобылкин Д.В. **Григорьева М.А.**, Черных В.Н., О валидности видов винторогих антилоп рода SPIROCERUS (MAMMALIA, ARTIODACTYLA) Центральной Азии / Доклады Академии наук —2014. —Т. 456, № 3. —С. 1-3.
10. **Котова И.Ю.** Фазообразование в системе с участием молибдатов серебра, кобальта и алюминия / Журнал неорганической химии —2014. —Т. 59, № 8.. —С. 1066-1070.
11. **Савина А.**, Солодовников С.Ф., Белов Д.А., Басович О.М., Солодовникова З.А., Pokholok K.V., Стефанович С.Ю., Лазоряк Б.И.,

Хайкина Е.Г. Synthesis, crystal structure and properties of alluaudite-like triple molybdate Na₂₅Cs₈Fe₅(MoO₄)₂₄ / Journal of Solid State Chemistry — 2014. —Vol. 220. —C. 217-220.

12. **Сандитов Д.С.** A criterion for the glass-liquid transition / Journal of Non-Crystalline Solids —2014. —Vol. 385. —C. 148-152.

13. **Сандитов Д.С.** Deformation-activation model of viscous flow of glass-forming liquids / Journal of non-crystal solids – 2014. – Vol. 400. – C. 12-20.

14. **Сандитов Д.С., Бадмаев С.С.,** Сандитов Б.Д., Сыдыков Б.С. Model of delocalization of kinetic elements and viscoelastic properties of glassy substances / Russian Physics Journal —2014. —Vol. 57, № 4. —C. 441-450.

15. **Сандитов Д.С., Бадмаев С.С.,** Сандитов Б.Д., Сыдыков Б.С. Модель делокализации кинетических единиц и вязкоупругие свойства стеклообразных веществ / Известия высших учебных заведений. Физика —2014. —Т. 57, № 4. —C. 19-26.

16. **Сандитов Д.С., Ильин А.А., Голуб П.Д., Бадмаев С.С.** Effective Modulus of Elasticity of Inorganic Glass, as well as Amorphous and Partially / Crystalline Polymers Glass Physics and Chemistry —2014. —Vol. 40, № 2. —C. 157-161.

17. **Сандитов Д.С., Сангадиев С.Ш., Шагдаров В.Б.** Критерий стеклования и скорость охлаждения стеклообразующих распадов / Физика и химия стекла —2014. —Т. 40, № 4. —C. 535-542.

18. **Сандитов Д.С., Сыдыков Б.С.** Free volume of amorphous solids in the model of delocalized atoms / Physics and chemistry of glasse-european journal of glass science and technology part B – 2014. – Vol. 55 Issue 2. – C.97-102.

19. **Сандитов Д.С., Сыдыков Б.С.** Аналог критерия плавления Линдемана в процессе размягчения стеклообразных твердых тел / Журнал технической физики —2014. —Т. 84, вып. 5. —C. 52-54.

20. **Сандитов Д.С., Сыдыков Б.С.** Модуль упругости и коэффициент теплового расширения стеклообразных твердых тел / Физика твердого тела —2014. —Т. 56, вып. 5. —C. 970-972.

21. **Сандитов Д.С., Сыдыков Б.С., Сандитов Б.Д.** Коэффициент Пуассона и смещение атомов в неорганических стеклах и органических аморфных полимерах / Журнал физической химии —2014. —Т. 88, № 5. —C. 887-890.

22. Харьков В.Н., Хамина К.В., Медведева О.Ф., Симонова К.В., **Еремина Е.Р.**, Степанов В.А. Генофонд бурят: клинальная изменчивость и территориальная подразделенность по маркерам У-хромосомы / Генетика —2014. —Т. 50, № 2. —C. 203-213.

23. Burnasheva E.V., Lamazapova G.P. , Jamsharanova S.D. Influence of Liposomal Form of Polyunsaturated Fatty Acids on the Lipid Profile of Blood Serum in

Animals with Experimental Hyperlipidemia / Advances in Environmental Biology — 2014. — № 8 (10). —P. 247-251.

24. Safonova I., Seltmann R., Sum M., Xiao W., Rasskazov S., Кислов Е. В., Kim S. W., Glen D. Continental constructions in Central Asia (IGCP#592): 2013 Meeting and Training Activities / Episodes —2014. —V. 37, № 2. —P. 115-121.

25. Ubugunov V., Dorzhonova V., Убугунов Л.Л. Cd extraction potential of Thlaspi caerulescens in extracontinental climate conditions (Zakamensk, Buryatia, Russia) / Journal of Geochemical Exploration —2014. —Vol. 144. —P. 380-386.

26. Абдуллатипов А.В., Зорин Н.А., Цыганков А.А. Interaction of HydSL hydrogenase from the purple sulfur bacterium Thiocapsa roseopersicina BBS with methyl violigen and positively charged polypeptides / Biochemistry-Moscow —2014. —Vol. 79, Issue 8. —С. 805-811.

27. Атучин В.В., Александровский А., Чимитова О.Д., Гаврилова Т.А., Крылов А.С., Молохеев М.С., Oreshonkov A.S., Базаров Б.Г., Базарова Ж.Г. Synthesis and Spectroscopic Properties of Monoclinic a-Eu₂(MoO₄)₃ / Physical Chemistry —2014. —Vol. 118. —С. 15404-15411.

28. Атучин В.В., Александровский А., Чимитова О.Д., Крылов А.С., Молохеев М.С., Базаров Б. Г., Базарова Ж.Г., Zhiguo Xia. Synthesis and spectroscopic properties of multiferroic $\text{v}'\text{-Tb}_2(\text{MoO}_4)_3$ / Optical Materials —2014. —Vol. 36. —C.1631-1635.

29. Атучин В.В., Бекенев В.Л., Чимитова О.Д., Молохеев М.С., Базаров Б.Г., Базарова Ж.Г., Khyzhun O.Y., Lim C.S. Synthesis and Electronic Properties of $\text{v}'\text{-RbNd}(\text{MoO}_4)_2$ / Asian Journal of Chemistry —2014. —Vol. 2, No 5. —P. 1284-1286.

30. Буяныев С.Л., Кондратенко А.С. Исследование удельной поверхности углей, обработанных электродуговой плазмой / Известия высших учебных заведений. Физика —2014. —Т. 57, № 3/3. —С. 56-60.

31. Буяныев С.Л., Кондратенко А.С. Сорбционные свойства углей после термодеструкции в электродуговой плазме / Известия высших учебных заведений. Физика —2014. —Т. 57, № 3/3. —С. 61-65.

32. Григорьева М.Н., Стельмах С.А., Базарон Л.У., Могнонов Д.М. Dependence of the Vscosity Characteristics Plyhexamethyleneguanidine Hdrochloride on the Snthesis Conditions / Polymer Science. Series B —2014. —Vol. 56, № 3. —C.269-273.

33. Луцыйк В.И., Воробьева В.П. Algorithm for Topological Correction of Lists of Simplexes of Different Dimensions for Polyhedration of Multicomponent Systems / Russian Journal of Inorganic chemistry —2014. —Vol. 59, No 9. —P. 956-970.

34. Луцыйк В.И., Воробьева В.П. Search for Internal Diagrams in Polyhedration of Reciprocal Systems by the Algorithm for Topological Correction of Lists of Simplexes of Different Dimensions / Russian Journal of Inorganic chemistry —2014. —Vol. 59, No 10. —P. 1123-1137.

35. Луцыйк В.И., Воробьева В.П. Поиск внутренних диагоналей при полиздрации взаимных систем с помощью алгоритма топологической коррекции списков разноразмерных симплексов / Журнал неорганической химии —2014. —Т. 59, № 10. —С. 1360-1374.

36. Маркова М.В., Могнонов Д.М., Морозова Л.В., Михалева А.И., Трофимов Б.А. Composite proton-conducting membranes based on poly(ethylene glycol vinyl glycidyl ether) / POLYMER SCIENCE. SERIES B —2014. —Vol. 56, № 2. —С. 229-237.

37. Ни Минь Кань, Гусева И.С. Решение с внутренним переходным слоем для сингулярно возмущенного уравнения второго порядка с опережающим и запаздывающим аргументами / Дифференциальные уравнения —2014. —Т. 50, №6. —С. 754-767.
38. Савчук Р.Н., Файдюк Н.В., Омельчук А.А., Луцый В.И., Зеленая А.Э. Фазовые равновесия в системе NaF-LiF-LaF₃ / Журнал неорганической химии —2014. —Т. 59, № 6. —С. 780-785.
39. Сарапулова А., Базаров Б.Г., Намсараева Т.В., Доржиева С., Базарова Ж.Г., Гроссман В., Bush A.A., Antonyshyn I., Schmidt M., Bell A. M. T., Knapp M., Ehrenberg H., Eckert J., Mikhailova D. Possible Piezoelectric Materials CsM₂Zr_{0,5}(MoO₄)₃ (M=Al, Sc, V, Cr, Fe, Ga, In) and CsCrTi_{0,5}(MoO₄) : Structure and Physical Properties / PHYSICAL CHEMISTRY —2014. —Vol. 118. —Р. 1763-1773.
40. Субанаков А.К., Базарова Ж.Г., Непомнящих А.И., Перевалов А.В., Базаров Б.Г. Синтез и исследование бората магния, активированного диспрозием / Неорганические материалы —2014. —Т. 50, № 5.. —С. 525-538.
41. Холхов Б. Ч., Бурдуковский В.Ф., Могнонов Д.М. Preparation of aromatic polyamidines and their transformation in polybenzimidazoles / Express Polymer Letters —2014. —Vol. 8, № 9. —С. 635-646.
42. Цыганков А.А. Late Paleozoic graitoids in western Transbaikalia: sequence of formation, sources of magmas, and geodynamics / Russian geology and Geophysics —2014. —Vol. 55, Issue 2. —С. 153-176.
43. Цыганков А.А. The Limits of Partnership : US-Relations in The Twenty-First Century / Political Science quarterly —2014. —Vol. 129, Issue 3. —С. 519-521.

Таким образом, из 43 публикаций в базе Web of Science только 22 публикации (51,2%) можно отнести по формальным признакам к БГУ.

С учетом того, что некоторые статьи включены в обе базы, за 2014 г. сотрудниками БГУ была опубликована 81 публикация, из них в 39 публикациях (48,4%) автор указывает себя представителем БГУ (в 2013 году насчитывалось 19 из 35 публикаций с авторством БГУ).

В следующей таблице отражено распределение публикаций в базах SCOPUS и WEB of SCIENCE по подразделениям.

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

Подразделение	Число публикаций, в которых автор указал принадлежность к БГУ, 2013 год	Число публикаций в 2014 году с учетом совместителей	Число публикаций, в которых автор указал принадлежность к БГУ, 2014 год
ХФ	5	32	10
ФТФ	6	22	18
МИ	3	19	5
ИМИ	1	2	1

БГФ	2	3	2
ЮФ	1	1	1
ИЭУ	0	1	1
кафедра политологии и социологии	1	1	1
Итого	19	81	39

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

Подразделение	Число публикаций в 2014 году с учетом совместителей	Число публикаций, в которых автор указал принадлежность БГУ, 2014 год	Число публикаций, в которых автор указал принадлежность БГУ, 2013 год
НОИЦ СИА	1	1	1
Лаборатория химии природных систем	1	1	1
Лаборатория физики наносистем	3	3	0
Лаборатория физики неупорядоченных систем	2	2	-
Лаборатория физики плазмы и плазменные технологии	3	1	-
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	2	0	-
Институт Внутренней Азии	1	1	-
Центр социально-политических исследований «Альтернатива»	1	1	-
Остальные подразделения	0	0	0
Итого	14	9	2

3. Научные мероприятия

В 2014 году БГУ было организовано 78 научных мероприятий. В соответствии с годовым планом было проведено 17 международных и 9 всероссийских научных мероприятий. По материалам основных мероприятий опубликованы сборники материалов.

Организатором региональной научно-практической конференции «*Межэтнические отношения и процессы в современном мире*» (25 февраля 2014) (председатель оргкомитета – д.филос.н., доц. Бадмаева М.В.) выступила кафедра философии совместно с Министерством образования и науки Республики Бурятия, Бурятским научным центром СО РАН, Администрацией Баргузинского района и землячеством «Баргузин». Участники конференции обсудили следующие вопросы: формирование культуры толерантности в сфере межэтнических отношений студенческой молодежи; рассмотрение этноса как объекта социокультурной типизации; особенности двуязычия и многоязычия как форм языкового общения в регионах России и др. По итогам конференции был издан сборник материалов конференции.

25 марта 2014 года состоялась научно-практическая конференция «*Методологические проблемы преподавания физики в вузе и школе в условиях внедрения ФГОС нового поколения*» (председатель оргкомитета – д.т.н., доц., зав. каф общей физики Цыдыпов Ш.Б.). Участникам конференции были представлены обзорные доклады по проблемам педагогических измерений учебных достижений по физике при сдаче ЕГЭ в школах с учетом новых правил приема в вузы. В рамках конференции прошел круглый стол «Проблемы физического образования в Республике Бурятия». Участники круглого стола – учителя школ республики поделились опытом работы с коллегами.

28 апреля 2014 г. региональная научно-практическая конференция «*Экологические проблемы Байкальского региона*» (зам. председателя оргкомитета – к.б.н. Валова Е.Э.) собрала участников для обсуждения научных проблем и новых направлений в экологии Байкальского региона. По итогам конференции был издан сборник материалов, включающий в себя сообщения по трем основным направлениям современного естествознания: биология и экология; география и охрана окружающей среды; землеустройство и земельный кадастр. Представленные работы выполнены под руководством ведущих ученых выпускающих кафедр БГФ и являются результатами дипломных, магистерских и аспирантских работ.

II Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием «*Экологобезопасные и ресурсосберегающие технологии и материалы*» (председатель оргкомитета – д.х.н., зав. каф. неорганической и органической химии Хайкина Е.Г.) проходила в период с 15 по 17 мая

при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, Байкальского института СО РАН, Российского химического общества им. Д.И. Менделеева. В рамках конференции состоялся круглый стол по проблемам экологии водопользования в Байкальском регионе. По итогам конференции был издан сборник материалов, а также были выявлены лучшие доклады.

В медицинском институте Бурятского государственного университета 23-24 мая 2014 г. прошла шестая Межрегиональная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Консолидация традиционной и академической медицины». Работа конференции прошла в следующих секциях: «Клиническая медицина», «Экспериментальная медицина», «Стендовые доклады». По итогам работы конференции издан сборник тезисов и докладов.

3 июня 2014 г. на базе Бурятского госуниверситета в рамках XI Международного конгресса «Культура семейных отношений и ответственное родительство – приоритетный ресурс укрепления института семьи и межнационального согласия в Российской Федерации» состоялась международная научно-практическая конференция "Мир семьи и детства в Азиатско-Тихоокеанском регионе в условиях глобализации" (зам. председателя оргкомитета – д.пед.н., доц. Маланов И.А.). На конференции работали 4 секции, в которых приняли участие 130 человек из регионов России из 9 стран ближнего и дальнего зарубежья. В рамках конгресса и конференции был проведен детский конкурс творческих работ.

6 июня 2014 г. БГУ совместно с Монгольским государственным университетом организовал международную научно-практическую конференцию «Социальное самочувствие населения в социокультурном пространстве» (пред. оргкомитета - к.соц.н., проф. Ефимов С.Г.). В конференции приняли участие представители государственных и общественных организаций, занимающиеся вопросами организации и управления системы социальной защиты населения, учёные Монголии, Польши, Белоруссии и России. В рамках конференции обсуждался опыт международного, регионального управления системы социальной защиты, опыт работы с различными слоями населения.

17 июня 2014 г. состоялась международная научная конференция «Евразийский фронт: литература и религия в диалоге культур» (пред. оргкомитета – д.филол.н., доц. Болдоно娃 И.С.). По итогам конференции участники конференции пришли к выводу о значимости религии в художественной литературе, что отражает национальную картину мира и национальный менталитет писателей. Религия и литература в диалоге культур Востока и Запада являются способом взаимного обмена идеями и ценностями для нахождения общего языка.

III научная конференция с международным участием «Геометрия многообразий и ее приложения» (председатель оргкомитета – д.п.н., к.ф.-

м.н. Цыренова В.Б.), проходившая в период с 18 по 21 июня, была посвящена вопросам дифференциальной геометрии многообразий, компьютерного моделирования, вычислительной математики, механики и геометрического образования. Были обсуждены проблемы и методы дифференциально-геометрических исследований, результаты авторов по таким разделам геометрии, как дифференциальная геометрия проективного и неевклидовых пространств, методы построения математических моделей фильтрации в анизотропных средах и др.

На базе БГУ с 18 по 24 июня 2014 г. состоялась научно-практическая международная конференция «*Актуальные вопросы медицины Байкальского региона*». Организаторами конференции выступили Медицинский институт БГУ, Министерство здравоохранения республики Бурятия, Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН. Участники конференции отметили необходимость дальнейшей консолидации исследований в области традиционной медицины и активной интеграции с современной медициной, особенно при профилактике болезней, комплексном лечении и реабилитации больных.

С 19 июня по 22 июня 2014 г. состоялась X Международная научная конференция ("Байкальская встреча") «*Проблемы евразийства и интеллигенция*», на которой обсуждались вопросы становления и развития идей евразийства, евразийский аспект культуры, науки, образования, роли интеллигенции, философские, социально-экономические, политические взгляды евразийства и другие.

С 19 по 28 июня 2014 прошел семинар молодых ученых по актуальным вопросам вещественного и функционального анализа в рамках V Международной конференции «*Математика, ее приложения и математическое образование*», организованный совместно с ВСГУТУ, ВСГАКИ и РФФИ, Томским госуниверситетом, Новосибирским госуниверситетом, Восточно-Сибирской государственной академией образования, Институтом математики Уфимского НЦ РАН. В рамках семинара для молодых ученых были организованы обзорные лекции и практические занятия. Был проведен круглый стол «Роль молодых ученых в реализации Концепции математического образования», в котором приняли участие ведущие профессора, молодые ученые, студенты.

При поддержке Центра правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР БГУ, Администрации Главы и Правительства РБ, НХ РБ, Верховного и Арбитражного судов РБ, Института Конфуция 26-28 июня была организована международная научно-практическая конференция «*Государство и правовые системы стран АТР региона: Евразийская парадигма России и трансформация политico-правовых институтов стран АТР*» (председатель оргкомитета – д.ю.н., проф. Скуратов Ю.И.) в рамках празднования 20-летия юридического факультета БГУ и юридического образования в Республике Бурятия. В программе

конференции было организовано 2 Круглых стола по актуальным проблемам государства и права, в которых приняли участие будущие юристы из числа аспирантов и магистров.

5 июня 2014 г. прошла Международная научная конференция «*Боевые искусства и спортивные единоборства Востока и Запада: история, современность и перспективы*» (председатель оргкомитета – к.пед.н. Гармаев В.Б.), в которой приняли участие ведущие ученые в области спорта и физической культуры. В процессе обсуждения участниками научно-практической конференции были обобщены научные, методические и практические проблемы организации учебно-тренировочного процесса в боевых искусствах и спортивных единоборствах, обозначены основные принципы взаимодействия государственных и общественных организаций. В рамках конференции прошел мастер-класс многократного чемпиона Мира по кик-боксингу Бату Хасикова и международный турнир по боевым единоборствам «Кубок Востока».

Международный лингвистический лагерь монголоведов во второй раз собрал молодых монголоведов на Байкале в период с 30 июня по 5 июля (председатель оргкомитета – к.ф.н., доц. Цырендоржиева Б.Д.). Проведение данного мероприятия позволило студентам, магистрантам, молодым исследователям вузов Монголии, Калмыкии, Забайкальского края, Бурятии углубиться в вопросы истории и развития письменных систем монгольских языков, старописьменную культуру монголоязычных народов, более подробно познакомиться с исследованиями языка старописьменных памятников.

С 27 по 29 августа при поддержке РFFI состоялась V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «*Наноматериалы и технологии*» (председатель оргкомитета – д.ф-м.н., доц. Дамдинов Б.Б.). В работе конференции приняли участие ученые вузов и научных организаций из России (Москва, Екатеринбург, Новосибирск, Новокузнецк, Томск, Красноярск, Иркутск, Ангарск, Улан-Удэ), Египта, Китая, Мексики, Монголии, Узбекистана и Украины. Конференция была посвящена проблемам и перспективам применения наноматериалов в современных технологиях.

С 17 по 23 августа в Бурятском государственном университете состоялся международный российско-китайский симпозиум по эконометрическому анализу (председатель орг. комитета – д.ф.-м.н., проф. Булдаев А.С.). Основными организаторами этого мероприятия стали Научно-исследовательский и инновационный центр системных исследований и автоматизации БГУ и Центр эконометрических исследований Шанхайской академии общественных наук.

Согласно десятистороннему договору между учреждениями-соучредителями, 15-19 сентября на базе Тувинского государственного

университета была проведена V международная научная конференция «*Древние культуры Монголии и Байкальской Сибири*» (сопредседатель оргкомитета – д.и.н., проф. Цыбиктаров А.Д.), в работе которой приняли участие представители вузовских и академических учреждений России, Монголии, Китая, Японии, США, Германии и Великобритании. В результате работы конференции был осуществлен информационный обмен достижениями в области всестороннего исследования, осмысления, интерпретации и обобщения огромного фонда полученных новых археологических источников на территории Монголии, Байкальской Сибири, Северной и Северо-Восточной Азии в 2000-е годы.

Международный симпозиум «*Региональная культурная политика: новые парадигмы*» (ответственный секретарь – к.филос.н., доц. Чагдурова Э.Д.) проходил в период с 12 по 14 сентября на базе БГУ. На симпозиуме были представлены интересные доклады по проблемам социокультурной динамики, региональной интеграции, этнокультурной идентичности, глобализации как в аспектах вестернизации современной культуры, так и ее истернизации, создания позитивного имиджа города, республики, страны. В работе симпозиума приняли участие 52 доктора наук, 77 кандидатов наук. Проведение симпозиума было посвящено международному году культуры, активное участие в его работе приняло министерство культуры РБ.

23 октября состоялась международная научно-практическая студенческая конференция «*Правовое пространство в современном мире*» (председатель оргкомитета – к.с.н., доц. Чепак О.А.), целью проведения которой являлось обсуждение актуальных проблем юриспруденции студентами юридических факультетов региона на английском, немецком, китайском, монгольском и русском языках. В качестве основных направлений работы конференции были выбраны две темы: «Общемировые проблемы права», «Актуальные проблемы права в странах Востока».

24 октября в Бурятском госуниверситете состоялись «VI Филологические чтения», посвященные 200-летию со дня рождения великого русского поэта М.Ю. Лермонтова. Межведомственный семинар был организован кафедрой русской и зарубежной литературы при активной поддержке Научной библиотеки БГУ. На семинаре прозвучали доклады, авторами которых явились преподаватели и аспиранты кафедры, преподаватели ссузов, учителя русского языка и литературы школ.

На международной научно-практической конференции «*Социально-экономическое и культурное развитие Приононья: история и современность*», посвященной 10-летию Агинского филиала БГУ и проходившей 30 октября 2014 г. в Агинском филиале, было всего зарегистрировано 92 участника, заслушано 49 докладов. В работе конференции участвовало большое число докторов наук, профессоров,

кандидатов наук, доцентов из Монголии, Бурятии, Забайкальского края, а также преподаватели, учителя, аспиранты, магистранты, студенты и школьники.

С 5 по 7 ноября проходила Всероссийская научно-практическая конференция «Учебно-исследовательская деятельность в системе общего дополнительного и профессионального образования» (председатель оргкомитета – к.пед.н., доц. Цыренова М.Г.), которая была приурочена к 5-летию Института непрерывного образования БГУ. Тематика конференции была направлена на рассмотрение проблемы реализации технологии исследовательского обучения в системе общего, дополнительного и профессионального образования. Также в рамках конференции были проведены курсы повышения квалификации по теме «Организация учебно-исследовательской деятельности в условиях внедрения нового ФГОС».

10 декабря прошла Международная научно-практическая конференция «Военно-политическое, экономическое и культурное сотрудничество СССР и МНР в 1920-1940-е гг.» (председатель оргкомитета – к.и.н. Намнанов Д.Д.). Всего поступило около 100 заявок на участие в конференции – из Монголии, Агинского, Усть-Ордынского бурятских округов, Омска, Красноярска, Читы, Иркутска, научных и учебных учреждений Бурятии, студентов и преподавателей нашего университета. В рамках конференция состоялась презентация издания – фотоальбома, посвященного истории Буркавбригады. Участники конференции обсудили вопросы, связанные с историей формирования и ролью Бурят-Монгольской Краснознаменной кавалерийской бригады. В ходе мероприятия оргкомитетом конференции совместно с музеями УФСБ по РБ, Национальным музеем истории Бурятии была организована выставка, посвященная тематике конференции.

4. Подготовка научных кадров. Диссертационные советы

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в Бурятском государственном университете ведется по 19 направлениям и 46 научным специальностям (профилям). Подготовка врачебных кадров осуществляется по 19 специальностям клинической интернатуры и 6 специальностям клинической ординатуры.

В 2014 году произошли существенные изменения в системе подготовки научно-педагогических кадров. В соответствии с **Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273 - ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"**, вступившим в силу с 1 сентября 2013 года, установлены три уровня высшего образования. К третьему уровню относятся программы подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры - стажировки.

ФЗ "Об образовании" существенно изменил подходы и принципы работы в системе подготовки научных кадров. Изменились сроки и механизм приёма в аспирантуру, а также произошло увеличение образовательной составляющей и приближение требований и стандартов к магистратуре. В 2014 году прекратилось бюджетное финансирование заочной аспирантуры и докторанттуры, значительно сократилось число вузов, получивших лицензию на аспирантуру. Возросли требования к подготовке, аттестации и выпуску аспирантов. Предусматриваются две формы государственной итоговой аттестации (ГИА) аспирантов: кандидатский экзамен по специальной дисциплине и защита результатов научно-исследовательской работы. Лицам, поступившим в аспирантуру в 2014 году, успешно освоившим образовательную программу и прошедшим ГИА, будет выдан диплом об окончании аспирантуры (адъюнктуры) с присвоением квалификации "**Исследователь. Преподаватель-исследователь**".

В 2014 году произошли существенные изменения и в порядке **присуждения учёных степеней** в связи с принятием нового Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года, № 842. С 1 января 2014 года диссертационные советы принимали диссертации к рассмотрению в строгом соответствии с данным постановлением.

В отчетном году для поступления в аспирантуру было подано 97 заявлений. Общий конкурс в 2014 г. составил 3,5 человека на место. Высокий конкурс отмечен на клиническую медицину - 6 чел. на место, психологические науки - 4 человека на 1 место. Конкурс 2 и более человек был по социологическим и филологическим наукам. Более 71% от общего числа поступающих в аспирантуру – выпускники БГУ. 45 человек из желающих продолжить обучение в аспирантуре университета окончили вуз с отличием, 27 человек окончили магистратуру.

На основании приказов Минобрнауки РФ от 27 декабря 2013 г. № 1417 и итогов вступительных испытаний на бюджетной основе в аспирантуру зачислены **29 человек** по очной форме обучения. В 2014 году заочная аспирантура по всем вузам РФ не финансировалась из средств бюджета. На договорной основе было зачислено **42 аспиранта**, в том числе 6 иностранных граждан, 10 - по очной форме обучения, 32 - по заочной. В докторанттуру университета зачислен 1 человек. Контингент аспирантов по всем формам обучения на конец 2014 г. составил 271 человек, докторантов – 12 человек, иностранных граждан - 14.

В отчетном году в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 28 марта 2014 г. № 248 г. "О Порядке и сроке прикрепления лиц для

подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)", институт соискательства утратил силу. В 2014 году в университете было утверждено *Положение о прикреплении к БГУ для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук* и *Положение о порядке прикрепления лиц (экстернов)* для сдачи экзаменов кандидатского минимума. По новому Положению в декабре 2014 года были прикреплены 7 человек для подготовки кандидатских диссертаций. Большинство прикреплённых выполняют научную работу по педагогическим наукам, также темы диссертаций соискателей посвящены исследованиям по социологическим, психологическим, историческим, юридическим наукам, физической культуре и спорту, политологии. Общее количество лиц, прикрепленных для подготовки кандидатских диссертаций, на 31 декабря 2014 года составило 106 человек, соискателей докторских диссертаций – 5 человек.

С 1 декабря 2014 года в университете утверждено *Положение о докторантуре*. В соответствии с новым Положением докторантуре - форма подготовки диссертации на соискание учёной степени доктора наук научными и педагогическими работниками, направленными в организации, в которых созданы советы по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук. Подготовка диссертации на соискание учёной степени доктора наук в докторантуре будет производиться на основании трёхстороннего договора между направляющей организацией, принимающей организацией и докторантом (или двустороннего договора, если докторант - работник организации).

На 1 января 2014 года в докторантуре университета обучалось 17 докторантов. В 2014 г. докторантуре окончили 7 человек. Из них с представлением диссертации - 4 докторанта, что составляет 57%, в том числе 1 - с досрочной защитой (защита докторской диссертации Бюраевой Ю.Г. по социологическим наукам (науч. конс. Балханов И.Г., д.филос.н., проф.)

31 октября 2014 года состоялась защита докторской диссертации Хабдаевой А.К. по философским наукам (науч.конс. Янгутов Л.Е., д.филос.н., проф.)

В 2014 году завершили обучение в аспирантуре 96 человек, из них представили диссертацию - 38 человек. Таким образом, эффективность аспирантуры составила 39%. Высокий показатель эффективности у аспирантов, прошедших обучение по физико-математическим, биологическим, историческим, психологическим, педагогическим наукам.

Научное руководство аспирантами осуществляют 91 доктор наук, 25 кандидатов наук, 54 профессора и 52 доцента. Следует отметить высокую

эффективность работы научных руководителей, чьи аспиранты защищаются досрочно и в срок.

В декабре 2014 года 2 аспиранта защитили кандидатские диссертации сразу после завершения обучения в аспирантуре: Жукова Н.Е. (науч. рук. Палхаева Е.Н., д.и.н., доц.), Шахаева А.А. (науч. рук. Егодурова В.М., д.ф.н., проф.).

Диссертационные работы, защищенные аспирантами в 2014 году, были выполнены под руководством Гармаева Ю.П., д.ю.н. проф., Намзалова Б.Б., д.б.н., проф., Бахановой М.В., к.б.н., доц., Абаевой Л.Л., д.истор.н., проф., Дагбаева Э.Д., д.с.н., проф., Малanova И.А., д.п.н., доц., Цыреновой В.Б., д.п.н., доц., Афанасьевой Е.Ф., д.ф.н., доц., Дашинимаевой П.П., д.ф.н., доц., Хамагановой В.М., д.ф.н., проф., Николаева С.М., д.м.н., проф.

Далее отметим научных руководителей соискателей, защиты которых состоялись в 2014 году: Болдонова И.С., д.филос.н., доц., Дармаев Т.Г., к.ф.-м.н., доц., Лопсонова З.Б., к.п.н., доц., Галимов Г.Я. д.п.н., проф., Фомицкая Г.Н., д.п.н., доц., Осинский И.И., д.филос.н., проф.

В отчетном году аспирантами, соискателями и сотрудниками университета защищены 3 докторских и 18 кандидатских диссертаций, из них 1 докторская и 14 кандидатских диссертаций - в диссертационных советах БГУ.

По состоянию на конец 2014 года в университете работали 8 докторских диссертационных советов, в которых проводилась аттестация научных и научно-педагогических кадров по 15 научным специальностям. Прекращена деятельность объединённых советов ДМ212.022.06 (географические науки) (Приказ МОиН РФ № 585/нк от 07.10.2013 г.) и ДМ212.022.09 (физико-математические науки) (Приказ МОиН РФ №950/нк от 16.12.2013 г.).

В диссертационных советах университета состоялось 28 защит, в т.ч. 2 защиты докторских диссертаций (из них 1 - по философским наукам, 8 - по педагогическим наукам, 1 - по физической культуре и спорту, 5 - по биологическим наукам, 10 - по филологическим наукам, 1 - по историческим наукам, 1 - по физико-математическим наукам, 3 - по социологии). Большая часть диссертационных работ, представленных к защите в советах БГУ, посвящена исследованиям гуманитарного направления.

Среди диссертаций, защищенных в советах БГУ в 2014 г., 60% от общего количества защит выполнено сотрудниками, аспирантами, докторантами и соискателями университета. Также диссертационные исследования защищали соискатели из Забайкальского края, Хакасии, Тывы, Иркутской области, Красноярска. Данный показатель отражает рост авторитета и значимости советов БГУ не только в нашем регионе, но и за его пределами.

В 2014 г. аспиранты БГУ принимали участие в конкурсах стипендиальных программ и грантах Всероссийского, республиканского и университетского уровней.

Победителем конкурса стипендий Президента РФ стала Жигачёва Е.С. - аспирант кафедры немецкого и французского языков (науч. рук. Доржиева Г.С., д.ф.н., доц.). Победителем конкурса стипендий Правительства Российской Федерации стал Сыдыков Б.С. - аспирант кафедры общей физики (науч. рук. Сандитов Д.С. - д.ф.-м.н., проф.).

Победителем конкурса стипендий Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям развития экономики стала Насатуева С.Н. – аспирант каф. прикладной математики (науч. рук. Кожанов А.И., д.ф.-м.н., проф.).

Республиканские именные стипендии были присуждены аспирантам БГУ в следующих областях науки: в области педагогики и образования - Гомбоеву Т.Б., аспиранту каф. педагогики (науч. рук. Маланов И.А., д.п.н., доц.), в области гуманитарных наук - Жигачёвой Е.С., аспиранту каф. немецкого и французского языков (науч. рук. Доржиева Г.С., д.ф.н., доц.), в области физико-математических наук - Сыдыкову Б.С. (науч. рук. Сандитов Д.С. - д.ф.-м.н., проф.).

Победителями конкурса на присуждение повышенных стипендий университета для аспирантов стали:

- Батчулуун Б., аспирант 4 года очной формы обучения кафедры зоологии и экологии по специальности 03.02.08 Экология (биология) (науч.рук. Доржиев Ц.З., д.б.н., проф.);
- Морокова Е.А., аспирант 3 года очной формы обучения кафедры возрастной и социальной психологии по специальности 19.00.01 Общая психология, психология личности, история психологии (науч.рук. Дугарова Т.Ц., д.псих.н., доц.);
- Намдакова А.А., аспирант 2 года очной формы обучения кафедры английского языка по специальности 10.02.19 Теория языка (науч. рук. Бабушкина Е.А., к.ф.н., доц.);
- Свирилова Н.Б., аспирант 3 года очной формы обучения кафедры всеобщей и отечественной истории по специальности 07.00.02 Отечественная история (науч.рук. Паликова Т.В., д.и.н., доц.);
- Халбашкеев А.В., аспирант 3 года очной формы обучения кафедры политологии и социологии по специальности 23.00.02 Политические институты, процессы и технологии (науч. рук. Дагбаев Э.Д., д.соц.н., проф.);
- Хубракова И.В., аспирант 2 года очной формы обучения кафедры иностранных языков естественнонаучного направления по специальности 10.02.19 Теория языка (науч.рук. Раднаева Л.Д., д.ф.н., проф.);
- Шабатина О.А., аспирант 3 года очной формы обучения кафедры факультетской хирургии по специальности 14.01.17 Хирургия (науч. рук.

Плеханов А.Н., д.м.н., проф.);

- Шулунова О.В., аспирант 3 года очной формы обучения кафедры филологии Центральной Азии по специальности 10.01.03 Литература народов стран зарубежья (китайская литература) (науч.рук. Тугулова О.Д., к.ф.н., доц.).

Грантополучателями Благотворительного Фонда культурных инициатив (фонд Михаила Прохорова) в рамках конкурсной программы финансирования трэвэл-грантов для студентов, аспирантов и молодых преподавателей "Академическая мобильность", программа "Образование как социальный институт", программный блок "Наука, образование, просвещение" за 2014 год были аспиранты:

- Калашников С.В., аспирант кафедры экспериментальной и теоретической физики (науч. рук. Номоев А.В., д.ф.-м.н., доц.),
- Шабатина О.А., аспирант кафедры факультетской хирургии (науч. рук. Плеханов А.Н., д.м.н., проф.).
- Тюроханова М.Л., аспирант кафедры факультетской хирургии (науч. рук. Плеханов А.Н., д.м.н., проф.),
- Чимитов Л.Л., аспирант кафедры русского языка и общего языкознания (науч. рук. Бардамова Е.А., д.ф.н., проф.).
- Бадмаева О.М., Хубракова И.В., аспиранты кафедры иностранных языков естественно-научного направления (науч. рук. Раднаева Л.Д., д.ф.н., проф.).

В 2013-2014 учебном году общее количество врачей, завершивших обучение в системе послевузовского образования, составило 131 человек, из них 20 ординаторов и 111 интернов. Среди них: выпускники БГУ (72 чел.), Читинского государственного медицинского университета (31 чел.), Иркутского государственного медицинского университета (13 чел.) и других медицинских вузов России (15 чел).

В отчетном году в клиническую ординатуру зачислены 20 врачей-ординаторов и 117 врачей-интернов, из них 95 приняты на бюджетной основе. Общее число обучающихся в интернатуре и ординатуре в настоящее время составляет 157 человек: 117 интернов и 40 врачей - ординаторов.

В соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 июня 2013 года №548 БГУ имеет право осуществления образовательной деятельности по следующим образовательным программам интернатуры: патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, фармацевтическая технология, фармацевтическая химия и фармакогнозия; ординатуры: акушерство и гинекология; анестезиология-реаниматология; лечебная физкультура и спортивная медицина. В настоящее время по этим программам подготовлены документы для прохождения процедуры аккредитации.

В 2014 году разработаны учебные планы и подготовлены документы для лицензирования новых образовательных программ ординатуры:

31.08.19 Педиатрия;

31.08.35 Инфекционные болезни;

31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина).

5. Финансирование

Научные исследования в 2014 г. финансировались из бюджетных, внебюджетных привлеченных и собственных средств университета. Общий объем финансовых средств, затраченных на науку, составил **61854,1 тыс. руб.**, что соответствует аккредитационному показателю Рособрнадзора. Основная доля в общем объеме принадлежит фундаментальным исследованиям, которые включают работы по государственному заданию, научные гранты и пр. – **32073,9 тыс. руб.** Прикладные НИР позволили привлечь **22796,0 тыс. руб.**. Поисковые исследования составили **1555,4 тыс. руб.** и экспериментальные разработки **5428,8 тыс. руб.** Из внешних (бюджетных и внебюджетных) источников поступило **26088,9 тыс. руб.**, из собственных средств университета – **35765,2 тыс. руб.**.

Бюджетное финансирование (средства Минобрнауки) составило **19086,3 тыс. руб.** Основными источниками внебюджетных поступлений стали гранты РГНФ и РФФИ (**4444,8 тыс. руб.**), средства субъекта федерации и местного бюджета (**1271,7 тыс. руб.**), зарубежные гранты и программы (**768,5 тыс. руб.**), средства, полученные от российских хозяйствующих субъектов (**517,6 тыс. руб.**).

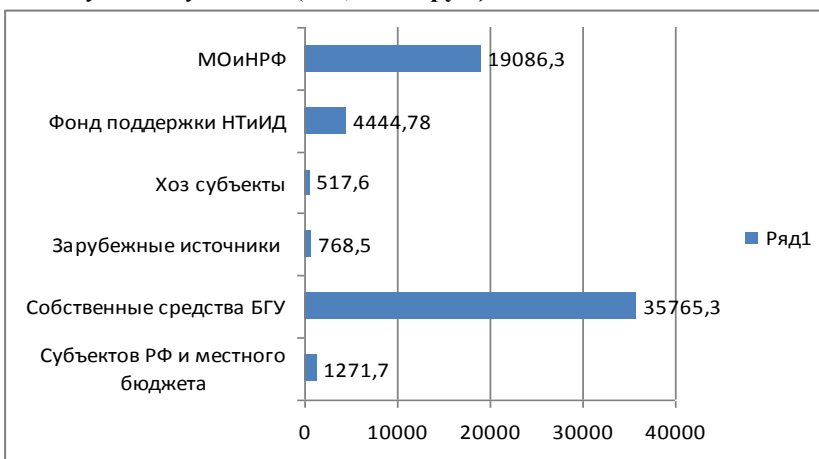


Рис. 1. Распределение средств по источникам финансирования

Бюджетное финансирование научных исследований в вузе в отчетном году было представлено грантами государственного задания Минобрнауки РФ, в рамках которого было выделено **19086,3 тыс. руб.** В рамках базовой части было поддержано **5** проектов:

- Низкомолекулярные метаболиты растений флоры Северной Азии (Бурятия и Монголия): исследование, выделение и синтез новых фармакологически ценных соединений – рук.- д.х.н., проф. Л.Д. Раднаева;

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

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

- Исследование особенностей транспорта в функциональных материалах с нанопористой структурой и мембранах - рук.- д.ф.-м.н., доц. В.Е. Архинчеев;

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

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

- Природное разнообразие экстремофильных микроорганизмов и оценка их биотехнологического потенциала – рук.- д.б.н., проф. Б.Б. Намсараев;

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

- 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. Л.Д. Раднаева.

Гранты РГНФ

В 2014 г. за счет финансирования Российского гуманитарного научного фонда выполнялось 7 научно-исследовательских проектов на сумму **1770,0** тыс. руб.

№	Руководитель	Название проекта	Сумма финансирования тыс.руб.
1	Бураев Д. И.	Геополитические образы регионов постсоветской России (Сибири и Дальнего Востока) в странах Северо-Восточной Азии	300
2	Гармаева Т.И.	Социокультурное пространство столиц Внутренней Азии (на примере г. Улан-Удэ (Республика Бурятия РФ), г. Улан-Батор (Монголия), г. Хух-Хото (Автономный район	350

		Внутренняя Монголия КНР))	
3	Меженина Т. Н.	Деловая письменность Троицкого Селенгинского монастыря первой половины XVIII века	140
4	Очиров М. Н.	Экоцентрическое взаимодействие человека с природой как фактор преодоления экологического кризиса	400
5	Тугулова О. Д.	Поэтический дискурс в современном Китае: эволюция художественного сознания и поиск новых форм творческой самоидентификации	100
6	Тулохонов О.С.	"Муниципальное регулирование развития территориального общественного самоуправления в городских и сельских поселениях Республики Бурятия"	250
7	Шагдарова Д. Л.	Проблема образования сложных слов в бурятском языке	230
ИТОГО			1770

Гранты РФФИ

Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) было поддержано 9 НИР на общую сумму в **2674,8** тыс. руб. По общему конкурсу было поддержано 7 проектов. По региональному конкурсу было реализовано 2 гранта. В рамках конкурса РФФИ на получение доступа к научным информационным ресурсам зарубежных издательств получил финансирование проект на сумму 999,28 тыс. руб.

№	Руководитель	Название проекта	Сумма финансирования, тыс.руб.
1	Булдаев А.С	Автоматизация приближенных методов решения задач управления и оптимизации процессами регионального развития	634,5
3	Булдаев А.С.	Условия нелокального улучшения и методы возмущений в нелинейных задачах оптимального управления	222,0
4	Васильева С.В.	Доступ к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств	999,3
5	Дамдинов Б.Б.	Организация 5-й Всероссийской конференции с международным участием «Наноматериалы и	150,0

		технологии»	
6	Мордовской А.К	Проект организации семинара молодых ученых по актуальным вопросам вещественного и функционального анализа в рамках 5 международной конференции «Математика, ее приложения и математическое образование»	300,0
7	Хайкина Е.Г.	Проект организации Второй Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием «Экологобезопасные и ресурсоосберегающие технологии и материалы»	200,0
8	Булдаев А.С.	Моделирование и оптимизация региональной эколого-экономической системы Республики Бурятия	97,0 (+97,0 Правительство РБ)
9	Доржиев Ц.З.	Современное состояние животного населения лесов водосборного бассейна оз. Байкал	72,0 (+72,0 Правительство РБ)
ИТОГО			2674,8

В рамках финансирования за счет средств субъектов федерации, местного бюджета (1271,7 тыс. руб.) и российских хозяйствующих субъектов (517,6 тыс. руб.) выполнялись проекты под руководством Бадмацыренова Т.Б. (кафедра политологии и социологии), Хахинова В.В. (ХФ), Номогоевой В.В. (ИФ), Елаева Э.Н. (БГФ), Котовой И.Ю. (ХФ) и др.

Зарубежное финансирование было выполнено за счет Института Конфуция. В отчетном году Институт Конфуция поддержал организацию трех мероприятий: научную конференцию «Современное китаеведение: проблемы и перспективы», проект «Российское право и исследование проблем создания Институтов Конфуция в России» и конференцию «Государство и правовые системы стран АТР».

Собственные средства БГУ

В 2014 г. объем собственных средств БГУ, выделенных на поддержку научных исследований, составил 35765,2 тыс. руб. Данные средства были направлены на конкурсы грантов БГУ, НИР по приоритетным направлениям научных исследований университета, научно-практические конференции, семинары, школы, научно-исследовательскую деятельность студентов и другие мероприятия.

В рамках финансирования инициативных научно-исследовательских проектов было выполнено 9 проектов, в том числе:

А) По гуманитарному направлению:

1.1. Базарова Т.С., д.пед.н., зав. каф. TCP СПФ «Социальное самочувствие российского и китайского студенчества в контексте трансформирующегося общества: кросс - культурный анализ»;

1.2. Цыденова А.Л., к.филос.н., доц. кафедры политологии и социологии БГУ «Сравнительный анализ образа жизни современной городской семьи монголоязычных народов в условиях модернизации»;

1.3. Игумнов А.Г., д.филол.н., доц. каф. русской литературы ИФМК «Электронный аннотированный указатель полевых материалов фольклорного архива кафедры русской литературы»;

Б) По естественному направлению:

1.1. Буянуев С.Л. д.т.н., проф. каф. машиноведения «Исследование волокнистых теплоизоляционных и композитных материалов из базальта, цеолита и золошлаков, полученных в электродуговой плазме»;

1.2. Цыренова В.Б., д.пед.н., доц. зав. каф. геометрии ИМИ «Исследование напряженно-деформированного состояния при контактном взаимодействии тел эксцентриково - циклоидальной формы»;

1.3. Абашеев Р.Ю., к.б.н., ст. преп. каф. зоологии и экологии БГФ «Адаптационные механизмы складчатокрылых ос (Vespidae) к климатическим условиям Забайкалья и Монголии и их значение в связи с процессами аридизации и опустынивания»;

В) По направлению «молодые ученые»:

1.1. Базаров А.Ц., к. социол. н., ст. преп. каф. экономической теории «Специфика социо-экономико-культурного развития муниципальных образований на приграничных территориях»;

1.2. Соктоева Т.Э., к.фарм.н., ст. преп. кафедры фармации МФ «Исследование химического состава и изучение ресурсного потенциала растений рода Artemisia L.»;

1.3. Кашкак Е.С., аспирант кафедры неорганической и органической химии «Функциональное разнообразие микробных сообществ экстремальных местообитаний Байкальской рифтовой зоны».

В рамках конкурса инновационных проектов в 2014 г. были выполнены следующие проекты:

1. Елаев Э.Н., д.б.н., проф. каф. зоологии и экологии «Информационное обеспечение инновационной деятельности ЭНОЦ «Живые системы»;

2. Бабушкина Е.А., к.филол.н., доцент каф. английского языка «Образовательные педагогические технологии в корпоративном обучении английскому и китайскому языкам в сфере туризма и гостиничного бизнеса»;

3. Найданов Б.Н., к.п.н., доц., зав. каф. спортивного менеджмента и

туризма МИП «Туристический центр Аян»;

4. Будажапова С.В., к.филол.н., зав. каф. иностранных языков филологического направления «Создание МИПа «ProEnglish» с целью проведения курсов профессионального английского с получением международного сертификата на основе ноу-хау «Технология организации учебного процесса и методика трехступенчатого непрерывного обучения иностранным языкам на неязыковых факультетах»;

5. Дондокова Н.П., к.филол.н., зав. бюро переводов БГУ «Научно-методическое сопровождение сайта БГУ»;

6. Баторова Г.Н., к.х.н., доц. общей и аналитической химии «Геохимические и экологические исследования Байкальского региона»;

7. Бадагаров Ж.Б., к.филол.н., ст. преп. кафедры ФЦА ИФМК «Автоматический морфологический анализ и бурятская грамматическая терминология»;

8. Дашидоржиева Б.В., кандидат культурологии, преподаватель АФ БГУ «Культура народов Приононья в условиях трансграничного взаимодействия: проблемы адаптации культурной идентичности».

Грантовую поддержку объемом 200 тыс. руб. получил творческий коллектив научной школы д.б.н., проф. Ц.З. Доржиева «Стратегия сохранения редких видов животных, принципы и подходы по ведению региональной Красной книги».

В рамках конкурса издательских проектов БГУ финансирование получили работы д.филол.н., доц. Доржиевой Г.С. «Улицы Улан-Удэ – памятники истории: словарь-справочник»; д.б.н., проф. Намзалова Б.-Ц. Б. «Степи Тувы и Юго-Восточного Алтая»; к.социол.н. Гончикдоржиевой О.Ж. «Село Бурятии в современных условиях: социально-экономические и этносоциальные процессы»; к.п.н., доц. Замбулаевой Н.Г. «Обучение младших школьников литературному бурятскому языку».

В целом за последние 5 лет с 2010 по 2014 гг. затраты на НИР увеличились в 2,6 раз, при этом за счет увеличения финансирования из собственных средств университета в 2,9 раз, за счет привлеченных средств – в 2,2 раза (Рис. 2,3).



Рис. 2. Затраты на НИР за 2010-2014 гг.

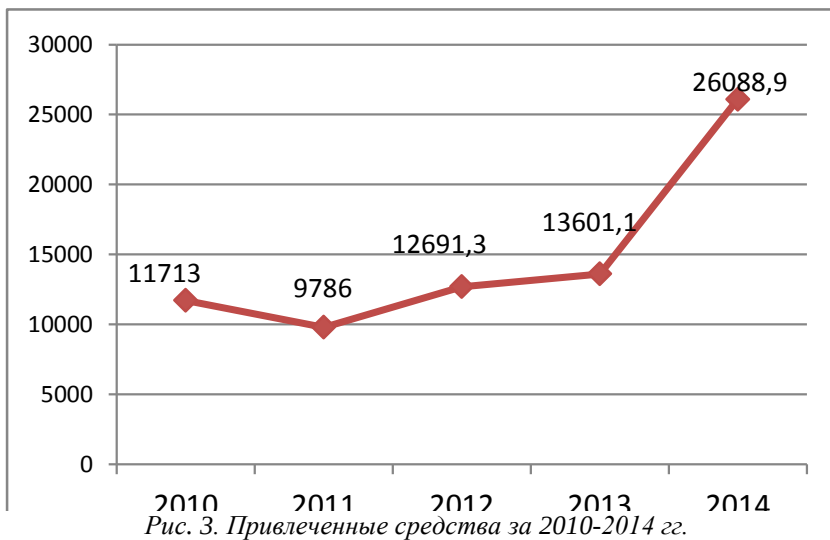


Рис. 3. Привлеченные средства за 2010-2014 гг.

6. Патенты

В 2014 году получено 4 свидетельства на изобретение РФ (патенты), а также было подано 7 заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности.

Перечень полученных патентов на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности

№	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Авторы	Факультет
1.	Способ получения ароматических полиамидинов	Холохоев Б.Ч., Бурдуковский В.Ф., Могнонов Д.М.	ХФ
2.	Средство, обладающее панкреозащитой	Николаев С.М., Николаева Г.Г., Чукаев С.А., Разуваева Я.Г., Чекина Н.А.	МИ
3.	Способ диспергирования наноразмерного порошка диоксида кремния ультразвуком	Хитерхеева Н.С., Номоев А.В., Бардаханов С.П., Уладаева С.С.	ФТФ
4.	Способ многокомпонентной терапии при синдроме диабетической стопы	Маркевич П.С., Плеханов А.Н., Даниленко С.Ю.	МИ

7. Научно-исследовательская работа студентов

Основными показателями работы научно-исследовательской работы студентов университета являются: организация и проведение вузом конференций, олимпиад, семинаров, школ исследователей и др.; участие студентов в научных мероприятиях, олимпиадах разного уровня, выставках, проблемных группах, научных студенческих обществах; выполнение научных исследований; участие в грантовой деятельности; публикации студенческих работ и др.

В 2014 г. Бурятский госуниверситет явился организатором таких студенческих конференций, как: Международная студенческая

конференция «Россия и Монголия: новое партнерство в XXI веке» (апрель), Международная студенческая конференция «Азиатско-Тихоокеанский регион: история и современность – VII» (май), X Всероссийская студенческая научно-практическая конференция "Криминологические чтения" (апрель), Всероссийская молодежная конференция с международным участием «Экологобезопасные и ресурсосберегающие технологии и материалы», организованная при поддержке РФФИ (май), Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 20-летию принятия Конституции РБ (февраль), IV региональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Экологические проблемы Байкальского региона" (март), VI Межрегиональная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием "Консолидация традиционной и академической медицины" (апрель), VII региональная научно-практическая конференция «Молодежь в избирательном процессе» (апрель), региональная студенческая конференция "Правовое пространство в современном мире" (октябрь), научно-практическая молодежная конференция "Растительный мир Байкальской Сибири и сопредельных территорий" (ноябрь), «Пушкинская неделя», посвященная 200-летию М.Ю. Лермонтова, студенческая научно-практическая конференция "Психолого-педагогическое сопровождение детей и учащихся в образовательных учреждениях" (март) и др.

В 2014 году были организованы научно-исследовательские школы: международная летняя «Школа молодого ученого на Байкале» (ИЭУ), Байкальская международная школа молодого филолога "English-Russian Workshop" (ИФМК), II Международный летний лингвистический лагерь монголоведов (ВИ), Международная летняя школа Восточного института, летняя школа философов «Философия в современном мире», семинар "Школа конституционного права" (ЮФ), III республиканская летняя экологическая школа (БГФ), научно-практическая школа-семинар «Современные аспекты использования средств природного происхождения в медицине» (МИ), летняя физико-математическая школа, организованная при поддержке РФФИ (ИМИ). В июле в рамках проекта «Летний университет» состоялась летняя школа для учащихся старших классов общеобразовательных учреждений по 3 направлениям: лингвистическое, медицинское и физико-математическое.

Результаты научных исследований были апробированы на конференциях и семинарах различного уровня. По данным отчетов НИРС кафедр за прошедший год в конференциях участвовало 1922 студента; опубликовано 539 научных публикаций, из них без соавторов (работников вуза) – 253.

28 работ было представлено на конкурсы студенческих работ различного уровня, на конкурсы различных грантов было подано 41

проект. На ежегодный конкурс студенческих грантов БГУ поступило 34 заявки. Из них поддержано 14 заявок, что составляет 41%.

Стипендий Президента Российской Федерации удостоились следующие студенты:

1. Васильева Евгения Александровна, ИЭУ, гр. 11510

2. Тыхеев Жаргал Александрович, МИ, гр. 14211

Стипендии Правительства Российской Федерации получили:

1. Садыкова Татьяна Александровна, МИ, гр. 14201

2. Кучанский Павел Викторович, ХФ, гр. 13110

3. Иринченко Дина Борисовна, ВИ, гр. 10423

4. Дмитриевская Алена Александровна, ФТФ, гр. 06610

Государственной стипендии Министерства образования и науки Республики Бурятия в 2014 году удостоены следующие студенты БГУ: в области физико-математических наук - Цыренова М.А.; в области естественных наук - Шабатина О.А., Олина А.Ф.; в области социальных наук - Черных Н.П., Щербакова В.А.; в области экономики и управления - Васильева Е.А.; в области здравоохранения - Половинко Н.М.; в области истории и права - Свиридова Н.Б., Спиридонова А.А., Раднаев Б.А.

В марте – апреле 2014г. проходила XXII Республиканская студенческая олимпиада по 14 дисциплинам. Команды студентов БГУ заняли **1 место** по шести предметам:

1. Физика - Митыпов Ч., Чередов И., Кулик Е., Угловский М., Кулибичева К. (рук. – д.т.н. Цыдыпов Ш.Б., к. т.н. Бадмаев С.С.);

2. Химия - Кожевников И., Шефатов П., Буинов А., Шадрина О., Оюн Б. (рук. – к.х.н. Корсун Л.Н., к.х.н. Батуева И.С.);

3. Русский язык и культура речи - Просвиренников Д., Хандархаев В., Клиновский М., Дугаров Р., Суслов Д. (рук. – к.ф.н. Хандархаева И.В.);

4. Бурятский язык - Цыдыпова Д., Мунконова А., Шагдуржапова Ч., Бальжинимаева А., Нохощеева И. (рук. - к.ф.н. Балдуева Л.М.);

5. Правоведение - Багирова И., Верхотурова Д., Евдокимова А., Мадиева М., Пермяков Б. (рук. – к.и.н. Бадмацыренова Е.Л., Бальжиев Б.А.);

6. Программирование – Кривоносов И., Николаевский Н., Мальцев С. (рук. – к.т.н. Ф.В. Хандаров).

2 место команды БГУ заняли по следующим дисциплинам:

1. Математика - Быкова Е., Булгытов Е., Антонова А., Асланян П., Челнокова А. (рук. – к.п.н. Иринченко А.А.);

2. Экономика - Григорьева Е., Трухина Н., Болдонон И., Суслов Д. (рук. – к.социол.н. Базаров А.Ц.);

3. Английский язык - Укоева Л., Александрова Е., Дебенова З., Матханов Э., Пахомова А. (рук. - к.псих.н. Соктоева Б.В.);

4. Менеджмент - Суслов Д., Болдонон И., Галданова Н., Васильева Е., Куренкова Е. (рук. - Бадлуева М.П.);

5. История – Бадмацыренов К., Трухина Н., Михеев В., Шевченко М., Смолянинов С. (рук. - д.и.н. Цыренова З.Е.).

3 место команды БГУ заняли по дисциплинам:

1. Экология - Банаев Д., Олина А., Малыгин А., Сакияев А., Батожапов З. (рук. - к.б.н. Валова Е.Э.);

2. Китайский язык – Еремеева З., Пылденова И., Чимитдоржиева В., Борисов А., Южикова Е. (рук. – к.ф.н. Золтоева О.Ф.)

В личном первенстве студенты БГУ заняли 1 место по программированию, бурятскому языку, физике, правоведению, химии, 2 место – по математике, русскому языку и культуре речи, экономике, бурятскому языку, химии, 3 место – по программированию, бурятскому языку, китайскому языку, менеджменту, истории.

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

Ежегодно студенты БГУ принимают участие в крупных мероприятиях научно-технического и соревновательного характера (олимпиады всероссийского и регионального уровней):

1. Конкурс китайского языка среди российской молодежи приграничных регионов Китая и России в рамках мероприятий «Годы молодежных обменов между Китаем и Россией 2014 и 2015 гг.», Маньчжурский институт Университета Внутренней Монголии (КНР, г. Маньчжурия) – 1 общекомандное место (Базарова Э., Банзаров М., Борисов А., Дебенова З., Доржиева О., Еремеева З., Шагдарова О., Чагдурова А. - ВИ);

2. XXI Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов -2014», г. Москва, 07-11 апреля 2014 г. – 2 место (Будашкаева А.- ВИ);

3. Международная научно-практическая конференция молодых учёных «Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения», г. Томск, 03-05 апреля 2014 г. – 1 место (Будашкаева А. - ВИ);

4. Конкурс научных проектов студентов и аспирантов «Ускоренное социально-экономическое развитие Сибири - будущее экономики России», г. Новосибирск, 26 ноября 2014 г. – 2 место (Буюнтуева Э.В. - ИФМК, Нелюбина И.А., Шайдорова М.М. - ИЭУ);

5. Полуфинал студенческого Чемпионата мира по программированию ACM ICPC, г. Барнаул, 7 декабря 2014 г. – 3 место (Кривоносов И., Мальцев С., Николаевский Н. - ИМИ);

6. Международная конференция «Профессиональное образование и профессиональная интеграция в германо-российском молодежном обмене», г. Фрайбург, Германия, 4-30 августа 2014 г. – 1 и 2 место (Карнакова М., Мункуева Э. - ИФМК);

7. VI Международный конкурс на знание корейского языка среди студентов из России и стран СНГ, Институт Международных Социально-

Гуманитарных Связей, г. Москва, 11 октября 2014 г. – 2 место (Абаева А. - ВИ);

8. XIX Международная экологическая конференция «Экология России и сопредельных территорий», г. Новосибирск, 24-27 октября 2014г. – 3 место (Тыхеев Ж., Половинко Н. - МИ);

9. 52-я Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс», г. Новосибирск, 11-18 апреля 2014 г. – 2 место (Бритова В. - ВИ);

10. VII Всероссийский студенческий форум по связям с общественностью в сфере кино и телевидения, г. Санкт-Петербург – 1 место (Моисеев А., Свистун П., Первухин А., Базаров А., Дрёмина Г. - ИФМК);

11. IV Всероссийский фестиваль рекламы и PR «Перспектива-2014», г. Чита – 1, 2, 3 места (Доржиев Б., Бороева Е., Фельдман Е., Чулкова А. - ИФМК);

12. Всероссийский конкурс научного эссе для студентов в области социокультурных исследований «PER ASPERA AD ASTRA», г. Казань – 3 место (Попова Ю. - ИФ);

13. Всероссийская олимпиада по Управлению персоналом, г. Новосибирск – 3 место (Шойдокова А., Каракулов Н., Пастыкова О. - ИЭУ);

14. Всероссийская студенческая олимпиада по риторике, педагогической риторике и культуре речи, г. Новокузнецк – 3 место (Саранина А., Стефани Ф., Дремина Г. - ИФМК);

15. XXI Всероссийская (54-я Всесоюзная) научная студенческая конференция, г. Челябинск – диплом 2 степени (Гонгорова М., Поломарчук А. - МИ);

16. Всероссийская студенческая олимпиада по социальной работе, г. Москва – 2 место (Добронова З., Жигмитдоржиев Б., Очирова В. - СПФ);

17. II Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ (ВКР) с международным участием, Югорский госуниверситет, г. Ханты-Мансийск – 3 место (Шигнанова Р. - ИЭУ);

18. Всероссийская научно-практическая конференция "Авиценна-2014", г. Новосибирск – 2 место (Даудова П. - МИ);

19. XII Всероссийский фестиваль «Ярпиар 2014» («Неделя PR и рекламы на Енисее»), г. Красноярск – 1 место (студенты ИФМК);

20. Золотой кадровый резерв СУЭК, г. Москва – 3 место (Хмелев А. - ФТФ);

21. II олимпиада по управлению среди студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Новосибирск – 1 место (Балданов В. – ИМИ).

22. Межрегиональная олимпиада по Байкаловедению, г. Иркутск – 1 место (Таханов В., Сакияев А., Батожапов З., Николаева Т.. Шильникова В. - БГФ).

Заключение

Итак, анализ научно-исследовательской деятельности Бурятского государственного университета за 2014 г. позволяет сделать следующее заключение.

1. План работы НИР 2014 г. в целом по университету выполнен. Высокие баллы рейтинга НИР получили следующие кафедры: кафедра теории физической культуры, кафедра фармации, кафедра бурятской литературы, кафедра русской и зарубежной литературы, кафедра международного права и международных отношений. Низкие баллы рейтинга получили: кафедра общественного здоровья и здравоохранения, кафедра спортивной медицины, кафедра последипломного образования. Заметно увеличилось бюджетное финансирование. Созданы новые научные подразделения (центры и лаборатории).

2. В целом публикационная деятельность сотрудников университета активизировалась. Увеличилось количество публикаций в изданиях, имеющих Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Большая доля публикаций в Web of Science, Scopus приходится на сотрудников, работающих по внешнему совместительству.

3. За 2014 г. подразделениями университета проведено 78 научных, научно-практических конференций, научных школ и семинаров и др. Из них 3 мероприятия были поддержаны Государственным научным фондом (РФФИ), что явно недостаточно.

4. В связи с изменениями в системе подготовки научно-педагогических кадров, с сокращением бюджетного финансирования обучения аспирантов и изменением требований к набору докторантов изменилась общая ситуация в системе подготовки в вузе. Разработаны новые программы подготовки аспирантов. Сохраняется общая высокая эффективность деятельности института аспирантуры. Вместе с тем заметно снизилась эффективность подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации – докторов наук. В целом сократился набор докторантов.

5. В 2014 г. общий объем НИОКР, включая филиалы, составил 61854,1 тыс.руб., что соответствует аккредитационному показателю Рособрнадзора (объем НИОКР в 2013 г. - 46075,2 тыс.рублей).

Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника (без учета филиалов) увеличился с 64,37 в 2013 г. до 93,8 тыс. руб. в 2014 г. в основном за счет выполнения проектов в рамках государственного задания Минобрнауки РФ. Вместе с тем, доля участия преподавателей и научных сотрудников, выполняющих научные проекты за счет грантов, недостаточная.

6. Основные показатели научно-исследовательской работы студентов улучшились по сравнению с предыдущими годами. Требуют внимания вопросы привлечения студентов в грантовые проекты и научные исследования кафедр и научных лабораторий.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Для дальнейшего повышения качества научно-исследовательской работы университета предлагается следующее:

- в условиях сокращения бюджетного финансирования в 2015 г. для реализации научных исследований и разработок необходимо активизировать работу по привлечению внебюджетных средств;
 - в целях повышения значимости результатов НИР увеличить количество публикаций в изданиях с высоким импакт-фактором, входящим в базу данных РИНЦ, Web of Science, Scopus и др.;
 - для увеличения количества публикаций в базах цитирования следует авторам – внешним совместителям указывать в своих публикациях в качестве второй организации Бурятский государственный университет;
 - расширить инновационную деятельность НИР;
 - создать внутри университета условия для нормативного обеспечения и правовой защиты интеллектуальной собственности университета и авторских прав сотрудников;
 - для повышения эффективности подготовки докторов наук необходимо изменить технологию работы с перспективными кандидатами наук;
 - в организации НИРС усилить работу кафедр и лабораторий для повышения ее результативности.
- .

Приложение 1

Научные монографии, изданные в 2014 г.

№	Автор(ы)	Название работы	Объем п.л.	Издатель
1	Tsyrempilov N., Amogolona D.	Religion and Ethnicity in Mongolian Societies : Historical and Contemporary Perspectives	10.6	Wiesbaden : Harrassowitz Verlag
2	Абаев Н.В.	Круговые танцы: Природа - Человек - Космос	15.57	Якутск: Офсет
3	Ангархаев А.Л.	Бурятский улус	6.97	Изд-во БГУ
4	Ангархаев А.Л.	Буряты в общемонгольской истории	15.81	Изд-во БГУ
5	Атанов Н.И., Базаров А.А., Байкалов Н.С. и др.	Встреча на Байкале: бремя прошлого, вызовы будущего	19.99	Изд-во БГУ
6	Балакирев А.Н.	Становление и развитие детского движения в Бурятии (1923-1991 гг.)	11.04	Изд-во БГУ
7	Бальчиндоржиева О.Б.	Концепция модернизации Китая: трансформация системы ценностей	10.23	Изд-во БГУ
8	Баранова Н. С.	Деятельность Верхнеудинской биржи труда по ликвидации безработицы в Бурят-Монгольской АССР (1923-1933 гг.)	9.3	Изд-во БГУ
9	Баяртуева Е.П.	Современное состояние и перспективные векторы развития филологии, лингвистики, языкоизнания и коммуникативности		Ростов-на-Дону
10	Беломестнов В. Г., Шагинов В.Б., Бахаева О. И.	Повышение эффективности инновационной деятельности в регионе	9.3	Изд-во БГСХА
11	Бодоева А.А.	Поэзия Гу Чэна (1956-1993)	8.02	Изд-во БГУ
12	Будаева Т.Б., Пазников О.И., Самбуева С.Б. и	Эстетическое и художественное образование в Бурятии	14.9	Изд-во БГУ

	др.			
13	Буров В.Ю.	Теневая экономика и малое предпринимательство: теоретические и методологические основы исследования	12.8	Изд-во ЗабГУ
14	Буров В.Ю.	Актуальные вопросы стратегического планирования регионов на примере Забайкальского края	13.0	Изд-во ЗабГУ
15	Буров В.Ю., Бурова Л. А., Гонин В. Н.	Уклонение от уплаты налогов как фактор снижения экономической безопасности малого предпринимательства	10.9	Изд-во ЗабГУ
16	Буянтуев С.Л., Шишилькин С. Ю.	Плазменно-термическая переработка и подготовка углей к сжижанию в энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве	9.31	Изд-во ВСГУТУ
17	Гомбожапова Х.-Ц. Д., Калмыков С.В.	Развитие, становление и современное состояние стрельбы из лука	8.6	Изд-во БГУ
18	Гончикова М.Ц.	Профессиональное музыкальное образование в Бурятии (1923-1991 гг.)	8.14	Изд-во БГУ
19	Дамдинов А.В., Молонов Г.Ц.	Социально-педагогическое сопровождение модернизации сельских школ Бурятии	20.75	Изд-во Формат
20	Дармаева Н.Н., Бадмаев Н.Б.	Агрофизические и реологические свойства мерзлотных почв	7.15	Изд-во БГСХА
21	Дашеева В.В.	Китайские антропонимы: вопросы истории, семантики и функционирования	27.43	Изд-во БГУ
22	Доржиева О.С., Галимов Г.Я.	Методика технической подготовки юных волейболистов с использованием средств аэробики	6.74	Изд-во БГУ
23	Дубровский Н.Г., Ооржак А.В., Намзалов Б. Б.	Степи и залежи Тувы	9.0	Изд-во БГУ

24	Дугаров В.Д., Сагаев Н.Ц.	Советско-монгольское сотрудничество в области образования и науки в 1921 - начале 1990-х годов в современной отечественной монголоведной историографии	8.8	Изд-во Бэлиг
25	Дудин П.Н.	Политическая история Мэнцзяна	17.4	Изд-во БГУ
26	Дудин П.Н.	Мэнцзян: государственное и правовое развитие	9.12	Барнаул: Си-пресс
27	Дыленова И.И.	Модель подготовки современного спортивного менеджера	4.88	Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing
28	Дырхеева Г.А., Харанутова Д. Ш., Бардамова Е.А.	Парные слова и парное словообразование в бурятском языке	12.09	Изд-во БНЦ СО РАН
29	Жимбаева Ц. Ч., Суборова Х.М., Дашидоржиева Б.В. и др.	Человек в перекрестье культур	7.44	Изд-во БГУ
30	Затеева Т. В., Новокрещенных Е. Г.	Автобиографическая проза русских поэтов XIX века: А. А. Григорьев, Я. П. Полонский, А. А. Фет	7.44	Изд-во БГУ
31	Казанцева Н. В., Гаськов А.В.	Исследование коррекции плоскостопия средствами прыжковой подготовки на упругой опоре	5.58	Репроцентр
32	Калмыков С. В., Маланов И.А., Юн-Хай С. А.	Теоретико-методологические основания готовности выпускников университетского комплекса к инновационной деятельности	14.88	Красноярск
33	Калмыков С. В., Дагбаева Н. Ж.	Современные проблемы теории и практики непрерывного образования: инновационный подход	15.4	Красноярск

34	Карнышев А.Д. , Абаев Н.В., Санжаева Р.Д., Дугарова Т.Ц.	Образы, традиции и культура межнационального мира	24.5	Изд-во ИГУ
35	Коренева М.Р.	Компенсаторные умения говорения	8.37	Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing
36	Куликов А.И., Мантагаев А. Ц., Сордонова М. Н., Челпанов Г. У.	Мелиорация легких почв в контексте современных вызовов	28.4	Изд-во БНЦ СО РАН,
37	Миткинов О. Э., Горбачев В. И.	Неинвазивная вентиляция легких у новорожденных	7.8	ИГМАПО
38	Митупов К. Б-М., Горковенко О. Н.	Социальные и демографические процессы в Бурятии на рубеже ХХ-ХХI вв.	9.64	Изд-во БГУ
39	Митыпова Г.С.	Православная церковь Бурятии в условиях модернизации российского общества (ХХ-ХХI вв.)	11.0	ИПК ВСГАКИ
40	Николаев С. М., Хобракова В. Б., Шантанова Л. Н. и др.	Формирование биофармацевтического кластера в Республике Бурятия	7.4	Иркутск: Оттиск
41	Очиров Г. Д.	Педагогико-психологические аспекты развития высшего, среднего специального и среднего общего образования. Методики, обсуждения, предложения	9.75	Изд-во БГУ
42	Паликова Т.В.	Города Забайкалья второй половины XIX в. - начала XX в.: источники и историография	10.23	Изд-во БГУ
43	Пелихова А.А.	Проза О. Э. Мандельштама и Б.Л. Пастернака 1920-х гг.: типологические особенности и образная структура	7.32	Изд-во БГУ
44	Пивоваров А.Н.	Государственно-частное партнерство: теоретические основы, базовые принципы	13.75	Изд-во Политехнического

		и практика реализации		университета
45	Плотникова И. И., Галимов Г.Я.	Опережающий подход в физическом воспитании школьников	10.93	Изд-во БГУ
46	Прежебыльская Е.А., Никитин Е.Д., Никитина О.Г.	Актуальные тенденции развития фундаментальных и прикладных наук на рубеже XXI века	8.75	Изд-во ФГБОУ ВПО РГАЗУ
47	Сахаровская Л. В.	Издательско-печатная деятельность Восточной Сибири XIX-XX вв.	23.25	Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing,
48	Сахаровская Л. В., Бадмаева Н. И., Шагдарова и др.	Медиапространство Бурятии: работы исследователей по журналистике	14.95	Изд-во БГУ
49	Сотникова С. И., Балханов А.М., Удальцова М. В., Масалова Ю. А.	Управление человеческими ресурсами в условиях реформирования системы образования	11.36	Новосибирск: НГУЭУ
50	Трифонова Т.Л.	Современные межнациональные семьи: ценностные ориентации	7.4	Изд-во БГУ
51	Убеева И.П., Верлан Н.В., Разуваева Я.Г.	Фитокоррекция заболеваний нервной системы	8.3	Иркутск: РИО ГБОУ ДПО ИГМАПО
52	Федоров М.А.	Образная составляющая концепта TIME: диахронический аспект	9.3	Изд-во БГУ
53	Хабдаева А.К.	Учение Хинаяны в китайском буддизме	10.5	Изд-во БГУ
54	Халудорова А.В.	Профессиональное образование: модернизационные аспекты		Ростов-на-Дону
55	Хобраков С.Ц.	Молодежные общественные объединения как институт политического участия в современной России	8.13	Изд-во БГУ
56	Цыренпилов Н. В., Базаров А.А., Гарри И.Р. и др.	Буддизм в истории и культуре бурят	30.0	Буряад-Монгол Ном

57	Цырендоржиева Д. Ш., Буянуева Р. С.	Реализация свободы манифестаций в России	8.95	Изд-во БГУ
58	Цырендоржиева Д. Ш., Милованова М.Е.	Синергетика в экономике	11.6	Изд-во БГУитета
59	Цыренов Ч.Ц.	Трактат Гуань Чжуна "Гуань-цзы", его место и роль в культурной традиции Древнего Китая	14.0	ИПК ВСГАКИ
60	Шишкун Г.А.	Дифференциальные уравнения с функциональными запаздываниями: линейные начальные задачи	3.49	Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing

Основные научные мероприятия БГУ в 2014 г.

№	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Отв. за проведение
1.	Региональная научно-практическая конференция «Межэтнические отношения и процессы в современном мире»	25 февраля	кафедра философии
2.	Региональная научно-практическая конференция «Методологические проблемы преподавания физики в вузе и школе в условиях внедрения ФГОС нового поколения»	25 марта	ФТФ
3.	Региональная научно-практическая конференция «Экологические проблемы Байкальского региона»	28 апреля	БГФ
4.	Экологобезопасные и ресурсосберегающие технологии и материалы	15-17 мая	ХФ
5.	Межрегиональная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Консолидация традиционной и академической медицины»	23-24 мая	МИ
6.	Международная научно-практическая конференция "Мир семьи и детства в Азиатско-Тихоокеанском регионе в условиях глобализации"	3 июня	ПИ
7.	Международная научно-практическая конференция «Социальное самочувствие населения в социокультурном пространстве»	6 июня	СПФ
8.	Международная научная конференция «Евразийский фронт: литература и религия в диалоге культур»	17 июня	ИФМК
9.	III научная конференция с международным участием «Геометрия многообразий и ее	18 по 21 июня	ИМИ

	приложения»		
10.	Международная конференция «Актуальные вопросы медицины Байкальского региона»	18 по 24 июня	МИ
11.	X Международная научная конференция «Проблемы евразийства и интеллигенция»	19 по 22 июня	кафедра философии
12.	V Международная конференция «Математика, ее приложения и математическое образование»	19 по 28 июня	ИМИ
13.	Международная научно-практическая конференция «Государство и правовые системы стран Азиатско-Тихоокеанского региона: Евразийская парадигма России и трансформация политико-правовых институтов стран Азиатско-Тихоокеанского региона»	26-28 июня	ЮФ, Институт Конфуция
14.	Международная научная конференция «Боевые искусства и спортивные единоборства Востока и Запада: история, современность и перспективы»	5 июня	ФФКСиТ
15.	II Международный лингвистический лагерь монголоведов	30 июня по 5 июля	ВИ
16.	V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Наноматериалы и технологии»	27 по 29 августа	ЛФНС, ФТФ
17.	Международный российско-китайский симпозиум по эконометрическому анализу	17 по 23 августа	ИЭУ
18.	V международная научная конференция «Древние культуры Монголии и Байкальской Сибири»	15-19 сентября	ИФ
19.	Международный симпозиум «Региональная культурная политика: новые парадигмы»	12 по 14 сентября	кафедра философии
20.	Международная научно-практическая студенческая конференция «Правовое пространство в современном мире»	23 октября	Кафедра восточных языков
20.	«VI Филологические чтения», посвященные 200-летию со дня рождения великого русского поэта М.Ю. Лермонтова.	24 октября	Кафедра русской и зарубежной литературы
21.	Международная научно-практическая конференция «Социально-экономическое и культурное развитие Приононья: история и современность»	30 октября	Агинский филиал
22.	Всероссийская научно-практическая конференция «Учебно-исследовательская деятельность в системе общего дополнительного и профессионального образования»	5 по 7 ноября	ОДТО
23.	Международная научно-практическая конференция «Военно-политическое,	10 декабря	ЮФ

	экономическое и культурное сотрудничество СССР и МНР в 1920-1940-е гг.»		
--	--	--	--

Список преподавателей, защитивших диссертации в 2014 г.

Докторские диссертации

1. Бурдуковский В.Ф., д.х.н. доц. каф. неорганической и органической химии
2. Саганов В.П., д.м.н., доц. зав. каф. госпитальной хирургии
3. Хабдаева А.К., д.филос.н. ст. преп. каф. восточных языков

Кандидатские диссертации

1. Архипова С.В., к. филол. н., ст. преп. кафедры перевода и межкультурной коммуникации
2. Балданова Д.В. к.культ., начальник отдела международных отношений, ст. преп. каф. восточных языков
3. Борбоев Л. В., к.м.н., ст., преп. каф. факультетской хирургии
4. Дамдинова Е.Г., Ph.D., ст. преп. каф. филологии Центральной Азии
5. Дульчаева И.Л., к.пед.н., ст. преп. каф. профессионального обучения математике
6. Малыгина О. А. к.и.н., сотрудник института Внутренней Азии
7. Мальчакитова Н.Ю. к. филол. н., ст. преп. каф. языков коренных народов Сибири
8. Миронова Е. П., к.пед.н., ст. преп. кафедры геометрии
9. Смирнова С.И., к. филол. н., ассистент кафедры английского языка
10. Содномова Н.Б., к.пед.н., ст.преп. каф. педагогики начального и дошкольного образования
11. Федоров А.В., к.м.н., ст. преп. кафедры акушерства и гинекологии с курсом педиатрии
12. Хандаров Ф.В., к.т.н., зав. кафедрой информационных технологий;
13. Цыдыпов М.В., к.т.н., ст. преп. каф. землепользования и земельного кадастра
14. Шахаева А.А., к. филол.н., ст. преп. каф. филологии стран Дальнего Востока

Приложение 2

Рейтинг кафедр за 2014 г.

1	Кафедра теории физической культуры	2 875	5	575
2	Кафедра фармации	10 342	18	575
3	Кафедра бурятской литературы	1 490	3	497
4	Кафедра русской и зарубежной литературы	6 065	13	467
5	Кафедра международного права и международных отношений	2 952	7	422
6	Кафедра экспериментальной и космической физики	3 703	9	411
7	Кафедра всеобщей и отечественной истории	4 468	11	406
8	Кафедра общей физики	5 653	14	404
9	Кафедра уголовного процесса	3 147	8	393
10	Кафедра педагогики	3 438	9	382
11	Кафедра прикладной математики	4 871	14	348
12	Кафедра философии	4 126	12	344
13	Кафедра истории и культуры Бурятии	6 090	18	338
14	Кафедра зоологии и экологии	6 713	20	336
15	Кафедра уголовного права и криминологии	2 768	9	308
16	Кафедра теории социальной работы	4 569	15	305
17	Кафедра общей и аналитической химии	1 814	6	302
18	Кафедра возрастной и педагогической психологии	1 683	6	281
19	Кафедра общей и социальной психологии	2 447	9	272
20	Кафедра языков коренных народов Сибири	809	3	270
21	Кафедра филологии Центральной Азии	2 125	8	266
22	Кафедра политологии и социологии	3 141	12	262
23	Кафедра неорганической и органической химии	3 231	13	249
24	Кафедра конституционного, административного и муниципального права	2 859	12	238
25	Кафедра английского языка	2 146	10	215
26	Кафедра психологии детства	2 109	10	211

27	Кафедра английской филологии	2 030	10	203
28	Кафедра ботаники	1 762	9	196
29	Кафедра немецкого и французского языков	2 135	11	194
30	Кафедра филологии стран Дальнего Востока	3 483	18	193
31	Кафедра инфекционных болезней	1 512	8	189
32	Кафедра восточных языков	2 256	12	188
33	Кафедра журналистики и рекламы	1 309	7	187
34	Кафедра религиоведения и теологии	1 264	7	181
35	Кафедра русского языка и общего языкознания	2 335	13	180
36	Кафедра фармакологии и традиционной медицины	1 803	10	180
37	Кафедра экономики	3 029	17	178
38	Кафедра иностранных языков естественного направления	2 401	14	172
39	Кафедра факультетская хирургия	1 706	10	171
40	Кафедра машиноведения	1 864	11	169
41	Кафедра перевода и межкультурной коммуникации	2 110	13	162
42	Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	1 137	7	162
43	Кафедра алгебры и математического анализа	2 071	13	159
44	Кафедра бурятского языка и методики преподавания	2 196	14	157
45	Кафедра теории и истории права и государства	1 784	12	149
46	Кафедра филологии и методики преподавания	1 014	7	145
47	Кафедра экономической теории	1 107	8	138
48	Кафедра геометрии и методики преподавания	1 666	13	128
49	Кафедра информационных технологий	2 073	17	122
50	Кафедра физической географии	1 083	9	120
51	Кафедра методики преподавания гуманитарных дисциплин	1 048	9	116
52	Кафедра истории и регионоведения стран Азии	1 121	10	112
53	Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	1 336	12	111
54	Кафедра экономической и социальной географии	993	9	110
55	Кафедра государственного и муниципального	2 522	23	110

	управления			
56	Кафедра анатомии и физиологии	920	9	102
57	Кафедра госпитальная хирургия	1 531	15	102
58	Кафедра вычислительной техники и информатики	1 100	11	100
59	Кафедра спортивных дисциплин	904	9	100
60	Кафедра физического воспитания	1 850	19	97
61	Кафедра землепользования и земельного кадастра	1 330	14	95
62	Кафедра геологии	1 388	16	87
63	Кафедра общей патологии человека	664	8	83
64	Кафедра гражданского права и процесса	912	12	76
65	Кафедра терапии №2	1 182	17	70
66	Кафедра профессионального обучения и математики	759	13	58
67	Кафедра иностранных языков филологического направления	498	9	55
68	Кафедра спортивного менеджмента и туризма	377	9	42
69	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	398	10	40
70	Кафедра спортивной медицины	274	7	39
71	Кафедра последипломного образования	378	16	24

Рейтинг факультетов за 2014 г.

№	Подразделение	Баллы	Кол-во ППС	Ср. балл
1	Исторический факультет	11 972	36	324
2	Социально-психологический факультет	8 700	30	290
3	Физико-технический факультет	12 320	45	274
4	Юридический факультет	14 422	59	240
5	Институт филологии и массовых коммуникаций	18 130	80	235
6	Восточный институт	11 223	53	200
7	Биолого-географический факультет	11 881	60	195

8	Институт математики и информатики	10 680	56	187
9	Химический факультет	6 433	35	184
10	Факультет физической культуры, спорта и туризма	4 155	21	181
11	Медицинский институт	21 847	135	162
12	Институт экономики и управления	6 658	48	139
13	Педагогический институт	6 265	49	123
14	Агинский филиал	1 795	17	106
15	Боханский филиал	676	12	56

Рейтинг научных и научно-образовательных подразделений за 2014 г.

№	Подразделение	Баллы	Кол-во сотрудников	Ср. балл
1.	Физика наносистем	5 824	3	1941
2.	Химия природных систем	4 877	3	1626
3.	Центр правового обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	2 214	2	1107
4.	Научный гербарий	703	1	703
5.	Лаборатория социальной стратификации	1 306	2	653
6.	Центра социально-политических исследований "Альтернатива"	3 954	7	565
7.	Лаборатория евразийской историографии и источниковедения	2 796	5	559
8.	Институт Внутренней Азии	2 763	5	553
9.	Центр монголоведческих исследований	1 002	2	501
10.	Лаборатория алтайстики	445	1	445
11.	Лаборатория школьного регионального образования	417	1	417
12.	Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	4 502	11	409
13.	Лаборатория физики неупорядоченных систем	809	2	405

14.	Инновационно-образовательный центр космических услуг	1 205	3	402
15.	Лаборатория эколингвистики	384	1	384
16.	Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	2 902	8	363
17.	Лаборатория инновационных технологий в образовании	345	1	345
18.	Лаборатория брендинга	332	1	332
19.	Физика плазмы и плазменные технологии	656	2	328
20.	Лаборатория инновационных технологий подготовки спортсменов	647	2	323
21.	Лаборатория бурятоведения	580	2	290
22.	Лаборатория по изучению языков и культур коренных малочисленных народов Сибирии, Монголии и Китая	733	3	244
23.	Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства	215	1	215
24.	Лаборатория вычислительной математики	326	2	163
25.	Лаборатория инновации обучения бурятскому языку	220	3	73
26.	Лаборатория прикладной и экспериментальной лингвистики	72	1	72
27.	Центр подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку	298	6	50

Индивидуальный рейтинг 2014 г.

Доктора и профессора

1	Раднаева Лариса Доржиевна	дхн	ФАРМ, ХПС	3839.92
2	Номоев Андрей Валерьевич	дфмн	ЭКФ, ФН	3148.68
3	Сандитов Дандар Сангадиевич	дфмн	ОФ	2709.4
4	Намсараев Баир Бадмабазарович	дбн	ЗИЭ	2343.17
5	Бардаханов Сергей Прокопьевич	дфмн	ФН	2003.67
6	Болдонова Ирина Сергеевна	дфн	РИЗЛ	1875.24
7	Булдаев Александр Сергеевич	дфмн	ПМ, НОИЦ СИА	1652.57
8	Васильева Светлана Владимировна	дин	ЛЕИИ, ВОИС	1391.6
9	Луцый Василий Иванович	дхн	ОАНХ	1147.83

10	Осинский Иван Иосифович	дфн	ЛСС, ФЛСФ	1091.69
11	Доржиев Цыдыпжап Заятуевич	дбн	ЗИЭ	1057.67
12	Калмыков Степан Владимирович	дпн	ТФК	1004.49
13	Скуратов Юрий Ильич	дюн	КАМП, ПОАТР	990
14	Архинчеев Валерий Ефимович	дфмн	ЦКУ	966.17
15	Гармаев Юрий Петрович	дюн	ЛСП, УП	906
16	Дагбаева Нина Жамсуевна	дпн	ПДГ, ПСХД	881.5
17	Цырендоржиева Дари Шойбоновна	дфн	ФЛСФ	874.38
18	Дагбаев Эрдэм Данзанович	дсоцн	ПОЛС	742.69
19	Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич	дбн	ЛНГ, БОТН	703.33
20	Имихелова Светлана Степановна	дфилин	РИЗЛ	690
21	Плеханов Александр Николаевич	дмн	ФХ	684.54
22	Дамдинов Баир Батуевич	дфмн	ЛФНС, ОФ	676.34
23	Карпов Анатолий Степанович	проф.	НФЯЗ	655
24	Дугарова Туяна Цыреновна	длсхн	ВПП	641.29
25	Очиров Михаил Надмитович	дпн	ГЕОМ	634
26	Цыганков Андрей Александрович	дгмн	ГЕОЛ	616.5
27	Николаев Сергей Матвеевич	дмн	ФТМ	592.01
28	Гаськов Алексей Владимирович	дпн	ТФК	587.78
29	Базарова Татьяна Содномовна	дпн	TCP	569
30	Бадмаев Нимажап Баяржапович	дбн	ЗЗК	558.21
31	Затеева Татьяна Владимировна	дфилин	РИЗЛ	540.25
32	Доржиева Галина Сергеевна	дфилин	НФЯЗ	540
33	Митупов Константин Бато-Мункич	дин	ИВА, ВОИС	535.39
34	Атанов Николай Иванович	дэн	НИЦ ИЭУ	531.86
35	Елаев Эрдэни Николаевич	дбн	ЗИЭ	527.03
36	Базаров Баир Гармаевич	дфмн	НОРХ	503.74
37	Абаев Николай Вячеславович	дин	СИЦГЕ	490.47
38	Хабдаева Аюна Константиновна	дфн	ВЯЗ, ЛЕИИ	477.5
39	Хайкина Елена Григорьевна	дхн	НОРХ	464
40	Цыдыпов Шулун Балдоржиевич	дтн	ВТИ, ОФ	455.67
41	Митыпова Гунсыма Сандаковна	дин	ИСТБ	454.39
42	Палхаева Елизавета Николаевна	дин	ВОИС	453.96
43	Потаев Виктор Сергеевич	дэн	НИЦ ИЭУ	453.58
44	Санжина Дарима Дабаевна	дфилин	БЯМП, ЛА	445
45	Санжиева Татьяна Ефремовна	дин	ИСТБ	438.33

46	Санжаева Римма Дугаровна	дпсхн	ВПП	435.12
47	Ангархаев Ардан Лопсонович	дин	ЦМИ	426.97
48	Боронова Маргарита Максимовна	дин	ИСТБ	426
49	Базарова Жибзема Гармаевна	дхн	НОРХ	415.82
50	Намханова Маргарита Валентиновна	дэн	НИЦ ИЭУ	407
51	Паликова Татьяна Вадимовна	дин	ВОИС	397.49
52	Галимов Геннадий Яковлевич	дппн	ТФК	393.74
53	Номогоева Виктория Владимировна	дин	ИСТБ	389.19
54	Майоров Александр Петрович	дфилин	РОЯЗ, ЛЭЛ	384.34
55	Дашинимаева Полина Пурбуевна	дфилин	ПМК	382
56	Цыренова Валентина Бабасановна	дппн	ГЕОМ	379.17
57	Миронова Татьяна Львовна	дпсхн	ОСП	378.5
58	Мижидон Арсалан Дугарович	дтн	ПМ	378.33
59	Буяныусев Сергей Лубсанович	дтн	МШНВ, ФППТ	376.11
60	Абасева Любовь Лубсановна	дин	РТ	376
61	Хитрихеев Владимир Евгеньевич	дмн	ГХ	370.04
62	Егодурова Виктория Макаровна	дфилин	РОЯЗ	358
63	Михалев Алексей Викторович	дполн	ГМУ	354
64	Могнонов Дмитрий Маркович	дхн	НОРХ	342.21
65	Цыбиктаров Александр Дондопович	дин	ВОИС	339
66	Сагалеев Андрей Сергеевич	дппн	СД	337
67	Башкеева Вера Викторовна	дфилин	РИЗЛ, ЛБ	332
68	Шагдарова Дарима Лубсандоржиевна	дфилин	ФМП	330.5
69	Разуваева Янина Геннадьевна	дбн	ИНФБ	325.66
70	Бардамова Екатерина Александровна	дфилин	РОЯЗ	324.85
71	Раднаева Любовь Дашинимаевна	дфилин	ИЯЕН	322
72	Санжеева Лариса Цырендоржиевна	дфилин	АФ	320
73	Архипов Сергей Валерьевич	проф.	ЛВМ, ИНФТ	315.93
74	Бадмаева Мария Валентиновна	дфн	ФЛСФ	310
75	Саганов Владислав Павлович	дмн	ГХ	305.97
76	Хахинов Вячеслав Викторович	дхн	НОРХ	303.7
77	Чимитова Джамиля Кимовна	дин	МПМО, ВОИС	277.08
78	Балдаев Кирилл Владимирович	кппн	ФВО	271.67
79	Гармаева Светлана Искровна	дфилин	РИЗЛ	270

80	Будаев Капитон Аюрзанаевич	проф.	КАМП	269
81	Гордиенко Иван Власович	дгмн	ГЕОЛ	267.5
82	Балданмаксарова Елизавета Ешиевна	дфилин	РИЗЛ	265
83	Базаров Андрей Александрович	дфн	РТ	262.69
84	Пронина Светлана Васильевна	дбн	АИФ	257.27
85	Харанутова Дарима Шагдуровна	дфилин	РОЯЗ	257.15
86	Дугаров Владимир Доржиевич	дин	ЛЕИИ, ТИПГ, ВОИС	252.33
87	Ханхасаева Светлана Цыреторовна	дхн	НОРХ	251.17
88	Хамаганова Валентина Михайловна	дфилин	РОЯЗ	239
89	Фаткуллина Ирина Борисовна	дмн	АГП	237.83
90	Рулиене Любовь Нимажаповна	кпп	ПДГ	237
91	Кибирев Владимир Васильевич	проф.	ПМ	230
92	Фомицкая Галина Николаевна	кпп	ПДГ	215
93	Иметхенов Анатолий Борисович	дгн	ЗИЭ	210
94	Кожанов Александр Иванович	дфмн	АИМ	210
95	Слепнева Людмила Романовна	дэн	ЭКОН	210
96	Максарова Дарима Дамбаевна	дбн	ЗИЭ	209.33
97	Убеева Ираида Поликарповна	дмн	ИНФБ	203.64
98	Смирнягина Наталья Назаровна	дтн	ЭКФ	203
99	Янгутов Леонид Евграфович	дфн	РТ	200
100	Дондокова Елена Буяントуевна	дэн	ЭКТ	198
101	Гомбоев Баир Октябрьевич	дгн	ЭКСГ	195
102	Ширапов Дашибондоқ Шагдарович	дфмн	ПМ	191
103	Барьядаева Вера Антоновна	проф.	ФЛСФ	175
104	Жамсаранова Сэсэгма Дашиевна	дбн	ФТМ	170.36
105	Игумнов Андрей Георгиевич	дфилин	РИЗЛ	166
106	Семенов Александр Петрович	дтн	ЭКФ	164.5
107	Шантанова Лариса Николаевна	дбн	АИФ	163.57
108	Гармаев Ендон Жамъянович	дгн	ФИЗГ	162.33
109	Бураева Светлана Валерьевна	дин	ИСТБ, ЛЕИИ	160
110	Гурман Владимир Иосифович	дтн	ПМ, НОИЦ СИА	158.83
111	Бороноев Виталий Васильевич	дтн	ЭКФ	151.67
112	Сандакова Людмила Гармаевна	дфн	ФЛСФ	146
113	Краснояров Геннадий Алексеевич	дмн	СМ	145
114	Хышикутев Олег Валентинович	проф.	МПМО	145
115	Убугунов Леонид Лазаревич	дбн	ЗЗК	143.25

116	Гынинова Аюр Базаровна	дбн	ЗИЭ	143.17
117	Алексеева Лилия Лазаревна	дмн	АГП	140.33
118	Павлов Александр Емельянович	дпн	СД	138.33
119	Дугарова Серженя Жигмытовна	дин	ТИПГ	135
120	Дондобон Наталья Базаровна	кпн	ПСХД	134
121	Болоев Петр Антонович	дтн	МШНВ	132.67
122	Добринина Марина Ивановна	дсоцн	ПОЛС	129
123	Поляков Александр Федорович	кфн	МПГД	125
124	Мондодоев Александр Гаврилович	дмн	ИНФБ	123
125	Васильева Мария Самсоновна	дпн	ПДГ	120
126	Минникес Ирина Викторовна	дюн	ТИПГ	120
127	Дамбаев Жаргал Гомбоевич	дтн	НОИЦ СИА, ПМ	115
128	Осипова Гета Михайловна	дэн	ЭКОН	115
129	Ламажапова Галина Петровна	дбн	ФТМ	113.35
130	Хобракова Валентина Бимбаевна	дбн	ОПЧ	112.9
131	Рандалов Юрий Базарович	дфн	ПОЛС	108
132	Ковалева Лариса Петровна	проф.	ИЯФН	105
133	Шагжиев Карл Шагжиевич	дгн	ФИЗГ	103.33
134	Ваганова Валентина Ивановна	дпн	ПОИМ	103
135	Жигаев Геннадий федорович	дмн	ГХ	102.11
136	Олзоева Янина Васильевна	дфилин	ФМП	101
137	Пазников Олег Иванович	кпн	МПГД	97.42
138	Цыренова Зинаида Егоровна	дин	ИСТБ	95
139	Чимитдоржиева Галина Доржиевна	дсхн	ЗИЭ	90.83
140	Гончиков Цыбен Дашицыренович	проф.	ЭКСГ	75
141	Бартунаев Лазарь Романович	дэн	ЭКТ	70
142	Нестеркин Сергей Петрович	дфн	РТ	70
143	Тайсаев Трофим Табанович	дгн	ФИЗГ	68.33
144	Малунова Галина Супруновна	дпн	ПНДО	65.83
145	Маншев Доржа Михайлович	дин	ИРСА	65
146	Цинкер Виталий Михайлович	проф.	СМ	64.17
147	Беломестнов Виктор Георгиевич	дэн	ГМУ	60.5
148	Стрельников Валерий Александрович	дпн	СД	60
149	Маланов Ким Жапович	дмн	ОЗИЗ	59.14
150	Куликов Анатолий Иннокентьевич	дбн	ЗЗК	55.5
151	Николаева Ирина Геннадьевна	дфармн	ФАРМ	51.5
152	Николаев Эдуард Афанасьевич	дин	РТ	50

153	Николаева Галина Григорьевна	дфармн	ФАРМ	41.33
154	Хабаева Индра Мархозовна	проф.	ЭКТ	38
155	Плюснин Алексей Максимович	дгмн	ГЕОЛ	37.5
156	Жатнуев Николай Сергеевич	дгмн	ГЕОЛ	31
157	Каплуненко Александр Михайлович	дфилин	ПМК	30
158	Хаснутдинов Анвар Измайлович	дюн	ГПП	30
159	Хараев Геннадий Иринчеевич	дтн	ЗЗК	26.67
160	Бубенчиков Алексей Михайлович	дфмн	ГЕОМ	23.83
161	Тумурова Анна Тимофеевна	дюн	ТИПГ	22.14
162	Мантатов Владимир Владимирович	дфмн	ОФ	20.83
163	Бураев Дмитрий Игнатьевич	дин	ИРСА	20
164	Лоншакова Клара Сергеевна	дбн	АИФ	17
165	Дамбаев Георгий Цыренович	дмн	ГХ	14.67
166	Елаев Александр Афанасьевич	дин	ГМУ	10
167	Цыбиков Еши Нянюевич	дмн	ГХ	9.3
168	Хертуев Валерий Никитич	кбн	ЗЗК	7.83
169	Гунзынов Галан Дамбиеевич	дмн	ГХ	6.11
170	Будаева Цыцык Батоевна	дполн	ГМУ	5
171	Щербаков Николай Романович	дфмн	ГЕОМ	2
172	Кожевников Валерий Вениаминович	дмн	ОЗИЗ	1.43
173	Жеребцов Гелий Александрович	дфмн	ЭКФ	0
174	Царев Дмитрий Иванович	дгмн	ГЕОЛ	0
175	Зубарев Николай Михайлович	дэн	МШНВ	0
176	Ильина Нина Нарановна	дмн	ПДО	0

Кандидаты и доценты

1	Цыремпилов Николай Владимирович	кин	ИСТБ	2851.25
2	Бадараев Дамдин Доржиевич	ксоцн	"Альтернатива", ТСР	1245.66
3	Дудин Павел Николаевич	кполн	ПОАТР, МПМО	1224.43
4	Тараскин Василий Владимирович	кфармн	ФАРМ, ХПС	1037.48
5	Цыренов Даши Дашанимаевич	кэн	ЭКОН	1020.26
6	Раднаева Эльвира Львовна	к.ю.н.	УПК	932.67
7	Хармаев Юрий Владимирович	кюн	УП, УПК	899
8	Рандалова Туяна Эрдэмовна	кфармн	ФАРМ	897.56
9	Бадмацыренов Тимур	ксоцн	ПОЛС,	806.83

	Баторович		"Альтернатива"	
10	Гармаева Татьяна Иннокентьевна	кфн	ЛКАМК	705
11	Хамнуев Юлий Григорьевич	кюн	КАМП	677.81
12	Актамов Иннокентий Галималаевич	кпн	ПДГ, "Альтернатива", МПМО	669.02
13	Бадагаров Жаргал Бандалаевич	кфиln	ФЦА	641.21
14	Халхарова Лариса Цымжитовна	кфиln	БЛИТ	641
15	Бадмаев Булат Бадмаевич	кфиln	БЛИТ	638
16	Мельников Владимир Михайлович	кпсхн	УП	606.81
17	Ветлужская Лидия Леонидовна	кин	ФСДВ	598.5
18	Юн-Хай Светлана Александровна	кпн	ПДГ	580.6
19	Жигжитжапова Светлана Васильевна	кbn	ФАРМ	575.07
20	Буянтуева Гэрэлма Цырен-Доржиевна	кфиln	ЦМИ	574.74
21	Афанасьева Елизавета Федоровна	кфиln	ЯКНС	573
22	Буров Виталий Юрьевич	кэн	НИЦ ИЭУ	565.25
23	Аксенов Максим Олегович	кпн	ТФК	558.5
24	Рабжаева Арюна Николаевна	кbn	ХПС	555.56
25	Жимбаева Цыпилма Черниновна	киск	Агинский фил	546.53
26	Балханов Александр Матвеевич	кэн	ГМУ	529.2
27	Патаева Валентина Дугаровна	кфиln	ЛИЯИКМН	518.67
28	Бальчиндоржиева Оюна Баировна	кфн	ФЛСФ	516.15
29	Родионов Владимир Александрович	кполн	ИРСА, "Альтернатива", ЛЕИИ	514.23
30	Баяртуева Елена Петровна	кфиln	АФ	492.5
31	Бадмацыренова Надежда Бадмажаповна	кфиln	ФЦА	485
32	Хитерхеева Надежда Сергеевна	кtn	МШНВ	479.12
33	Тугулова Ольга Доржиевна	кфиln	ФСДВ	475
34	Цыбиков Анатолий Сергеевич	кпн	ИНФТ, ЛИТПС	469
35	Мордовской Андрей	кфмн	АИМ	467

	Константинович			
36	Гомбожапова Светлана Дугаровна	кппн	ФВО	461.5
37	Булгутова Ирина Владимировна	кфилин	РИЗЛ	461
38	Данчинова Мария Даниловна	кфилин	РИЗЛ	455.67
39	Тудупова Туяна Цибановна	кпсхн	ОСП	450
40	Хандаров Федор Владимирович	кtn	НОИЦ СИА, ИНФТ	445.17
41	Федоров Михаил Александрович	кфн	АФ	433.5
42	Залуцкая Наталья Михайловна	кэн	ЭКОН	431
43	Базаров Алексей Цыренович	ксоцн	ЭКТ	429.25
44	Бадмаева Насигма Ивановна	кфилин	ЖУРН	426.34
45	Цыренова Марина Геннадьевна	кппн	ВОИС, ЛШРО	416.87
46	Буюнтуева Любовь Батомункуевна	кbn	ЗИЭ	415.17
47	Дармаев Мигмар Владимирович	кtn	ОФ	412.45
48	Колмакова Оксана Анатольевна	кфилин	РИЗЛ	410
49	Зандараев Батор Баясхаланович	кин	Агинский фил, ИСТБ	408.2
50	Абашеев Роман Юрьевич	кbn	ЗИЭ	405.33
51	Котова Ирина Юрьевна	кхн	НОРХ	398.67
52	Сахаровская Людмила Васильевна	кин	ЖУРН	391.84
53	Бабушкина Елена Алексеевна	кфилин	АЯЗ	388
54	Трунин Дмитрий Олегович	кфмн	НОИЦ СИА, ПМ	386.33
55	Дармаев Тумэн Гомбоцыренович	кфмн	НОИЦ СИА, ПМ	374.34
56	Машанов Алексей Алексеевич	кtn	ОФ	374.33
57	Маланов Иннокентий Александрович	кппн	ПДГ	369.8
58	Бутуева Зинаида Арсентьевна	кфн	TCP	361.5
59	Бадлеева Мария Владимировна	кмн	ИНФБ	361.11
60	Тараскина Ярослава Вячеславовна	кппн	ПМК	360.33
61	Гунзунова Бальжима Анатольевна	кпсхн	ОСП	360
62	Соктоева Баярма	кпсхн	ИЯЕН	359

	Владимировна			
63	Бурдуковский Виталий Федорович	кхн	НОРХ	355.67
64	Батомункуев Валентин Сергеевич	кгн	ЭКСГ	354.79
65	Баранова Наталия Сергеевна	кин	МПМО	345.5
66	Лопсонова Зинаида Баторовна	кпп	ЛИТО, ПНДО	345
67	Басхаева Татьяна Георгиевна	кbn	БОТН	343
68	Аюшева Марина Глебовна	кфилн	ВЯЗ	342
69	Бадонов Алексей Маланович	ксоцн	TCP	338.5
70	Комарова Анна Владимировна	кпп	ТФК	330.33
71	Золхоев Борис Валентинович	кин	ИСТБ	328.69
72	Пазникова Зоя Ивановна	кпп	МПГД	325.53
73	Трифонова Татьяна Леонидовна	кfn	ФЛСФ	324.83
74	Тулохонов Олег Сергеевич	кэн	ГМУ	320
75	Котоманова Ольга Владимировна	кfn	TCP	318
76	Орбодоева Лариса Матвеевна	кпп	ПМК	313
77	Базарова Долгор Раднанимаевна	кпсхн	ОСП	310.33
78	Лаврентьева Елена Владимировна	кbn	ЗИЭ	310.03
79	Сибиданов Баир Борисович	кин	ЖУРН	310
80	Иринчеев Анатолий Александрович	кпп	АИМ	308.33
81	Березкина Елена Петровна	кфилн	РИЗЛ	307
82	Чагдурова Эржена Дондубовна	кfn	ФЛСФ	303
83	Чукаев Сергей Александрович	кмн	ФТМ	302.37
84	Дашеева Вера Витальевна	кфилн	ФСДВ	302.15
85	Бадмацыренова Елизавета Леонидовна	кин	ТИПГ	302.14
86	Янькова Нина Анатольевна	кфилн	АЯЗ	300.67
87	Корсун Лариса Николаевна	кхн	ОАНХ	300
88	Бакшиханова Сэсэг Сыреновна	кпсхн	ПСХД	299.33
89	Рогалева Галина Ивановна	кпп	ПДГ	298
90	Бадмаева Ольга Бальжинимаевна	кпп	ЛБВ	298
91	Ботоева Елена Аполлоновна	кмн	АГП	294.67
92	Замбулаева Наталья Гомбоевна	кпп	Боханский фил	291

93	Цырендоржиева Баирма Дамбиевна	кфилн	БЯМП	290
94	Будажапова Лариса Батуевна	кфилн	БЯМП, ЛБВ	282
95	Цыбикова Лидия Ханхаевна	кппн	АИМ	280.33
96	Кондратенко Анатолий Сергеевич	кtn	МШНВ, ФППТ	280
97	Бальхаев Илларион Митрофанович	кмн	ФТМ, ГХ	277.17
98	Елгина Лариса Сергеевна	кфн	TCP	273
99	Чимитов Даба Гомбоцыренович	кбн	БОТН	272
100	Батудаева Татьяна Ивановна	кмн	T2	271.33
101	Бадмаев Саян Санжиевич	кtn	МШНВ	268.34
102	Шишкин Геннадий Александрович	кфмн	ПМ	265.9
103	Занданова Ольга Францевна	кэн	ЭКОН	264
104	Мункуева Ирина Сергеевна	кэн	ЭКТ	262
105	Миткинов Олег Эдуардович	кмн	ГХ, ПДО	261.5
106	Матвеева Дора Гончиковна	кппн	ИЯЕН	261
107	Доржиева Ирина Цыдылжаповна	ксоцн	"Альтернатива", ПОЛС	258.08
108	Тартыгашева Галина Владимировна	ксоцн	"Альтернатива", ПОЛС	257.83
109	Шахаева Александра Альбертовна	кфилн	ФСДВ	256
110	Жданова Лариса Владимировна	кмн	АГП	255.33
111	Мурзина Елена Александровна	кюн	ГПП	252.89
112	Дамдинова Елена Гурбазаровна	кфн	ФЦА	250
113	Барлуков Александр Михайлович	кэн	ПМ	249
114	Дашибалова Дарима Владимировна	кфилн	ФЦА	249
115	Доржиева Марина Очиржаповна	кпсхн	ВПП	248
116	Фомина Анастасия Сергеевна	кбн	АИФ	244.33
117	Намханов Вячеслав Валентинович	кмн	ФХ	241.33
118	Омельченко Лилия Николаевна	кфилн	РОЯЗ	240
119	Валова Елена Эрдэмовна	кгн	ЗИЭ	238.17

120	Антонова Надежда Сергеевна	ксоцн	TCP	237
121	Дронова Ирина Александровна	кфилн	АЯЗ	236.67
122	Акчурин Александр Ростамович	кюн	КАМП	231.67
123	Платицына Татьяна Владимировна	кфилн	ПМК	231
124	Гармаева Татьяна Владимировна	кпсхн	ПСХД	230.14
125	Дарижапова Марина Николаевна	кпсхн	ОСП	225
126	Черкун Елена Юрьевна	кфилн	НФЯЗ	223
127	Ефимов Степан Гаврилович	ксоцн	TCP	221
128	Цыденова Александра Луккинична	кфн	ПОЛС	221
129	Данеев Александр Васильевич	доц.	ИНФТ	220
130	Савинова Мария Адриановна	кин	ИЯЕН	220
131	Гармаев Василий Буянтуевич	кпп	СД	218.33
132	Будаин Бадмажап Баясхаланович	кпп	БЯМП	218
133	Очирова Любовь Ильинична	кпсхн	ЛИТвОЗД, ОСП	215
134	Шишулькин Станислав Юрьевич	кtn	МШНВ	214.44
135	Хабудаева Валентина Александровна	ксоцн	ЛСС	214.25
136	Базарова Анна Николаевна	кпп	ВЯЗ	213
137	Янтарнов Александр Евгеньевич	кэн	НИЦ ИЭУ	211.82
138	Ошорова Светлана Алексеевна	кфилн	БЛИТ	211
139	Батуева Ариона Цыдыповна	кфн	РТ	210.33
140	Клиновский Владимир Александрович	кин	ИРСА	209.64
141	Хайдапова Марина Бато-Очировна	кфилн	ФСДВ	208.67
142	Чернобровкина Елена Павловна	ксоцн	АФ	207.5
143	Товаршинов Александр Искрович	кмн	ФХ	205.67
144	Каурова Елена Михайловна	кфилн	ВЯЗ	205.25
145	Буркина Анна Антоновна	ксоцн	ПОЛС	205
146	Цыренжапова Сэсэгма Дамбиевна	кпп	ИЯЕН	205

147	Аюшев Виктор Владимирович	кпп	ФВО	203.33
148	Мархаев Андрей Григорьевич	кмн	ИНФБ	202.67
149	Дамбуева Альбина Борисовна	кфмн	ОФ	202.33
150	Комбаев Алексей Викторович	кполн	"Альтернатива", ПОЛС	202
151	Лагойда Наталья Григорьевна	кfn	TCP	201
152	Васильева Елена Викторовна	кпп	АФ	200.17
153	Очирова Дарима Будаевна	кфилн	БЯМП	200
154	Золтоева Ольга Филипповна	кфилн	ВЯЗ	199
155	Монсонова Арюна Раднанимаевна	кпсхн	ВПП	199
156	Субанаков Георгий Юрьевич	кэн	ГМУ	198.33
157	Аюшиева Лариса Климентьевна	кэн	ЭКОН	198
158	Козулин Андрей Владимирович	кин	ИСТБ	195
159	Бадмаев Андрей Захарович	кин	ВОИС	194
160	Бабиков Владимир Александрович	кгн	ПОИМ	193.67
161	Гулгенова Аюна Баясхаланова	кbn	ЗИЭ	193.33
162	Батуева Ирина Сыдыповна	кхн	ОАНХ	192.5
163	Халтанова Валентина Михайловна	кфмн	ОФ	191.67
164	Цыдыповна Марина Владимировна	кtn	ЗЗК	188.33
165	Кислов Евгений Владимирович	кгмн	ГЕОЛ	185.88
166	Дашанимаева Ирина Михайловна	кмн	T2	183
167	Столярова Ирина Николаевна	кпп	АФ	182.67
168	Болхосоева Елена Борисовна	кgn	ЭКСГ	182.33
169	Архипова Светлана Валерьевна	кфилн	ПМК	180
170	Дамдинова Буда-Ханда Владимировна	кфилн	ФСДВ	180
171	Мальчакитова Наталья Юрьевна	кфилн	ЛИЯКМН, ЯКНС	179
172	Етобаева Инна Георгиевна	кмн	ФТМ	177.73
173	Тапхаров Михаил Викторович	кпп	ЛИТПС	177.67
174	Григорьева Людмила Очировна	кэн	ЗЗК	175
175	Андреева Светлана Васильевна	кфилн	ФМП	173.67
176	Доржиев Баир Доржиевич	кмн	ФХ	173.67

177	Григорьева Марина Александровна	кгн	ФИЗГ	171.85
178	Биликова Маргарита Зориктуевна	кфилин	ФЦА	171
179	Дониров Батор Аюржанаевич	кмн	ФХ	168.1
180	Доржиева Оюна Дымбрыловна	кbn	ЗИЭ	167.33
181	Юмов Игорь Бимбаевич	кфмн	АИМ	167
182	Константинова Светлана Архиповна	кbn	ОЗИЗ	167
183	Янданова Туяна Ивановна	кпсхн	ПСХД	167
184	Бадуева Гунсэма Цыдыповна	кфилин	РИЗЛ	165
185	Портнягина Марина Александровна	кппн	ФМП	165
186	Бадмаева Наталья Цыденовна	кпсхн	ОСП	163
187	Холбоева Светлана Александровна	кbn	БОТН	162.33
188	Цыденова Эржена Чингисовна	кэн	ЭКОН	161
189	Стрекаловская Маргарита Михайловна	кппн	ПНДО	160
190	Баторова Галина Николаевна	кхн	ОАНХ	158.33
191	Цыбикова Туяна Сандаликовна	кппн	ВТИ	157
192	Гулгенов Цыден Бальжинимаевич	кппн	ФВО	155
193	Чепак Ольга Александровна	ксоцн	ВЯЗ	154
194	Башкуева Марфа Николаевна	кфилин	ИЯЕН	154
195	Гончикова Мэдэгма Цыдендамбаевна	кин	МПГД	150.12
196	Эрхитуева Татьяна Ильинична	кюн	УПК	150
197	Абидуева Лыгжима Ранжурновна	кbn	ИНФБ	148.83
198	Хандархаева Ирина Юрьевна	кфилин	РОЯЗ	146
199	Еремина Елена Робертовна	кмн	ГХ	146
200	Овчинникова Марина Федоровна	кппн	АЯЗ	144.67
201	Бохач Нина Александровна	кппн	ПМК	141
202	Скокова Людмила Вениаминовна	кппн	ОФ	140.33
203	Миронова Екатерина Пурбуевна	кппн	ГЕОМ	140
204	Жанцанова Марина Георгиевна	кк	ФСДВ	138
205	Шатуев Николай Викторович	кюн	ТИПГ	137.14

206	Никифоров Александр Анатольевич	кфн	ФЛСФ	134
207	Бодоева Александра Александровна	кфи琳	ФСДВ	133.38
208	Антонова Лариса Васильевна	кфмн	ГЕОМ	133.33
209	Шаранхаев Иван Константинович	кфмн	ЛФНС, АИМ	133
210	Борбоев Леонид Владимирович	кмн	ФХ	131
211	Пестерева Ольга Александровна	кпн	ПСХД	128.56
212	Янtranova Светлана Степановна	кфмн	ГЕОМ	128
213	Ошоров Сергей Гармаевич	кпн	БЯМП	128
214	Кондрашова Наталия Васильевна	ксоцн	TCP	128
215	Аюшиева Ирина Гармаевна	кин	ИРСА	127.67
216	Балданова Ирина Ринчиновна	кмн	ОПЧ	127.47
217	Жорникова Мария Nikolaevna	кфи琳	РИЗЛ	127.34
218	Цыденова Дарима Сандановна	кфи琳	ФСДВ	127
219	Лубсанова Светлана Викторовна	кмн	ИНФБ	126.67
220	Байкалов Николай Сергеевич	кин	ИСТБ, ГМУ	126.31
221	Пивоваров Александр Nikolaevich	кэн	ГМУ	126.25
222	Малыгина Ольга Анатольевна	кин	ИВА	126
223	Чимбеева Зоригма Доржиевна	кпн	ФМП	126
224	Зырянова Елена Васильевна	кфи琳	РОЯЗ	126
225	Хобраков Солбон Цыренжапович	кполн	TCP	125.65
226	Намнанов Даанzan Damphilovich	кин	ТИПГ	125
227	Воложанин Сергей Егорович	кпн	ФВО	125
228	Павлова Светлана Алексеевна	кпн	ПНДО	125
229	Ботоев Игорь Константинович	кфи琳	ФСДВ	125
230	Балакирев Алексей Nikolaevich	кин	ВОИС	124.2
231	Родионова Дарья Nikolaevna	ксоцн	ГМУ	124
232	Коренева Марина Радиевна	кпн	НФЯЗ	123.7
233	Доржиев Аюр Валерьевич	кюн	УПК	122
234	Тушинова Юнна Лудановна	кхн	НОРХ	120.66
235	Полянская Оксана Nikolaevna	кин	ВОИС	120
236	Васильева Дутгвэма Натар-	кфи琳	ФЦА	120

	Доржиевна			
237	Бураева Светлана Кимовна	кюн	УПК	120
238	Муруева Элеонора Карловна	кэн	НИЦ ИЭУ	117.82
239	Шагдарова Баярма Баторовна	кин	ЖУРН	116.34
240	Рандалова Оюна Юрьевна	кфн	ФЛСФ	116.25
241	Ханхараев Виктор Сафонович	кин	ВОИС	115.69
242	Дылыкова Ринчин Сандановна	кфилн	БЯМП, ЛИОБЯ	115
243	Прокопьев Владимир Борисович	кппн	ГМУ	115
244	Будаев Батор Солбонович	кполн	ПОЛС	115
245	Григорьева Елена Владимировна	кмн	T2	115
246	Тарчимаева Любовь Цыренновна	кфн	ЦПТ РКИ	115
247	Балдаева Римма Александровна	кbn	ГПП	115
248	Бадмаева Евгения Николаевна	кbn	ЗИЭ	115
249	Эрдынеев Александр Цырендоржиевич	кпсхн	ИЯЕН	114
250	Налетова Лариса Александровна	кbn	ЗИЭ	113
251	Балдуева Любовь Михайловна	кфилн	БЯМП	113
252	Самбуева Светлана Бальжинимаевна	кин	МПГД	112.42
253	Очиров Гомбожап Дугарнимаевич	кппн	ПНДО	110.75
254	Жамсаев Михаил Батожапович	кфн	ФЛСФ	110
255	Ширярова Хамацырен Ешидоржиевна	кфилн	АЯЗ	108
256	Чернова Екатерина Викторовна	ксоцн	TCP	108
257	Балданова Диана Валерьевна	кк	ВЯЗ	105
258	Самбуева Вера Баировна	кфилн	ПМК	105
259	Посходиева Дулгар Васильевна	кппн	ПНДО	101
260	Рипп Герман Самуилович	кгмн	ГЕОЛ	101
261	Дашибалов Эрдэм Баирович	кин	ИРСА	100
262	Федоров Андрей Витальевич	кмн	АГП	100
263	Донирова Оюна Сергеевна	кмн	T2	99.67
264	Ерентуева Анна Юрьевна	кппн	ОПЧ	99.33
265	Зубкова Лариса Леонидовна	кмн	ОПЧ	99
266	Цыбикова Наталья Сергеевна	кфилн	ПМК	97.67

267	Цыбиков Дашинима Владимирович	кпп	ФВО	97.5
268	Дырхеев Константин Павлович	кэн	ЭКОН	97
269	Дагбаев Батор Владимирович	кпп	СМТ	96.68
270	Трофимова Ирина Дмитриевна	кпп	НФЯЗ	96
271	Тыхеева Дугарма Юндуновна	кфилн	БЯМП	96
272	Доржиева Дарима Дамбинимаевна	кин	РТ	95
273	Бурзалова Татьяна Васильевна	кфмн	ПМ	94.33
274	Шангаева Надежда Константиновна	ксоцн	НФЯЗ	93
275	Дарбанова Надежда Александровна	кфилн	РОЯЗ	93
276	Сыденова Римма Прокопьевна	кин	ИСТБ	92.69
277	Дашиева Соелма Анандуевна	кпп	БЯМП	92
278	Дондокова Жаргалма Цыбандоржиевна	кпп	Боханский фил	92
279	Дондокова Максара Юрьевна	кфилн	ФСДВ	90
280	Бургонова Ирина Бабасановна	кпп	TCP	90
281	Дондукова Надежда Николаевна	кфмн	АИМ	89
282	Мацкевич Андрей Юрьевич	ксоцн	ПОЛС	87
283	Озонова Лариса Гавrilовна	кфилн	НФЯЗ	85
284	Будаева Туяна Борисовна	кпп	МПГД	84.42
285	Спасова Татьяна Евгеньевна	кмн	T2	84.33
286	Ташак Василий Иванович	кин	ИРСА	84
287	Архипова Эржена Владимировна	кмн	T2	82.33
288	Сельверова Людмила Октябриновна	кпп	ПМК	80
289	Немчинова Татьяна Владимировна	кпп	ВТИ	80
290	Ерофеев Виктор Валерьевич	кюн	УПК	80
291	Лыгденова Валентина Базаровна	кпп	ПНДО	80
292	Доржиева Ольга Сергеевна	кпп	ФВО	79.85
293	Иванова Юлия Валентиновна	кмн	АИФ	79.67
294	Цыремпилов Сергей Владимирович	кмн	АИФ	78.5
295	Антонов Вячеслав Иосифович	кфмн	АИМ	78
296	Занданова Галина ильинична	кфмн	ИНФТ	78

297	Семёнов Баир Станиславович	кюн	МПМО	78
298	Алексеева Намжилма Николаевна	кфилин	ЦПТ РКИ	77.5
299	Заятуев Батор Владимирович	кфмн	ГЕОМ	77
300	Дарханова Татьяна Матвеевна	кпн	ПНДО	77
301	Найданов Баир Намдакович	кпн	СМТ	76.67
302	Сангадиев Сергей Шойжинимаевич	кфмн	ОФ	75.83
303	Балдаева Ирина Борисовна	ксоцн	ЭКТ	75
304	Цыренова Марина Гармажабовна	кбн	БОТН	75
305	Санжеева Дарима Дашидоржиевна	кэн	ГМУ	75
306	Хышкетуева Лидия Валентиновна	кгн	ЭКСГ	74
307	Дампилон Надежда Баировна	кфн	ФСДВ	73
308	Пинтаева Евгения Цыденова	кхн	ФАРМ	72.22
309	Петунова Анна Николаевна	кмн	ОЗИЗ	72
310	Эрдынеева Дарима Дашадоржиевна	кфилин	АФ	72
311	Макарова Ольга Гармаевна	кпн	ЛПИЭЛ, БЯМП	72
312	Назарова Екатерина Валентиновна	ксоцн	ИЯЕН	71.67
313	Иванова Оксана Алексеевна	кгн	ФИЗГ	70.83
314	Ветлужских Лариса Ивановна	кгмн	ГЕОЛ	70
315	Пыжикова Евгения Михайловна	кбн	БОТН	69
316	Шибанова Юлия Валентиновна	кпн	ПДГ	67
317	Дондокова Римма Батомункуевна	кпн	ПНДО	67
318	Чимитдоржиева Татьяна Намжиловна	кмн	АГП	66.67
319	Дамдинова Галина Хандажаповна	кмн	T2	66
320	Аюрганова Марьяна Васильевна	кбн	ЗИЭ	66
321	Банзаракшев Виталий Гамбалович	кмн	ОПЧ	64.5
322	Климентьевна Наталья Николаевна	кпсхн	ПСХД	64.14
323	Содномова Лариса Балдановна	кмн	T2	63.33

324	Баглаев Игорь Ильич	кфмн	ГЕОМ	63
325	Цыбикова Елена Николаевна	кмн	ОЗИЗ	62.67
326	Пелихова Алена Анатольевна	кфилин	ФМП	62.6
327	Арданов Чимит - Сырен Ешееевич	кtn	МШНВ	61.67
328	Алексеева Елена Сергеевна	кюн	КАМП	61
329	Дашиева Аюна Дугаржаповна	кин	ИСТБ	60
330	Дамдинов Булат Батуевич	кгмн	ГЕОЛ	60
331	Степанова Ирина Жамсарановна	кфилин	РОЯЗ	59
332	Цыбикова Эржена Валерьевна	кbn	ЗИЭ	58.67
333	Югов Константин Михайлович	кмн	ОПЧ	57
334	Бутуханова Ирина Сергеевна	кмн	T2	55.67
335	Улазаева Галина Васильевна	кфилин	ЦПТ РКИ	55
336	Базаров Цыремпил Нимаевич	кмн	ФТМ	55
337	Юрченко Ольга Олеговна	кфилин	ФМП	55
338	Урбанова Чимита Болотовна	кгн	ЭКСГ	55
339	Алексеева Эльвира Алексеевна	кмн	АИФ	53
340	Федотова Наталья Александровна	кпп	АФ	51
341	Найданов Гончик Тушинович	кэн	ЭКОН	51
342	Эрдынеева Дарима Владимировна	кфилин	НФЯЗ	50
343	Бохиева Марина Викторовна	кфилин	РОЯЗ	50
344	Ловцова Наталья Михайловна	кbn	БОТН	50
345	Бурцева Эльвира Витальевна	кпп	ВЯЗ	50
346	Аршaloева Юнона Хайдаповна	ксоцн	ГМУ	50
347	Цыденова Цырема Батуевна	кмн	ПДО	50
348	Бороноев Павел Георгиевич	ксоцн	ТИПГ	50
349	Лубсанова Любовь Батоевна	кпп	ПОИМ	49
350	Найданова Эржена Гармаевна	кмн	T2	49
351	Дмитриева Анфиса Валерьевна	кbn	ЗЗК	48.33
352	Семенова Мария Владимировна	кин	ИЯФН	48
353	Шатуева Антонина Хон-Ировна	кюн	ГПП	48
354	Роднаева Ольга Анатольевна	кbn	ФТМ	47.17
355	Тыхеева Наталья Алексеевна	кмн	ФТМ	47.17
356	Макаров Александр Валерьевич	кгн	ЗЗК	46

357	Бадеев Александр Валерьевич	кфмн	ИНФТ	45
358	Будажапова Сэсэгма Владимировна	кфилин	ИЯФН	45
359	Куликова Ольга Анатольевна	кппн	ФВО	45
360	Баяртуева Светлана Сымжитовна	кпсхн	ПСХД	45
361	Матанцева Марина Борисовна	кфилин	РОЯЗ	43
362	Жамъянов Даба Цыбан-Доржиевич	кгн	ЭКСГ	42.33
363	Урбазаева Людмила Бальжиновна	кмн	АГП	42
364	Аюшееева Людмила Викторовна	кппн	БЯМП	40
365	Бардамова Александра Кирилловна	кин	ИЯЕН	40
366	Самданова Баярма Батоевна	кюн	УП	38
367	Габеева Лариса Николаевна	кппн	ПОИМ	37
368	Рыбылова Дарима Доржиевна	кппн	ПОИМ	37
369	Баханова Милада Викторовна	кбн	БС, БОТН	37
370	Саганов Олег Николаевич	кппн	Боханский фил	37
371	Юндунова Оюна Владимировна	кмн	T2	35.67
372	Дугарова Альбина Аюшевна	кполн	ГМУ	35
373	Дальжинова Ирина Александровна	кин	Боханский фил	35
374	Ширапова Сэндэма Доржиевна	кгн	ФИЗГ	35
375	Санданова Светлана Борисовна	кэн	ЭКТ	35
376	Санжиева Людмила Цымпиловна	кбн	ЗИЭ	35
377	Ветлужский Александр Юрьевич	кфмн	ЭКФ	35
378	Семенова Эржена Васильевна	кфилин	ПМК	34
379	Кривигина Елена Владимировна	кмн	ПДО	32.17
380	Лхасаранова Долгорма Ринчиновна	кэн	ЭКОН	32
381	Янданова Цыремжид Николаевна	кэн	ЭКОН	31.82
382	Дмитриева Ольга Михайловна	кбн	НОРХ	31
383	Дареева Оксана Александровна	кппн	БЯМП, ЛИОБЯ	30
384	Цырендоржиева Татьяна	кгн	ФИЗГ	30

	Баировна			
385	Базарсадаева Аягма Доржиевна	ксоцн	Агинский фил	30
386	Хамаганов Батор Петрович	кппн	Агинский фил	30
387	Елаева Наталья Филипповна	кбн	Боханский фил	29
388	Гунжитова Гарма-Ханда Цыбикжаповна	кполн	ГМУ	28
389	Башелханов Иннокентий Степанович	кмн	АИФ	27
390	Павлов Игорь Артурович	кфармн	ФАРМ	26.67
391	Рябов Михаил Петрович	кмн	ГХ	26.1
392	Багдуева Ангелина Васильевна	кппн	ВТИ	26
393	Протасова Валентина Базаржаповна	кфилин	ИЯЕН	25
394	Жапова Наталья Амогалановна	кфн	ФЛСФ	25
395	Мацкевич Ирина Владимировна	ксоцн	ГМУ	25
396	Цыбанов Александр Сергеевич	кмн	СМ	25
397	Цыбденов Андрей Геннадьевич	кмн	ФХ	23.67
398	Жарников Анатолий Викторович	кмн	ФХ	22
399	Дымшееева Лариса Доржиевна	кмн	ФТМ	21
400	Шпак Ирина Иннокентьевна	кмн	T2	21
401	Антропова Инна Германовна	кtn	НОРХ	20.84
402	Бальжинимаева Ирина Цыренжаповна	кмн	ИНФБ	20.33
403	Бадмаева Елена Содномовна	кфилин	ИЯФН	20
404	Баинова Оюна Александровна	киск	ГМУ	20
405	Убеева Ольга Александровна	кин	ИСТБ	20
406	Перельгина Ольга Николаевна	кппн	ГЕОМ	20
407	Орлова Елена Леонидовна	кфилин	НФЯЗ	20
408	Бодоев Александр Васильевич	кмн	ФХ	20
409	Будаева Дарима Цырендоржиевна	кполн	ГМУ	20
410	Шагдуррова Ирина Никитична	кин	ИСТБ	20
411	Алексеев Петр Вениаминович	кмн	ПДО	20
412	Балсанова Лариса Владимировна	кхн	НОРХ	17.71
413	Середа Анатолий Викторович	кфмн	ГЕОМ	16
414	Федоров Юрий Николаевич	кюн	КАМП	16
415	Алексеева Елена Валентиновна	кбн	ЗИЭ	15

416	Некипелова Татьяна Ивановна	кфмн	ГЕОМ	15
417	Габеева Дарима Аркадьевна	кгн	ВТИ	14
418	Моргунова Ирина Геннадьевна	кпп	ПОИМ	13
419	Айсуев Лубсандоржи Дугаржапович	кпп	ФВО	11.67
420	Мазур Людмила Владимировна	кбн	ОАНХ	10
421	Банинов Александр Семенович	кфн	ГМУ	10
422	Гармаев Батор Леонидович	кгмн	ГЕОЛ	10
423	Францев Григорий Львович	кфмн	ИНФТ	10
424	Седунова Екатерина Геннадьевна	кмн	ОПЧ	9
425	Корытов Геннадий Александрович	кпп	ПОИМ	9
426	Врублевская Татьяна Тимофеевна	кгмн	ГЕОЛ	9
427	Бальхав Михаил Илларионович	кмн	ГХ	8.33
428	Манжуткин Павел Владиславович	кполн	ПОЛС	8.33
429	Лудупова Евгения Юрьевна	кмн	ОЗИЗ	8.1
430	Алексеева Татьяна Николаевна	кэн	ЗЗК	7.5
431	Тоневицкий Юрий Витальевич	кхн	НОРХ	6
432	Гладинов Алексей Николаевич	кгн	ЭКСГ	5
433	Дугарова Джута Владимировна	кмн	СМ	5
434	Шадаров Баир Геннадьевич	кпп	ПОИМ	5
435	Мантыков Виктор Михайлович	кпп	ИСТБ	5
436	Фаткуллин Наиль Вахитович	кмн	СМ	5
437	Доржиев Чингис Саянович	кмн	СМ	5
438	Лазарева Анна Александровна	кфилин	ЦПТ РКИ	5
439	Тон Санжи-Ханда Аюшевна	ксхн	ЗЗК	5
440	Чебунина Надежда Сергеевна	кгн	ОАНХ	5
441	Занданов Александр Октябрьевич	кмн	ПДО	1.43
442	Филиппов Владимир Александрович	кмн	ПДО	0
443	Манжуев Геннадий Николаевич	кпп	СМТ	0
444	Гайнутдинова Елена Александровна	кбн	ЗИЭ	0
445	Дырдуева Наталья Балдановна	кбн	ФАРМ	0
446	Ринчинов Олег Сергеевич	кфмн	ИНФТ	0

447	Суворова Надежда Николаевна	доц.	СМТ	0
448	Башаров Иван Петрович	кин	ИРСА	0
449	Хамутаева Саяна Владимировна	кин	ИРСА	0
450	Бадминова Ольга Сократовна	ксоцн	Боханский фил	0
451	Бороноев Сергей Афанасьевич	кмн	ГХ	0
452	Бутуханов Сергей Борисович	кмн	ГХ	0
453	Цыдыпова Елена Дамбижалсановна	кмн	T2	0
454	Жанчипова Цыжип Бадмадоржиевна	ксоцн	ГМУ	0
455	Санданов Юрий Борисович	кин	ИСТБ	0
456	Ванзатова Елена Очировна	кэн	ЭКОН	0
457	Коломиец Владимир Леонидович	кгмн	ГЕОЛ	0
458	Хубанов Валентин Борисович	кгмн	ГЕОЛ	0
459	Шохоеv Эдуард Климентьевич	кин	ИРСА	0
460	Гомбоева Ольга Олеговна	ксоцн	ИЯФН	0
461	Бессмертный Анатолий Михайлович	кфмн	ЭКФ	0
462	Чимытов Тимур Андреевич	кфмн	ЭКФ	0
463	Сосорова Дарима Владимировна	кмн	ПДО	0
464	Имихенова Элеонора Ильинична	кфармн	ФАРМ	0
465	Николаева Марина Эдуардовна	кфармн	ФАРМ	0
466	Шоболова Александра Базаржаповна	кмн	T2	0
467	Сергеев Олег Владимирович	кмн	ПДО	0
468	Решетников Денис Игоревич	кмн	ГХ	0
469	Будаева Екатерина Капитоновна	кмн	ОЗИЗ	0
470	Хамаев Борис Иосифович	кмн	АИФ	0
471	Мункоева Дарья Матвеевна	кмн	ПДО	0
472	Бадмажапов Тумэн Дондокович	кэн	Агинский фил	0

Без степени

1	Чимитцыренова Людмила Ивановна	ФАРМ	922.23
2	Лыгденов Валерий Цырендондокович	ФН	671.67
3	Дыленова Елена Петровна	ФАРМ	585.56
4	Пушкарева Анна Сергеевна	ФАРМ	575.56
5	Урбагарова Баярма Мунхоеvна	ФАРМ	575.56
6	Цыбиктарова Лилия Пурбоевна	ФАРМ	572.23
7	Туртуева Татьяна Анатольевна	ФАРМ	555.56
8	Ачитуев Самбу Ачитуевич	НОИЦ СИА	360
9	Хищектуева Ишин-Хорло Дамбадоржисвна	НОИЦ СИА, ПМ	352
10	Хубракова Индра Владимировна	ИЯЕН	347.5
11	Шагдарова Аюна Баировна	АЯЗ	337.67
12	Прежебильская Екатерина Альбертовна	НИЦ ИЭУ	320.57
13	Черных Владимир Николаевич	ФИЗГ	310.83
14	Базарова Дашима Жамбаловна	ОФ	301.62
15	Балданов Виктор Дашиевич	НИЦ ИЭУ	294
16	Латыпова Кристина Сергеевна	УП	290
17	Алсаева Валентина Федоровна	ФСДВ	279
18	Шаликова Наталья Ивановна	УП	272
19	Дрыганова Екатерина Вячеславовна	ПМ, НОИЦ СИА	245.57
20	Дашинимаева Цыцыгма Дашинимаевна	Агинский фил	245
21	Анонова Светлана Иннокентьевна	ОСП	243
22	Амагыров Андрей Валерьевич	ТИПГ	241
23	Хабитуев Баир Викторович	НОИЦ СИА, ИНФТ	234.92
24	Михаханова Надежда Сергеевна	УПК	225
25	Смирнова Светлана Игоревна	АЯЗ	225
26	Дмитриева Виктория Дмитриевна	МПМО	213
27	Мяханова Александра Николаевна	УПК	204
28	Белькова Анастасия Анатольевна	ГМУ	190
29	Ихисонова Варвара Валерьевна	TCP	181
30	Васильева Жанна Александровна	КАМП	180
31	Гусева Ирина Сергеевна	НОИЦ СИА, ПМ	177.5
32	Базарова Екатерина Борисовна	TCP	172
33	Аюшева Наталья Гармаевна	ФСДВ	172
34	Дульчаева Ирина Львовна	ПОИМ	171
35	Телешева Любовь Александровна	АИМ	170
36	Задевалова Светлана Валентиновна	СМТ	170
37	Содномова Надежда Бадмаевна	ПНДО	170
38	Дондокова Баярма Владимировна	ИЯЕН	164

39	Цыбикова Дарима Бадмажаповна	ВЯЗ	160
40	Новосельцева Наталья Владимировна	ВЯЗ	157.25
41	Черниговский Максим Владимирович	ИЯФН	154.25
42	Дармаева Янжима Борисовна	ЭКОН	153
43	Бальжиев Борис Александрович	ТИПГ	152.14
44	Папинова Жаргалма Бадраевна	АЯЗ	150
45	Скворцов Максим Васильевич	ИНФТ	150
46	Будаева Эржена Владимировна	ПСХД	149.14
47	Цыдыпов Батор Дамдинович	Агинский фил	147.86
48	Цыбикова Марина Дамбаевна	ТИПГ	147.14
49	Багуева Оюна Баировна	ЭКОН	146
50	Эрдынеев Алдар Эдуардович	КАМП	145
51	Бадиев Игорь Валерьевич	ВПП	145
52	Шадрина Наталья Николаевна	ВТИ	143
53	Ламаева Баирма Васильевна	МПГД	139
54	Гомбоева Светлана Юрьевна	АЯЗ	135.67
55	Тонтоева Туяна Васильевна	ВЯЗ	135
56	Рашитова Татьяна Фаритовна	НФЯЗ	131.67
57	Гулгенов Алексей Зориктуевич	ФИЗГ	130
58	Доржиева Лариса Геннадьевна	ФВО	127.5
59	Гатаулина Ольга Анатольевна	КАМП	122
60	Юмжапова Наталья Вячеславовна	ЦКУ	121.31
61	Ильюшкина Анастасия Юрьевна	АЯЗ	120
62	Мункуева Надежда Сергеевна	ФСДВ	120
63	Токтохоева Татьяна Александровна	ВТИ	118
64	Григорьева Светлана Викторовна	НФЯЗ	117.5
65	Андреева Екатерина Юрьевна	ЦКУ	117.14
66	Дагангаров Сергей Владимирович	КАМП	117
67	Пантееева Елена Янчиковна	ПМК	116.11
68	Гнеушева Татьяна Борисовна	ГПП	115
69	Бухоголова Саяна Батуевна	ФЦА	110
70	Дашиев Александр Баирович	СД	110
71	Шагланова Елена Андреевна	ИЯЕН	108
72	Дугарова Светлана Базаржаповна	Агинский фил	107.5
73	Балбанова Людмила Юрьевна	ГПП	104
74	Доржиева Светлана Владимировна	ГПП	103
75	Зудаев Альберт Климентьевич	ОСП	102
76	Очиров Иннокентий Михайлович	ФВО	101
77	Бадлуева Майя Павловна	ГМУ	100

78	Дугарова Евгения Жэмбеевна	ТИПГ	100
79	Ширафон Баярма Батодоржиевна	Агинский фил	100
80	Кулач Эртугрул	ФЦА	99
81	Эрдынеева Эржени Бадмаевна	ОПЧ	95
82	Мушкирова Анна Николаевна	Боханский фил	90
83	Жанчипова Дэнсэма Булатовна	ФСДВ	90
84	Мулонов Пётр Федотович	ПОИМ	89
85	Герман Евгений Иванович	ОФ	85.33
86	Ламбаев Жаргал Тумунович	ГПП	85
87	Садыков Николай Будаевич	УП	83
88	Тонхонеева Антонида Антоновна	ВТИ	81.5
89	Макунина Татьяна Александровна	АИМ	75
90	Бадмаева Энгельсина Сергеевна	ИНФТ	75
91	Шожоева Баярма Дугарсыреновна	БЯМП, ЛИОБЯ	75
92	Мониева Наталия Ивановна	АФ	71
93	Самбуева Оюна Викторовна	ФСДВ	65
94	Очиржапова Дарима Цыренжаповна	Агинский фил	60.33
95	Данчинова Софья Константиновна	ВЯЗ	58.25
96	Воронина Анфиса Александровна	ЯКНС	57
97	Мархаева Лариса Эдуардовна	12	55.67
98	Калмыкова Инна Геннадьевна	Боханский фил	53.33
99	Науменко Екатерина Николаевна	УП	52
100	Булгатова Юлия Сергеевна	ЭКОН	50.67
101	Цыбикова Валентина Владимировна	ФСДВ	50
102	Перевалова Яна Игоревна	ЖУРН	50
103	Бальжинова Сэсэг Чингисовна	БОТН	50
104	Хосомоева Эржена Николаевна	ИЯФН	47
105	Мархаев Дарма Бимбаевич	ЗЗК	47
106	Халтанова Соелма Юрьевна	АИМ	47
107	Малахирова Жанна Дугаровна	ИЯФН	45
108	Соломинская Наталья Николаевна	ФВО	45
109	Халтуева Александра Михайловна	ПОИМ	45
110	Хорганов Вячеслав Очирович	КАМП	42
111	Очирова Татьяна Петровна	МШНВ	42
112	Миронова Дарья Кимовна	ГПП	41
113	Дальжинова Марина Михайловна	Боханский фил	41
114	Ирильдеев Вячеслав Германович	ЭКОН	41
115	Намсараева Яна Николаевна	СД	40
116	Карымшакова Татьяна Геннадьевна	ПМК	40

117	Хандаева Айна Андреевна	ЦПТ РКИ	40
118	Богиня Валентина Андреевна	Агинский фил	40
119	Очирова Елена Климентьевна	ФХ	36
120	Гомбоева Сарюна Владимировна	ЛИЯИКМН	35
121	Кожевникова Виктория Юрьевна	ФВО	35
122	Николаев Олег Юрьевич	АИМ	35
123	Лихатина Алена Леонидовна	УПК	35
124	Цыдыпов Севан Гурцыренович	ГЕОМ	34.33
125	Цыденова Наталья Сергеевна	ИЯФН	34
126	Тютррина Светлана Григорьевна	ПНДО	34
127	Дуринов Александр Евгеньевич	СМТ	33.33
128	Барьядаева Наталья Романовна	ИЯЕН	30
129	Яковleva Наталья Викторовна	ФВО	28
130	Ташканэ Александр Сергеевич	ЭКОН	27
131	Атутов Андрей Петрович	ФВО	25
132	Шубин Ярослав Леонидович	СМ	25
133	Цындымеева Галина Шираповна	Агинский фил	25
134	Лобсанова Оюна Анатольевна	ИНФТ	21
135	Дамдинжапова Арюна Батоевна	Агинский фил	20
136	Батоева Цындыма Батоцыренновна	Агинский фил	20
137	Павлова Маргарита Семеновна	ОЗИЗ	18
138	Бахта Елена Юрьевна	ВПП	15
139	Дашинорбоева Саяна Батожаргаловна	Агинский фил	15
140	Чебунина Татьяна Владимировна	ФВО	15
141	Алексеева Александра Алексеевна	РОЯЗ	15
142	Воронин Александр Юрьевич	ЖУРН	14.34
143	Жовтун Людмила Марковна	ПДО	13.33
144	Бардаханова Мария Салдамаевна	ФАРМ	13.33
145	Башитова Марина Петровна	ГПП	13
146	Аюрова Оюна Жалсановна	ЗЗК	11.5
147	Нефедов Юрий Юрьевич	АИМ	11
148	Афанасьева Татьяна Викторовна	ПСХД	10
149	Дубовикова Светлана Владимировна	ЗЗК	10
150	Хальбаева Сэсэг Ринчиновна	ЭКСГ	10
151	Орлова Ирина Валентиновна	ФВО	10
152	Цыренжапов Нима Булатович	ЛВМ	10
153	Черепанова Анастасия Анатольевна	ОЗИЗ	9.33
154	Балданова Татьяна Саяновна	ИНФТ	9
155	Дамбиева Жаргалма Дамбиевна	ВТИ	9

156	Гришунов Сергей Викторович	ФВО	8.33
157	Марзаева Туяна Владимировна	ВТИ	8
158	Дармаева Роза Дашидондоковна	ВТИ	8
159	Хантакова Туяна Александровна	Боханский фил	8
160	Тышкенова Айгуль Григорьевна	КАМП	8
161	Жалнина Ольга Леонидовна	ПОИМ	7
162	Хлебодарова Ольга Александровна	МПГД	7
163	Красикова Светлана Петровна	МПГД	7
164	Ким Туяна Бэликовна	ОФ	6.66
165	Буторин Вячеслав Евгеньевич	ГПП	5
166	Самболов Дамдин Жамсааранович	МШНВ	5
167	Эрхеев Солбон Валерьевич	ФВО	5
168	Бадмаев Юрий Цырендоржиевич	МШНВ	5
169	Гурбанова Татьяна Иннокентьевна	ЦПТ РКИ	5
170	Дышенова Дынсыма Цыбикмитовна	ГХ	3.33
171	Китаева Наталья Иннокентьевна	ЖУРН	0
172	Дармаева Марина Валерьевна	ГПП	0
173	Цыбикова Цыпилма Цыреновна	ЭКТ	0
174	Цыбиков Дамдин Цырендоржиевич	ПОИМ	0
175	Рыгзынова Байра Ринчиновна	ИСТЬ	0
176	Голубков Евгений Александрович	ИНФТ	0
177	Тен Неля Владимировна	ОЗИЗ	0
178	Сымбелова Татьяна Аюшевна	ПДО	0
179	Базарова Анастасия Антоновна	АФ	0
180	Вершинина Татьяна Леонидовна	Т2	0
181	Юрьева Нина Владимировна	ГМУ	0
182	Малышев Алексей Владимирович	ГЕОЛ	0
183	Балыкова Валентина Владимировна	ОФ	0
184	Кокорин Сергей Александрович	СД	0
185	Рощектаев Петр Алексеевич	ГЕОЛ	0
186	Воронина Вера Александровна	СД	0
187	Гавrilova Альбина Климовна	ПДО	0
188	Либензон Марина Николаевна	ПДО	0
189	Тишковец Светлана Валерьевна	ПДО	0
190	Миронова Лилия Васильевна	ЭКФ	0
191	Дугданова Евгения Ешиевна	ГЕОЛ	0
192	Захаров Арья Капитонович	СМТ	0
193	Убашеева Екатерина Иннокентьевна	ПДО	0
194	Тушемилова Снежана Сергеевна	БС	0

195	Шаргаев Александр Гармаевич	СМТ	0
196	Невежина Анжела Олеговна	ПНДО	0
197	Банзаракцаев Александр Самбуевич	СМТ	0
198	Мазур Андрей Анатольевич	ИНФТ	0
199	Дармаев Баир Зоригтуевич	ИНФТ	0
200	Гарнышев Артем	ИНФТ	0
201	Белобородова Наталья Алексеевна	СД	0
202	Сонголова Агафья Сергеевна	Боханский фил	0
203	Алексеева Ирина Сергеевна	T2	0
204	Хадаханова Аяна Максовна	Боханский фил	0
205	Ламбаева Цыптылма Дармаевна	Агинский фил	0
206	Цыдыповова Сажидма Болотовна	Агинский фил	0

Приложение 3

Цифровые показатели

Учебное подразделение		Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Испл-ль конкурсов, грантов	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	Организация Междл. и всерос. мер.	Организация регион. мера.	Участие в междунар и всерос. мера.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во призывами меж. и всерос. уров.	Публикаций студентов всего	
Восточный институт	2	0	0	21	4	67	92	4	8	7	0	3	8	9	9	71	24	7	20	56	
Кафедра бурятского языка и методики преподавания	0	0	0	1	0	22	23	0	0	2	0	0	0	4	1	5	13	17	0	4	1
Кафедра бурятской литературы	0	0	0	3	0	14	17	0	1	0	0	0	0	0	1	1	17	0	0	6	0
Кафедра языков коренных народов Сибири	0	0	0	0	1	8	9	0	0	0	0	1	1	1	2	1	4	1	0	2	18
Кафедра филологии стран Дальнего Востока	2	0	0	7	2	10	19	3	3	3	0	1	1	2	1	1	19	0	5	8	25
Кафедра филологии Центральной Азии	0	0	0	6	0	7	13	1	0	2	0	1	0	2	1	1	8	2	2	0	11
Кафедра истории и регионоведения стран Азии	0	0	0	4	1	6	11	0	4	0	0	0	1	2	0	10	4	0	0	1	
Институт математики и информатики	1	3	1	55	12	117	188	8	14	7	0	2	9	5	6	60	7	3	14	18	

Учебное подразделение	Монографии	Статьи Scopus		Статьи Web of Science		Статьи ВАК		Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)		Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ		Всего статей		Рук-ль конкурсов, грантов		Исп-ть конкурсов, грантов		Заявки на конкурсы грантов		Защита докторской дисс.		Защита кандидатской дисс.		Руководство аспирантами		Организация междунар. и всерос. меро.		Участие в междунар. и всерос. меро.		Участие в регион. мероприятиях		Рук-во призывами меж. и всерос. уров.		Рук-во призывами регион. уров.		Публикаций студентов всего	
		1	0	11	7	22	41	2	2	0	0	9	5	3	0	0	0	0	1	1	0	4	1	0	1	0	15	1	0	2	1	0	6	5	3	2	12
Кафедра информационных технологий	0	1	0	11	7	22	41	2	2	0	0	9	5	3	0	0	0	0	1	1	0	4	1	0	1	0	15	1	0	2	1	0	6				
Кафедра прикладной математики	1	2	1	27	5	46	81	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	2	0	0	40	3	1	0	0	0	6					
Кафедра алгебры и математического анализа	0	0	0	11	0	17	28	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0	15	1	0	2	1	0	1				
Кафедра геометрии и методики преподавания	0	0	0	6	0	32	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
Институт филологии и массовых коммуникаций	15	0	0	102	8	123	233	7	13	18	0	2	41	8	14	110	38	7	10	71																	
Кафедра английского языка	0	0	0	6	0	7	13	1	5	1	0	1	2	1	9	12	6	0	1	13	0	1	9	12	6	0	1	13	0	1	13						
Кафедра английской филологии	2	0	0	15	1	11	27	1	2	0	0	0	2	3	0	9	5	0	0	16	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	16					
Кафедра немецкого и французского языков	1	0	0	10	0	12	22	1	0	4	0	0	2	2	1	9	1	1	10	2	1	2	1	9	1	1	2	1	2	10							
Кафедра перевода и	0	0	0	15	1	9	25	1	4	2	0	1	8	1	2	16	5	0	2	9																	

Учебное подразделение		Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ть конкурсов, грантов	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	Организация Междл. и всерос. меро.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во призывами меж. и всерос. уров.	Рук-во призывами регион. уров.	Публикаций студентов всего
межкультурной коммуникации																				
Кафедра журналистики и рекламы	5	0	0	9	0	17	26	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	1	0
Кафедра русского языка и общего языкознания	3	0	0	16	4	23	43	1	0	6	0	0	14	0	1	14	3	2	2	10
Кафедра русской и зарубежной литературы	4	0	0	31	2	44	77	0	2	5	0	0	13	1	1	48	15	1	2	13
Институт экономики и управления	4	0	0	29	5	82	116	3	8	10	0	0	7	2	3	36	18	11	8	17
Кафедра государственного и муниципального управления	4	0	0	12	1	36	49	1	4	4	0	0	3	1	3	5	9	8	2	0
Кафедра экономики	0	0	0	15	3	40	58	1	2	4	0	0	0	0	0	24	7	3	4	17
Кафедра экономической теории	0	0	0	2	1	6	9	1	2	2	0	0	4	1	0	7	2	0	2	0
Медицинский институт	8	19	6	147	20	313	505	6	15	12	1	2	13	3	13	89	61	9	10	103
Кафедра анатомии и физиологии	1	4	0	10	1	17	32	1	1	3	0	0	0	0	0	8	1	0	1	1

Учебное подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)		Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ть конкурсов, грантов	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	Организация Междл. и всерос. меро.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во призывами межд. и всерос. уров.	Рук-во призывами регион. уров.	Публикаций студентов всего
					5	30														
Кафедра инфекционных болезней	1	6	0	25	5	30	66	2	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	19
Кафедра общей патологии человека	1	0	0	5	1	7	13	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	38
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	14
Кафедра акушерства и гинекологии с курсом педиатрии	0	1	0	9	0	18	28	0	0	0	0	1	0	1	0	8	3	0	2	8
Кафедра фармакологии и традиционной медицины	2	4	2	25	3	25	59	0	0	5	0	0	3	0	1	8	25	1	4	5
Кафедра факультетская хирургия	1	1	0	12	6	69	88	0	0	0	0	1	7	0	3	10	8	3	0	0
Кафедра госпитальная хирургия	1	0	2	19	0	50	71	0	0	0	1	0	1	2	2	11	5	0	0	2
Кафедра спортивной медицины	0	0	0	3	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0
Кафедра фармации	0	2	2	25	4	49	82	3	11	0	0	0	2	0	0	15	0	4	0	14

Учебное подразделение		Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ть конкурсов, грантов	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	Организация Междл. и всерос. мер.	Организация регион. меро.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во призывами меж. и всерос. уров.	Рук-во призывами регион. уров.	Публикаций студентов всего	
Кафедра последипломного образования	1	0	0	7	0	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	15	9	0	0	0
Кафедра терапии №2	0	1	0	7	0	27	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	2	2	44
Педагогический институт	9	0	0	11	2	76	89	1	4	0	0	2	4	1	9	63	12	0	2	0	2	44
Кафедра филологии и методики преподавания	1	0	0	2	0	11	13	1	1	0	0	0	0	0	0	1	14	1	0	0	0	0
Кафедра методики преподавания гуманитарных дисциплин	6	0	0	1	0	14	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	1
Кафедра педагогики начального и дошкольного образования	1	0	0	4	0	7	11	0	1	0	0	1	2	0	7	12	6	0	0	0	0	0
Кафедра психологии детства	1	0	0	0	2	37	39	0	0	0	0	0	2	1	0	13	4	0	0	0	40	
Кафедра профессионального	0	0	0	4	0	7	11	0	1	0	0	1	0	0	1	5	0	0	2	3		

Учебное подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ть конкурсов, грантов	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	Организация междунар. и всерос. меро.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регионал. мероприятиях	Рук-во призывами меж. и всерос. уров.	Рук-во призывами регион. уров.	Публикаций студентов всего	
	4	2	3	70	12	103	190	9	16	17	0	1	27	1	6	56	22	0	12	50
обучения и математики																				
Биолого-географический факультет	1	0	0	5	1	5	11	2	3	7	0	0	5	0	2	1	0	0	3	21
Кафедра ботаники	1	0	0	32	2	40	74	7	9	5	0	0	11	1	3	30	16	0	6	5
Кафедра зоологии и экологии	0	0	2	14	0	28	44	0	2	4	0	0	6	0	1	17	6	0	2	10
Кафедра физической географии	0	0	0	10	0	19	29	0	0	1	0	0	5	0	0	8	0	0	0	14
Кафедра экономической и социальной географии	2	2	1	9	9	11	32	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Кафедра землепользования и земельного кадастра	15	0	0	34	9	68	111	4	6	10	0	0	25	7	4	97	28	0	3	0
Исторический факультет	7	0	0	10	0	26	36	3	3	6	0	0	5	3	3	33	14	0	3	0
Кафедра истории и культуры Бурятии	2	0	0	8	8	21	37	0	0	0	0	0	1	0	0	16	3	0	0	0
Кафедра религиоведения и теологии																				

Учебное подразделение		Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ть конкурсов, грантов	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	Организация междунар. и всерос. меро.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во призывами меж. и всерос. уров.	Рук-во призывами регион. уров.	Публикаций студентов всего	
Кафедра всеобщей и отечественной истории		6	0	0	16	1	21	38	1	3	4	0	0	19	4	1	48	11	0	0	0
Социально-психологический факультет		4	0	0	27	6	113	146	1	4	9	0	0	32	1	12	84	90	1	1	28
Кафедра возрастной и педагогической психологии		2	0	0	5	1	32	38	0	1	3	0	0	18	0	4	18	9	0	0	10
Кафедра общей и социальной психологии		1	0	0	5	3	23	31	0	0	5	0	0	10	0	4	20	40	0	1	8
Кафедра теории социальной работы		1	0	0	17	2	58	77	1	3	1	0	0	4	1	4	46	41	1	0	10
Факультет физической культуры, спорта и туризма		7	0	0	21	0	81	102	0	1	4	0	0	19	12	4	42	14	0	0	8
Кафедра спортивного менеджмента и туризма		0	0	0	3	0	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
Кафедра спортивных дисциплин		0	0	0	8	0	30	38	0	1	0	0	0	9	2	0	12	4	0	0	1
Кафедра теории		7	0	0	10	0	39	49	0	0	4	0	0	10	10	4	24	10	0	0	7

Учебное подразделение		Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ть конкурсов, грантов	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	Организация Междл. и всерос. меро.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во призывами межд. и всерос. уров.	Рук-во призывами регион. уров.	Публикаций студентов всего	
физической культуры																					
Физико-технический факультет		2	25	18	76	3	107	229	2	12	13	0	0	4	4	5	46	11	1	11	2
Кафедра вычислительной техники и информатики		0	0	0	11	3	16	30	0	1	1	0	0	0	1	2	9	1	0	3	1
Кафедра машиноведения		2	11	7	22	0	16	56	0	2	3	0	0	0	0	0	3	2	1	5	0
Кафедра общей физики		0	11	11	35	0	36	93	2	6	8	0	0	3	3	3	23	7	0	3	1
Кафедра экспериментальной и космической физики		0	3	0	8	0	39	50	0	3	1	0	0	1	0	0	11	1	0	0	0
Химический факультет		0	33	26	40	3	109	211	1	1	0	1	0	0	1	0	50	2	6	7	10
Кафедра геологии		0	4	4	4	0	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0
Кафедра неорганической и органической химии		0	17	18	27	3	62	127	1	1	0	1	0	0	1	0	23	0	2	1	4
Кафедра общей и аналитической химии		0	12	4	9	0	37	62	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	4	6	6
Юридический факультет		5	1	0	37	4	107	149	1	3	3	0	0	20	5	26	150	57	3	8	31
Кафедра гражданского		0	0	0	3	1	5	9	0	0	0	0	0	5	0	1	5	0	0	3	0

Учебное подразделение		Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ть конкурсов, грантов	Заявки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	Организация междунар. и всерос. меро.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регион. мероприятиях	Рук-во призывами меж. и всерос. уров.	Рук-во призывами регион. уров.	Публикаций студентов всего
права и процесса																				
Кафедра теории и истории права и государства	1	0	0	7	1	26	34	0	0	0	0	0	0	4	1	0	36	3	0	3
Кафедра международного права и международных отношений	4	0	0	8	1	14	23	1	2	3	0	0	0	4	0	2	23	6	1	13
Кафедра уголовного процесса	0	1	0	10	0	30	41	0	0	0	0	0	0	7	0	11	30	13	1	0
Кафедра уголовного права и криминологии	0	0	0	4	1	14	19	0	0	0	0	0	0	0	2	12	32	14	1	0
Кафедра конституционного, административного и муниципального права	0	0	0	5	0	18	23	0	1	0	0	0	0	0	2	0	24	21	0	9
Общеуниверситетские кафедры	11	1	0	52	1	171	225	7	7	12	1	1	56	5	9	110	35	4	34	75
Кафедра физического воспитания	2	0	0	13	0	20	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	1

Учебное подразделение	Монографии	Статьи Scopus		Статьи Web of Science		Статьи ВАК		Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)		Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ		Всего статей		Рук-ль конкурсов, грантов		Исп-ть конкурсов, грантов		Заявки на конкурсы грантов		Защита докторской дисс.		Защита кандидатской дисс.		Руководство аспирантами		Организация Междл. и всерос. меро.		Участие в междунар. и всерос. меро.		Участие в регион. мероприятиях		Рук-во призывами меж. и всерос. уров.		Рук-во призывами регион. уров.		Публикаций студентов всего		
		Статьи	Scopus	Статьи	Web of Science	Статьи	ВАК	Статьи	не вошедшие в ВАК	Изд-ия	не входящих в РИНЦ	Статьи	Всего	Статьи	Рук-ль	Конкурсов	Грантов	Заявки	На конкурс	Грантов	Докторской	Кандидатской	Диссертаций	Аспирантами	Междл.	Всерос.	Меро.	Участие	Междл.	Всерос.	Уров.	Рук-во	Призывами	Междл.	Всерос.	Уров.	Студентов	всего
Кафедра иностранных языков естественного направления	0	0	0	6	0	21	27	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	4	0	0	1	0	20	33
Кафедра иностранных языков филологического направления	0	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	2	0	0	7				
Кафедра педагогики	2	0	0	6	1	22	29	2	1	1	0	0	0	14	1	1	0	20	4	0	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
Кафедра политологии и социологии	1	1	0	3	0	20	24	5	6	4	0	0	0	9	0	0	5	34	5	2	5	34	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Кафедра философии	5	0	0	16	0	69	85	0	0	4	0	0	0	29	2	2	38	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8				
Кафедра восточных языков	1	0	0	7	0	17	24	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10	3	1	1	8	10	3	1	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Агинский филиал	2	0	0	1	0	1	2	2	4	2	0	0	0	0	1	0	0	21	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Боханский филиал	0	0	0	4	0	6	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

Научное подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ль конкурсов, грантов	Зависки на конкурсы грантов	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	РИД	Организация междунар. и всерос. мер.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регионал. мероприятиях	Рук-во призерами регион. уров.	Публикации студентов всего	Публикации студ. за руб. и в цит. изд.	
	Физика наносистем	Химия природных систем	Научный гербарий	Лаборатория социальной стратификации	Лаборатория алтайстики	Лаборатория экодинамики	Лаборатория школьного регионального образования	Лаборатория физики неупорядоченных систем	Лаборатория инновации обучения	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Физика наносистем	0	3	0	5	0	7	15	2	4	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0
Химия природных систем	0	1	1	7	2	22	33	2	2	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0
Научный гербарий	1	0	0	3	1	3	7	1	0	4	0	0	4	0	0	2	0	0	9	0
Лаборатория социальной стратификации	1	0	0	4	0	12	16	0	0	2	0	1	14	0	1	0	3	3	0	0
Лаборатория алтайстики	0	0	0	1	0	4	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0
Лаборатория экодинамики	1	0	0	4	0	5	9	0	0	3	0	0	2	0	0	1	2	1	0	0
Лаборатория школьного регионального образования	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	2	0	7	6	0	0	0
Лаборатория физики неупорядоченных систем	0	2	1	2	0	11	16	1	1	1	0	0	3	0	1	0	10	2	0	0
Лаборатория инновации обучения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Научное подразделение		Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ль конкурсов, грантов	Заводки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	РИД	Организация междунар. и всерос. меро.	Организация регион. мер.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регионал. мероприятиях	Рук-во призерами межд. и всерос. уров.	Публикации студентов всего	Публикации студ. за руб. и в цит. изд.
бурятскому языку		0	0	0	7	0	15	22	1	1	2	0	0	0	0	1	4	1	2	0	0	2
Лаборатория инновационных технологий подготовки спортсменов	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лаборатория инновационных технологий в образовании	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физика плазмы и плазменные технологии	1	9	5	13	0	10	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Лаборатория брендинга	0	0	0	4	0	1	5	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Лаборатория бурятоведения	0	0	0	0	0	9	9	0	0	2	0	0	0	0	0	1	8	3	0	2	2	0
Лаборатория прикладной и экспериментальной	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0

Научное подразделение		Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ль конкурсов, грантов	Заводки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	РИД	Организация междунар. и всерос. меро.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регионал. мероприятиях	Рук-во призерами межд. и всерос. уров.	Публикации студентов всего	Публикации студ. за руб. и в цит. изд.	
Лингвистики		0	0	0	0	0	4	4	0	1	0	0	1	0	0	2	7	3	0	0	0	0
Лаборатория по изучению языков и культур коренных малочисленных народов Сибирии, Монголии и Китая	2	0	0	9	1	16	26	1	2	0	1	0	0	5	0	1	17	2	0	1	0	0
Лаборатория евразийской историографии и источниковедения	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	1	0
Лаборатория инновационных технологий в области защиты детства	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Лаборатория вычислительной математики	0	0	0	0	0	15	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центр правового	2	0	0	7	1	7	15	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	5	2	0	0	0

Научное подразделение		Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ль конкурсов, грантов	Зависки на конкурсы грантов	Защита докторской дисс.	Защита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	РИД	Организация междунар. и всерос. меро.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регионал. мероприятиях	Рук-во призерами меж. и всерос. уров.	Публикации студентов всего	Публикации студ. за руб. и в цит. изд.	
обеспечения взаимодействия РФ со странами АТР	0	2	1	19	11	28	61	3	13	5	0	1	4	0	1	3	24	0	1	7	9	2
Научно-образовательный и инновационный центр системных исследований и автоматизации	0	1	0	6	2	28	37	5	9	3	0	0	0	0	1	4	22	3	2	5	0	0
Центра социально-политических исследований "Альтернатива"	0	1	0	6	2	28	37	5	9	3	0	0	0	0	1	0	13	2	0	0	0	0
Центр монголоведческих исследований	2	0	0	2	0	19	21	0	1	1	0	0	0	0	1	0	13	2	0	0	0	0
Инновационно-образовательный центр космических услуг	0	0	0	2	0	8	10	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0

Научное подразделение	Монографии	Статьи Scopus	Статьи Web of Science	Статьи ВАК	Статьи РИНЦ (не вошедшие в ВАК)	Публикации в изданиях, не входящих в РИНЦ	Всего статей	Рук-ль конкурсов, грантов	Исп-ль конкурсов, грантов	Завидки на конкурсы грантов	Зашита докторской дисс.	Зашита кандидатской дисс.	Руководство аспирантами	РИД	Организация междунар. и всерос. меро.	Участие в междунар. и всерос. меро.	Участие в регионал. мероприятиях	Рук-во призерами регион. уров.	Публикации студентов всего	Публикации студ. за руб. и в цит. изд.		
Научно-исследовательский центр Института экономики и управления	5	2	0	15	5	43	65	3	6	3	0	0	2	0	1	21	5	2	0	1	0	
Центр подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
Институт Внутренней Азии	3	1	0	8	1	34	44	1	1	3	0	1	11	0	2	2	24	2	0	0	0	0

Примечание: В таблице указано количество сотрудников, имеющих данный показатель.

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ

научной и научно-организационной деятельности Бурятского государственного университета в 2014 году

Составители: И.Ц. Доржиева, 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 24.02.2015. Формат 60 x 84 1/16.
Усл.печ.л. 6,5. Уч.-изд.л. 3,87. Тираж 100. Заказ №34

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