

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГУ им. М. Акмуллы»)

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
БГУ ИМ. М.АКМУЛЛЫ ЗА 2016 ГОД

Уфа – 2017

Под редакцией Л.А. Амировой

Составители:

Н.Р. Ахтямова,
А.А. Бунаков,
Э.Р. Бурангулов,
О.Н. Хахлова,
А.Г. Косов,
С.В. Рябова,
Р.Р. Садыкова,
М.А. Чумак

Содержание

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ НИР В 2016 ГОДУ	4
1. КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСНОВНЫХ НИР.....	6
2. ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ ШКОЛ И КОЛЛЕКТИВОВ УНИВЕРСИТЕТА	22
4.ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ	53
5. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ	68
6. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	119
7. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	129
8. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	135
9. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ	142
10. ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	147

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ НИР В 2016 ГОДУ

В 2016 году в университете научно-исследовательские работы выполнялись по 11 отраслям наук, общий объем привлеченного финансирования НИД составил 59,4 млн. руб. (в 2015 г. – 46,7 млн.руб., в 2014 г. – 48,7 млн.руб., 2013г. – 34,8 млн. руб.). Свыше 7 млн. руб. – целевые средства вуза (проекты в рамках сетевого взаимодействия, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности, организация конкурсов и грантов, закупка оборудования, издание монографий, оформление и поддержка РИД, расходы на организации знаковых НПК, стимулирование научных исследований, обеспечение международных проектов, софинансирование НИР).

Коллективом университета выполнено 128 НИР, НИОКР, хоздоговоров. По Государственному заданию МОиН РФ выполнено 5 проектов, руководители - профессора Р.М. Асадуллин, Я.Т. Султанаев, В.А.Иванов, И.М. Борисов, доцент Р.М. Гадиев (4028,3 тыс. руб.), ФЦП «Русский язык» на 2016-2020 годы 2 проекта, руководитель профессор Г.Ф. Кудинова (3800 тыс.руб.), ФЦП «Программа развития образования» на 2016-2020 годы 1 проект, руководитель доцент Э.Р. Жданов (8786,4 тыс.руб.), РФФИ – 8 проектов (3225 тыс. руб.), РГНФ – 11 проектов (2563 тыс.руб.), АН РБ, МО РБ – 10 проектов (1540 тыс.руб.), хоздоговоров – 91 (35547, 87 тыс.руб.), в т.ч. с 21 образовательными учреждениями. Следует отметить увеличение общего количества выполненных НИР по сравнению с 2015 годом.

К знаковым проектам университета следует отнести выполнение университета Федеральных целевых программ «Русский язык» на 2016-2020 годы: «Проведение образовательной, культурно-просветительской и игротехнической работы на русском языке с волонтерами проекта «Послы русского языка» в РБ в осенний период (сентябрь-октябрь) 2016 года» (1200 тыс.руб.), «Продвижение ресурсов, связанных с изучением русского языка и образованием на русском языке, в СМИ и Интернет-ресурсах» (2600 тыс.руб.), «Программа развития образования» на 2016-2020 годы: «Мобильный центр инженерно-технического творчества» (8789,4 тыс.руб.); научно-исследовательские работы «Исследование почвы г.Уфы на наличие суперэкоксидантов, составление электронной карты техногенной нагрузки на почвенный покров г.Уфы» (732,26 тыс.руб.), «Проведение рекогносцировочного НИ археологического обследования территории объекта, отводимой под реконструкцию промышленных трубопроводов Введенского, Волостновского, Грачевского и Уршаковского нефтяных месторождений (Мелеузовский р-н РБ), Табынского нефтяного месторождения (Гафурийский р-н РБ), Алкинского и Шингакульского нефтяных месторождений(Чишминский и Давлекановский р-ны РБ), Альшеевского нефтяного месторождения (Аскарковский р-н РБ), Гордеевского, Гремячинского, Давлекановского, Искандеровского и Любленского нефтяных месторождений (Давлекановский р-н РБ)» (1342,6444 тыс.руб.) выполненных в кратчайшие сроки и с широким привлечением студентов. По содержанию наиболее востребованными оставались научно-методические и экспертные услуги для социальной среды и инфраструктуры, однако возросло и количество научно-методических разработок для образовательных организаций с применением электронных ресурсов.

К реализации НИР привлечены 319 научно-педагогических кадров (7 студентов, 10 аспирантов), работающих на 31 кафедрах. В разрезе факультетов/институтов наибольшее количество НИР отмечается на ИИПО (23), ИФОМК (19), ФМФ (17), наибольший объем финансирования, свыше 16 млн. руб. – ИФОМК, свыше 15 млн. – ФМФ, свыше 6 млн. – ИИПО, свыше 3 млн. – ЕГФ; среди кафедр, свыше 10 млн.руб. – общего языкознания, прикладной физики и нанотехнологий, свыше 3 млн.руб. – математики и статистики, свыше 1 млн. – экологии и природопользования, всеобщей истории и культурного наследия.

1. КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСНОВНЫХ НИР

1.1 ПРОЕКТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ В РАМКАХ ГОСЗАДАНИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

1. Тема НИР: Субъективное развитие личности будущего учителя в процессе профессиональной деятельности

Руководитель НИР: д.п.н., профессор Асадуллин Р.М.

Полученные научные результаты

Научно-исследовательская работа направлена на разработку новых теоретических подходов к подготовке учителя как субъекта педагогической деятельности в условиях непрерывного образовательного процесса педагогического вуза. Сформулированы и научно обоснованы основные положения теории субъектного развития личности в образовательном процессе вуза. В целях практического использования в образовательном процессе высшей школы началась разработка частных методик субъектно-ориентированного обучения по предметам ОПОП. Создан образовательный кластер «Методология субъектно-ориентированного обучения в Республике Башкортостан», в рамках которого предполагается апробация субъектного подхода в непрерывном образовательном процессе «школа – колледж – вуз».

Достигнутые целевые индикаторы

Показатель	План	Факт
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленных в рамках реализации проекта	0	0
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, подготовленных в рамках реализации проекта	1	1
Количество монографий	1	1
Количество учебников и учебных пособий	1	1
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science	0	0
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus	0	1
Тезисы докладов конференций	3	1
Количество созданных в рамках реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую охрану в Российской Федерации	0	0

2. Тема НИР: Асимптотики и спектры краевых задач математической физики

Руководитель НИР: д.ф.-м.н., профессор Султанаев Я.Т.

Полученные научные результаты

Проект направлен на исследование фундаментальных проблем и задач современной математики, в частности, теории уравнений в частных производных, теории усреднения, асимптотического анализа. Исследован спектр квантового и

акустического волновода, представляющего собой n-мерный цилиндр с возмущенным потенциалом, зависящим от двух параметров – малого и большого. Предложен принципиально новый подход к изучению фундаментальной системы решения уравнений с колеблющимися коэффициентами, основанный на матричных преобразованиях и формуле Хаусдорфа.

Достигнутые целевые индикаторы

Показатель	План	Факт
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленных в рамках реализации проекта	0	0
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, подготовленных в рамках реализации проекта	0	0
Количество монографий	0	0
Количество учебников и учебных пособий	1	1
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science	1	1
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus	2	3
Тезисы докладов конференций	3	3
Количество созданных в рамках реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую охрану в Российской Федерации	0	0

3. Тема НИР: Транспорт носителей заряда в субмикронных пленках полимерных диэлектриков при нестационарных граничных условиях в гетероструктуре металл/полимер/металл

Руководитель НИР: к.ф.-м.н., доцент Гадиев Р.М.

Полученные научные результаты

Целью фундаментального исследования является изучение взаимосвязи между деформированным состоянием металлических материалов и проявлением эффекта зарядовой неустойчивости, а также разработка на ее основе физических принципов создания нового, сверхчувствительного, дешевого и эффективного метода неразрушающего контроля деформированного состояния металлических материалов.

В проекте в большей степени изучен эффект возникновения высокопроводящего состояния в тонкой пленке несопряженного полимерного диэлектрика, индуцированное изменением граничных условий на контакте металл-полимер. В качестве одного из электродов использовались металлы, подвергнутые деформации с различной степенью. В результате были сформированы различные структурные состояния в металлах и установлено, что эти микроструктуры будут оказывать влияние на инжекционный ток, протекающий через экспериментальную структуру.

Достигнутые целевые индикаторы

Показатель	План	Факт
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленных в рамках реализации проекта	0	0
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени	0	0

Показатель	План	Факт
доктора наук, подготовленных в рамках реализации проекта		
Количество монографий	0	0
Количество учебников и учебных пособий	1	0
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science	1	1
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus	2	2
Тезисы докладов конференций	3	3
Количество созданных в рамках реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую охрану в Российской Федерации	0	0

4. Тема НИР: Кочевники Золотой Орды XIII-XV вв. и казачество Урала XVI-XIX вв.: проблемы этно- и социально-культурной преемственности

Руководитель НИР: д.и.н., профессор Иванов В.А.

Полученные научные результаты

В научно-исследовательской работе изучены и анализированы археологические и письменные источники по истории кочевников Золотой Орды.

Достигнутые целевые индикаторы

Показатель	План	Факт
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленных в рамках реализации проекта	1	1
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, подготовленных в рамках реализации проекта	0	0
Количество монографий	1	0
Количество учебников и учебных пособий	1	0
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science	1	1
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus	1	1
Тезисы докладов конференций	14	7
Количество созданных в рамках реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую охрану в Российской Федерации	0	0

5. Тема НИР: Кинетика и механизм химических и физико-химических превращений органических веществ

Руководитель НИР: д.х.н., профессор Борисов И.М.

Полученные научные результаты

Проект направлен на проведение научных и прикладных исследований по двум приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации: индустрия наносистем, конкретно, разработка методов синтеза водопоглощающих гидрогелей с заданной надмолекулярной

наноструктурой; рациональное природопользование, конкретно, получение из нежелательной примеси нефтяных сульфидов в нефти практически ценного продукта сульфоксида.

Изучены кинетические закономерности и механизм жидкофазных окислительных превращений природных полисахаридов (арабиногалактана, цитрусового и яблочного пектинов), как соединений моделирующих полиатомные спирты, под действием пероксида водорода и озон-кислородной смеси в водных растворах. Показано, что окисление полисахаридов протекает по радикальному механизму и сопровождается окислительной деструкцией макромолекул биополимеров и функционализацией образующихся полимерных продуктов. Предложена возможная схема окислительных превращений полисахаридов.

Достигнутые целевые индикаторы

Показатель	План	Факт
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленных в рамках реализации проекта	0	1
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, подготовленных в рамках реализации проекта	0	0
Количество монографий	0	0
Количество учебников и учебных пособий	1	1
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science	1	2
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus	1	2
Тезисы докладов конференций	7	4
Количество созданных в рамках реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую охрану в Российской Федерации	0	0

1.2 ПРОЕКТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ В РАМКАХ РФФИ, РГНФ

ПРОЕКТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ СОТРУДНИКАМИ УНИВЕРСИТЕТА ПО ПРОГРАММАМ РФФИ В 2016 ГОДУ

1. Название проекта: «Изучение биоразнообразия наземных водорослей и цианобактерий Южно-Уральского региона с использованием полифазного метода»

Руководитель: д.б.н., доцент Гайсина Л.А.

Тип проекта: основной конкурс

Аннотация отчета проекта

1. Из наземных местообитаний на территории Южно-Уральского региона в культуру было выделено более 200 штаммов наземных водорослей и цианобактерий. Среди них изолировано 17 штаммов, морфология которых была сходна с водорослями рода *Coelastrella* (таксономический синоним *Scotiellopsis*). Секвенирование участка ITS2 этих штаммов показало, что 2 штамма относились к роду *Desmodesmus*. 15 оставшихся штаммов относились к роду *Coelastrella*.

Три штамма (P3, P5, S7 *Scotiellopsis*), предположительно, являются новыми для науки видами. Об этом свидетельствует их обособленное филогенетическое положение на дереве, построенном на основании последовательностей участка ITS2. В настоящее время продолжается изучение морфологии и жизненных циклов этих водорослей и готовится их формальное описание на основе полифазного подхода.

2. Проведено детальное исследование нескольких штаммов цианобактерий рода *Nostoc* с использованием полифазного метода. На основании проведенных исследований было описано два новых вида рода *Nostoc*: *Nostoc punensis*, sp.nov (Singh et al., 2016) и *Nostoc thermotolerans* sp. nov (Suradkar et al., in press. Принято в *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*).

Изучение морфологических, экологических и молекулярно-генетических особенностей показало, что штамм 9C-PS является новым видом рода *Nostoc*, который был назван *Nostoc thermotolerans*, sp. nov. в соответствии с правилами Международного кодекса номенклатуры для водорослей, грибов и растений (Suradkar et al., 2017, in press).

3. В NCBI были депонированы следующие последовательности: 16S рРНК- KT166436, rbcL- KT166440, psbA – KT166437, nifD- KT166438, PC-IGS KT166439 (для *Nostoc punensis*), 16S-23S rRNA- KX252675, rbcL- KX252676, nifD- KX252677, rpoC1- KX252678 (для *Nostoc thermotolerans*).

Библиография проекта

1. Singh P., Shaikh Z.M., Gaysina L.A., Suradkar A., Samanta U. New species of *Nostoc* (cyanobacteria) isolated from Pune, India, using morphological, ecological and molecular attributes // *Plant Systematics and Evolution*. 2016. V.302. Issue 10. P.1381–1394.

2. Suradkar A., Villanueva C., Gaysina L.A., Casamatta D., Saraf A., Dighe G., Mergu R., Singh P. Nostoc thermotolerans sp. nov.: a soil dwelling species of Nostoc (Cyanobacteria) isolated from Madhya Pradesh, India // International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology. 2017. Accepted.

3. Gaysina L.A., Bohunicka M., Johansen J.R. Biodiversity of terrestrial cyanobacteria of the South Ural region / Edited by Eugen Rott. 20th Cyanophyte // Cyanobacteria Research Symposium. 2016. Program& abstracts. Institute of Botany, University of Innsbruck. P.55.

4. Safiullina L., Zakirova M. Cyanobacteria of some arctic regions, and low temperature resistance of Nostoc sp. Edited by Eugen Rott. 20th Cyanophyte //Cyanobacteria Research Symposium 2016. Program& abstracts. Institute of Botany, University of Innsbruck. P.79.

5. Singh P., Shaikh Z.M., Gaysina L.A., Suradkar A., Samanta U., Shouche Y.S. Taxonomic characterization of a new species of Nostoc using polyphasic approach // Тезисы докладов Международной научной школы-конференции «Цианопрокариоты (цианобактерии): систематика, экология, распространение». Апатиты, Мурманская область. 5-9 сентября 2016 г. С. 136-138.

2.Название проекта: «Асимптотический анализ сингулярно возмущенных краевых и спектральных задач»

Руководитель: д.ф.-м.н., профессор Чечкин Г.А.

Тип проекта: основной конкурс

Аннотация отчета проекта

Проведена полная классификация предельных случаев. Выписана явная формула для первого и второго членов асимптотического ряда, которая отражает зависимость ее как от малых параметров.

Доказана для этой задачи теорема усреднения, а также построены формальные асимптотики по малым параметрам соответствующих собственных значений. Доказаны теоремы по обоснованию построенных асимптотик.

В задачах для скалярного аналога линейной гидродинамики изучены крайние случаи поведения спектра операторного пучка (предельное условие Стеклова и предельное вырождение спектра) и доказаны две теоремы усреднения для таких предельных пучков. При этом дано новое определение усреднённого операторного пучка в случае вырождения спектра.

Была рассмотрена и изучена задача для системы Эриксона - Лесли, описывающей поведение нематических жидких кристаллов. Для такой задачи доказана теорема о существовании и единственности решения как в плоской, так и в трёхмерной ограниченной области с различными краевыми условиями, а также в периодической двух- и трехмерной области.

Рассмотрена краевая задача для квазилинейного эллиптического оператора второго порядка, возмущенного дельта-образным потенциалом, установлен вид предельной задачи.

Рассмотрена задача с условием типа Стеклова на интерфейсе. Для такой задачи построена усреднённая спектральная задача. Впервые оказалось, что спектральное условие ставится нестандартно на скачок производных.

В задаче с возмущением граничного условия на малом участке границы построена асимптотика решения по малому параметру. Рассмотрена задача усреднения для нематических жидких кристаллов в предположении случайности микроструктуры жидкого кристалла.

Доказана теорема усреднения для такой среды. Изучено протекание модифицированной жидкости О.А. Ладыженской через перфорированную преграду. Построена усреднённая система уравнений пограничного слоя такой жидкости и доказана сходимость решения исходной системы к решению усреднённой.

Изучена задача усреднения аттракторов системы уравнений реакции – диффузии. Построены усреднённые аттракторы и доказана сходимость исходного аттрактора к усреднённому при стремлении малого параметра к нулю.

Доказана единственность ренормализованного решения эллиптико-параболической задачи, как с переменными нелинейностями, так и нестепенными нелинейностями, в анизотропных пространствах Соболева-Орлича.

Доказано существование слабого решения первой смешанной задачи для анизотропного эллиптико-параболического уравнения второго порядка с переменными нелинейностями в анизотропных пространствах Соболева-Орлича.

Библиография проекта

1. Бикметов А.Р., Хуснуллин И.Х., Чечкина Т.П. О регулярном возмущении операторного пучка // Проблемы математического анализа. 2016. Т.87. С. 79-88.
2. Chechkin T.P., Bikmetov A.R., Khusnullin I.Kh.. Regular Perturbation of an Operator Pencil // Journal of Mathematical Sciences. 2016. V. 219, №6. P.911-921.
3. Chechkin G.A., C.D'Apice, U.De Maio, Gadyl'shin R.R. On Singularly Perturbed Steklov problem in Domain Perforated Along the Boundary // C R Mecanique. 2016. V.344, №1. P.12-18.
4. Amirat Y., Bodart O., Chechkin G.A., Piatnitski A.L. Asymptotics of a spectral-sieve problem // Journal of Mathematical Analysis and Applications (JMAA). 2016. V.435, № 2. P.1652-1671.
5. Гадыльшин Р.Р., Пятницкий А.Л., Чечкин Г.А. О спектральной задаче с условием Стеклова на тонком перфорированном интерфейсе // Доклады РАН. 2016. Т.466, № 4. С.389-394.
6. Chechkin G.A., Ratiu T.S., Romanov M.S., Samokhin V.N. On Unique Solvability of the Full Three-Dimensional Ericksen-Leslie System // C R Mecanique. 2016. V.344, № 7. P.459-463.
7. Линкевич А.Ю., Самохин В.Н., Спиридонов С.В., Чечкин Г.А. Усреднение модифицированной жидкости О.А.Ладыженской, протекающей через пористую преграду // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. 2016. № 2. С.25-35.
8. Chechkin G.A. , Chechkin T.P., Ratiu T.S., Romanov M.S. Nematodynamics and Random Homogenization // Applicable Analysis. 2016. V.95, № 10. P. 2243-2253.

9. Chechkin G.A., Ratiu T.S., Romanov M.S., Samokhin V.N. Existence and Uniqueness Theorems for the Two-Dimensional Ericksen - Leslie System // Journal of Mathematical Fluid Mechanics. 2016. №18. P.571-589.

10. Bekmaganbetov K.A., Chechkin G.A., Chepyzhov V.V. Homogenization of Random Attractors for Reaction-Diffusion Systems // C R Mecanique. 2016. V.344, №11-12. P.753-758.

11. Андриянова Э.Р., Мукминов Ф.Х. Существование и качественные свойства решения первой смешанной задачи для параболического уравнения с двойной нестепенной нелинейностью // Математический сборник. 2016. Т. 207, № 1. С.3-44.

12. Ратью Т.С., Романов М.С., Самохин В.Н., Чечкин Г.А. Теоремы существования и единственности в двумерной нематодинамике // Тезисы докладов XXIV Международной конференции «Математика. Экономика. Образование». IX Международный симпозиум «Ряды Фурье и их приложения». Международная конференция по стохастическим методам. Материалы. (27 мая - 3 июня 2016, Ростов-на-Дону, Россия). Ростов-на-Дону: Изд-во Фонд науки и образования, 2016, 219 с.

13. Чечкин Г.А. Аттракторы системы уравнений пограничного слоя неньютоновской жидкости // Тезисы докладов конференции «Alexandroff Readings. Александровские чтения». (22 - 26 мая 2016, Москва, Россия). Москва: Отдел оперативной печати Геологического ф-та МГУ, 2016.

14. Чечкин Г.А., Чечкина Т.П. Homogenization of Nematic Liquid Crystals // Международная конференция по дифференциальным уравнениям и динамическим системам. Суздаль 8 - 12 июля 2016. Тезисы докладов, 247. М.: МИАН, 2016.

15. Chechkin G.A. Nematic Liquid Crystals. In: Book of Abstracts of the 14-th International Conference on Integral Methods in Science and Engineering (July 25 - 29, 2016, Padova, Italy), 68, Padova: Universita degli studi di Padova Press, 2016.

16. Мукминов Ф.Х., Андриянова Э.Р. Существование и единственность ренормализованного решения параболического уравнения с двойной переменной нелинейностью. Уфимская математическая конференция с международным участием, Сборник тезисов (г.Уфа, 27-30 сентября 2016г.), РИЦ БашГУ, Уфа, 2016, С.111-112.

17. Мукминов Ф.Х. Единственность ренормализованного решения анизотропной параболической задачи с переменными нелинейностями. Международная конференция по дифференциальным уравнениям и динамическим системам, тезисы докладов (Суздаль 8-12 июля 2016 года), М.МИАН, Москва, 2016, С.143-144.

18. Мукминов Ф.Х. Единственность ренормализованного решения анизотропной эллиптико-параболической задачи. Математическое моделирование и краевые задачи, Труды десятой Всероссийской научной конференции с международным участием (Самара 25-27 мая 2016 г.), СамГТУ, Самара, 2016, С.60-61.

19. Мукминов Ф.Х. Единственность ренормализованного решения эллиптико-параболической задачи. Современные методы и проблемы теории операторов и гармонического анализа и их приложения, Тезисы конференции ОТНА (Ростов-на-

Дону 24-29 апреля 2016 г.), Издательский центр ДГТУ, Ростов-на-Дону, 2016, С.108-109.

3. *Название проекта:* **«Асимптотический анализ возмущений волноводов»**

Руководитель: к.ф.-м.н., доцент Бикметов А.Р.

Тип проекта: региональный конкурс

Аннотация отчета проекта

Проведено исследование возмущения волноводов достаточно произвольным малым локализованным оператором с различными типами граничных условий. А именно, рассмотрены квантовые и акустические волноводы, возмущенные малым локализованным оператором второго порядка. Получены необходимые и достаточные условия на возмущающий потенциал, при которых из непрерывного спектра возникают собственные значения. В случае возникновения собственных значений построены их главные асимптотики по малому параметру, характеризующему возмущающий оператор.

Исследован волновод, математической моделью которого является задача типа Стеклова для оператора Лапласа в n -мерном полуцилиндре, содержащим малую полость. На боковых границах выставлено любое из трех обычных граничных условий, на границе полости - условие Дирихле, а на основании самого полуцилиндра - спектральное условие Стеклова.

Доказаны теоремы сходимости собственных значений этой задачи при стремлении к нулю малого параметра, определяющего диаметр отверстия. Построены и строго обоснованы полные асимптотические разложения собственных значений по малому параметру, сходящихся как к простому, так и двукратному собственному значению предельной задачи без малой полости.

Исследован одномерный периодический оператор на оси общего вида, возмущенный потенциалом, сосредоточенным на множестве малой меры и принимающим большие значения. Получены условия на потенциал, при которых из заданного края лакуны в существенном спектре возникает собственное значение, и в случае возникновения собственного значения построена его асимптотика по параметрам.

Библиография проекта

1. Бикметов А.Р., Хуснуллин И.Х. Возмущение оператора Хилла узкимипотенциалами // Известия высших учебных заведений. Математика. 2017. (в печати).

2. Bikmetov A.R., Gadylyshin R.R. On Local Perturbations of Waveguides // Russian Journal of Mathematical Physics. 2016. V.23. №1. P.1-18.

3. Давлетов Д.Б., Кожевников Д.В. Задача типа Стеклова в полуцилиндре с малым отверстием // Уфимский математический журнал. 2016. Т. 8. № 4. С.63-89.

4. *Название проекта:* «Структурирование нематических и смектических типа C^* жидких кристаллов во внешних электрических и магнитных полях»

Руководитель: д.ф.-м.н., профессор Мигранов Н.Г.

Тип проекта: региональный конкурс

Аннотация отчета проекта

В работе были рассмотрены механизмы, приводящие к структурным изменениям в ориентированных нематических и сегнетоэлектрических жидких кристаллах (ЖК) при воздействии внешних электрических и магнитных полях. Эти изменения в системе связаны с появлением макроскопических структур, зависят от времени отклика при динамических процессах и очень чувствительны к граничным условиями на подложках.

При помощи методов вейвлет-анализа была предложена и решена задача распространения дефекта (искажения в распределении поля директора) в нематике. Получено в континуальном приближении распределение азимутального угла во внешнем электрическом поле. Перестройка структуры сегнетоэлектрика под действием внешнего электрического – раскручивание спирали было исследовано в наклонных полях и указана важная роль диэлектрических компонент, входящих в свободную энергию СЖК.

Предложены стационарные и динамические теоретические модели поведения сегнетоэлектрического ЖК в электрических полях, которые прикладывались под разными углами к образцу смектика, что приводило к уменьшению влияния спонтанной поляризации и к увеличению свободной энергии системы, тем самым возрастала роль диэлектрических составляющих смектика SmC^* . Были проведены численные эксперименты, подтверждающие нелинейное поведение хирального смектического жидкого кристалла, наблюдалось увеличение шага спирали при возрастании значений поля, построены двумерные модели сегнетоэлектрического ЖК поверхностно-стабилизированного образца смектика SmC^* с периодическими граничными условиями. Раскрутка геликоида в SmC^* , вызванная воздействием внешнего электрического поля была описана в рамках модели, в которой переход от одного количества слоев к другому (меньшему) происходил на основе учета взаимодействий как спонтанной поляризации, так и диэлектрических составляющих свободной энергии смектика C^* . Полученное решение показало, что модель предполагает скачкообразные переходы при воздействии внешнего поля.

Исследовано влияние сильных электрических полей (периодических во времени) на распределение поля директора в SmC^* . Обнаружено запаздывание поля директора внутри образца, тогда как в приграничной области молекулы под влиянием внешнего поля практически быстро успевали перестроиться. Рассмотрены различные программные подходы для вычисления характеристических показателей Ляпунова с соответствующими приближениями (Метод Бенедита, Вольфа) и было показано, что система не переходит ни в один из известных типов аттракторов.

Библиография проекта

1. Кудрейко А.А., Мигранов Н.Г., Мигранова Д.Н. Динамика релаксации сегнетоэлектрических жидких кристаллов в импульсном электрическом поле // Известия высших учебных заведений. Физика. 2016. №7 (59) С. 23-28.
2. Мигранова Д.Н., Кондратьев Д.В., Мигранов Н.Г. Метод прямых в решении краевой задачи Пуассона для смектика SmC* во внешнем электрическом поле // Жидкие кристаллы и их практическое использование, 2016. №3 (16). С. 58-68.
3. Кудрейко А.А., Мигранов Н.Г., Мигранова Д.Н. Stable states of ferroelectric smectic C* liquid crystal confined between patterned surfaces // Nonlinear Phenomena in Complex Systems, 2016. №1(19). С. 95-101.
4. Kudreyko A.A., Migranov N.G., Migranova D.N. Electro-optic response in thin smectic C* film with chevron structures // Chin. Phys. V.25, №. 12 (2016). P.121-126.
5. Migranov N.G., Kudreyko A.A., Migranova D.N. Determination of optimal chevron configurations in surface-stabilized smectic C* // Letters on materials. № 6 (4), 2016. P.300-303.
6. Kudreyko A.A., Migranov N.G., Migranova D.N. Relaxation dynamics of ferroelectric liquid crystals in pulsed electric field // Russian Physics Journal, V.59, №7, November, 2016. (Russian Original №. 7, July. 2016).
7. Дмитриев А.А., Кондратьев Д.В., Мигранов Н.Г. Моделирование поведения смектической мезофазы во внешних электрических полях // Математическое моделирование процессов и систем: Материалы V Всерос. науч.-практ. конф., приуроченной к 110-летию со дня рождения академика А.Н. Тихонова, 17-19 ноября 2016 г., г. Стерлитамак.– Часть I. / Отв. ред. С.А. Мустафина. – Стерлитамак: Стерлитамакский филиал БашГУ, 2016. С. 127-131.
8. Бадретдинова Р.Р., Мигранов Н.Г. Моделирование образования недиссипативных структур в смектических жидких кристаллах в наклонных электрических полях // Молодежный научный форум: Естественные и медицинские науки. Электронный сборник статей по материалам XXXIV студенческой международной заочной научно-практической конференции. Москва: Изд. «МЦНО». 2016. № 5 (33). С. 15-21.
9. Кудрейко А. А., Мигранова Д.Н., Мигранов Н.Г. Динамика переключения электрическим полем сегнетоэлектрических жидких кристаллов типа SmC*. Моделирование структур, строение вещества, нанотехнологии: сборник материалов III Международной научной конференции (г. Тула, 18-21 апреля 2016 г.). Тула: изд-во Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого, С. 35-41.

5. *Название проекта: «Сингулярно возмущенные краевые задачи второго порядка на собственные значения»*

Руководитель: к.ф.-м.н., доцент Давлетов Д.Б.

Тип проекта: молодежный конкурс

Аннотация отчета проекта

Доказана сходимость собственных элементов краевой задачи типа Стеклова для оператора Лапласа в полуполосе, содержащей малое отверстие при стремлении

малого параметра (диаметра отверстия) к нулю. На боковых границах и на границе малого отверстия выставлены условия Дирихле, а на основании полуполосы - спектральное условие Стеклова. В случае размерности пространства выше двух, также доказаны теоремы о сходимости собственных значений возмущенной задачи при стремлении к нулю малого параметра, определяющего диаметр малой полости.

Построены и строго обоснованы полные асимптотические разложения собственных значений по малому параметру, сходящихся как к простому, так и двукратному собственному значению предельной задачи без малой полости.

Исследована краевая задача в полосе с граничным условием Фурье, моделирующая волновод, возмущенный узким комплексным потенциалом, который зависит от малого и большого параметров. Малый параметр соответствует диаметру носителя потенциала, большой — его максимальному значению, а их произведение стремится к нулю.

Получено условие на потенциал, при которых из края непрерывного спектра возникает собственное значение, и построены главные члены его асимптотики.

Исследован спектр краевой задачи Дирихле для оператора Ламэ в трехмерной ограниченной области с малой полостью. Построена формальная асимптотика собственного значения возмущенной краевой задачи, сходящегося к двукратному собственному значению предельной краевой задачи без малой полости. Получена явная формула для первого возмущенного члена.

Библиография проекта

1. Давлетов Д.Б., Давлетов О.Б. Сходимость собственных элементов задачи типа Стеклова в полуполосе с малым отверстием // В сборнике «Спектральная теория и смежные вопросы». Итоги науки и техники. Современные проблемы математики. Тематические обзоры. 2016. (в печати).

2. Давлетов Д.Б., Кожевников Д.В. Задача типа Стеклова в полуцилиндре с малым отверстием // Уфимский математический журнал. 2016. Т. 8. No 4. (в печати).

3. Хуснуллин И.Х. О возмущении волновода комплексным потенциалом // Уфимская математическая конференция с международным участием: сборник тезисов. - Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С.180-181.

4. Давлетов Д.Б. О формальной асимптотике двукратного собственного значения сингулярно возмущенной краевой задачи Дирихле для оператора Ламэ // Уфимская математическая конференция с международным участием: сборник тезисов. Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 50-52.

6. Название проекта: «Прямые и обратные задачи спектральной теории дифференциальных операторов»

Руководитель: д.ф.-м.н., профессор Султанаев Я.Т.

Тип проекта: основной конкурс

Аннотация отчета проекта

1. Получены асимптотические формулы при больших значениях аргумента и спектрального параметра для фундаментальной системы решений (ФСР) сингулярного дифференциального уравнения 4-го порядка с колеблющимися

коэффициентами. На основании этих асимптотик удалось получить количественные оци для дискретного спектра соответствующего оператора.

2. Предложен принципиально новый подход к изучению ФСР уравнений с колеблющимися коэффициентами, основанный на матричных преобразованиях и формуле Хаусдорфа.

3. Получены оценки нормы оператора Шредингера в пространстве с мультипликаторами.

Библиография проекта

1. Ишкин Х.К., Муртазин Х.Х. Асимптотика собственных чисел дифференциального оператора четвертого порядка в «вырожденном» случае // Уфимский математический журнал. Т.8. №3. 2016. С. 76-92

2. Ишкин Х.К. Критерий локализации спектра оператора Штурма-Лиувилля на кривой // Алгебра и анализ. Т.28. №1. 2016. С.52-88.

3. Ахтямов А.М. О вырожденных краевых условиях в задаче Штурма-Лиувилля // Дифференциальные уравнения, 2016, Т. 52, №8, С.1121-1123.

4. Садовничий В.А., Султанаев Я.Т., Ахтямов А. М. О разрешимости обратных спектральных задач Штурма-Лиувилля с самосопряженными краевыми условиями // Доклады Академии Наук, 2016, Т.466, № 5, С.526-528.

5. Садовничий В.А., Султанаев Я.Т., Ахтямов А. М. О единственности восстановления задачи Штурма-Лиувилля со спектральными полиномами в нарастающих краевых условиях // Доклады Академии Наук 2016, Т. 469, № 6, С.659-661.

6. Ахтямов А.М., Кумушбаев Р.Р. Идентификация полинома в нарастающих краевых условиях по одному собственному значению // Дифференциальные уравнения, 2016, Т. 52, №5, С.692-695.

7. Айтбаева А.А., Ахтямов А.М. Об однозначности определения вида краевых условий на одном из концов стержня по трем собственным частотам его колебаний // Прикладная математика и механика, Т.80. Вып. 3, 2016. С. 388-394.

8. Akhtyamov A.M., Kumushbaev R.R. Identification of the Polynomial in Nonseparated Boundary Conditions by One Eigenvalue // Differential Equations. V.52. №5. 2016. P. 672-675.

9. Akhtyamov A.M. On Degenerate Boundary Conditions in the Sturm-Liouville Problem // Differential Equations. V.52. №8. 2016. P.1085-1087.

10. Sadovnichii V.A., Sultanaev Ya.T., and Akhtyamov A.M. Uniqueness of Reconstruction of the Sturm-Liouville Problem with Spectral Polynomials in Nonseparated Boundary Conditions // Doklady Mathematics. Pleiades Publishing. 2016. V.94. № 1, P.461-463,

11. Sadovnichy V.A., Sultanaev Ya.T., Akhtyamov A.M. On the Solvability of Inverse Sturm-Liouville Problems with Self – Adjoint Boundary Conditions // Doklady Mathematics, Pleiades Publishing. 2016. V.93. № 1, P.82-84,

7. Название проекта: «Исследование параметров гравитационного линзирования различными астрофизическими объектами»

Руководитель: аспирант Лукманова Р.Ф.

Тип проекта: молодежный конкурс

Аннотация отчета проекта

Используя уравнение линзы второго порядка, было получено выражение для радиуса Эйнштейна и углового радиуса Эйнштейна безмассовой кротовой норой Эллиса. Для различных значений прицельного параметра кротовой норы Эллиса были получены кривые блеска и проведен сравнительный анализ с кривой блеска черной дыры Шварцшильда.

Вычислены оптическая глубина и частота событий для различных значений радиуса горловины кротовой норы Эллиса для балджа галактики и галактики Большое Магелланово облако. Путем вычисления отклонения света в решении Мангейма-Казанаса в теории конформной гравитации Вейля и приравнивания углов Эйнштейна и Вейля, получен новый аналитический метод распределения масс в эллиптических галактиках на светящуюся компоненту и общую (светящуюся + темную).

Методом Киитона-Питерса, проведен расчет пост-пост-ньютоновских параметров гравитационного линзирования черной дырой Шварцшильда и кротовой норой Эллиса в общей теории относительности Эйнштейна. С помощью гравитационного линзирования была проведена проверка решения Керра в теории $f(R)$ -гравитации, получено ограничение на величину скаляра Риччи.

Библиография проекта

1. Regina Lukmanova, Aliya Kulbakova, Ramil Izmailov, Alexander A. Potapov Gravitational Microlensing by EllisWormhole: Second Order Effects // International Journal of Theoretical Physics. 2016.Т. 55. №11. С. 4723-4727.

2. Alexander A. Potapov, Ramil Izmailov, Kamal K. Nandi Mass decomposition of SLACS lens galaxies in Weyl conformal gravity // Physical Review D. 2016. Т. 93. №13. С. 124-129.

3. Ramil Izmailov, Regina Lukmanova, Aliya Kulbakova, Ramis Karimov Testing of $f(R)$ gravity: Analogue of the Aharonov-Bohm effect in a gravitational lensing system» // 5-ая Ульяновская международная школа-семинар «Проблемы теоретической и наблюдательной космологии». Сборник тезисов докладов международной научной школы-семинара / Под общей ред. Проф. Червона С.В. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2016. 93 с.

4. Aigul Valitova, Ruslan Isaev, Ramil Izmailov Light deflection in the Kehagias-Sfetsos solution of Horava-Lifschitz gravity// 5-ая Ульяновская международная школа-семинар «Проблемы теоретической и наблюдательной космологии». Сборник тезисов докладов международной научной школы-семинара. Под общей ред. Проф. Червона С.В. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2016. 93 с.

5. Almir Yanbekov, Ramil Izmailov, Kamal Nandi Gravitational Lensing by Ellis-Bronnikov wormhole: Is this wormhole lurking at our galactic center?» // 5-ая Ульяновская международная школа-семинар «Проблемы теоретической и наблюдательной космологии». Сборник тезисов докладов международной научной школы-семинара. Под общей ред. Проф. Червона С.В. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2016. 93 с.

6. Янбеков А.А., Измаилов Р.Н. Параметры гравитационного линзирования кротовой норой Эллиса в пределе слабого поля // 9-я Международная школа-конференция для студентов, аспирантов и молодых ученых «Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании». Сборник тезисов докладов IX Международной школы-конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых. Под общей ред. Проф. Хабибуллина Б.Н., Екомасова Е.Г. Уфа: ФГБОУ ВО «БашГУ», 2016. 468 с.

8. **Название проекта: «Весовые неравенства Харди и их приложения в теории операторов».**

Руководитель: д.ф.-м.н., профессор Султанаев Я.Т.

Тип проекта: стажировочный конкурс

Аннотация отчета проекта

Проект посвящен исследованию q -аналогов весового неравенства типа Харди, имеющих важное значения в классическом анализе и их приложений в спектральной теории операторов.

Изучены свойства оператора дробного дифференцирования, находящие приложения в математической биологии.

Библиография проекта

1. A Hardy-type inequality for fractional integral operator in q -analysis //Сборник тезисов международной конференции «Уфимская международная математическая конференция» г. Уфа, 27.09-30.09.2016. С.154.

2. S. Shaimardan, R. Oinarov, Hardy-type inequalities for the fractional integral operator in q -analysis, eurasian mathematical journal, ISSN 2077-9879, 2016. V.7, №1 (201), P. 84-99.

ПРОЕКТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ СОТРУДНИКАМИ УНИВЕРСИТЕТА ПО ПРОГРАММАМ РГНФ В 2016 ГОДУ

1. Название проекта: «Архаизация российских регионов как социальная проблема (на примере РБ)»

Руководитель проекта: д.филол.н., доцент Абдрахманов Д.М.

Номер проекта: 15-13-02001

Тип проекта: региональный

2. Название проекта: «Региональная модель подготовки педагогических кадров к реализации гражданско-правового образования»

Руководитель проекта: к.юр.н., доцент Михайлов М.В.

Номер проекта: 15-16-02012

Тип проекта: региональный

3. Название проекта: «Башкирская топонимия в этнолингвистическом аспекте»

Руководитель проекта: д.филол.н., профессор Бухарова Г.Х.

Номер проекта: 15-04-00414

Тип проекта: основной

4. Название проекта: «Современная русскоязычная литература Башкортостана: региональные и типологические аспекты изучения»

Руководитель проекта: д.филол.н., профессор Борисова В.В.

Номер проекта: 15-14-02001

Тип проекта: региональный

5. Название проекта: «Отношение к работе в условиях негарантированной занятости»

Руководитель проекта: к.псих.н., доцент Чуйкова Т.С.

Номер проекта: 15-16-02017

Тип проекта: региональный

6. Название проекта: «Диахронические аспекты документной лингвистики (на материале документов центральных и провинциальных канцелярий)»

Руководитель проекта: к.филол.н., доцент Косов А.Г.

Номер проекта: 15-04-00412

Тип проекта: основной

7. Название проекта: «Формирование инженерно-технических способностей школьников средствами образовательной робототехники»

Руководитель проекта: к.ф.-м.н., доцент Жданов Э.Р.

Номер проекта: 16-06-00883

Тип проекта: основной

8.Название проекта: «Хронология и палеогенетика позднего бронзового века Южного Приуралья на основе интердисциплинарных методов исследования Казбуруновского археологического микрорайона»

Руководитель проекта: к.и.н., доцент Щербаков Н.Б.

Номер проекта: 16-11-02003

Тип проекта: региональный

9.Название проекта: «Земное и Небесное: повседневная жизнь католического прихода Средневековья»

Руководитель проекта: к.и.н., доцент Леонова Т.А.

Номер проекта: 16-41-93552

Тип проекта: подготовки научно-популярных трудов

10. Название проекта: «Сравнительно-статистическая характеристика археологических культур Прикамья и Предуралья эпохи раннего железного века»

Руководитель проекта: д.и.н., профессор Иванов В.А.

Номер проекта: 16-31-00010

Тип проекта: основной

11.Название проекта: «Художественный текст как объект лингвокультурологического исследования: контрастивный аспект»

Руководитель гранта: д.филол.н., профессор Хайруллина Р.Х.

Номер проекта: 16-04-00097

Тип проекта: основной

2. ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ ШКОЛ И КОЛЛЕКТИВОВ УНИВЕРСИТЕТА

1.Название научной школы: «Педагогика субъектно-ориентированного образования»

Руководитель: д.п.н., профессор Асадуллин Р.М.

Состав научной школы:

Асадуллин Р.М. – д.п.н., профессор

Кудинов И.В. – к.п.н., доцент

Ефимова Е.В. – к.п.н., доцент

Заглядина О.Н. – к.п.н., доцент

Васильев Л.И. – к.п.н., доцент

Иванов В.Г. – к.п.н., доцент

Барина Н.А. – к.п.н., старший преподаватель

Григорьев Е.Н. – к.п.н., доцент

Мавлютова О.Ш. – зам начальника отдела информационно-аналитической работы Министерства образования Республики Башкортостан;
Яшин Е.А. – ведущий специалист ИТУ;
Наумова М.В. – аспирант;
Ильясова Г.Р. – аспирант;
Баймиев Е.И. – учитель СОШ №49 г.Уфы, соискатель.

Характеристика научной школы

Школой развиваются следующие направления:

- разработка теоретико-методологических основ применения в научно-образовательной практике компетентностного подхода;
- изучение инновационных процессов в образовании;
- исследование теоретических основ и технологических аспектов развития профессионального образования в условиях трансформирующего регионального образовательного пространства;
- развитие исследований по педагогической антропологии как самостоятельной отрасли педагогики, рассматривающей субъект педагогической деятельности как целостности в разрезе антропоориентированных наук;
- актуализация и обоснование исследований синергетического аспекта в образовании в условиях усложнения структурно-иерархической системы управления в высшей школе и активизации процессов интеграции.

Изданные монографии

1. Асадуллин Р.М. Модернизация педагогического образования: субъектный подход, М.: Педагогика, 2016. С. 288.
2. Асадуллин Р.М. Педагогика субъектно-ориентированного образования, Уфа: Изд-во БГПУ, 2016. С.136.

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

1. Асадуллин Р.М. Высшее образование в регионе: оптимизация или развитие? // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. № 1. С. 7-11.
2. Асадуллин Р.М. Качество общего образования: от реформ к действиям // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. - № 2. С. 7-12.
3. Асадуллин Р.М. Профессиональное образование и академическая наука: точки соприкосновения // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. № 3. С. 7-12.

Статьи, входящие в базы данных Scopus, Web of Science

1. Asadullin R.M., Teregulov F.S., Koletvinova N.D., Egamberdieva N.M. Fundamental and applied education – a new look // International Electronic Journal of Mathematics Education. 2016. T.11. № 1. P. 23-33.
2. Masalimova A.R., Ivanov V.G. Formation of graduates' professional competence in terms interaction between educational environment and production // International Journal of Environmental and Science Education. 2016. T. 11. № 9. P. 2735-2743.
3. Anvar N. Khuziakhmetov & Marina V. Naumova Diagnostics of Pupils' Meta-Subject Competence During Lessons on Mathematics in Secondary Schools // International Journal of Environmental and Science Education. 2016. T.11. № 9. P. 2333-2342.

4. Alfiya R. Masalimova & Nataliya A. Barinova A Structural and Functional Model of Teachers' Monitoring Skills Development // International Journal of Environmental and Science Education. 2016. T.11. № 13. P.6102-6112.

Статьи в зарубежных изданиях

1. Asadullin R.M., Teregulov F.S., Koletvinova N.D., Egamberdieva N.M. Fundamental and applied education – a new look // International Electronic Journal of Mathematics Education. 2016. T.11. № 1. P.23-33.

2. Masalimova A.R., Ivanov V.G. Formation of graduates' professional competence in terms interaction between educational environment and production // International Journal of Environmental and Science Education. 2016. T. 11. № 9. С. 2735-2743.

3. Anvar N. Khuziakhmetov & Marina V. Naumova Diagnostics of Pupils' Meta-Subject Competence During Lessons on Mathematics in Secondary Schools // International Journal of Environmental and Science Education. 2016. T. 11. № 9. С. 2333-2342.

4. Alfiya R. Masalimova & Nataliya A. Barinova A Structural and Functional Model of Teachers' Monitoring Skills Development // International Journal of Environmental and Science Education. 2016. T. 11. № 13. С. 6102-6112.

Международные и всероссийские конференции с изданием сборников трудов

1. Гиндуллина З.Р., Баринова Н.А. Ученические портфолио по информатике // Преподавание информационных технологий в Российской Федерации. Материалы Четырнадцатой открытой всероссийской конференции. 2016. С. 311-312.

2. Баринова Н.А., Каримова Н.Х. Электронный образовательный курс «Стереометрия» по геометрии // Преподавание информационных технологий в Российской Федерации. Материалы Четырнадцатой открытой Всероссийской конференции. 2016. С. 183-185.

3. Ефимова Е.В., Чупанова Л.В. Развитие исследовательской деятельности школьников и студентов как условие преемственности химического образования // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Екатеринбург, 2016. С. 61.

Мастер классы, организованные коллективом

1. Асадуллин Р.М. Разработка дидактических материалов для электронного образовательного контента «Открытая школа» (февраль 2016 г.).

2. Кудинов И.В. Субъектно-ориентированные технологии в педагогическом образовании (11.08.2016 г.).

3. Васильев Л.И. Нелинейная организация образовательного процесса (21.11.2016 г.).

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	0	0	0	1	0

	На соискание степени доктора наук	0	0	0	0	0
	На соискание степени кандидата наук	0	0	0	1	0
2	Количество изданных монографий по направлению школы	1	1	1	0	2
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	13	12	5	9	7
	Количество изданных статей входящих в базы данных Scopus, Web of Science	0	0	0	5	4
4	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	0	0	0	2	4
5	Количество международных и всероссийских конференций изданием сборников трудов.	0	4	0	0	3
6	Количество мастер классов организованных коллективом.	5	3	2	5	3

2. Название научной школы: «Педагогическая культурология»

Руководител: д.п.н., профессор Бенин В.Л.

Состав научной школы:

Бенин В.Л. – д.п.н., профессор

Аминов Т.М. – д.п.н., профессор

Василина Д.С. – к.п.н., ст. преподаватель

Жукова Е.Д. – к.п.н., доцент

Рябова С.В. – к.п.н., доцент

Султангалеева А.В. – преподаватель

Уразметов Т.З. – к.культурологии, доцент

Фатыхова Р.М. – д.п.н., профессор

Чукреева М.А. – аспирант

Чушкина С.Е. – преподаватель

Руденко Ю.Ю. – аспирант

Акулова Е.С. – аспирант

Характеристика научной школы

На основе авторского подхода школой развиваются следующие направления:

- теоретические, методологические и методические аспекты формирования и развития педагогической культуры;
- социальные условия, причины и следствия функционирования и развития современного российского образования;
- формирование и развитие читательской культуры.

Проблемы, решаемые научной школой на уровне фундаментальных задач – обоснование образования как феномена культуры, выявление морфологии образовательной сферы как подсистемы культуры. На уровне антропологических задач – выявление эволюции человеческого сознания в культурно-образовательных средах. На уровне прикладных задач – разработка технологии модернизации образовательной сферы в соответствии с закономерностями культурной эволюции и современного культурного этапа.

Изданные монографии

1. Бенин В.Л. Культура. Образование. Толерантность. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2016. С.197.
2. Бенин В.Л., Жукова Е.Д., Фролов О.В. Культуросообразный подход к подготовке менеджеров государственного управления. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2016. С.418.
3. Бенин В.Л. Педагогическая культура толерантности. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2016. С. 167.
4. Бенин В.Л., Василина Д.С. Развитие творческой способности учащихся на уроках мировой художественной культуры. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2016. С.150.
5. Бенин В.Л. Культура, образование, человек (философские основы толерантной педагогики). 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2016. С.171.
6. Бенин В.Л., Василина Д.С., Жукова Е.Д. Культурологическая компетентность субъекта профессионально-педагогической деятельности. 3-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2016. С.299.
7. Бенин В.Л., Гильмиянова Р.А., Жукова Е.Д. Библиокультурология: теория и практика. 2-е испр. изд. Москва: ФЛИНТА, 2016. С. 302.
8. Бенин В.Л., Уразметов Т.З. Мифы и реальность этнокультурного пространства. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2016. С.118.
9. Жукова Е.Д. Применение культурологического подхода в системе исламского образования: Монография [Текст]/ Е.Д. Жукова. Уфа: Изд-во БГПУ, 2016. С.162.

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

1. Бенин В.Л. Есть ли место гуманитарному знанию в техническую эпоху? // Педагогический журнал Башкортостана». 2016. № 1 (62). С.142-150.
2. Жукова Е.Д. Педагогическая культурология: два взгляда [Текст]/ Е.Д.Жукова // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. № 2 (63). С.30-34.
3. Ергин Ю.В.Школьное краеведение в Советской Башкирии [Текст] / Ю.В. Ергин, С.Е. Чушкина // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. № 3. С. 123-134.
4. Гильмиянова, Р.А., Султангалеева А.В., Хоменко Е.М. Учреждения культуры Республики Башкортостан: исследование эффективности деятельности // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. № 2 (63). С. 22-29.

Статьи, входящие в базы данных Scopus, Web of Science

1. Alfiya R. Masalimovaa and Vladislav L. Benin. Conflict Humanitarian and Natural Knowledge: the Way to Exit From It // International journal of environmental & science education. 2016. V.11, №13. P.5993-6001.
2. Elena D. Zhukova. The Concept of "Pedagogical Modus" in the System of Pedagogical Culturology Categories // Mathematics Education. 2016. № 11(1). P.191-198.
3. Василина Д.С. Виртуальный музей как феномен современной культуры // Музей: память и проекции будущего: Международный журнал исследований культуры. №3(24). 2016. СПб.: Эйдос. С. 96-102.

Статьи в зарубежных изданиях

1. Василина Д.С., Исанбаева В.В. Музыка как средство поликультурного воспитания // Materiály XII mezinárodní vědecko-praktická konference «Efektivní nástroje moderních věd. 2016». Díl 10. Filologické vědy. Hudba a život: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o. 80 stran. P.54-56.
2. Бенин В.Л., Василина Д.С. Жукова Е.Д. Культурологическая компетентность будущих учителей // Материалы 12-й Международной научно-практической конференция «Новината за напреднали наука». 2016. Т.6. Педагогически науки. София: «Бял ГРАД-БГ» ООД. P. 12-14.
3. Василина Д.С. Творческий подход в преподавании основ культуры в начальной школе // Уздіксіз білім берудің өзекті мәселелері: профессор Вера Константиновна Омарованың мерейтойына арналған халықар. ғыл.-практ. конф. материалдары = Актуальные проблемы непрерывного образования: мат. Междунар. науч.-практ. конф. посвящ. юбилею проф. Омаровой Веры Константиновны. / бас ред. х.ғ.д. профессор А. Нухулы; жауапты ред. А.С. Ильясова. Павлодар (Казахстан): ПМПИ. 2016. Т.2. С.169-172.

Международные и всероссийские конференции с изданием сборников трудов

1. Библиотека в контексте российской социокультурной истории: краеведческий аспект: Всероссийская научная конференция. Уфа, март 2016.
2. Международный культурологический форум «Никоновские чтения» в память о Заслуженном работнике образования ЧР Галине Леонидовне Никоновой (1950–2015). Чебоксары, апрель 2016.
3. VI Международные Махмутовские чтения. Елабуга, апрель 2016.
4. Конфликты в современном мире: международное, государственное и межличностное измерение. V Международная научная конференция. Саратов, май 2016.
5. 12-а Международна научна практична конференция «Новината за напреднали наука». София, май 2016.
6. Международная научная конференция «Гуманизация образовательного пространства». Саратов, октябрь 2016.
7. Международная научно-практическая конференция «Социализация и риски асоциального поведения в современном обществе». Уфа, ноябрь 2016.
8. Современные массмедиа: проблемы и перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции. Краснодар: КСЭИ, 2016.
9. XII Всероссийская (с международным участием) Молодежная научно-практическая конференция «Человек. Общество. Культура. Социализация». Уфа, 21-22 апреля 2016.
10. Международная научно-практическая конференция «Гуманистическое наследие просветителей в культуре и образовании» (Международные Акмуллинские чтения), 15 декабря 2016.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	1	3	0	2	0
	На соискание степени доктора наук	1	1	0	0	0
	На соискание степени кандидата наук	0	2	0	2	0
2	Количество изданных монографий по направлению школы	2	1	2	2	9
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	15	11	18	10	4
	Количество изданных статей входящих в базы данных Scopus, Web of Science	0	0	1	1	3
4	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	1	5	4	6	3
5	Количество международных и всероссийских конференций с изданием сборников трудов.	7	20	19	18	10
6	Количество мастер классов организованных коллективом.	0	0	2	1	0

3. Название научной школы: «Электронные процессы в органических металлах с бистабильной электронной структурой»

Руководитель: д.ф.-м.н., профессор Лачинов А.Н.

Состав научной школы:

Лачинов А.Н. – д.ф.-м.н., профессор

Асфандияров Н.Л. – д.ф.-м.н., профессор

Байбулова Г.Ш. – ассистент

Бунаков А.А. – к.ф.-м.н., доцент

Гадиев Р.М. – к.ф.-м.н., доцент

Галиев А.Ф. – ассистент

Жданов Э.Р. – к.ф.-м.н., доцент

Калимуллина Л.Р. – ст.преподаватель

Карамов Д.Д. – н.с.

Корнилов В.М. – д.ф.-м.н., профессор

Лачинов А.А. – к.ф.-м.н.

Набиуллин И.Р. – к.ф.-м.н., м.н.с.

Алтыншина Г.Р. – магистрант

Сатыев А.И. – магистрант

Фазылов А.И. – магистрант

Лежнев С.К. – магистрант

Никитина Д.В. – магистрант

Якупов Л.Ф. – магистрант

Юсупов А.Р. – к.ф.-м.н., ст.преподаватель

Характеристика научной школы

Школой развиваются следующие направления:

- исследование зарядовой неустойчивости в тонких субмикронных пленках органических диэлектриков, индуцированной слабыми физическими полями
- исследование механизмов электронного переключения в полимерных материалах
- исследование фазового перехода диэлектрик-металл, вызванного малым одноосным давлением в структуре металл/органический диэлектрик/металл
- изучение проблемы генерации и переноса заряда в тонких нанометровой толщины пленках полимеров с несопряженными валентными электронами
- изучение транспорта носителей заряда в одномерных электропроводящих органических нитях
- исследование условий возникновения и электронных свойств квазидвумерного электронного газа сформированного вдоль границы раздела двух полимерных диэлектриков
- зондовая микроскопия и туннельная спектроскопия тонких нанометровой толщины пленок и слоистых структур на основе несопряженных полимеров
- компьютерное моделирование электронной структуры образцов и физических явлений в них
- разработка технологических основ применения явлений зарядовой неустойчивости для разработки новых интеллектуальных органических материалов, обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками, а также на их основе элементов энергонезависимой резистивной памяти, физических сенсоров, пленочных полевых транзисторов, химических сенсоров, биологических сенсоров и других изделий.

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

1. Карамов Д.Д., Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Крайкин В.А., Ионова И.А. Атомно-силовая микроскопия субмикронных пленок электроактивного полимера // ЖТФ. 2016. Т.86. С.124-129.
2. Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Карамов Д.Д., Набиуллин И.Р., Кульвелис Ю.В. Надмолекулярная структура тонких пленок электроактивного полимера // ФТТ. 2016. С.1030-1035.
3. Гадиев Р.М., Лачинов А.Н., Карамов Д.Д., Киселев Д.А., Корнилов В.М. Влияние толщины нанометровой пленки на свойства двумерного электронного газа границы двух диэлектриков // ЖЭТФ. 2016. Т. 149. С. 1237-1244.
4. Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Карамов Д.Д., Набиуллин И.Р., Кульвелис Ю.В. Надмолекулярная структура тонких пленок электроактивного полимера // ФТТ. 2016. Т.58. В.5. С. 1030-1035.
5. Гадиев Р.М., Лачинов А.Н., Карамов Д.Д., Киселев Д.А., Корнилов В.М. Влияние толщины нанометровой пленки на свойства ДЭГ вдоль интерфейса полимер/полимер // ЖЭТФ. 2016. Т.149. В.6. С.1237-1241.
6. Karamov D.D., Kiselev D.A., Malinkovich M.D., Kornilov V.M., Lachinov A.N., Gadiev R.M. Surface Dipole Ordering in Submicron Polydiphenylenephthalide Films. Russian Microelectronics, 2016, V.45, №8, P. 1–6.

7. Dmitriev A.V., Yusupov A.R., Irgashev R.A., Kazin N.A., Mal'tsev E.I., Lypenko D.A., Rusinov G.L., Vannikov A.V., Charushin V.N. Electroluminescence and electron-hole mobility in 6,12-di(2-thienyl)indolo[3,2-b]carbazoles // *Materials Science*. 2016. № 9. P. 27-29.

8. Dmitriev A.V., Yusupov A.R., Irgashev R.A., Kazin N.A., Mal'tsev E.I., Lypenko D.A., Rusinov G.L., Vannikov A.V., Charushin V.N. Electron-hole mobility in 6,12-di(2-thienyl)indolo[3,2-b]carbazoles // *Mendeleev Communications*. 2016. V.26, Issue 6, November–December, P. 516–517.

9. Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Карамов Д.Д., Набиуллин И.Р., Кульвелис Ю.В. Надмолекулярная структура тонких пленок электроактивного полимера // *ФТТ*. 2016. Т.58. В.5. С.1030-1035.

Статьи, входящие в базы данных Scopus, Web of Science

1. Nabiullin I.R., Gadiev R.M., Lachinov A.N. Effect of Changes in Junction Potential at the Metal1/Metal2 Interface on the Conductivity of a Metal1/Polymer/Metal1/Metal2 Structure // *Materials Science Forum* Submitted: 2016. V.845, P.21-24.

2. Карамов Д.Д., Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Крайкин В.А., Ионова И.А. Атомно-силовая микроскопия субмикронных пленок электроактивного полимера // *ЖТФ*. 2016, В.7, Т.86, С.124-129.

3. Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Карамов Д.Д., Набиуллин И.Р., Кульвелис Ю.В. Надмолекулярная структура тонких пленок электроактивного полимера // *ФТТ*. 2016, В. 5. С.1030-1035.

4. Гадиев Р.М., Лачинов А.Н., Карамов Д.Д., Киселев Д.А., Корнилов В.М. Влияние толщины нанометровой пленки на свойства двумерного электронного газа границы двух диэлектриков // *ЖЭТФ*. 2016, Т. 149, В. 6. С. 1237-1244.

5. Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Карамов Д.Д., Набиуллин И.Р., Кульвелис Ю.В. Надмолекулярная структура тонких пленок электроактивного полимера // *ФТТ*. 2016. Т.58. В.5. С. 1030-1035.

6. Гадиев Р.М., Лачинов А.Н., Карамов Д.Д., Киселев Д.А., Корнилов В.М. Влияние толщины нанометровой пленки на свойства ДЭГ вдоль интерфейса полимер/полимер // *ЖЭТФ*. 2016. Т.149. В.6. С.1237-1241

7. Karamov D.D., Kiselev D.A., Malinkovich M.D., Kornilov V.M., Lachinov A.N., Gadiev R.M. Surface Dipole Ordering in Submicron Polydiphenyleneophthalide Films. *Russian Microelectronics*. 2016. V. 45, №8, P.1–6.

8. Dmitriev A.V., Yusupov A.R., Irgashev R.A., Kazin N.A., Mal'tsev E.I., Lypenko D.A., Rusinov G.L., Vannikov A.V., Charushin V.N. Electroluminescence and electron-hole mobility in 6,12-di(2-thienyl)indolo[3,2-b]carbazoles // *Materials Science*. 2016. № 9. P. 27-29.

9. Dmitriev A.V., Yusupov A.R., Irgashev R.A., Kazin N.A., Mal'tsev E.I., Lypenko D.A., Rusinov G.L., Vannikov A.V., Charushin V.N. Electron-hole mobility in 6,12-di(2-thienyl)indolo[3,2-b]carbazoles // *Mendeleev Communications*. 2016. V.26, Issue 6, November–December, P. 516–517.

Статьи в зарубежных изданиях

1. Nabiullin I.R., Gadiev R.M., Lachinov A.N. Effect of Changes in Junction Potential at the Metal1/Metal2 Interface on the Conductivity of a Metal1/Polymer/Metal1/Metal2 Structure //Materials Science Forum Submitted: 2016. V.845, P.21-24.

Международные и всероссийские конференции с изданием сборников трудов

1. Международная конференция «Аморфные и микрокристаллические полупроводники», 04.07.2016-07.07.2016, г.Санкт-Петербург.

2. Международная конференция «Polycondensation 2016», 11.09.2016-15.09.2016, г.Москва.

3. Международная конференция «The Internstional Workshop Siberian Cosmology Days», 08.08.2016-10.08.2016, г.Томск.

4. 5-я Ульяновская Международная Школа-Семинар по теоретической и наблюдательной космологии – UISS – 2016, 19.09.2016-30.09.2016, г.Ульяновск.

5. 2-я Международная зимняя школа-семинар по гравитации, астрофизике и космологии «Петровские чтения», 05.12.2016-10.12.2016, г.Казань.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	0	2	1	0	0
	На соискание степени доктора наук	0	0	0		0
	На соискание степени кандидата наук	0	2	1	0	0
2	Количество изданных монографий по направлению школы	0	1	2	0	0
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	9	3	9	7	8
	Количество изданных статей входящих в базы данных Scopus, Web of Science	9	3	6	6	7
4	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	2	0	4	2	1
5	Количество международных и всероссийских конференций изданием сборников трудов.	10	6	12	10	14
6	Количество мастер классов организованных коллективом.	2	4	2	2	0

4. *Название научной школы: «Сопоставительная лексикология славянских и тюркских языков»*

Руководитель: д.филол.н., профессор Гарипов Т.М.

Состав научной школы:

Гарипов Т. М. – д.филол.н., профессор

Кудинова Г.Ф. – д.филол.н., профессор

Курбангалеева Г.М. – к.филол.н., доцент

Капишева Т.Ю. – к.филол.н., доцент
Косов А.Г. – к.филол.н., доцент
Хазимуллина Е.Е. – к.филол.н., доцент
Попова Е.В. – к.филол.н., преподаватель
Фомина Ю.С. – к.филол.н., ст. преподаватель
Васильева О.Н. – к.филол.н., ст. преподаватель

Характеристика научной школы

Школой развиваются следующие направления:

1. «Slavo-Turcica» (изучение славянских – прежде всего, русских – элементов в тюркских языках);
2. «Turco -Slavica» (изучение тюркских элементов – прежде всего башкирских и татарских – в русском языке);
3. Восточно-Западно-Южные славянские взаимодействия (русско-болгарско-польские языковые связи);
4. Старославянские, древне-, велико- и современно-русские языковые взаимосвязи;
5. Латинские вхождения в русскую лексику.

Изданные монографии

1. Косов А.Г. Хрестоматия по документной лингвистике: 1649–1811 гг. Часть IV. 1781–1796 гг. Уфа: Изд-во БГПУ, 2016. 234 с.
2. Хазимуллина Е.Е., Фомина Ю.С. Лингвокультурное пространство Урала: учеб. пособие. Уфа: Изд-во БГПУ, 2016. 175 с.

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

1. Гарипов Т.М. А.С. Пушкин и его работа над «Историей Пугачевского бунта» // Вестник ВЭГУ. 2016. № 4 (78). С. 181-184.
2. Косов А.Г. Славянские языки Республики Башкортостан: социолингвистический аспект // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. – № 5. (в печати).
3. Кудинова Г.Ф., Попова Е.В., Капишева Т.Ю. Инновационные технологии в сфере преподавания русского языка как родного, как неродного и как иностранного (из опыта работы БГПУ им. М. Акмуллы) // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. № 5. (в печати).
4. Курбангалеева Г.М. Лаборатория по изучению лингвокультурного пространства Республики Башкортостан и её роль в проведении учебной диалектологической практики студентов бакалавриата ИФОМК БГПУ им. М. Акмуллы: результаты и перспективы // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. № 5. (в печати).
5. Фомина Ю.С. Роль речевого акта мольба в конфликтогенных текстах // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. 2016. №5. С. 189-194.
6. Фомина Ю.С. Особенности реализации речевых актов побуждения в текстах экстремистской направленности // Acta linguistica petropolitana. Труды института

лингвистических исследований РАН / Отв. ред. Н.Н. Казанский. Т. XII. Ч. 3. СПб.: Наука. 2016 (в печати).

7. Хазимуллина Е.Е., Фомина Ю.С. Тренинг коммуникативных умений как технология современного педагогического образования // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. №5. (в печати).

8. Хазимуллина Е.Е. Механизм речевого вовлечения в деятельность экстремистских организаций // Acta linguistica petropolitana. Труды института лингвистических исследований РАН / Отв. ред. Н.Н. Казанский. Т. XII. Ч. 3. СПб.: Наука. 2016 (в печати).

Статьи в зарубежных изданиях

1. Кудинова Г.Ф. Когнитивные аспекты мнения и оценки // Материалы XVIII Международной славянской конференции «Польские и восточнославянские языковые, литературные и культурные контакты», 23-24 июня 2016 г., Республика Польша, Ольштын (в печати).

2. Кудинова Г.Ф., Курбангалеева Г.М. О проекте нового учебного пособия по РКИ «Добро пожаловать в Башкортостан!» // Материалы Международной научной конференции «Русистика: русский язык, культура и литература» (Болгария, г. София, 16-17 декабря 2016 г.). (в печати).

3. Курбангалеева Г.М. Освоение заимствований в русских говорах Башкирии (Польша, г. Ольштын, 23-24 июня 2016 г.). (в печати).

4. Капишева Т.Ю., Попова Е.В. Региональная модель организации волонтерского движения «Послы русского языка в мире» // Материалы Международной научной конференции «Русистика: русский язык, культура и литература» (Болгария, г. София, 16-17 декабря 2016 г.). (в печати).

5. Фомина Ю.С. Отражение этнических особенностей народов Башкортостана в языковом сознании студенческой молодежи // XVIII Международная славянская конференция «Польско-восточнославянские языковые, литературные и культурные контакты» (Польша, г. Ольштын, 23-24 июня 2016 г.). (в печати).

Международные и всероссийские конференции с изданием сборников трудов

1. V Селищевские чтения, г. Елец, сентябрь 2016 года.

2. Международная научная конференция III Громовские чтения «Живое народное слово и костромской край», г. Кострома, 7-9 ноября 2016 г.

3. III Международная научно-практическая конференция «Славянские этносы, языки и культуры в современном мире», посвящённая памяти профессора Леонида Михайлович Васильева и профессора Мусалии Галеевны Хайруллиной, г. Уфа, 8-9 декабря 2016 г.

4. XV Международная научно-практическая конференция «Язык, культура, менталитет: проблемы изучения в иностранной аудитории», Санкт-Петербург, РГПУ им. А.И. Герцена, 20-22 апреля 2016 г.

5. XVIII Международная славянская конференция «Польско-восточнославянские языковые, литературные и культурные контакты», Польша, г. Ольштын, 23-24 июня 2016 г.

6. IV Международная научная конференция «Педагогика современного начального образования: состояние, проблемы и перспективы развития», г. Уфа, 2016 г.

7. Международная научно-практическая конференция «Интеграция образования, науки и производства», Казахстан, г. Актобе, 27-28 июня 2016 г.

8. XV международная научно-практическая конференция «Язык, культура, менталитет: проблемы изучения в иностранной аудитории», г. Санкт-Петербург, 20-22 апреля 2016 г.

9. XVI Всероссийская конференция «Актуальные проблемы диалектологии народов России», г. Уфа, 1-4 июня 2016 г.

10. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы реализации образовательных программ на подготовительных факультетах для иностранных граждан», г. Москва, 16-18 мая 2016 г.

Мастер классы, организованные коллективом

Мастер-класс «Универсальные учебные действия: развитие коммуникативных компетенций в ситуации межличностного и межкультурного общения» в рамках Республиканского педсовета для работников образования. Площадка «Технологии преподавания русского языка в мультикультурном контексте» (8 августа 2016 г.)

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	1	1	0	2	0
	На соискание степени доктора наук	1	0	0	0	0
	На соискание степени кандидата наук	0	1	0	2	0
2	Количество изданных монографий по направлению школы	1	1	1	0	2
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	1	7	4	9	8
	Количество изданных статей входящих в базы данных Scopus, Web of Science	0	0	0	1	0
4	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	3	0	0	0	5
5	Количество патентов и свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности	0	0	1	0	0
6	Количество международных и всероссийских конференций изданием сборников трудов.	12	9	0	9	10
7	Количество мастер классов организованных коллективом.	1	0	3	3	1

5. **Название научной школы: «Современные проблемы генетики, биохимии и молекулярной биологии»**

Руководитель: д.б.н., профессор Горбунова В.Ю.

Состав научной школы:

Горбунова В.Ю. – д.б.н., профессор
Воробьева Е.В. – к.б.н., доцент
Гумерова О.В. – к.б.н., доцент
Галикеева Г.Ф. – к.б.н., ст. преподаватель
Васильева Э.М. – к.б.н., ст. преподаватель
Кузнецова К.В. – аспирант
Латыпова Ю.Х. – аспирант
Новокович Ю.С. – аспирант
Садыкова Л.Р. – магистр
Губаева Ю.Г. – магистр
Давыдова Ю.Д. – магистр
Урманова А.А. – магистр
Камалов А.М. – магистр
Садыкова Р.Ф. – магистр
Юсупова Э.И. – магистр
Казакова Т.Ю. – магистр
Бухарбаева Э.Н. – магистр
Хафизова Л.М. – магистр
Яхина И.И. – магистр
Привалова А.М. – магистр
Кудрявцев А.Ю. – магистр
Нурушева Л.М. – магистр
Васильева А.М. – магистр
Аккубекова Г.А. – студент
Казыханова А.А. – студент
Валиева А.И. – студент
Габдрахманова В.Ф. – студент
Габделисламова Д.М. – студент
Накиева Р.Р. – студент
Сахалова Н.Ф. – студент
Фазылова А.Р. – студент
Фатыхова Э.А. – студент
Фахрутдинова З.Р. – студент
Юсупова А.Р. – студент
Головина В.Ю. – студент

Характеристика научной школы

Основными направлениями школы являются:

1. Научно – прикладная:

- Молекулярная – генетика спорта – изучение молекулярно-генетических характеристик физических способностей человека с целью персонифицированного, рационального и физиологического обоснования организации отбора, тренировочного процесса и восстановления организма спортсмена, также формирование успешных детских и юношеских спортивных команд.

- Комплексное изучение человека, основанное на молекулярно-генетическом анализе: физических, интеллектуальных, психологических способностей и физиолого-биохимических особенностей работы системы организма (сердечно-сосудистой, биотрансформации ксенобиотиков, липидного обмена, иммунной системы).

- Разработка профилактических мер защиты студентов от простудных заболеваний - выявление простых и информативных критериев для быстрой оценки одномоментного состояния организма человека, своевременного выявления индивидов, нуждающихся в коррекции траектории образа жизни с целью сохранения и улучшения уровня здоровья.

2. Работа со студенческой молодежью, молодыми учеными:

- Вовлечение молодых ученых для научно-исследовательской деятельности. Активное участие студентов и молодых ученых в научной жизни, поднимать уровень научных исследований до уровня международных исследований.

- Увеличение числа статей, опубликованных с привлечением студентов, в том числе в журналах из перечня рекомендованных ВАК, публикации статей в зарубежных изданиях.

3. Учебно-методическая:

Осуществление образовательной деятельности по подготовке специалистов, бакалавров, магистров-генетиков. Разработка инновационных методических подходов по организации научно-исследовательской работы и внедрение в учебный процесс.

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

Покровский В.М., Кашина Ю.В., Киек О.Е., Гумерова О.В., Горбунова В.Ю., Абушкевич В.Г. Ассоциация регуляторно-адаптивных возможностей человека с полиморфизмом генов серотонинергической медиаторной системы // Физиология человека. 2016. (в печати).

Международные и всероссийские конференции с изданием сборников трудов

Всероссийская конференция с международным участием «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы», посвященная 50-летию Вавиловского общества генетиков и селекционеров, Москва, Россия.

Международные и всероссийские конференции, организованные коллективом

1. Ежегодные научно-практические Вавиловские чтения.2016.
2. Ежегодная научная конференция «День ДНК».2016.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	2	0	0	2	0
	На соискание степени доктора наук	0	0	0	0	0
	На соискание степени кандидата наук	2	0	0	2	0
2	Количество изданных монографий по направлению школы	0	0	0	0	0
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	2	1	3	3	1
	Количество изданных статей входящих в базы данных Scopus, Web of Science	2	1	1	1	0
4	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	3	1	1	1	0
5	Количество патентов и свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности	0	3	0	0	0
6	Количество международных и всероссийских конференций изданием сборников трудов.	0	0	3	4	1
7	Количество организованных коллективом конференций.	1	0	2	2	2

б. Название научной школы: «Этнолингвистика и межкультурная коммуникация»

Руководитель: д.фил.н., профессор Хайруллина Р.Х.

Состав научной школы:

Хайруллина Р.Х. – д.филол.н., профессор

Сагитова А.Ф. – к.филол.н.

Пожидаев Р.А. – к.филол.н.

Савичева Х.Н. – к.филол.н. доцент

Рахимова Э.Ф. – к.филол.н. доцент

Галиева Г.Р. – к.филол.н. доцент

Леднева А.В. – аспирант

Вахитова Т.Ф. – аспирант

Султанова С.М. – аспирант

Токпаева Л.С. – аспирант

Кабирова М. – магистрант

Ибрагимова К. – магистрант

Характеристика научной школы

Школой развиваются следующие направления:

- разработка лингвокультурологических подходов к изучению языковой системы;

- разработка приемов лингвокультурологического анализа языковых единиц разных уровней;

- исследование универсального и национально своеобразного содержания в языках;

- изучение языков как систем национального миропонимания в свете когнитивной лингвистики, лингвофилософии и межкультурной коммуникации.

Изданные монографии

1. Хайруллина Р.Х. Лингвокультурологический анализ художественного текста. Уфа: изд-во «Диалог», 2016. 117 с.

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

1. Хайруллина Р.Х. Фразеологическое калькирование как форма межъязыкового взаимодействия // Международный научно-исследовательский журнал. №05(47). Часть 2. Екатеринбург. 2016. С.69-71.

2. Хайруллина Р.Х. Речевые особенности Интернет коммуникации (на материале поэтических паббликов) // Успехи современной науки и образования. 2016. № 11. С. 978-102.

3. Рахимова Э.Ф. Понятие семантической категории интенсивности и ее языковое выражение // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. №3(45). С.87-89.

4. Сагитова А.Ф. Значение – смысл – коннотация в свете лингвокультурологии // Успехи современной науки и образования. 2016. №12. (в печати).

5. Савичева Х.Н. Понятие семантической категории интенсивности и ее языковое выражение // Международный научно-исследовательский журнал. №3(45). 2016. С.87-89.

Статьи, входящие в базы данных Scopus, Web of Science

Khayrullina R.Kh. Terminological Multifaceted Educational Dictionary of Active Type as a Possible Way of Special Discourse Presentation // International Journal of Environmental and Science Education. V.11, №17. LOOK Academia Publishers, Den Haag, The Netherlands, 2016, P.10081-10089.

Статьи в зарубежных изданиях

1. Хайруллина Р.Х. Фразеология в этнолингвистическом аспекте // VI Международная конференция «Современные проблемы развития фундаментальных наук». 3 октября 2016 г. Прага. 2016. С. 125-129.

2. Хайруллина Р.Х. Национальное мировидение и его отражение в языке (на материале русской и башкирской фразеологии) // Актуальные вопросы функционирования и преподавания русского языка в Таджикистане. материалы международной конференции 13-14 мая 2016 года. Душамбе: Таджикский государственный институт языков им. с.Улугзаде. 2016. С. 161-166.

Международные и всероссийские конференции с изданием сборников трудов

1. Хайруллина Р.Х., Пожидаев Р.А. Лингвокультурологический анализ художественного текста: лингводидактический аспект // Динамика языковых и культурных процессов в современной России // Материалы 5 Международного Конгресса РОПРЯЛ (4-8 октября 2016 г., Казань). Санкт-Петербург. 2016. С. 519-523.

2. Хайруллина Р.Х. Лингвокогнитивные и лингвокультурологические приемы сопоставительного анализа фразеологизмов // Когнитивно-дискурсивные стратегии развития языка. Международная научно-теоретическая конференция. Белгород: Изд. Белгор. НИУ. 2016. С. 109-116.

3. Хайруллина Р.Х. Роль фоновых знаний в процессе обучения русскому языку иностранных студентов // V Международная научно-методическая конференция «Межкультурная <—>Интракультурная коммуникация: теория и практика обучения и перевода». 2016. С.331-336.

Мастер классы, организованные коллективом

Хайруллина Р.Х. «Лингвокультурологические подходы к изучению русского языка в поликультурной образовательной среде» (лекция-презентация для стажеров-магистрантов Казахстана, июнь 2016 г.).

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	2	2	0	0	1
	На соискание степени доктора наук	1	0	0	0	0
	На соискание степени кандидата наук	1	2	0	1	1
2	Количество изданных монографий по направлению школы	3	0	2	1	1
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	3	3	3	7	5
4	Количество изданных статей входящих в базы данных Scopus, Web of Science	0	0	0	0	1
5	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	7	4	0	0	2
6	Количество мастер классов организованных коллективом.	2	2	2	0	1
7	Количество международных и всероссийских конференций изданием сборников трудов.	8	12	3	4	3

7. *Название научной школы: «Дидактический дизайн в профессионально-педагогическом образовании»*

Руководитель: д.п.н., профессор Штейнберг В.Э.

Состав научной школы:

Штейнберг В.Э. – д.п.н., профессор

Манько Н.Н. – к.пед.н., доцент

Шурупов А.Ю. – к.пед.н.

Арсланбекова С.А. – к.пед.н.

Ардуванова Ф.Ф. – к.пед.н.

Посягина Т.А. – к.пед.н.

Галиев Р.Г. – д.мед.н.

Вахидова Л.В. – к.п.н., доцент, докторант

Гареева Л.И. – соискатель

Давлетов О.Б. – соискатель (преподаватель УГНТУ)

Характеристика научной школы

Исходя из концептуальных оснований исследуемой предметной области – инструментальной дидактики на основе инструментально-деятельностного подхода школой развиваются следующие направления:

- теория и технология дидактического дизайна на основе визуализации логико-смыслового моделирования знаний;
- теория и методика формирования профессиональной грамотности/компетентности/культуры работника;
- визуальные дидактические средства для систем светского и религиозного образования;
- исследование и разработка концепции сравнительного музыкослушания и методики проектирования аудиоконтента проекта (ЖЗМ).

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

1. Ткаченко Е.В., Штейнберг В.Э., Манько Н.Н. Дидактический дизайн - инструментальный подход // Педагогический журнал Башкортостана. 2016. № 1(62). С. 50-65.
2. Штейнберг В.Э., Манько Н.Н. Технология сравнительного музыкослушания в поисковом проекте «Жизнь замечательных мелодий» (ЖЗМ) // Ценности и смыслы. 2016. №6(46). Т.2. С. 70-75.

Статьи, входящие в базы данных Scopus, Web of Science

1. Khuziakhmetov A., Steinberg V. Logical-Semantic Visual Navigators - Aids for Teachers. International journal of environmental a science education. 2016. V.11, № 8, P.1877-1887.
2. Dorozhkin E., Saltseva S., Steinberg V. Conceptual Model of Continuing Professional Education Based on Social-and-Academic Approach. International journal of environmental 6t science education. 2016. V.11, №. 16. P. 9348-9361.

Патенты и свидетельства о регистрации объектов интеллектуальной собственности

1. Штейнберг В.Э. и др. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2016614812. Электронный образовательный ресурс «Обучающая программа-тьютор "DMT_DESIGM(SA).1"».
2. Штейнберг В.Э. и др. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016662458. «Электронная обучающая программа "ДМТ-Аутотьютор"».

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	0	0	1	0	0
	На соискание степени кандидата наук	0	0	1	0	0
2	Количество изданных монографий по направлению школы	1	1	0	1	0
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	2	3	2	1	2
4	Количество изданных статей входящих в базы данных Scopus, Web of Science	0	0	0	0	2
5	Количество патентов и свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности	0	0	1	0	2

8. Название научной школы: «Межкультурная коммуникация в лингвистическом и методическом аспектах»

Руководитель: д.фил.н., профессор Шабанова Т.Д.

Состав научной школы:

Шабанова Т.Д. – д.филол.н., профессор

Шабанов О.А. – к.п.н., доцент

Дудочкина О.Г. – к.филол.н., доцент

Юсупова Ю.Р. – к.филол.н., доцент

Волкова Н.В. – к.филол.н., доцент

Иванова Е.В. – к.филол.н., доцент

Оботнина Е.В. – к.филол.н., доцент

Мартинovich Е.А. – к.филол.н., ст.преподаватель

Головинский А.А. – ассистент

Кариева Р.М. – ассистент

Солуянова О.А. – ассистент

Семенова П.В. – ассистент

Садриева Г.С. – преподаватель

Каримова Л. – аспирант

Безземельная О.А. – аспирант

Диярова Л. – аспирант

Дмитриева Р.Я. – аспирант

Тухватуллина А.Ю. – аспирант

Даутова А.С. – аспирант

Салимгареева Н. – аспирант

Абдеева Р. М. – магистрант

Арсланова А. Ф. – магистрант

Джумашева Д. С. – магистрант

Зарипов Р. Р. – магистрант

Кожевникова Ю. И. – магистрант

Шарифзода Х. М. – магистрант

Аплеева А. Я. – магистрант
Гареева М. А. – магистрант
Исламова Г. Р. – магистрант
Счастный А.И. – магистрант
Асламов И.А. – магистрант
Мулаев Э.Р. – магистрант
Фахретдинов Р.В. – магистрант
Исламгулов Б.И. – магистрант
Нурдаuletов А. – магистрант
Кораблева В.В – магистрант
Кожевникова А.Н. – магистрант
Раянова Г.И. – магистрант
Никитина А.П. – магистрант
Кашапова Д.У. – магистрант
Ибрагимова Л.Р. – магистрант
Зарипова О. – магистрант
Марфина К.С. – магистрант
Микитюк А.А. – магистрант
Мирзоев Д.И. – магистрант
Овчинникова Ю. – магистрант
Тупиков Д.О. – магистрант
Фаттахова А.Р. – магистрант
Халиков К. – магистрант
Губайдуллина Е. – магистрант
Толибов И. – магистрант
Калинина А. – магистрант

Характеристика научной школы

Основные направления научных исследований коллектива:

1. Моделирование семантических процессов языковых единиц различного уровня в современном английском языке. Разрабатывается метод семантического толкования языковых единиц в единстве с новым направлением грамматики конструкций, предполагающим объяснение семантических мутаций в слове, контекстуальных значений, затрудняющих межкультурную коммуникацию.
2. Разработка оптимальных методик освоения иноязычной информации в контексте формирования профессиональных компетенций, в частности, межкультурной компетенции.

Защищенные диссертации

Дмитриева Р.Я. «Когнитивные основания функционального и метафорического значений английских пространственных предлогов и наречий (на материале *up* и *down*)», 10.02.04 - германские языки, 16.03.2016 г., ФГБОУ ВО БГПУ им. Акмуллы. Научный руководитель: Шабанова Т.Д.

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

1. Волкова Н. В., Дудочкина О. Г., Мартинович Е. А. Парадигма значения английских глаголов оценки appraise, evaluate, estimate, rate (на основании результатов лингвистического эксперимента) // Вестник Томского государственного педагогического университета. Томск: Издательство ТПУ. В.6 (171). 2016. С.12-15.

2. Солуянова О. А., Дудочкина О. Г., Губайдуллина А. Г. Особенности перевода сатирического фэнтези с английского языка на русский // Вестник Томского государственного педагогического университета (Tomsk State Pedagogical University Bulletin). 2016. В.10(175). С. 84-87.

3. Диярова Л. А. Статья «Тематическая функциональность переносных значений анималистической лексики английского языка». // Вестник БГПУ. № 1(37). 2016. С. 127-133.

4. Дмитриева Р.Я., Шабанова Т.Д. Когнитивное понятие пространства и его преломление в семантике предложной лексики // Вестник Пятигорского государственного лингвистического университета. Структурные, функциональные и когнитивно-семантические аспекты изучения германских языков. Пятигорск, 2016. В.1. С. 67-70.

5. Дмитриева Р.Я. Функциональная семантика английских пространственных предлогов и наречий // Вестник Пятигорского государственного лингвистического университета. Структурные, функциональные и когнитивно-семантические аспекты изучения германских языков. Пятигорск. 2016. В.1. С.44-49.

Международные и всероссийские конференции с изданием сборников трудов

9-ая научная конференция с международным участием «Язык: категории, функции, речевое действие», (14-15 апреля 2016 года), г. Коломна, Московская область.

Мастер классы, организованные коллективом

1. Мастер - класс по синхронному переводу в рамках международного форума «Диалог женщин. Благотворительность без границ».

2. Мастер - класс по синхронному переводу в рамках Форума малого бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	2	1	2	2	0	1
	На соискание степени доктора наук	0	0	0	0	0	0
	На соискание степени кандидата наук	2	1	2	2	0	1

2	Количество изданных монографий по направлению школы	1	0	0	0	1	0
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	1	14	15	4	23	5
4	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	2	3	0	5	5	0
6	Количество международных и всероссийских конференций изданием сборников трудов.	0	0	0	1	4	1
7	Количество мастер классов организованных коллективом.	3	2	2	3	2	2

9. Название научной школы: «Спектральная теория дифференциальных операторов»

Руководитель: д.ф.-м.н., профессор Султанаев Я.Т.

Состав научной школы:

Султанаев Я.Т. – д.ф.-м.н., профессор

Ахтямов А.М. – д.ф.-м.н., профессор

Валеев Н.Ф. – к.ф.-м.н., доцент

Назирова Э.А. – к.ф.-м.н., доцент

Вильданова В.Ф. – к.ф.-м.н. доцент

Давлетов Д.Б. – к.ф.-м.н., доцент

Хуснуллин И.Х. – преподаватель

Мартынова Ю. – соискатель

Ескемесулы А. – PhD

Калимуллин А.А. – магистрант

Буракова Г.А. – магистрант

Каримова Г.Р. – студент

Характеристика научной школы

Основные направления научных исследований коллектива:

1. Асимптотические методы в дифференциальных уравнениях.
2. Прямые и обратные задачи спектральной теории операторов.
3. Операторные методы в механике.

Защищенные диссертации

Мартынова Юлия Валерьевна, рук. Султанаев Я.Т., 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, ФГБОУ ВО УГАТУ, 2017 г.

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

1. Валеев Н.Ф. , Ескермесулы А., Султанаев Я.Т. Об индексах дефекта дифференциального оператора с быстро осциллирующими коэффициентами // Математические заметки. 2016. Т.100, № 3. С. 465-468.

2. Кусаинова Л.К., Мырзагалиева А.Х., Султанаев Я.Т. Об ограниченности оператора Шрёдингера в весовых пространствах Соболева // Математические заметки. 2016. Т. 99, № 6. С. 945-949.

3. Валеев Н.Ф., Мартынова Ю.В., Султанаев Я.Т. Решение модельной обратной спектральной задачи для оператора Штурма–Лиувилля на графе // Выч. мет. программирование. 2016. Т.17, № 3. С. 204-211.

4. Вильданова В. Ф. Об убывании решения линейного параболического уравнения с двойным вырождением // Уфимский математический журнал 8:1 (2016). С.38-53

5. Ахтямов А.М. О вырожденных краевых условиях в задаче Штурма–Лиувилля // Дифференциальные уравнения. 2016. Т. 52. № 8. С. 1121-1123.

6. Ахтямов А.М., Кумушбаев Р.Р. Идентификация полинома в нераспадающихся краевых условиях по одному собственному значению // Дифференциальные уравнения. 2016. Т. 52. № 5. С. 692-695.

7. Ахтямов А.М., Сафина Г.Ф. О единственности решения и корректности задачи определения параметров закрепления трубы с текущей в ней жидкостью // Прикладная механика и техническая физика. 2016. Т. 57. № 2 (336). С. 32-45.

8. Аитбаева А.А., Ахтямов А. М. Об однозначности определения вида краевых условий на одном из концов стержня по трем собственным частотам его колебаний // Прикладная математика и механика. 2016. Т. 80. № 3. С. 388-394.

9. Садовничий В.А., Султанаев Я.Т., Ахтямов А.М. О единственности восстановления задачи Штурма–Лиувилля со спектральными полиномами в нераспадающихся краевых условиях // Доклады Академии наук. 2016. Т. 469. № 6. С. 659-661.

10. Садовничий В.А., Султанаев Я.Т., Ахтямов А.М. О разрешимости обратных задач Штурма–Лиувилля с самосопряженными краевыми условиями // Доклады Академии наук. 2016. Т. 466. № 5. С. 526-528.

11. Утяшев И.М., Ахтямов А.М. Идентификация краевых условий струны по собственным частотам колебаний // Труды Института механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра РАН. 2016. Т. 11. С. 38-52.

Статьи, входящие в базы данных Scopus, Web of Science

1. Валеев Н.Ф., Ескермесулы А., Султанаев Я.Т. Об индексах дефекта дифференциального оператора с быстро осциллирующими коэффициентами // Математические заметки. 2016. Т. 100. № 3. С. 465-468.

2. Кусаинова Л. К., Мырзагалиева А. Х., Султанаев Я. Т. Об ограниченности оператора Шрёдингера в весовых пространствах Соболева // Математические заметки. 2016. Т. 99, № 6. С. 945-949.

3. Вильданова В. Ф. Об убывании решения линейного параболического уравнения с двойным вырождением // Уфимский математический журнал 8:1 . 2016. С.38-53

4. Bikmetov A. R., Khusnullin I. Kh., Chechkina T. P. Regular Perturbation of an Operator Pencil // JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES. 2016. V. 219. № 6. P. 911.

5. Ахтямов А.М. О вырожденных краевых условиях в задаче Штурма-Лиувилля // Дифференциальные уравнения. 2016. Т. 52. № 8. С. 1121-1123.
6. Akhtyamov A.M. On Degenerate Boundary Conditions in the Sturm–Liouville Problem // Differential Equations, 2016, V.52, № 8, P. 1085-1087.
7. Ахтямов А.М., Кумушбаев Р.Р. Идентификация полинома в нераспадающихся краевых условиях по одному собственному значению // Дифференциальные уравнения. 2016. Т. 52. № 5. С. 692-695.
8. Akhtyamov A.M., Kumushbaev R.R. Identification of the Polynomial in Nonseparated Boundary Conditions by One Eigenvalue // Differential Equations. 2016. V.52, №.5, P.672-675.
9. Ахтямов А.М., Сафина Г.Ф. О единственности решения и корректности задачи определения параметров закрепления трубы с текущей в ней жидкостью // Прикладная механика и техническая физика. 2016. Т. 57. № 2 (336). С. 32-45.
10. Akhtyamov A.M., Safina G.F. Uniqueness of Solution and Well-Posedness of the Problem of Determining the Fastening Parameters of a Pipe Containing Flowing Fluid // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2016. V. 57, №2. P. 219-230.
11. Айтбаева А.А., Ахтямов А.М. Об однозначности определения вида краевых условий на одном из концов стержня по трем собственным частотам его колебаний // Прикладная математика и механика. 2016. Т. 80. № 3. С. 388-394.
12. Aitbayeva A.A., Akhtyamov A.M. Uniqueness of determination of the type of the boundary conditions at one end of a beam from three natural frequencies of its vibrations // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. 2016. V. 80. №. 3. P. 273–277.
13. Садовничий В.А., Султанаев Я.Т., Ахтямов А.М. О единственности восстановления задачи Штурма–Лиувилля со спектральными полиномами в нераспадающихся краевых условиях // Доклады Академии наук. 2016. Т.469. № 6. С. 659-661.
14. Sadovnichii V.A., Sultanaev Ya.T., and Akhtyamov A.M. Uniqueness of Reconstruction of the Sturm–Liouville Problem with Spectral Polynomials in Nonseparated Boundary Conditions // Doklady Mathematics. 2016. Vol. 94, №. 1, P. 461-463.
15. Садовничий В.А., Султанаев Я.Т., Ахтямов А.М. О разрешимости обратных задач Штурма–Лиувилля с самосопряженными краевыми условиями // Доклады Академии наук. 2016. Т. 466. № 5. С. 526-528.
16. Sadovnichy V.A., Sultanaev Ya.T., and Akhtyamov A.M. On the Solvability of Inverse Sturm–Liouville Problems with Self-Adjoint Boundary Conditions // Doklady Mathematics, 2016, V.93, №. 1, P. 82-84.

Патенты и свидетельства о регистрации объектов интеллектуальной собственности

Свидетельство о регистрации электронного ресурса №22107 «Численный метод решения обратной спектральной задачи для оператора Штурма-Лиувилля на графе древевидного типа». Дата регистрации 23.08.2016. Автор: Мартынова Ю.В.

**Международные и всероссийские конференции с изданием
сборников трудов**

Уфимская международная математическая конференция, 27-30 сентября
2016 г. Уфа.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОД
		2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	1
	На соискание степени доктора наук	0
	На соискание степени кандидата наук	1
2	Количество изданных монографий по направлению школы	0
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	11
4	Количество изданных статей входящих в базы данных Scopus, Web of Science	10
5	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	0
6	Количество международных и всероссийских конференций изданием сборников трудов.	1

10. Название научной школы: «Антропогенная альгология»

Руководитель: д.б.н., профессор Кабиров Р.Р.

Состав научной школы:

Кабиров Р.Р. – д.б.н., профессор

Гайсина Л.А. – д.б.н., доцент

Суханова Н.В. – к.б.н., доцент

Фазлутдинова А.И. – к.б.н., доцент

Сафиуллина Л.М. – к.б.н., доцент

Иванова А.П. – аспирант

Ломадзе С.В. – аспирант

Резяпова А.Р. – магистрант

Валиева Ч.К. – магистрант

Нафикова Э.Р. – магистрант

Туктарова Э.А. – магистрант

Латинова Э.И. – магистрант

Алексеева М.Г. – бакалавр

Абукаева А.С. – бакалавр

Характеристика научной школы

Школой развиваются следующие направления:

- биоразнообразии, молекулярно-генетическая таксономия, морфология, ультраструктура, биохимия, физиология и экология наземных водорослей и цианобактерий;
- синтаксономия водорослей и цианобактерий природных и антропогенно-нарушенных экосистем;
- биотехнология водорослей и цианобактерий;
- альготестирование и альгоиндикация.

К наиболее важным достижениям научной школы можно отнести следующие:

- исследованы водоросли антропогенно-нарушенных местообитаний на территории Башкирии и России;
- создана коллекция BCAC (Bashkortostan Collection of Algae and Cyanobacteria—коллекция водорослей и цианобактерий Башкортостана), которая зарегистрирована в World Federation of Culture Collections (WFCC) (WDCM 1023);
- описано несколько новых для науки родов и видов наземных водорослей и цианобактерий: род *Chloropyrgula* с видом *Chloropyrgula uraliensis* (Chlorophyta), род *Roholtiella* с видами *Roholtiella edaphica*, *R. bashkiriorum*, *R. fluviatilis* и *R. mojavensis*.
- разработаны основные положения синтаксономии почвенных водорослей и цианобактерий;
- исследована биология и экология целого ряда наземных водорослей и цианобактерий;
- запатентованы методики создания искусственной почвы и препаратов для рекультивации нарушенных земель.

Защищенные диссертации

Суханова Н.В., консультант Кабиров Р.Р., «Цианобактериально-водорослевые ценозы почв урбанизированных территорий Южно-Уральского региона», 03.02.01-ботаника, 20 октября 2016 г., Башкирский государственный университет.

Статьи, входящие в базы данных Scopus, Web of Science

Singh P., Shaikh Z.M., Gaysina L.A., Suradkar A., Samanta U. New species of *Nostoc* (cyanobacteria) isolated from Pune, India, using morphological, ecological and molecular attributes. *Plant Systematics and Evolution*. 2016. V.302. Issue 10. P. 1381-1394.

Статьи в зарубежных изданиях

Singh P., Shaikh Z.M., Gaysina L.A., Suradkar A., Samanta U. New species of *Nostoc* (cyanobacteria) isolated from Pune, India, using morphological, ecological and molecular attributes. *Plant Systematics and Evolution*. 2016. V.302. Issue 10. P. 1381-1394.

Международные и всероссийские конференции с изданием сборников трудов

1. Gaysina L.A., Bohunická M., Johansen J.R. Biodiversity of terrestrial cyanobacteria of the South Ural region / Edited by Eugen Rott. 20th Cyanophyte /

Cyanobacteria Research Symposium 2016. Program& abstracts. Institute of Botany, University of Innsbruck. P.55

2. Singh P., Shaikh Z.M., Gaysina L.A., Suradkar A., Samanta U., Shouche Y.S. Taxonomic characterization of a new species of Nostoc using polyphasic approach // Тезисы докладов Международной научной школы-конференции «Цианопрокариоты (цианобактерии): систематика, экология, распространение». Апатиты, Мурманская область. 5-9 сентября 2016 г. С. 136-138.

Мастер классы, организованные коллективом

Ежегодные мастер-классы для учителей об организации научно-исследовательской деятельности.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	0	1	0	0	1
	На соискание степени доктора наук	0	1	0	0	1
	На соискание степени кандидата наук	0	0	0	0	0
2	Количество изданных монографий по направлению школы	1	1	0	0	0
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	2	3	2	1	0
4	Количество изданных статей входящих в базы данных Scopus, Web of Science	2	0	2	2	1
5	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	1	1	2	2	1
6	Количество международных и всероссийских конференций изданием сборников трудов	9	5	2	4	2
7	Количество мастер классов организованных коллективом.	1	1	0	3	2

11. Название научной школы: «Онтологии и теории познания»

Руководитель: д.филос.н., профессор Хазиев В.С.

Состав научной школы:

Хазиев В.С. – д.филос.н., профессор

Хусаинова А.Х. – к.филос.н., доцент

Лукьянова Р.А. – к.филос.н., доцент

Мухамедьянов С.А. – д.филос.н., профессор

Муллагалиева Л.К. – к.п.н., доцент

Бочкарева Л.А. – соискатель

Характеристика научной школы

Школой развиваются следующие направления:

- всестороннее развитие философского учения об истине – алетологии (веритонии);
- разработка идеи онтологической истинности бытия и познания во всех аспектах существования природных, социальных и духовных явлений;
- разработка мировоззренческих и теоретико-методологических идей онтологии, гносеологии, аксиологии, герменевтики и др. отраслей философии;
- философский анализ и выработка рекомендации в области философии педагогики, философии естествознания, философии социально-гуманитарных наук;
- анализ и разработка новых аспектов гуманитарных идеалов и ценностей современного социума и российского общества;
- развитие исследований по различным аспектам социологии и политологии имеющих отношение к проблеме истины, правды и смежных категорий;
- актуализация различных аспектов методологии познания материального и духовного бытия, и его истинности.

Защищенные диссертации

Вербицкая Г.Я. «Гносеологический потенциал конфликта в художественном творчестве» по специальности 09.00.01 – онтология и теория познания, совет Д 212 013 03, Башкирский государственный университет.

Изданные монографии

Хазиев В.С., Хазиева Е.В. Познание абсолюта в средневековом арабомусульманском рационализме. Уфа. 2016. 12 п.л.

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

1. Хазиев В.С., Сафронов В.В. Абсолют и методологический подход к его познанию // Социально-гуманитарные знания. № 10. 2016. С.98-108.
2. Лукьянова Р.А. Нравственные основания в истории Великой Победе: философский анализ // Социально-гуманитарные знания. № 8. 2016. С.19-26.
3. Хусаинова А.Х. События Великой Отечественной войны: конкретность истины и информационная война рубежа XX-XXI веков // Вестник Северного (Арктического) Федерального университета. Серия «Гуманитарные и социальные науки». 2016. С. 98-104.

Международные и всероссийские конференции с изданием сборников трудов

«Человек. Культура. Общество». Научно-практический семинар, посвященный 30-летию со дня основания кафедры этики, культурологии и связей с общественностью факультета философии и социологии Башкирского государственного университета г. Уфа, 29 апреля 2016. Уфа. 2016.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ
----------	-----------------------	-------------

		2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	0	0	0	0	1
	На соискание степени доктора наук	0	0	0	0	1
	На соискание степени кандидата наук	1	0	0	0	0
2	Количество изданных монографий по направлению школы	7	3	1	0	1
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	7	6	10	11	3
4	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	1	1	3	1	0
5	Количество международных и всероссийских конференций изданием сборников трудов.	0	0	1	1	1

12. Название научной школы: «Население евразийской степи и лесостепной Евразии в эпоху древности и средневековья»

Руководитель: д.и.н., профессор Иванов В.А.

Состав научной школы:

Иванов В.А. – д.и.н., профессор

Горбунов В.С. – д.и.н., профессор

Обыденнова Г.Т. – д.и.н., профессор, директор ИИПО

Проценко А.С. – аспирант

Бубнель Е.В. – соискатель

Бабин И.В. – магистрант

Новожилова М. – студент

Заикина Н. – студент

Характеристика научной школы

Школой развиваются следующие направления:

-изучение этнокультурных и этнополитических процессов Евразии в эпоху древности и средневековья;

-историография социально-экономической, этнокультурной и этноконфессиональной истории Евразии в эпоху древности и средневековья;

-методика и методология археологического источниковедения;

-изучение истории и технологии древних производств, как фактора этно- и культурогенеза.

Статьи, рекомендованные ВАК МОиН РФ

1. Иванов В.А. Археологические памятники кочевников центральной Азии в Восточной Европе в XIII–XIV вв. // Историческая и социально-образовательная мысль. Том 8. № 4/2, 2016. С. 28-33.

Статьи, входящие в базы данных Scopus, Web of Science

1. Иванов В.А. Расселение башкирских племен накануне и в период вхождения Башкирии в состав Русского государства // Археология, этнография и антропология Евразии. Т. 44. № 3. 2016. С.85-93.

2. Иванов В.А. The Specifics of the “Animal Style” in the Decorative and Applied Art of the Forest Kama and Ural Population in the Early Iron Epoch // Annales

d'Université Valahia Targoviste, Section d'Archéologie et d'Histoire, Tome XVIII, Numéro 1, 2016. P.27-31.

Статьи в зарубежных изданиях

1. Иванов В.А. Расселение башкирских племен накануне и в период вхождения Башкирии в состав Русского государства // Археология, этнография и антропология Евразии. Т. 44. № 3. 2016. С.85-93.

2. Иванов В.А. The Specifics of the "Animal Style" in the Decorative and Applied Art of the Forest Kama and Ural Population in the Early Iron Epoch // Annales d'Université Valahia Targoviste, Section d'Archéologie et d'Histoire, Tome XVIII, Numéro 1. 2016. P.27-31.

Международные и всероссийские конференции с изданием сборников трудов

1. XV Бадеровские чтения по археологии Урала и Поволжья. Всероссийская научно-практическая конференция. г.Пермь., 9-12 февр. 2016 г.

2. VII Всероссийская тюркологическая конференция (с международным участием), посвященная 95-летию видного ученого-тюрколога Э.Р. Тенишева. г. Уфа. 31 мая - 3 июня 2016 г.

3. Проблемы эпохи бронзы на Южном Урале. Конференция, посвященная 70-летию со дня рождения археолога Н.Г.Рутто. Уфа, июнь 2016 г.

4. VI Международная конференция по средневековой истории Евразийской степи. 23-25 ноября 2016 г. г.Сегед (Венгрия).

5. Региональная история: методология, источники, историография. Третьи международные Усмановские чтения. 2 декабря 2016 г. г.Стерлитамак.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	ПОКАЗАТЕЛИ НИР	ГОДЫ				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	Количество защищенных диссертаций, из них:	1	0	0	0	0
	На соискание степени кандидата наук	1	0	0	0	0
2	Количество изданных монографий по направлению школы	1	1	3	0	0
3	Количество изданных статей в изданиях рекомендованных ВАК МОиН РФ	2	1	3	4	1
4	Количество изданных статей входящих в базы данных Scopus, Web of Science	0	0	0	2	2
5	Количество изданных статей в зарубежных изданиях	1	1	1	2	2
6	Количество международных и всероссийских конференций изданием сборников трудов.	2	5	2	5	5

4. ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

4.1 РЕЕСТР НИР, ХОЗДОГОВОРОВ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В 2016 Г.

№	Тема, наименование НИР	Руководитель	Кафедра	№ договора	Источник финансирования (фонд, орг.)
1	Транспорт носителей заряда в субмикронных пленках полимерных диэлектриков при нестационарных граничных условиях в гетероструктуре металл/полимер/металл	Гадиев Р.М.	Прикладной физики и нанотехнологий	ГЗ	Министерство образования и науки РФ
2	Асимптотики и спектры краевых задач математической физики	Султанаев Я.Т.	Математики и статистики	ГЗ	Министерство образования и науки РФ
3	Кочевники Золотой Орды XIII-XV вв. и казачество Урала XVI-XIX вв.: проблемы этно- и социально-культурной преемственности	Иванов В.А.	Отечественной истории	ГЗ	Министерство образования и науки РФ
4	Кинетика и механизм химических и физико-химических превращений органических веществ	Борисов И.М.	Химии	ГЗ	Министерство образования и науки РФ
5	Субъективное развитие личности будущего учителя в процессе профессиональной деятельности	Асадуллин Р.М.	Педагогики	ГЗ	Министерство образования и науки РФ
6	Проведение образовательной, культурно-просветительской и игротехнической работы на русском языке с волонтерами проекта "Послы русского языка" в РБ в осенний период (сентябрь-октябрь) 2016 года	Кудинова Г.Ф.	Общего языкознания	09.z76.25.03.31 ФЦП	Министерство образования и науки РФ
7	Продвижение ресурсов, связанных с изучением русского языка и образованием на русском языке, в СМИ и Интернет-ресурсах	Кудинова Г.Ф.	Общего языкознания	09.z75.25.01.72 ФЦП	Министерство образования и науки РФ
8	Мобильный центр инженерно-технического творчества	Жданов Э.Р.	Прикладной физики и нанотехнологий	09.z43.25.01.18 от 20.10.2016 ФЦП	Министерство образования и науки РФ
9	Изучение биоразнообразия наземных водорослей и цианобактерий Южно-Уральского региона с использованием полифазного метода	Гайсина Л.А.	Биоэкологии и биологического образования	16-04-01511\16 от 03.02.16	РФФИ
10	Прямые и обратные задачи спектральной теории дифференциальных операторов	Султанаев Я.Т.	Математики и статистики	15-01-01095\16 от 13.03.16	РФФИ
11	Асимптотический анализ сингулярно возмущенных краевых и спектральных задач	Чечкин Г.А.	Математики и статистики	15-01-07920\16 от 01.03.16	РФФИ
12	Весовые неравенства Харди и их приложения в	Султанаев Я.Т.	Математики и	16-31-50042\16 от	РФФИ

	теории операторов		статистики	18.05.16	
13	Структурирование нематических и смектических типа С* жидких кристаллов во внешних электрических и магнитных полях	Мигранов Н.Г.	Общей и теоретической физики	14-02-97026\16 от 01.04.16 40/23-П от 11.05.2016	РФФИ-Поволжье
14	Асимптотический анализ возмущений волноводов	Бикметов А.Р.	Математики и статистики	14-01-97024\16 от 01.04.16 40/12-П от 11.05.2016	РФФИ-Поволжье
15	Сингулярно возмущенные краевые задачи второго порядка на собственные значения	Давлетов Д.Б.	Математики и статистики	26 16-31-00066\16 от 01.03.2016	РФФИ-мол
16	Исследование параметров гравитационного линзирования различными астрофизическими объектами	Лукманова Р.Ф.	Прикладной физики и нанотехнологий	26 16-32-00323\16 от 27.01.2016	РФФИ-мол
17	Диахронические аспекты документной лингвистики (на материале документов центральных и провинциальных канцелярий)	Косов А.Г.	Общего языкознания	15-04-00412/16 от 10.05.2016	РГНФ
18	Формирование инженерно-технических способностей школьников средствами образовательной робототехники	Жданов Э.Р.	Прикладной физики и нанотехнологий	16-06-00883/16 от 11.05.2016	РГНФ
19	Башкирская топонимия в этнолингвистическом аспекте	Бухарова Г.Х.	Башкирского языка и методики его преподавания	15-04-00414/15	РГНФ
20	Современная русскоязычная литература Башкортостана: региональные и типологические аспекты изучения	Борисова В.В.	Русской литературы	15-14-02001/16 от 11.05.2016 50/11-УР от 11.05.2016	РГНФ/ АН РБ
21	Региональная модель подготовки педагогических кадров к реализации гражданско-правового образования	Михайлов М.В.	Права и обществознания	15-16-02012/16 от 11.05.2016 50/16-УР от 11.05.2016	РГНФ/ АН РБ
22	Хронология и палеогенетика позднего бронзового века Южного Приуралья на основе междисциплинарных методов исследования Казбуруновского археологического микрорайона	Щербаков Н.Б.	Колледж им. М. Акмуллы	16-11-02003/15 50/18-УР от 11.05.2016	РГНФ/ АН РБ
23	Отношение к работе в условиях негарантированной занятости	Чуйкова Т.С.	Прикладной психологии и девиантологии	15-16-02017/16 от 11.05.2016 50/17-УР от 11.05.2016	РГНФ/ АН РБ
24	Сравнительно-статистическая характеристика археологических культур Прикамья и Предуралья эпохи раннего железного века	Иванов В.А.	Отечественной истории	16-31-00010/16 от 12.05.2016	РГНФ
25	Художественный текст как объект лингвокультурологического исследования: контрастивный аспект	Хайруллина Р.Х.	Русского языка	16-04-00097/16 от 10.05.2016	РГНФ

26	Земное и Небесное: повседневная жизнь католического прихода Средневековья	Леонова Т.А.	Всеобщей истории и культурного наследия	16-41-93552	РГНФ
27	Архаизация российских регионов как социальная проблема (на примере РБ)	Абдрахманов Д.М.	Центр мусульманского образования	15-13-02001/16 от 23.05.2016 50/8-УР от 11.05.2016	РГНФ/ АН РБ
28	Формирование исследовательских умений у младших школьников	Сандалова Н.Н.	Теории и методик начального образования	11 от 25.03.2016	АН РБ
29	Влияние атмосферы на транспорт носителей заряда в полидифениленфталаде	Юсупов А.Р., Гадиев Р.М., Набиуллин И.Р.	Прикладной физики и нанотехнологий	17 от 25.03.2016	АН РБ
30	Качественный и асимптотический анализ решений эллиптических и параболических уравнений	Вильданова В.В., Хуснуллин И.Х., Давлетов Д.Б.	Математики и статистики	4 от 25.03.2016	АН РБ
31	Исследование почвы г.Уфы на наличие суперэкоотоксикантов, составление электронной карты техногенной нагрузки на почвенный покров г.Уфы	Кулагин А.А.	Экологии и природопользования	030130044861400054-0275585-1 от 21.11.14	Управление по обеспечению жизнедеятельности города Администрации городского округа г.Уфа РБ
32	Выполнение НИР по разработке критериев оценки, снижения качества древесины в насаждениях Пермского края, подвергшихся воздействию лесных пожаров, ветровалов, болезней и вредителей леса	Кулагин А.А.	Экологии и природопользования	№СЭД-30-01-04-37 от 01.07.1	Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края
33	Проведение геоботанического обследования территории на объекте ОАО "Учалинский горно-обогатительный комбинат". Открытый рудник на базе месторождения "Западно-Озерное"	Кулагин А.А.	Экологии и природопользования	19-65 от 31.05.2016	АО "Учалинский ГОК"
34	Проведение обследования растительного и животного мира территории на объекте "ОАО "Учалинский ГОК". Доработка Юлдашевского месторождения известняка открытым способом. Корректировка проекта	Кулагин А.А.	Экологии и природопользования	869ю-16-22/19-85 от 20.06.2016	АО "Учалинский ГОК"
35	Предоставление населению информации в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты на территории РБ	Кулагин А.А.	Экологии и природопользования	332-54 от 09.09.2016	Министерство природопользования и экологии РБ
36	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Шулия (1,5 км, северо-западе с.Ярмино) администрации сельского поселения Маядыковский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	212ю-16-23 от 15.02.16	Администрация сельского поселения Маядыковский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ

37	Исследование и разработка расчета вероятного вреда, который м.б. причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений пруда на р.Сарманай (3,0 км на северо-западе с.Таймурзино) администрации сельского поселения Таймурзинский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	930ю-16-23 от 15.07.16	Администрация сельского поселения Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
38	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Арчаз (0,5 км, на западе с.Миништы) администрации сельского поселения Маядыковский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	213ю-16-23 от 25.02.16	Администрация сельского поселения Маядыковский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
39	Исследование и разработка расчета вероятного вреда, который м.б. причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений пруда на р.Шулия (1,5 км на северо-западе с.Ярмино) администрации сельского поселения Маядыковский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	214ю-16-23 от 18.02.16	Администрация сельского поселения Маядыковский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
40	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Сарманай(3,0 км, северо-западе с.Таймурзино) администрации сельского поселения Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	932ю-16-23 от 21.07.16	Администрация сельского поселения Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
41	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Шулия (1,7 км, северо-западе с.Ярмино) администрации сельского поселения Маядыковский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	215ю-16-23 от 11.02.16	Администрация сельского поселения Маядыковский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
42	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Безымянный вблизи д.Верхнесаитово на территории сельского поселения Бакаевский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	912ю-16-23 от 19.07.16	Администрация сельского поселения Бакаевский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район РБ

43	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Карагали на территории сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	911ю-16-23 от 18.07.16	Администрация сельского поселения Карача-Елгинский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район РБ
44	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Терманкуль на территории сельского поселения Старогумеровский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	910ю-16-23 от 20.07.16	Администрация сельского поселения Старогумеровский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район РБ
45	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Шемяк вблизи с.Султанаево на территории сельского поселения Старогумеровский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	913ю-16-23 от 18.07.16	Администрация сельского поселения Старогумеровский сельсовет муниципального района Кушнаренковский район РБ
46	Исследование и разработка расчета вероятного вреда, который м.б. причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений пруда на р.Караелга (1,0 км на юго-востоке с.Суккулово) администрации сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	94ю-16-23 от 28.01.16	Администрация сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
47	Исследование и разработка расчета вероятного вреда, который м.б. причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений пруда на р.Караелга (1,0 км на юго-востоке с.Суккулово) администрации сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	91ю-16-23 от 03.02.16	Администрация сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
48	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Евбаз (с.Юкаликулево) на территории сельского поселения Суккуловский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	89ю-16-23 от 05.02.16	Администрация сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
49	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и	1808ю-03 от 23.12.15	Администрация сельского поселения Старобаишевский

	гидротехнических сооружений пруда на р.Улькаш (д.Староуртаево) на территории сельского поселения Старобаишевский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ		кадастры		сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
50	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Чишма-Чокыры на территории сельского поселения Учпилинский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	1764ю-03 от 15.12.15	Администрация сельского поселения Учпилинский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
51	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Кандарыш на территории сельского поселения Учпилинский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	1765ю-03 от 11.12.2015	Администрация сельского поселения Учпилинский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
52	Исследование и разработка расчета вероятного вреда, который м.б. причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений пруда на р.Сарьязы (1,5 км на севере д.Нижнеалькашево) администрации сельского поселения Исмаиловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	914ю-16-23 от 11.07.16	Администрация сельского поселения Исмаиловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
53	Исследование и разработка расчета вероятного вреда, который м.б. причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений пруда ручей б/н с.Суккулово (0,5 км на юго-востоке с.Суккулово) администрации сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	95ю-16-23 от 27.01.16	Администрация сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
54	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда ручей б/н с.Суккулово (0,5 км на юго-востоке с.Суккулово) администрации сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	92ю-16-23 от 04.02.16	Администрация сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
55	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Караелга (1,0 км на юго-западе с.Суккулово) администрации	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	93ю-16-23 от 02.02.16	Администрация сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ

	сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ				
56	Исследование и разработка расчета вероятного вреда, который м.б. причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений пруда в западной части с.Асяново (овр.Кара-Нарат) на территории сельского поселения Асяновский сельсовет т МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	280ю-16-23 от 28.01.16	Администрация сельского поселения Асяновский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
57	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда в западной части с.Асяново (овр.Кара-Нарат) на территории сельского поселения Асяновский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	283ю-16-23 от 11.02.16	Администрация сельского поселения Асяновский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
58	Исследование и разработка расчета вероятного вреда, который м.б. причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений пруда на р.Караелга (1,0 км; на бго-западе с.Суккулово) на территории сельского поселения Суккуловский сельсовет т МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	281ю-16-23 от 02.02.16	Администрация сельского поселения Суккуловский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
59	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда в южной части с.Нижнекаргино (ручей б/н) Администрации сельского поселения Асяновский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	282ю-16-23 от 01.03.16	Администрация сельского поселения Асяновский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
60	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на реке Ангасяк (с.Ангасяк) Администрации сельского поселения Ангасяковский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	906ю-16-23 от 15.07.16	Администрация сельского поселения Ангасяковский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ
61	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Чытырлы на территории сельского поселения Московский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	1800ю-03 от 15.12.2015	Администрация сельского поселения Московский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ

62	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Саз-Елга на территории сельского поселения Староянтузовский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	1762ю-03 от 15.12.15	Администрация сельского поселения Староянтузовский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
63	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Кара-Елга на территории сельского поселения Староянтузовский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	1763ю-03 от 11.12.15	Администрация сельского поселения Староянтузовский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
64	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на территории сельского поселения Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	86ю-16-23 от 05.02.16	Администрация сельского поселения Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
65	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда на р.Явбаза (северо-востоке с.Куккуяново) Администрации сельского поселения Куккуяновский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	907ю-16-23 от 18.07.16	Администрация сельского поселения Куккуяновский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
66	Исследование и разработка расчета вероятного вреда, который м.б. причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений пруда на р.Сакияз (посредине н.п.с.Султанбеково) Администрации сельского поселения Таймурзинский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	931ю-16-23 от 18.07.16	Администрация сельского поселения Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
67	Исследование и разработка расчета вероятного вреда, который м.б. причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений пруда на р.Кузьялга (500 м на северо-западнее с.Тряпино) администрации сельского поселения Тряпинский сельсовет МР Аургазинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	579ю-16-26 от 10.05.16	Администрация сельского поселения Маядыковский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
68	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда р.Сакияз	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	933ю-16-23 от 25.07.16	Администрация сельского поселения Таймурзинский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ

	(посредине н.п.с.Султанбеково) Администрации сельского поселения Таймурзинский сельсовет МР Дюртюлинский район РБ				района Дюртюлинский район РБ
69	Исследование и разработка акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда р.Явбаза на территории сельского поселения Московский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ	Шакиров А.В.	Географии, землеустройства и кадастры	1799ю-03 от 23.12.15	Администрация сельского поселения Московский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район РБ
70	Проведение научно-исследовательских археологических работ в зоне строительства объекта «Миловский парк»(Уфимский район Республики Башкортостан)	Горбунов В.С.	Всеобщей истории и культурного наследия	35-IV от 11.12.2015	ООО "КСИ"
71	Проведение научно-исследовательских археологических работ в зоне строительства объекта «Миловский парк»(Уфимский район Республики Башкортостан)	Горбунов В.С.	Всеобщей истории и культурного наследия	34-IV от 08.12.2015	ООО "КСИ"
72	Проведение рекогносцировочного археологического обследования	Горбунов В.С.	Всеобщей истории и культурного наследия	791ю-16-40 от 21.06.2016	ООО "Спринг"
73	Комплексные экспертизы	Хазимуллина Е.Е.	Общего языкознания	130 от 20.11.2015	УФСБ РФ по Республике Крым и городу Севастополю
74	Комплексные экспертизы	Хазимуллина Е.Е.	Общего языкознания	1605ю-16-37/1 от 02.02.16	УФСБ РФ по Республике Крым и городу Севастополю
75	Проведение рекогносцировочного НИ археологического обследования территории объекта, отводимой под реконструкцию и техперевооружение СУН "Згурицкое" НГДУ "Ишимбайнефть" (Ермекеевский район РБ)	Щербаков Н.Б., Шутелева И.А., Леонова Т.А.	Лаборатория методологии и методов гуманитарных исследований	65-2016 от 01.05.2016	ООО "Югранфтегазпроект"
76	Научно-практическая стажировка	Курунов В.В.	Прикладной психологии и девиантологии	148ю-14/9	АРГУ им. К.Жубанова (Республики Казахстан)
77	Повышение уровня физ.работоспособности студенческой молодежи	Матвеева Л.М.	Спортивных дисциплин	1267ю-03 от 15.01.2016	АНО спортивный клуб "Инзер"
78	Проведение рекогносцировочного археологического обследования в зоне строительства 2-го технологического заезда к промышленному объекту ОАО "ГлавБашСтрой" в административных границах городского округа г.Уфа Республики Башкортостан	Обыденнова Г.Т.	Всеобщей истории и культурного наследия	180ю-16-40 от 25.02.2016	ОАО "ГлавБашСтрой"
79	Независимая оценка качества оказания услуг организациями культуры МР "Белорецкий район"	Гильмиянова Р.А.	Культурологии и СЭД	1177ю-16-6 от 17.10.2016	МКУ УО МР Белорецкий район РБ

	Республики Башкортостан				
80	Независимая оценка качества оказания услуг организациями культуры МР "Караидельский район" Республики Башкортостан	Гильмиянова Р.А.	Культурологии и СЭД	985ю-03 от 12.08.2016	МКУ УО МР Караидельский район РБ
81	Проведение независимой оценки качества работы организаций, осуществляющих образовательную деятельность МР "Белорецкий район" РБ	Гильмиянова Р.А.	Культурологии и СЭД	1124ю-03 от 29.09.2016	МКУ УО МР Белорецкий район РБ
82	Разработка программы "Развитие школьной библиотеки"	Гильмиянова Р.А.	Культурологии и СЭД	752ю-16-6 от 04.05.2016	ГБОУ Сибайская гимназия-интернат
83	Разработка программы "Развитие школьной библиотеки"	Гильмиянова Р.А.	Культурологии и СЭД	751ю-16-6 от 04.05.2016	МОАУ БГИ с.Исянгулово МР Зианчуринский район РБ
84	Разработка программы "Развитие школьной библиотеки"	Гильмиянова Р.А.	Культурологии и СЭД	750ю-16-6 от 04.05.2016	МБОУ СОШ с.Абзаново МР Зианчуринский район РБ
85	Исследование формирования здорового образа жизни у детей старшего дошкольного возраста в социоиговом пространстве детства	Боронилова И.Г.	Дошкольной педагогики и психологии	1270ю-03/1 от 01.10.2016	МАДОУ Детский сад №97 городского округа г.Уфа
86	Исследование формирования здорового образа жизни у детей старшего дошкольного возраста в социоиговом пространстве детства	Боронилова И.Г.	Дошкольной педагогики и психологии	1271ю-03/1 от 01.10.2016	МБДОУ Детский сад №5 городского округа г.Уфа
87	Организация инновационного пространства в обучении башкирскому языку на основе современных образовательных технологий	Тулумбаев В.З.	Башкирского языка и методики его преподавания	649ю-03 от 11.01.2016	МОАУ БГИ с.Исянгулово МР Зианчуринский район РБ
88	Социально-личностное развитие детей дошкольного возраста ДОО в свете реализации ФГОС ДО	Азнабаева Ф.Г.	Дошкольной педагогики и психологии	1282ю-03/1 от 01.09.2016	МАДОУ ОУ Центр развития ребенка - детский сад "Кубэлэк" г.Баймак МР Баймакский район РБ городского округа г.Уфа
89	Языковое образование в условиях реального многоязычия в поликультурном социуме (на примере Республики Башкортостан)	Аитов В.Ф.	Методики преподавания ин.яз и 2ИЯ	1809ю-14/7 от 18.12.2015	МБОУ СОШ с.Субхангулово МР Туймазинский район РБ
90	Комплексные экспертизы	Хазимуллина Е.Е.	Общего языкознания	291ю-16-37/1 от 12.02.2016, 399ю-16-37/1 от 01.03.2016, 400ю-16-37/1 от 01.03.2016, 401ю-16-37/1 от 01.03.2016, 949-16/37/1 от 15.06.2016, 710ю-16-37/1 от	УФСБ РФ по Республике Крым и городу Севастополю

				20.06.2016, 875ю-16-37/1 от 27.06.2016, 871ю-16-37/1 от 11.07.2016	
91	Лингвистические исследования	Фомина Ю.А.	Общего языкознания	182 от 26.05.2016	ООО "Чекмагушмолзавод"
92	Модель организации патриотического воспитания детей в ДОО	Азнабаева Ф.Г.	Дошкольной педагогики и психологии	1281ю-03/1 от 01.09.2016	МАДОУ ОУ Центр развития ребенка - детский сад "Айыукай" г.Баймак МР Баймакский район РБ городского округа г.Уфа
93	Современные технологии в формировании метакомпетенций школьников на уроках башкирского языка и литературы в рамках ФГОС	Галина Г.Г.	Башкирской литературы и культуры	1260ю-03 от 07.10.2015	ГБОУ Республиканский лицей-интернат Дуванского района РБ
94	Проведение рекогносцировочного археологического обследования на земельном участке, расположенном в Архангельском районе РБ на расстоянии 500 м. от перекрестка дороги с.Архангельское-с.Красный Зилим-Уфа-Белорецк в границах земельного участка с кадастровым номером 02:03:03:160701-938	Обыденнова Г.Т.	Всеобщей истории и культурного наследия	530-ю-16-39/2 26.04.2016	ООО "ЭкоСервис"
95	Проведение рекогносцировочного археологического обследования	Обыденнова Г.Т.	Всеобщей истории и культурного наследия	666ю-14/3 от 01.06.2016	ООО "ЭкоСервис"
96	Историко-культурная экспертиза научных археологических отчетов, выполненных в ходе исполнения научно-исследовательских работ в зоне реконструкций нефтепромысловых трубопроводов Блохинского, Сергеевского нефтяных месторождений (Уфимский район РБ) и Кунгакского месторождения (Аскинский район РБ)	Щербаков Н.Б.	Колледж БГПУ им. М.Акумлы	05-16 от 20.01.2016	ООО Институт "Уралсибнефтепроект"
97	Проведение рекогносцировочного научно-исследовательского археологического обследования территории объекта, отводимой под реконструкцию промысловых трубопроводов Троицкого и Абдуловского нефтяных месторождений (Ермекеевский и Туймазинский районы РБ); Ракитовского нефтяного месторождения (Кармаскалинский район РБ) и Солонцовского нефтяного месторождения (Буздякский и Давлекановский районы РБ)	Щербаков Н.Б., Шутелева И.А., Леонова Т.А.	Лаборатория методологии и методов гуманитарных исследований	49-2015 от 11.01.2016	ООО "Юграннефтегазпроект"
98	Проведение рекогносцировочного научно-исследовательского археологического обследования	Щербаков Н.Б., Шутелева И.А.,	Лаборатория методологии и	06-16 от 29.04.2016	ООО Институт "Уралсибнефтепроект"

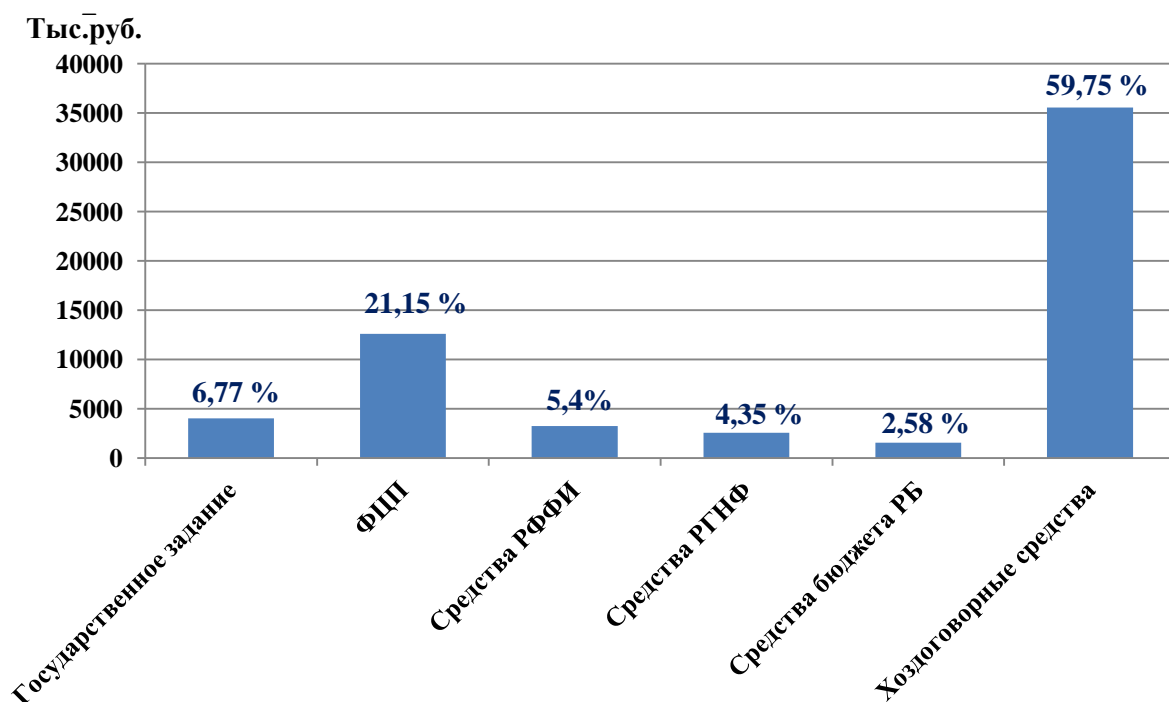
	территории объекта, отводимой под реконструкцию промысловых трубопроводов Игровского нефтяного месторождения (Янаульский район РБ), Кузбаевского нефтяного месторождения (Калтасинский район РБ), Надежинского нефтяного месторождения (Калтасинский район РБ), Орьебашского нефтяного месторождения (Калтасинский район РБ), Татышлинского нефтяного месторождения (Татышлинский район РБ), Югомашевское нефтяное месторождение (Татышлинский район РБ)	Леонова Т.А.	методов гуманитарных исследований		
99	Проведение рекогносцировочного научно-исследовательского археологического обследования территории объекта, отводимой под реконструкцию промысловых трубопроводов Введенковского, Волостновского, Грачевского и Уршакского нефтяных месторождений (Мелеузовский район РБ), Табыеского нефтяного месторождения (Гафурийский район РБ), Алкинского и Шингакульского нефтяных месторождений (Чишминский и Давлекановский районы РБ), Альшеевского нефтяного месторождения (Аскарковский район РБ), Гордеевского, Гремячинского, Давлекановского, Искандеровского и Любленского нефтяных месторождений (Давлекановский район РБ)	Щербаков Н.Б., Шутелева И.А., Леонова Т.А.	Лаборатория методологии и методов гуманитарных исследований	744ю-14/3 от 01.06.2016	ООО Экспертно-производственный центр "Трубопроводсервис"
100	Социодиагностика рабочей и управленческой команды, построение деловой пирамиды	Антошкин В.Н.	Философии, политологии и социологии	203ю-16-2 от 26.02.2016	ООО "Волга-Строй"
101	Исследование по изучению общественного мнения среди НКО Республики Башкортостан на тему "Филантропия, как результат успешных практик"	Антошкин В.Н.	Философии, политологии и социологии	842ю-16-2/1 от 30.06.2016	Региональный общественный фонд Риммы Баталовой "Молодость нации" РБ
102	Практикоориентированная среда как условие формирования профессиональных компетенций у студентов педагогического колледжа	Зарипова З.А.	Русской литературы	40ю-03 от 11.01.2016	ГБПОУ Месягутовский педагогический колледж
103	Проведение рекогносцировочного научно-исследовательского археологического обследования территории объекта, отводимой под реконструкцию промысловых трубопроводов Бекетовского нефтяного месторождения (Кармаскалинский район РБ), Культюбинского нефтяного месторождения	Щербаков Н.Б. Шутелева И.А. Леонова Т.А.	Лаборатория методологии и методов гуманитарных исследований	2016/59-1767-1768/1772-1773 от 20.05.2016	ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"

	(Иглинский район РБ), Кальшалинского нефтяного месторождения (Туймазинский район РБ), Абдуловского нефтяное месторождение (Ермекеевский район РБ)				
104	Проведение рекогносцировочного научно-исследовательского археологического обследования территории объекта, отводимой под реконструкцию промысловых трубопроводов Сергеевского нефтяного месторождения (Уфимский и Кармаскалинский районы РБ), Кушкульского нефтяного месторождения (Благовещенский и Караидельский районы РБ)	Щербаков Н.Б. Шутелева И.А. Леонова Т.А.	Лаборатория методологии и методов гуманитарных исследований	58-2016 от 18.05.2016	ООО "Югранфтегазпроект"
105	Проведение научно-исследовательского археологического охранно-разведочного обследования земельных участков	Щербаков Н.Б. Шутелева И.А. Леонова Т.А.	Лаборатория методологии и методов гуманитарных исследований	122-2016 от 08.09.2016	ООО "Югранфтегазпроект"
106	Проведение рекогносцировочного научно-исследовательского археологического обследования территории объекта, отводимой под строительство молочно-товарной фермы на 500 голов с.Бишкази (Чишминский район РБ)	Щербаков Н.Б. Шутелева И.А. Леонова Т.А.	Лаборатория методологии и методов гуманитарных исследований	180/632-16 от 13.07.2016	ООО "Башкир-агроинвест"
107	Выполнение НИР по археологическому обследованию территории по объекту "Территория, ограниченная улицами Мингажева, Чернышевского, Ветошникова, Кирова, Айской, проспектом Салавата Юлаева в Кировском районе городского округа г.Уфа РБ"	Щербаков Н.Б.	Колледж БГПУ им. М. Акмуллы	4208/19259.пп-2 от 14.01.2016	ОАО Проектный институт "Башкиргражданпроект"
108	Проведение рекогносцировочного научно-исследовательского археологического обследования территории объектов, отводимой под реконструкцию промысловых трубопроводов Исламского нефтяного месторождения (Аскинский район РБ), Кушкульского нефтяного месторождения (Благовещенский район РБ), Сайрановского участка Серафимовского нефтяного месторождения (Туймазинский район РБ), Сергеевского нефтяного месторождения (Уфимский район РБ), Югомашевского нефтяного месторождения (Татышлинский район РБ)	Щербаков Н.Б. Шутелева И.А. Леонова Т.А.	Лаборатория методологии и методов гуманитарных исследований	504ю-14/3-1 от 20.04.2016	ООО Экспертно-производственный центр "Трубопроводсервис"

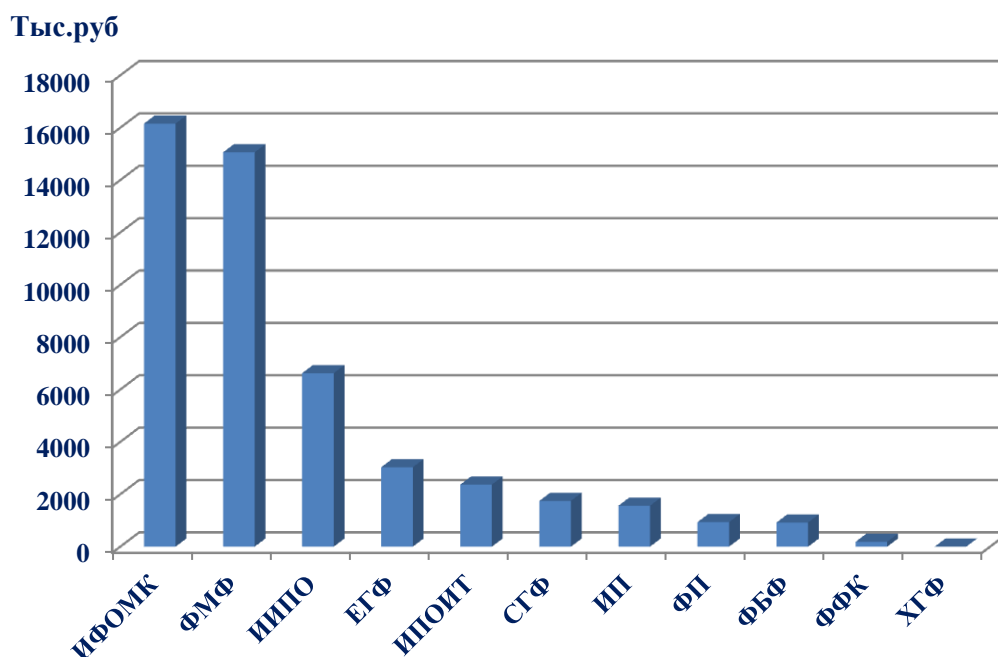
109	Проведение рекогносцировочного научно-исследовательского археологического обследования территории объектов, отводимой под реконструкцию промысловых трубопроводов Игровского нефтяного месторождения (Янаульский район РБ)	Щербаков Н.Б. Шутелева И.А. Леонова Т.А.	Лаборатория методологии и методов гуманитарных исследований	743ю-14/3 от 01.06.2016	ООО Экспертно-производственный центр "Трубопроводсервис"
110	Проведение рекогносцировочного археологического обследования	Обыденнова Г.Т.	Всеобщей истории и культурного наследия	404ю-16-39/2 от 31.03.2016	ООО "Элеватор"
111	Компетентностно-деятельностный подход к обучению лингвистическим дисциплинам в рамках реализации требований ФГОС	Давлетбаева Р.Г.	Башкирского языка и методики его преподавания	1311ю-16-32	МОБУ СОШ №1 с.Малояз
112	Компетентностно-деятельностный подход к обучению лингвистическим дисциплинам в рамках реализации требований ФГОС	Давлетбаева Р.Г.	Башкирского языка и методики его преподавания	588ю-16-32	МОБУ СОШ №3 г.Баймака
113	Компетентностно-деятельностный подход к обучению лингвистическим дисциплинам в рамках реализации требований ФГОС	Давлетбаева Р.Г.	Башкирского языка и методики преподавания	1107ю-14/11	МБОУ Башкирская гимназия-интернат г.Белебея РБ
114	Научно-методический тренинг	Насипов И.С.	Татарского языка и литературы	335ю-16-38 от 10.03.16	Гимназия №5 городского округа г.Уфы
115	Проведение социологического исследования на тему "Состояние гражданского общества в Башкортостане в 2016 году"	Соболев Е.В.	Всеобщей истории и культурного наследия	1433ю-03 от 05.12.2016	ГКУ РБ "Аппарат Общественной палаты РБ"
116	Нугуман Мусин: межкультурный диалог на Евразийском пространстве	Галина Г.Г.	Башкирской литературы и культуры	1053ю-14/1 от 10.08.2016	АО "Уфимский завод эластомерных материалов, изделий и конструкций"
117	Применение информационных технологий в психолого-педагогическом сопровождении развития способностей и одаренности обучающихся в образовательном комплексе (детский сад - лицей)	Кашапова Л.М.	Педагогики	1300ю-03/1 от 01.09.2016	МБОУ Лицей № 68 Калининского района ГО г.Уфа РБ
118	Применение информационных технологий в психолого-педагогическом сопровождении развития способностей и одаренности обучающихся в образовательном комплексе (детский сад - лицей)	Кашапова Л.М.	Педагогики	1298ю-03/1 от 01.09.2016	МАДОУ Детский сад № 264 ГО г. Уфа
119	Применение информационных технологий в психолого-педагогическом сопровождении развития способностей и одаренности обучающихся в образовательном комплексе (детский сад - лицей)	Кашапова Л.М.	Педагогики	1299ю-03/1 от 01.09.2016	МБДОУ Детский сад № 262 ГО г. Уфа
120	Развитие творческой активности младшего школьника в условиях поликультурной среды	Савельева Е.А.	Теории и методики начального образования	1345ю-03/1 от 01.11.2016	МБОУ гимназия № 64 ГО г. Уфа
121	Индивидуальное прогрессивное развитие младшего	Янгирова В.М.	Теории и методики	1347ю-03/1 от	МБОУ СОШ с. Красная Горка

	школьника		начального образования	01.10.2016	Нуримановский район РБ
122	Семейно-ориентированное сопровождение в развитии одаренности детей дошкольного возраста в социоигровом пространстве детства	Боронилова И.Г.	Дошкольной педагогики и психологии	1394ю-03/1 от 01.09.2016	МАДОУ детский сад № 157 г. Уфа
123	Развитие творческих способностей детей младшего и среднего школьного возраста при проведении музыкальных мероприятий	Мороз Е.А.	Музыкальных инструментов и музыкально-компьютерных технологий	1353ю-03/1 от 01.11.2016	ООО «Шоу-Тайм»
124	Эстетическое развитие детей средствами музыкального искусства	Зиннурова А.С.	Музыкальных инструментов и музыкально-компьютерных технологий	1417ю-03/1 от 01.12.2016	ООО «Технологии мероприятий»

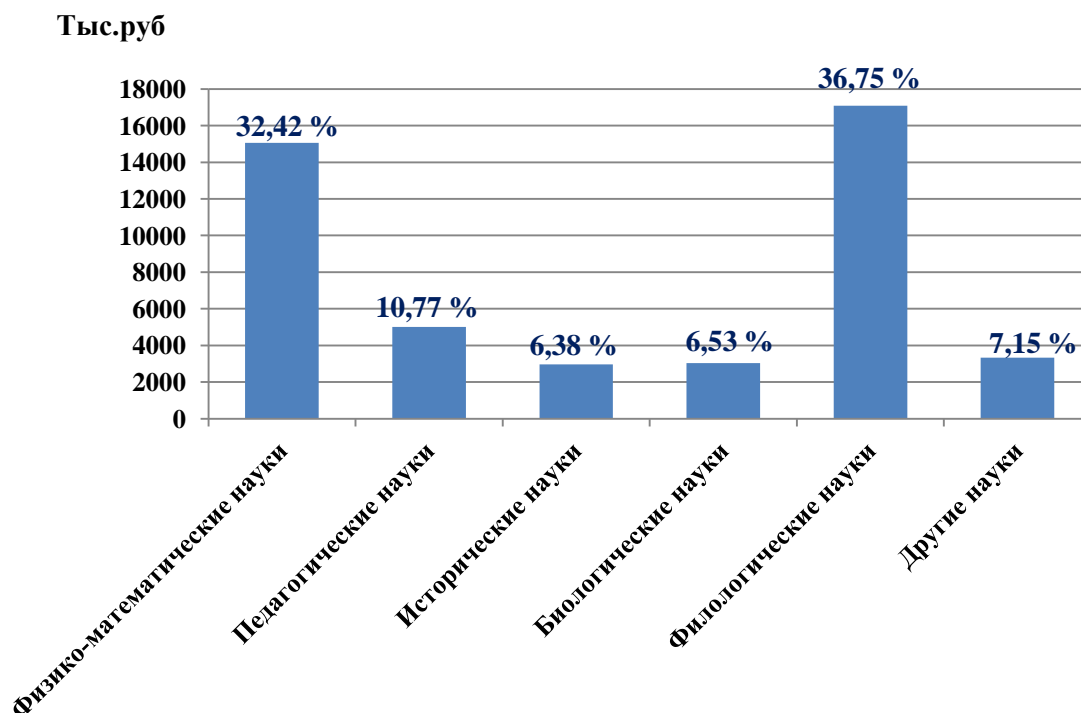
4.2 СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО ИСТОЧНИКАМ(%) (ОБЩАЯ СУММА 59493,57 ТЫС. РУБ.)



4.3. ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫХ БГПУ ИМ. М. АКМУЛЛЫ НИР ПО ИНСТИТУТАМ/ФАКУЛЬТЕТАМ (ТЫС. РУБ.).

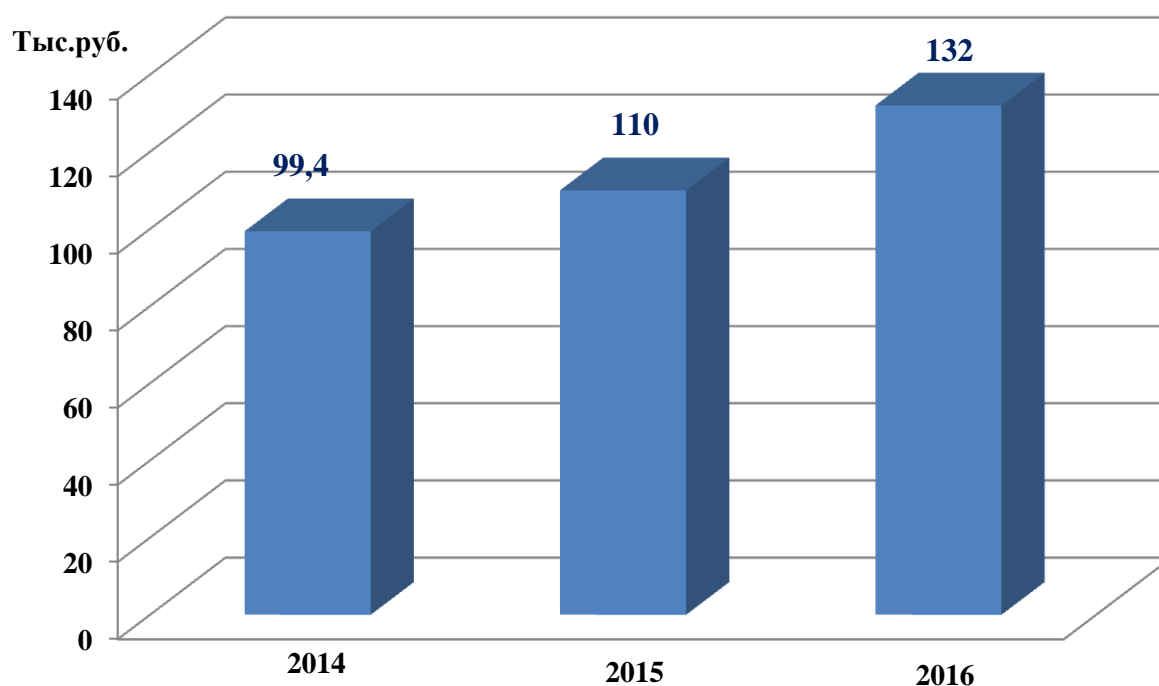


4.4. СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ БГПУ ИМ. М. АКМУЛЛЫ ПРИВЛЕЧЕННЫХ НИР ПО ОТРАСЛЯМ НАУК



4.5 .ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫХ НИР ВУЗА ПО ГОДАМ ТЫС.РУБ. НА ЕД. НИР

(НИР составлял 2014 – 490 чел., 2015 – 423 чел., 2016 – 450 чел.)



5. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПУБЛИКОВАННЫХ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ ПО УНИВЕРСИТЕТУ

В 2016 году коллективом университета опубликовано 1558 (в 2015 - 1148) научных статей. Из них в высокорейтинговых журналах, входящих в базы данных Scopus, Web of Science - 106 публикаций (в 2015 - 54), ВАК – 335 (в 2015 – 460).

Согласно наукометрическим показателям вуза, общее число публикаций в системе РИНЦ на 14699 (в 2015 - 11418), суммарное число цитирований – 19804 (в 2015 - 11255). Индекс Хирша равен 41 (в 2015 - 30).

Наибольшее число публикаций отмечается по общественным наукам (914) , в т.ч. по педагогическим наукам (612), наибольшее количество цитирований – по естественным наукам (419) .

По данным за 5 лет преподавателями университета представлено 6201 публикаций, в том числе 3,8% в зарубежных журналах, 48,4% в российских журналах, 34,5% в рецензируемых журналах ВАК и 6,7% в журналах баз данных Web of Science и Scopus. Среднее количество публикаций на одного автора составляет 7,4 в год, среднее количество цитирований на одного автора 3,04, среднее количество цитирования на одну публикацию 0,41.

В 2016 году опубликовано 50 монографий (в 2015 – 56), из них в: российских изданиях – 18 в региональных – 13, зарубежных издательствах – 5, издательствах других вузов – 4, в издательстве БГПУ им. М.Акмиллы – 10.

**5.1 КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ В 2016 ГОДУ В РОССИЙСКИХ И
ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛАХ, ВХОДЯЩИХ В БАЗЫ ДАННЫХ
SCOPUS, WEB OF SCIENCE, ВАК В РАЗРЕЗЕ КАФЕДР**

№	Кафедра	Общее количество научных статей	В журналах, входящих в базы данных Scopus, Web of Science	В российских журналах из списка ВАК*
1	Математики и статистики	20	19	1
2	Программирования и ВМ	21	2	7
3	Общей и теоретической физики	52	6	7
4	Прикладной физики и нанотехнологий	16	16	0
5	Культурологии и социально-экономических дисциплин	39	5	10
6	Социальной педагогики	21	1	4
7	Музыкального образования и хореографического искусства	41	1	3
8	Музыкальных инструментов и музыкально-компьютерных технологий	14	0	2
9	Специальной педагогики и психологии	34	0	5
10	Теории и методик начального образования	40	0	14
11	Дошкольной педагогики и психологии	54	0	4
12	Педагогики и психологии профессионального образования	22	9	7
13	Информационных и полиграфических систем технологий	13	1	2
14	Прикладной	33	1	10

	информатики			
15	Отечественной истории	47	2	6
16	Всеобщей истории и культурного наследия	11	0	2
17	Права и обществознания	61	1	14
18	Биоэкологии и биологического образования	57	5	15
19	Химии	3	1	0
20	Кафедра географии, землеустройства и кадастра	5	0	5
21	Экологии и природопользования	126	4	21
22	Генетики	1	0	0
23	Английского языка	19	0	6
24	Романо-германского языкознания и зарубежной литературы	40	0	13
25	Методики преподавания иностранных языков и 2 иностранного языка	25	1	4
26	Межкультурной коммуникации	9	0	4
27	Русского языка	55	2	14
28	Русской литературы	77	10	25
29	Татарского языка и литературы	54	0	2
30	Общего языкознания	35	0	8
31	Теории и методики физической культуры и спорта	8	1	5
32	Спортивных дисциплин	8	4	4
33	Физического воспитания и спорта	3	0	1
34	ОЗиБЖ	28	0	8
35	Общей и социальной психологии	75	1	21
36	Практической психологии и девиантологии	50	0	12
37	Психологии образования и развития	18	0	11
38	Башкирской литературы	55	2	8

	и культуры			
39	Башкирского языка и методики его преподавания	126	1	14
40	Дизайна	8	0	0
41	ИЗО	19	1	1
42	Педагогики	47	5	20
43	Иностраннных языков	20	0	6
44	Психологии	30	2	2
45	Философии, социологии и политологии	18	0	7
	Всего	1558	104	335

**Примечание: данные взятые с отчетов по научно-исследовательской работы кафедр за 2016 г.*

Показатели публикационной активности являются ключевыми при оценке научно-исследовательской деятельности отдельного исследователя и университета в целом: конкурс КЦП, формирование объема финансирования госзадания по НИР, научный задел заявок на конкурсы научных фондов, ФЦП, критерии мониторинга эффективности вуза.

В связи с этим, должно произойти качественное увеличение доли статей, прежде всего в высокорейтинговых журналах в базах данных Scopus, Web of Science, в журналах ВАК с высоким импакт-фактором. В связи с этим необходимо, опубликование результатов исследований в журналах из списка ВАК каждым остепененным штатным преподавателем университета и обеспечение от каждой кафедры не менее одной публикации в высокорейтинговых журналах из баз данных Scopus, Web of Science. Издание монографий должно рассматриваться как результат выполнения конкретных НИР, с приоритетом финансирования за счет внешних источников и в центральных издательствах. В качестве мер стимулирования необходимо предусмотреть организацию конкурса НИР с целевыми индикаторами - статьи, монографии в рамках вузовских грантов; адресные выплаты авторам высокорейтинговых статей.

5.2. ПУБЛИКАЦИИ НПР УНИВЕРСИТЕТА В РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛАХ, ВХОДЯЩИХ В БАЗЫ ДАННЫХ SCOPUS И WEB OF SCIENCE

№	АВТОРЫ/ СОАВТОРЫ	СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ	НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА	ВЫХОДНЫЕ ДАнные
1.	Кулагин А.А., Хабилова Л.М.	Кафедра экологии и природопользования	Самовосстановление растительного покрова карьеров по добыче строительных материалов на территории Республики Башкортостан	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2016, № 2 (2) С. 551-554
2.	Кулагин А.А., Зиганшин З.У., Ганеев И.Г., Сухова С.В.	Кафедра экологии и природопользования	Опыт проведения облесения крутосклонов в Республике Татарстан на примере анализа лесоводственных аспектов озеленения памятника природы «Овражно-балочная система «Никольская»	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2016, № 2 (2) С. 373-376
3.	Кулагин А.А. Хусаинова Л.Р.	Кафедра экологии и природопользования	Анализ влияния деятельности горно-обогатительных комбинатов городов Учалы, Сибай, Белорецк на древесно-кустарниковую и травянистую растительность	Известия Самарского научного центра Российской академии наук	2016, № 2 (2) С. 563-566
4.	Кулагин А.А., Бактыбаева З.Б., Сулейманов Р.А., Ямалов С.М., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р.	Кафедра экологии и природопользования	Оценка содержания и миграция тяжелых металлов в компонентах речных экосистем горнорудных территорий Республики Башкортостан	Гигиена и санитария	2016, Т.95 С.822-827
5.	Саттаров В.Н., Туктаров В.Р., Мухаметова Н.Ф., Земскова Н.Е.	Кафедра биоэкологии и биологического образования	Морфологические особенности сочетаемости ширины волосяной каймы и морфотипов медоносных пчел	Научно-теоретический медицинский журнал «Морфология»	2016, Т.149, № 3 С. 181-181а
6.	Саттаров В.Н., Туктаров В.Р., Мухаметова Н.Ф.,	Кафедра биоэкологии и биологического образования	Мониторинг аномалий цвета глаз медоносных пчел	Научно-теоретический медицинский журнал «Морфология»	2016, Т.149, № 3 С. 181-182

	Земскова Н.Е.				
7.	Земскова Н.Е., Саттаров В.Н. , Туктаров В.Р.	Кафедра биоэкологии и биологического образования	Морфологические признаки медоносных пчел степной зоны Самарской области	Научно-теоретический медицинский журнал «Морфология»	2016, Т.149, № 3 С. 88
8.	Мартыненко В.Б., Широких П.С., Миркин Б.М., Наумова Л.Г. , Баишева Э.З., Мулдашев А.А.	Кафедра биоэкологии и биологического образования	Синтаксономический анализ влияния инициальной стадии на вторичную автогенную сукцессию широколиственного леса	Журнал общей биологии	2016, Т. 77, № 4 С.303-313
9.	Singh P., Shaikh Z.M., Gaysina L.A. , Suradkar A., Samanta U.	Кафедра биоэкологии и биологического образования	New species of Nostoc (cyanobacteria) isolated from Pune, India, using morphological, ecological and molecular attributes	Plant Systematics and Evolution	2016, б/н С. 1-14
10.	Борисов И.М. , Бадыкова Л.А., Мударисова Р.Х., Гурина М.С.	Кафедра химии	Получение новых пленок на основе хитозана и карбоксиарабиногалактана, содержащих цефазолин	Журнал прикладной химии	2016, Т.89, Вып.7 С. 935-941
11.	Иванов В.А.	Кафедра отечественной истории	Расселение башкирских племен накануне и в период вхождения Башкирии в состав Русского государства	Археология, этнография и антропология Евразии	2016, Т.44, № 3 С.121-129
12.	Ivanov V.A.	Кафедра отечественной истории	The Specifics of the “Animal Style” in the Decorative and Applied Art of the Forest Kama and Ural Population in the Early Iron Epoch	Annales d’Université Valahia Targoviste, Section d’Archéologie et d’Histoire	2016, Tome XVIII, №1, P.27-31
13.	Shamigulova O.A. , Zakirova R.	Кафедра права и обществознания	Content and Methodological Formation Model of a Younger Pupil Value-Oriented Attitude to Reality Based on Historical and Social Science Knowledge	The International Journal of Environmental and Science Education (IJESE)	2016, Vol. 11, №8 P. 1833-1848
14.	Politaeva T.I. , Salpykova I.M.	Кафедра музыкального образования и	The Forming of Prospective Music Teacher's Readiness to Professional Activity in a Multicultural Society	The International Journal of Environmental and Science Education	2016, Vol. 11, №8, P.1849- 1861

		хореографического искусства		(IJESE)	
15.	Иванов В.Г., Габитова Э.М.	Кафедра педагогики и психологии профессионального образования	Формирование дополнительных профессиональных компетенций как одно из условий подготовки востребованного специалиста	Revista Mexicana de Investigacion Educativa	2016, декабрь
16.	Иванов В.Г., Габитова Э.М., Вахидова Л.В.	Кафедра педагогики и психологии профессионального образования	Профессионально-персонологическая самоэффективность в системе подготовки специалиста	Zbornik Instituta za Pedagoska Istrazivanja	2016, декабрь
17.	Иванов В.Г., Масалимова А.Р.	Кафедра педагогики и психологии профессионального образования	Formation of Graduates' Professional Competence in Terms of Interaction Between Educational Environment and Production	The International Journal of Environmental and Science Education (IJESE)	2016, Vol. 11, №9, P. 2735-2743
18.	Vahidova L.V., Vlasova V.K.	Кафедра педагогики и психологии профессионального образования	The Concept of Personological Information-Educational System of Forming Professional Effectiveness of a Specialist	The International Journal of Environmental and Science Education (IJESE)	2016, Vol. 11, №13, P. 6078-6089
19.	Fedorova Y.A., Khairutdinova R.R.	Кафедра педагогики и психологии профессионального образования	Pedagogical Professional Self-Determination Support for Students under Conditions of Additional Education Program Implementation	The International Journal of Environmental and Science Education (IJESE)	2016, Vol. 11, №9, P. 2275-2285
20.	Gabitova I.M., Bichurina S.	Кафедра педагогики и психологии профессионального образования	Structurally Functional Model of Formation Transprofessional Competences of the Future Experts an Average Link.	International Journal of Environmental and Science Education	2016, Vol. 11, №9, P. 2287-2298
21.	Saitova L.R., Gromova Ch.R	Кафедра педагогики и психологии профессионального образования	Pedagogical conditions of formation of professional competence of future music teachers on the basis of an interdisciplinary approach	The International Journal of Environmental and Science Education	2016, Vol. 11, №13, P. 6162-6177
22.	Amirova L.A., Valeeva R.A.	Кафедра педагогики и психологии профессионального	The Development of Professional Mobility of Teachers in Supplemental Education System.	The International Journal of Environmental and Science Education	2016, VOL. 11, NO. 9, 2265-2274

		образования			
23.	Olkhovaya T.A. Shukhman A.E., Nevolina V.V, Amirova L.A. , Zaitzeva N.A.	Кафедра педагогики и психологии профессионального образования	A Synergy-Based Approach through Developing Cross-Disciplinary Module.	International Journal of Mathematics Education	2016, VOL. 11, NO. 3, 467-474
24.	Маликов Р.Ф. , Исхаков А.Р.	Кафедра информационных и полиграфических систем и технологий	Calculation of Aircraft area on Satellite Images by Genetic Algorithm	Bulletin of the South Ural State University. Ser. Mathematical Modelling, Programming & Computer Software (Bulletin SUSU MMCS)	2016, Vol.9, №4, P..148-154
25.	Artemova A.V. , Kolokolov A.A., Adelshin A.V., Kan I.E.	Кафедра прикладной информатики	Discrete Optimization Models for Solving Complex Products Design Problems	Supplementary Proceedings of the 9th International Conference on Discrete Optimization and Operations Research and Scientific School	2016, Vladivostok, C. 49-56
26.	Аитов В.Ф. , Valeeva R.A., Bulatbayeva A.A.	Кафедра методики преподавания иностранных языков и 2-го иностранного языка	The Levels of English Language Acquisition on the Basis of Problem - solving and Product - oriented Tasks in the Multilingual Social Medium	International Electronic Journal of Mathematics Education	2016. T. 11. № 1. C. 255-262.
27.	Хайруллина Р.Х. , Морозкина Е.А., Фаткуллина Ф.Г., Сулейманова А.К.	Кафедра русского языка	Terminological Multifaceted Educational Dictionary of Active Type as a Possible Way of Special Discourse Presentation	International Journal of Environmental and Science Education.	2016, Vol. 11, №17, P.10081-10089
28.	Родионова А.Е. , Ибатова А.З., Ипполитова Н.В., Мухаметгалиева С.Х., Ягафарова Х.Н., Иконникова Л.Н.	Кафедра русского языка	Lifelong Professional Education in the Russian Federation: Personal Aspect	International Journal of Environmental and Science Education	2016, Vol. 11, №16, P. 9426-9436

29.	Борисова В.В.	Кафедра русской литературы	Буря в степи: урок литературы в 8-м классе по произведению С.Т. Аксакова и А.С. Пушкина	Научно-методический журнал «Русская словесность»	2016, № 6 С.21-26
30.	Утяшева Л.А.	Кафедра русской литературы	«Детские годы Багрова-внука» - окружающий мир в восприятии ребенка	Научно-методический журнал «Русская словесность»	2016, № 6 С. 5-10
31.	Утяшева Л.А.	Кафедра русской литературы	«Неистощимое значение непреходящей красоты...» Поэтика стихотворений С.Т. Аксакова о родном крае	Научно-методический журнал «Русская словесность»	2016, № 6 С. 26-30
32.	Шаулов С.С.	Кафедра русской литературы	«Все будет то же - да не то...» Стихотворение С.Т. Аксакова «Осень»	Научно-методический журнал «Русская словесность»	2016, № 6 С. 30-35
33.	Прокофьева И.О.	Кафедра русской литературы	Образ природы в произведениях С.Т. Аксакова и К.Ф. Зиганшина	Научно-методический журнал «Русская словесность»	2016, № 6 С. 35-40
34.	Утяшева Л.А.	Кафедра русской литературы	Фольклорное и авторское начала в сказке С.Т. Аксакова «Аленький цветочек»	Научно-методический журнал «Русская словесность»	2016, № 6 С. 46-50
35.	Файзрахманова А.А.	Кафедра русской литературы	Семья глазами Веры Аксаковой	Научно-методический журнал «Русская словесность»	2016, № 6 С. 52-55
36.	Рамазанова Г.Г.	Кафедра русской литературы	Сквозь завесу обыденного	Научно-методический журнал «Русская словесность»	2016, № 6 С. 55-62
37.	Борисова В.В.	Кафедра русской литературы	Роман П.А. Храмова «Инок» в контексте региональной и русской классической литературе	Известия Уральского федерального университета. Серия 2. Гуманитарные науки	2016, Т.18, № 1(148) С.77-84
38.	Борисова В.В., Мотин С.В.	Кафедра русской литературы	«Аксаковы: семейная энциклопедия»: pros et cons"	Известия Уральского федерального университета. Серия 2. Гуманитарные науки	2016, Т.18, № 4(157) С.282-291
39.	Aminov T.M.,	Кафедра педагогики	Madrasahs as Vocational Educational	International Journal of	2016, 11(3)

	Khuziakhmetov A.N., Yesnazarova U.A.		Institutions in the Regions of Pre-Revolutionary Russia	Environmental & Science Education	P.195-205
40.	Asadullin R.M., Teregulov F.S., Koletvinova N.D., Egamberdieva N.M.	Кафедра педагогики	Fundamental and applied education - a new look.	International Electronic Journal of Mathematics Education,	2016, Vol. 11, № 9
41.	Sytina N.S., Khuziakhmetov A.N.	Кафедра педагогики	Educational Process Navigator as Means of Creation of Individual Educational Path of a Student	International Journal of Environmental and Science Education	2016, Vol. 11, №9, P. 2255-2264
42.	Karunas E.V., Yunusova G.R.	Кафедра педагогики	Designing and Realization of an Individual Educational Program	International Journal of Environmental & Science Education	2016, Vol. 11, №9
43.	Araslanova A.T., Yarullina A.Sh.	Кафедра педагогики	Development of Subject Position as a Condition for Forming Communicative Competence of a Future Teacher	International Journal of Environmental & Science Education	2016, №11(9) P.2311-2322
44.	Садыкова Л.Р., Хуснутдинова Л.Г., Галиуллина С.Д., Истамгалин Р., Бакулина Ю., Нифонтов В.	Кафедра культурологии и социально- экономических дисциплин	Этнополитические технологии адаптации инокультурных мигрантов в Урало-Поволжье в контексте «мягкой безопасности»	Центральная Азия и Кавказ. Журнал социально- политических исследований,	2016, Т.17, № 2 С.80-87
45.	Sadykova L.R., Kobersyi I.S., Khasiyeva L.G., Yakhina V.D., Ignatyeva O.V., Goloshchapova L.V., Shkurkin D.V	Кафедра культурологии и социально- экономических дисциплин	Approaches to Implementation of Motivation as the Complex Conditions of Increase of Efficiency of Social and Labor Relations: International Experience	International Review of Management and Marketing	2016, Vol. 6 (SI) P. 208-216
46.	Benin V.L., Masalimova A.R.	Кафедра культурологии и социально- экономических	Conflict Humanitarian and Natural Knowledge: the Way to Exit From It	The International Journal of Environmental and Science Education (IJESE)	2016, №11(9)

		дисциплин			
47.	Жукова Е.Д., Чиркина С.Е., Куртева О.В.	Кафедра культурологии и социально- экономических дисциплин	The Concept of «Pedagogical Modus» in the System of Pedagogical Culturology Categories	Mathematics Education	2016, №11(1), P.191-198
48.	Василина Д.С.	Кафедра культурологии и социально- экономических дисциплин	Виртуальный музей как феномен современной культуры	Музей: память и проекции будущего: Международный журнал исследований культуры	2016, № 3 (24) С. 96-102
49.	Гайсина Г.И., Zakirova V., Reykova E	Кафедра социальной педагогике	Professional Support for Families in Difficult Life Situations	International Journal of Environmental and Science Education	2016, №11(5), P.633-639
50.	Давлеткулов А.Х., Бухарова Г.Х., Самситова Л.Х., Тагирова С.А., Усманова Л.Ф., Давлетбаева Р.Г.	Кафедра башкирской литературы и культуры	Color Sumbolism in the bashkir toponymy	The International Journal of Environmental and Science Education (IJESE)	2016, Vol. 11, №18, P.12281-12288
51.	Алибаев З.А., Галина Г.Г., Набиуллина Г.М., Гареева Г.Н.	Кафедра башкирской литературы и культуры	Genre-Stylistic Peculiarities of Bashkir Prose	The Social Sciences	2016, Vol. 11, №26, P.6266-6271
52.	Samsitova L.H., Abdullina G.R., Ishkildina Z.K., Karabaev M.I., Fayzullina L.R.	Кафедра башкирского языка и методики его преподавания	Morphonological Phenomena in Derivation Process (as Exemplified by the Bashkir Language)	Indian Journal of Science and Technology	2016, September Vol 9(36) P. 1-7
53.	Матвеев С.С., Матвеева Л.М., Шурухина Г.А., Шаяхметова Э.Ш.	Кафедра спортивных дисциплин	Особенности индивидуальных психофизиологических характеристик у лиц с различным уровнем физической подготовленности	Здоровье и образование в XXI веке	2016, Т.18, № 2 С. 422-425

54.	Валиахметов Т.Р., Матвеев С.С., Федулина И.Р., Емелева Т.Ф., Имамова Р.М.	Кафедра спортивных дисциплин	Социализация молодого поколения в системе ценностей физической культуры	Здоровье и образование в XXI веке	2016, Т.18, № 2
55.	Шаяхметова Э.Ш., Матвеев С.С., Матвеева Л.М.	Кафедра спортивных дисциплин	Образ жизни как фактор здоровья современного человека	Здоровье и образование в XXI веке,	2016, Т.18, № 2 С. 794-797
56.	Тарасова М.В., Коган О.С.	Кафедра спортивных дисциплин	Состояние здоровья действующих и закончивших профессиональную карьеру высококвалифицированных спортсменов	Теория и практика физической культуры	2016, № 11 С. 73-76
57.	Костарев А.Ю., Rasfida G.	Кафедра теории и методики физической культуры и спорта	Pedagogikal Modeling of the competitive Activity of Ftletes in Russian lapta	The International Journal of Environmental and Science Education (IJESE)	2016, Vol. 11, №13, P. 6090-6101
58.	Хуснуллин И.Х., Bikmetov A.R., Chechkina T.P.	Кафедра математики и статистики	Regular Perturbation of an Operator Pencil	Journal of Mathematical Sciences	2016, Vol. 219, №6 P. 79-87
59.	Султанаев Я.Т., Валеев Н.Ф., Ескермесулы А.	Кафедра математики и статистики	Об индексах дефекта дифференциального оператора с быстро осциллирующими коэффициентами	Математические заметки	2016, Vol. 100 №3 P.128-132
60.	Султанаев Я.Т., Кусаинова Л.К., Мырзагалиева А.Х.	Кафедра математики и статистики	Об ограниченности оператора Шрёдингера в весовых пространствах Соболева	Математические заметки	2016, Т. 99, № 6 С. 945-949
61.	Султанаев Я.Т., Садовничий В.А., Ахтямов А.М.	Кафедра математики и статистики	О единственности восстановления задачи Штурма–Лиувилля со спектральными полиномами в нераспадающихся краевых условиях	Доклады Академии наук	2016, Т.94, № 1 С. 461-463
62.	Султанаев Я.Т., Садовничий В.А., Ахтямов А.М.	Кафедра математики и статистики	О разрешимости обратных задач Штурма–Лиувилля с самосопряженными краевыми условиями	Доклады Академии наук	2016, Т.466, № 5 С. 526
63.	Вильданова В.Ф.	Кафедра математики и статистики	Об убывании решения линейного параболического уравнения с двойным	Уфимский математический	2016, том 8, выпуск 1,

			вырождением	журнал	C.38–53
64.	Мукминов Ф.Х. , Kiryanov I.I., Tulyabaev A.R., Khalilov L.M.	Кафедра математики и статистики	Prediction of ^{13}C NMR chemical shifts by artificial neural network. I. Partial charge model as atomic descriptor	Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems	2016, №152, C.62–68
65.	Мукминов Ф.Х. , Andriyanova E.R.	Кафедра математики и статистики	Existence and qualitative properties of a solution of the first mixed problem for a parabolic equation with non-power-law double nonlinearity	Математический сборник	2016, №207:1, C.1–40
66.	Мукминов Ф.Х.	Кафедра математики и статистики	Единственность ренормализованного решения задачи Коши для анизотропного параболического уравнения	Уфимский математический журнал	2016, №8:2, C.44–58
67.	Мусин И.Х.	Кафедра математики и статистики	Возмущение сюръективного оператора свертки	Уфимский математический журнал	2016, №8:4, P.1
68.	Борисов Д.И. , Cardone G., Durante T.	Кафедра математики и статистики	Homogenization and norm resolvent convergence for elliptic operators in a strip perforated along a curve	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Section: A Mathematics	2016, №146:6, P.1115–1158
69.	Борисов Д.И. , Gaydukov R.	Кафедра математики и статистики	Existence of the Stationary Solution of a Rayleigh-Type Equation	Math. Notes	2016, №99:5, P.636– 642
70.	Борисов Д.И. , Hoecker-Escuti F., Veselic I.	Кафедра математики и статистики	Expansion of the almost sure spectrum in the weak disorder regime	Journal of Functional Analysis	2016, №270:5, P.1684–1718
71.	Борисов Д.И.	Кафедра математики и статистики	Creation of spectral bands for a periodic domain with small windows	Russian Journal of Mathematical Physics,	2016, №23:1, P.19–34
72.	Борисов Д.И. , Sharapov T.F.	Кафедра математики и статистики	On the Resolvent of Multidimensional Operators with Frequently Alternating Boundary Conditions with the Robin Homogenized Condition	Journal of Mathematical Sciences	2016, №213:4, P.461–503
73.	Борисов Д.И. , Znojil M.	Кафедра математики и статистики	Mathematical and Physical Meaning of the Crossings of Energy Levels in PT-Symmetric Systems	Non-Hermitian Hamiltonians in Quantum Physics	2016, Springer International Publishing,

					P.201–217
74.	Борисов Д.И., Golovina A., Veselic I.	Кафедра математики и статистики	Quantum Hamiltonians with weak random abstract perturbation. I. Initial length scale estimate	Annales Henri Poincare	2016, №17:9, P.2341-2377
75.	Давлетов Д.Б. Давлетов О.Б.	Кафедра математики и статистики	Сходимость собственных элементов задачи типа Стеклова в полуполосе с малым отверстием	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения.	2016, Т.1, С.1-6
76.	Давлетов Д.Б. Кожевников Д.В.	Кафедра математики и статистики	Задачи типа Стеклова в полуполосе с малым отверстием	Уфимский математический журнал	2016, Т.8, № 4 С. 63-89
77.	Kamal K. Nandi, Potapov A.A., Izmailov R.N., Amarjit Tamang, James C. Evans	Кафедра прикладной физики и нанотехнологий	Stability and instability of Ellis and phantom wormholes: Are there ghosts?	Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology.	2016, Т.93. № 10. С. 104044.
78.	Lukmanova R., Kulbakova A., Izmailov R., Potapov A.A.	Кафедра прикладной физики и нанотехнологий	Gravitational Microlensing by EllisWormhole: Second Order Effects	International Journal of Theoretical Physics	2016, С. 4723.
79.	Lukmanova R., Khaibullina A., Izmailov R., Yanbekov A., Karimov R., Potapov A.A.	Кафедра прикладной физики и нанотехнологий	Note on the Schwarzschild-phantom wormhole	Indian Journal of Physics	2016, Т.90. № 11. С. 1319- 1323.
80.	Potapov A.A., Izmailov R.N. Nandi K.K.	Кафедра прикладной физики и нанотехнологий	Mass decomposition of SLACS lens galaxies in Weyl conformal gravity	Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and	2016, Т.93. № 12. С. 124070.

				Cosmology.	
81.	Potapov A.A., Garipova G.M., Nandi K.K.	Кафедра прикладной физики и нанотехнологий	Gravitational Revisiting perfect fluid dark matter: Observational constraints from our galaxy	Physics Letters B.,	2016, 140 C.
82.	Dmitriev A.V., Yusupov A.R. , Irgashev R.A., Kazin N.A., Mal'tsev E.I., Lypenko D.A., Rusinov G.L., Vannikov A.V., Charushin V.N.	Кафедра прикладной физики и нанотехнологий	Electron-hole mobility in 6,12-di(2-thienyl)indolo[3,2-b]carbazoles	Mendeleev Communications	2016, Т.26., № 6. С. 516-517.
83.	Дмитриев А.В., Юсупов А.Р. , Иргашев Р.А., Казин Н.А., Мальцев Е.И., Лыпенко Д.А., Русинов Г.Л., Ванников А.В., Чарушин В.Н.	Кафедра прикладной физики и нанотехнологий	Электролюминесценция и электронно-дырочная подвижность у 6,12-ДИ(ТИЕН-2-ИЛ)ИНДОЛО[3,2-В]КАРБАЗОЛОВ	Материаловедение	2016, № 9. С. 27-29.
84.	Корнилов, В.М. , Лачинов А.Н. , Карамов Д.Д., Набиуллин И.Р. , Кульвеллис Ю.В.	Кафедра прикладной физики и нанотехнологий	Надмолекулярная структура тонких пленок электроактивного полимера	Physics of the Solid State.	2016, Т.58. № 5. С. 1065-1070.
85.	Гадиев Р.М. , Лачинов А.Н. , Карамов Д.Д., Киселев Д.А., Корнилов В.М.	Кафедра прикладной физики и нанотехнологий	Влияние толщины нанометровой пленки на свойства ДЭГ вдоль интерфейса полимер/полимер.	Журнал экспериментальной и теоретической физики (ЖЭТФ),	2016, Т.150, вып.1 (7), С. 168–175
86.	Карамов Д.Д.,	Кафедра прикладной	Атомно-силовая микроскопия субмикронных	Technical Physics. The	2016, Т.61. № 7.

	Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Крайкин В.А., Ионова И.А.	физики нанотехнологий	и пленок электроактивного полимера.	Russian Journal of Applied Physics.	C. 1085-1090.
87.	Karamov D.D., Kiselev D.A., Malinkovich M.D., Kornilov V.M., Lachinov A.N., Gadiev R.M.	Кафедра прикладной физики нанотехнологий	и Surface Dipole Ordering in Submicron Polydiphenylenephthalide Films	Russian Microelectronics	2016, Vol. 45, №8, P. 1–6.
88.	Nabiullin I.R., Gadiev R.M., Lachinov A.N.	Кафедра прикладной физики нанотехнологий	и Effect of Changes in Junction Potential at the Metal1/Metal2 Interface on the Conductivity of a Metal1/Polymer/Metal1/Metal2 Structure	Materials Science Forum	2016, Vol. 845, P.21-24
89.	Lachinov A.N., Vorob'eva N.V., Lachinov A.A	Кафедра прикладной физики нанотехнологий	и Giant magnetoresistance of strong magnet– polymer heterostructures with a wide band gap	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	2016, T.10. № 2. C. 292-297.
90.	Vorob*eva N.V., Lachinov A.N.	Кафедра прикладной физики нанотехнологий	и Reversible Metal/Dielectric Phase Transition of Metal/Polymer Structures in Magnetic Field: Tuning the Sign of Magnetoresistance	Materials Science Forum	2016, T. 845. C. 3-6.
91.	Vorobjev A., Ponomarev A., Lachinov A.N.	Кафедра прикладной физики нанотехнологий	и Study of Current-Voltage Characteristics of Electroactive Polymers Placed in Non- Equilibrium Thermodynamic Conditions	Materials Science Forum	2016, Vol. 845 P.219-223
92.	Chernov P., Ponomarev A., Lachinov A.N.	Кафедра прикладной физики нанотехнологий	и Research of Changes of Value of Potential Barrier at the Metal/Polymer Interface during Phase Transitions in Metal	Materials Science Forum	2016, Vol. 845 P.61-64
93.	Fatykhov M.A.	Кафедра общей и теоретической физики	и Research of the Depth of Heating of Highly Viscous Dielectric Liquid under HighFrequency Electromagnetic Field Using the Method of Dimensional Theory	Surface Engineering and Applied Electrochemistry	2016, T.52. № 1. C. 79-84.
94.	Migranov N.G., Kudreyko A.A.,	Кафедра общей и теоретической физики	и Determination of optimal chevron configurations in surface-stabilized smectic C*	Letters on materials	2016, №6(4), P.300-303

	Migranova D.N.				
95.	Migranov N.G., Kudreyko A.A., Migranova D.N.	Кафедра общей и теоретической физики	Relaxation dynamics of ferroelectric liquid crystals in pulsed electric field	Russian Physics Journal	2016, Vol.59, №7, November, P.938-943
96.	Migranov N.G., Kudreyko A.A., Migranova D.N.	Кафедра общей и теоретической физики	Electrooptic response in thin smectic C* film with chevron structures	Chin. Phys. B.	2016, Vol.25, №12 P.126101
97.	Migranov N.G., Kudreyko A.A., Migranova D	Кафедра общей и теоретической физики	Stable States of Ferroelectric Smectic C* Liquid Crystal Confined between Patterned Surfaces	Nonlinear Phenomena in Complex Systems	2016, Vol.19, №1, P. 95 - 101
98.	Gilmiyarova S.G., Zakirova V.G.	Кафедра общей и теоретической физики	The Problem of Developing Professional Expertise of Vocational College Student	International Journal of Environmental and Science Education	2016, T.11, № 8 C. 1807-1819
99.	Akhmetov R.G., Maksimova N.V.	Кафедра программирования и вычислительной математики	"Asymptotic Solution of the Problem to a Convective Diffusion Equation with a Chemical Reaction Around a Cylinder", Dynamical Systems: Modelling,	Springer Proceedings in Mathematics & Statistics,	2016, Vol.181, P.233–241
100.	Barinova N.A., Masalimova A.R.	Кафедра программирования и вычислительной математики	A Structural and Functional Model of Teachers' Monitoring Skills Development	International Journal of Environmental and Science Education – IJESE	2016, Vol. 11. №13 P.6102-6112
101.	Zakirova V.G., Purik E.E.	Кафедра изобразительного искусства	Creative Environment Formation in Design Professional Training.	International Journal Of Environmental & Science Education	2016, Vol. 11 Issue №9 P.2323-2332
102.	Fatykhova R.M., Mingazova D.V.	Кафедра психологии	Diagnostics of Teenagers' Disposition to Destructive Communication as a Way of Youth Extremism Prevention	Global Media Journal	2016, Vol. Special Issue №S2:13 P.1-5
103.	Fatykhova R.M., Akhtamyanova I.I., Nurieva A.A.	Кафедра психологии	The cognitive-stylistic determination of the representations students' self-efficacy	Modern Journal of Language Teaching Methods	2016, S.I/ November P. 119-130
104.	A.M. Kalimullin Z.I. Islamova	Институт педагогики	Formation of Information-Educational Environment in the Partner University of	Mathematics Education	2016, Vol. 11, № 6

			Shanghai Cooperation Organization		P. 1879-1890
105.	R.G. Gabdrakhmanova G.I. Kalimullina V.G. Ignatovich	Институт дополнительного образования	Professional Pedagogical Education Quality Management	Mathematics Education	2016, Vol. 11, №1 P. 103-112
106.	Хакимов Э.Р., Шаяхметова Э.Ш.	Кафедра общей и социальной психологии	Особенности регуляции сердечного ритма и работоспособность нервной системы высококвалифицированных боксеров на фоне применения БОС-технологий	Здоровье и образование в XXI веке	2016, Т.18, № 2 С. 488-493

**5.3 МОНОГРАФИИ, ИЗДАННЫЕ В 2016 ГОДУ ШТАТНЫМИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ, СОТРУДНИКАМИ
(по отчетам кафедр)**

№ п/п	Сотрудник	Соавторы / кафедра	Название издания	Издательство	Тираж	Год издания	Кол-во печатных листов
Российские издательства							
1.	Амирова Зарема Канзафаровна	<i>Экологии и природопользования</i>	Новые стойкие органические супертоксиканты и их влияние на здоровье человека	Коломна: ГУП МО «Коломенская типография»		2016	10,25 п.л.
2.	Бенин Владислав Львович	<i>Культурологии и социально-экономических дисциплин</i>	Культура. Образование. Толерантность.	М.: Флинта		2016	12,3 п.л.
3.	Бенин Владислав Львович	<i>Культурологии и социально-экономических дисциплин</i>	Культуросообразный подход к подготовке менеджеров государственного управления	М.: Флинта		2016	26,1 п.л.
4.	Бенин Владислав Львович	<i>Культурологии и социально-экономических дисциплин</i>	Библиокультурология: теория и практика	М.: Флинта		2016	18,9 п.л.

5.	Бенин Владислав Львович	<i>Культурологии и социально-экономических дисциплин</i>	Мифы и реальность этнокультурного пространства	М.: Флинта		2016	7,3 п.л.
6.	Бенин Владислав Львович	<i>Культурологии и социально-экономических дисциплин</i>	Педагогическая культура толерантности	М.: Флинта		2016	10,4 п.л.
7.	Бенин Владислав Львович	<i>Культурологии и социально-экономических дисциплин</i>	Развитие творческой способности учащихся на уроках мировой художественной культуры	М.: Флинта		2016	9,3 п.л.
8.	Бенин Владислав Львович	<i>Культурологии и социально-экономических дисциплин</i>	Труды по конфессиональной и светской этике	М.: Флинта		2016	19,5 п.л.
9.	Биккинин Ирек Анасович	<i>Права и обществознания</i>	Назначение наказания несовершеннолетним и освобождение их от него: теоретические, законотворческие и правоприменительные аспекты	Ростов-на-Дону		2016	10,5 п.л.
10.	Бухарова Гульнур Харуновна	<i>Башк. языка и методики его</i>	Башкирские географические	СПб.: Социально-гуманитарное		2016	9,3 п.л.

		<i>преподавания</i>	термины. Словарь	знание			
11.	Даллакян Карлен Ашотович	<i>Права и обществознания</i>	Новая цивилизационная парадигма	Литературное издательство «Ридеро»		2016	21,1 п.л
12.	Даллакян Карлен Ашотович	<i>Права и обществознания</i>	Ультиматум удовольствия	М.: Бином, Лаборатория знаний		2016	14,6 п.л.
13.	Золотухина Анна Витальевна	<i>Культурологии и социально-экономических дисциплин</i>	Российская наука: прошлое и будущее	Пенза: Автономная некоммерческая научно-образовательная организация «Приволжский Дом знаний»		2016	6 п.л.
14.	Мустаева Флюра Альтафовна	<i>Педагогики</i>	Психолого-педагогические особенности семьи XXI века	Ульяновск: Зебра		2016	26,5 п.л.
15.	Самситова Луиза Хамзиновна	<i>Башкирского языка и методики его преподавания</i>	Этнокультурное (национальное) образование в Российской Федерации / под ред. Р.С. Бозиева, С.Н. Чистяковой, А.С. Боргоякова. Вып. I	Москва		2016	12 п.л.

16.	Саттаров Венер Нуруллович	<i>Биоэкологи и биологического образования</i>	Темная лесная пчела <i>Apis mellifera mellifera</i> L. Республики Башкортостан	М.: Товарищество научных изданий КМК		2016	20 п.л.
17.	Турикешев Геннадий Тюмень-Галиевич	<i>Географии, землеустройств а и кадастра</i>	Южное Предуралье География, геология, тектоника и геоморфология	М.: ИНФРА-М		2016	16,25 п.л.
18.	Яковлева Евгения Андреевна, Кобыскан Александр Степанович	<i>Теории и методики начального образования</i>	Лексикографические штудии 2014	М.: Директмедиа Пабблишинг		2016	27,6 п.л.
Республиканские издательства							
19.	Зайнуллин Адик Медхадович	<i>Психологии</i>	История башкирских родов. Минг. Том 17. Ч. 1	Уфа: Китап		2016	30,5 п.л.
20.	Зайнуллин Адик Медхадович	<i>Психологии</i>	История башкирских родов. Минг. Том 17. Ч. 2	Уфа: Китап		2016	36,75 п.л.
21.	Зайнуллин Адик Медхадович	<i>Психологии</i>	История башкирских родов. Кошсо, Сызги, Упей. Том 18	Уфа: Китап		2016	33,0 п.л.
22.	Зайнуллин Адик	<i>Психологии</i>	История башкирских	Уфа: Китап		2016	36,5 п.л.

	Медхадович		родов. Сальют, Терсяк, Сыррян, Бекатин, Сырзы, Шуран. Том 19				
23.	Зайнуллин Адик Медхадович	<i>Психологии</i>	История башкирских родов. Меркит. Том 20	Уфа: Китап		2016	24,0 п.л.
24.	Кортунов Алексей Иванович	<i>Отечественной истории</i>	Казачи Урала. Начало истории	Уфа, Минобрнауки России		2016	17,2 п.л.
25.	Леонова Татьяна Алексеевна	<i>Всеобщей истории и культурного наследия</i>	С Азбукой по Старой Англии: английское ревью	Уфа: Инеш		2016	5,25 п.л.
	Шутелева Ия Алескадровна	<i>Права и обществознания</i>					
26.	Прокофьева Ирина Олеговна	<i>Русской литературы</i>	Современная уфимская проза: состояние и функционирование	Уфа: Печатный дом		2016	13,4 п.л.
27.	Сулейманов Ахмет Мухаметвалиевич	<i>Башкирской литературы и культуры</i>	Яугир сәсәндәр / Воины- сәсәны	Уфа: РЦНТ		2016	12,4 п.л.
28.	Сулейманов Ахмет Мухаметвалиевич	<i>Башкирской литературы и культуры</i>	Бөрйән хазиһаһы. 1-се китап / Жемчужины Бурзяна. Книга 1-я	Уфа: РЦНТ		2016	12,25 п.л.

29.	Сулейманов Ахмет Мухаметвалиевич	<i>Башкирской литературы и культуры</i>	Башкорт халык ижады: Т. XII / Башкирское народное творчество. Сатиричес-кие и юмористические сказки. Выявление текстов, сост., предисл. и глоссарий А.М. Сулейманова; коммент. Л.Г. Барага и А.М. Сулейманова; отв. ред. А.М. Сулейманов	Уфа: Китап		2016	33,0 п.л.
30.	Хайруллина Райса Ханифовна	<i>Русского языка</i>	Лнгвокультурологичес кий анализ художественного текста. Теория и принципы анализа языковых единиц	Уфа: Диалог		2016	7,3 п.л.
31.	Ямалов Марат Барыевич	<i>Отечественной истории</i>	Первый секретарь обкома: М.З.Шакиров	Уфа: Китап		2016	25,0 п.л.
Издательство БГПУ им.М. Акмуллы							
за счет средств БГПУ							
32.	Акчулпанова Альфия Ануровна	<i>Дошкольной педагогике и</i>	Воспитание гуманности у	Уфа: Изд-во БГПУ	100	2016	8 п.л.

		<i>психологии</i>	старшеклассников средствами башкирской народной педагогики на уроках родной литературы				
33.	Асадуллин Раиль Мирваевич	<i>Педагогики</i>	Педагогика субъектно-ориентированного образования	Уфа: Изд-во БГПУ	100	2016	8 п.л.
34.	Гайсина Гузель Иншаровна	<i>Социальной педагогики</i>	Семейное устройство детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей: российский и зарубежный опыт	Уфа: Изд-во БГПУ	500	2016	10 п.л.
35.	Гарипов Равил Касимович	<i>Иностранных языков</i>	Лингвистика текста	Уфа: Изд-во БГПУ (принято в печать)		2016	160 с.
36.	Горбунов Владимир Степанович	<i>Всеобщей истории и культурного наследия</i>	Металлопроизводственная деятельность населения Южного Приуралья в эпоху бронзы	Уфа: Изд-во БГПУ (принято в печать)		2016	167 с.
37.	Жукова Елена Дмитриевна	<i>Культурологии и социально-экономических дисциплин</i>	Применение культурологического подхода в системе исламского образования	Уфа: Изд-во БГПУ	500	2016	11 п.л.

38.	Моисеева Наталия Николаевна, Лямина Людмила Васильевна	<i>Психологии образования и развития</i>	Психологическое сопровождение субъектности и мобильности в условиях образования	Уфа: Изд-во БГПУ	100	2016	9 п.л.
39.	Мустаева Флюра Альтафовна	<i>Педагогика</i>	Семейная политика в монопрофильном городе	Уфа: Изд-во БГПУ	100	2016	12 п.л.
40.	Хусаенова А.А., Богданов Р.Р., Трусов Сергей Викторович, Насретдинова Л.М		Организационно-педагогическая дифференциация нравственно-полового воспитания	Уфа: Изд-во БГПУ	500	2016	8 п.л.
41.	Чуйкова Татьяна Сергеевна	<i>Прикладной психологии и девиантологии</i>	Как эффективно работать и полноценно жить в условиях негарантированной работы	Уфа: Изд-во БГПУ (принято в печать)		2016	120 с.
Издательства других вузов							
42.	Биккинин Ирек Анасович	<i>Права и обществознания</i>	Современные механизмы противодействия коррупции	Уфа: Уфимский ЮИ МВД России		2016	6,5 п.л.
43.	Гурова Елена Валерьевна	<i>Теории и методик</i>	Профессиональная ориентация старших	Уфа: Изд-во ИРО РБ		2016	10,25 п.л.

		<i>начального образования</i>	подростков на основе дополнительных общеразвивающих программ частной организации в моногороде (на материалах Башкортостана)				
44.	Даллакян Карлен Ашотович	<i>Права и обществознания</i>	Террор как форма социальной экзистенции	Уфа: Уфимский ЮИ МВД России		2016	10,0 п.л.
45.	Шаяхметова Эльвира Шагабетдиновна, Веденяпин И.Э., Огуречников Д.Г., Митина Г.В., Нугаева А.Н.	<i>Общей и социальной психологии</i>	Психические состояния и поведение человека в экстремальных ситуациях жизнедеятельности (на примере пожарных)	Уфа: УГНТУ		2016	10 п.л.
Зарубежные издательства							
46.	Горбаткова Елена Юрьевна, Чуктурова Наталья Ивановна	<i>Охраны здоровья и БЖ</i>	Здоровье населения и образовательная политика; под общ. ред. д-ра мед. н.	Уфа: ВЭГУ; Братислава: Ун-т им. Я.А. Коменского		2016	10,25 п.л.

	Сыртланова Нэлли Шамильевна, Акчулпанова Альфия Ануровна	<i>Дошкольной педагогики и психологии</i>	Х.М. Ахмадуллиной и д-ра пед. н. А Ванчовой	(Словакия)			
	Фаткуллина Лира Кутдусовна	<i>Теории и методик начального образования</i>					
	Дмитриева Людмила Геннадьевна	<i>Психологии образования и развития</i>					
47.	Даллакян Карлен Ашотович	<i>Права и обществознания</i>	The Pursuit of Pleasure	Hannover (Germany): Ibidem Verla		2016	15,6 п.л.
48.	Касымова Ольга Павловна	<i>Русского языка</i>	Language in the light of the basic notions of systemology	LAP Lamber Academic Publishing		2016	5,1 п.л.
49.	Турикешев Геннадий Тюмень-Галиевич	<i>Географии, землеустройства и кадастра</i>	Структурные особенности современного рельефа и вопросы палеогеоморфологии Хвалынского времени Прикаспийской	Уральск: РИЦ ЗКГУ им. М. Утемисова (Казахстан)		2016	11,6 п.л.

			впадины				
50.	Янгирова Венера Магасумовна, Сандалова Н.Н.	<i>Теории и методик начального образования</i>	Фундаментальные и прикладные аспекты современных психолого- педагогических и социологических исследований: коллективная монография в 3-х т. / под научной ред. канд.пед. наук, доцента О. П. Чигишевой	Ришон ле-Цион (Израиль)		2016	14,8 п.л.
	Шамигулова Оксана Алексеевна	<i>Права и обществознания</i>					

5.4 Учебники и учебные пособия, изданные в 2016 году

	Тип	Гриф	Дата присвоения грифа	Название	Издательство	Количество печатных листов	Год издания
Кафедра экологии и природопользования							
1.	Учебное пособие			Определение физических параметров окружающей среды [Электронное издание] / Ф.Ф. Исхаков, О.В. Тагирова	Уфа: Изд-во БГПУ	3,0 п.л.	2016
Кафедра биоэкологии и биологического образования							
2.	Учебно-методическое пособие			Инновационная инклюзивная модель комплексной реабилитации и социализации потребителей психоактивных веществ (на примере пчеловодства): пособие для проведения лабораторных работ / В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров, А.Р. Асадуллин, Э.А. Ахметова, А.А. Стовбчатый	Уфа: Изд-во БГПУ	8 п.л.	2016
3.	Учебное пособие			Инновационная инклюзивная модель комплексной реабилитации и социализации потребителей психоактивных веществ (на примере пчеловодства) / В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров, А.Р. Асадуллин, Э.А. Ахметова, А.А. Стовбчатый	Уфа: Изд-во БГПУ	24 п.л.	2016

4.	Учебное пособие			Систематика низших растений / А.Ф. Хусаинов, С.А. Хусаинова	Уфа: Изд-во БГПУ	4,0 п.л.	2016
5.	Учебное пособие			Синэкология растений / Л.Г. Наумова	Уфа: Изд-во БГПУ	4,0 п.л.	2016

Кафедра Отечественной истории

6.	Учебное пособие			Уфаведение (история Уфы в XX – начале XXI века) [Электронный ресурс]: учебное пособие для общеобразовательных учебных заведений. Ч.2 / Г.Т. Обыдённова	Уфа: Изд-во БГПУ	16 п.л.	2016
7.	Учебно-методическое пособие			История: учебно-методическое пособие для подготовки студентов бакалавриата к экзамену [Электронное издание] / М.Х. Янборисов, М.А. Маннанов, А.И. Тимергазиева	Уфа: Изд-во БГПУ	17 п.л.	2016
8.	Учебное пособие			Государственная символика Российской Федерации / В.А. Иванов, А.И. Картунов, В.А. Полтанов	Уфа: Изд-во БГПУ	17 п.л.	2016

Кафедры Отечественной истории и Всеобщей истории и культурного наследия

9.	Учебно-методический комплекс			История. Модуль 5.3: «Россия – Башкортостан: общность исторических судеб»	ООО «Интеграция: Образования и наука»	16 п.л.	2016
----	------------------------------	--	--	---	---------------------------------------	---------	------

Кафедра всеобщей истории и культурного наследия

10.	Учебное пособие			Методические указания по написанию и оформлению выпускных квалификационных работ для направления 46.03.02 «Документоведение и архивоведение», направленность (профиль) «Документоведение и документационное обеспечение управления» [Электронное издание] / А.И. Пудовина, А.И. Чигрина, А.Р. Шаисламов	Уфа: Изд-во БГПУ	2 п.л.	2016
Кафедра права и обществознания							
11.	Методическое пособие			Обществоведческое образование в условиях введения ФГОС общего образования: практикум по методике обучения обществознанию:	Уфа: Мир печати	4,75 п.л.	2016
12.	Учебное пособие			Нормативно-правовое и организационное обеспечение деятельности школьных гражданско-патриотических объединений в условиях внедрения ФГОС общего образования	Уфа: Мир печати	2,75 п.л.	2016
13.	Учебное пособие			Правовой менеджмент в сфере образования: для дисциплин вариативной части блока Б1.В магистерской программы: в 2 ч.	Пермь: Изд-во Пермск. гос. гуманитар.-пед. ун-та	15 п.л.	2016
14.	Учебное пособие	УМО		Практикум по дисциплине «Образовательное право» / сост. А.Х. Биккузина, Г.Х. Хайруллина	Уфа: Изд-во БГПУ	11 п.л.	2016
15.	Учебное пособие			Нормативно-правовое обеспечение образования / Н.А. Арсентьева, А.Х. Биккузина, Э.М. Даянова, Г.Х. Хайруллина	Уфа: Изд-во БГПУ	16 п.л.	2016

16.	Учебное пособие			Методические рекомендации к организации государственной итоговой аттестации по программе бакалавриата по направлению «Профессиональное обучение», направленность (профиль) «Право и правоохранительная деятельность» [Электронное издание] / Е.Н. Булычёв, Н.Л. Филиппов, О.А. Шамигулова	Уфа: Изд-во БГПУ	3 п.л.	2016
17.	Учебное пособие			Актуальные вопросы правоприменительной практики в деятельности руководителя религиозной организации / Э.М. Даянова	Уфа: Изд-во БГПУ	3 п.л.	2016
18.	Учебное пособие			Программа кружка «Права и ответственность ребенка» для 10–11 классов на 2016-2017 учебный год / Д.Р. Гумеров; под ред. Г.Х. Хайруллиной	Уфа: Изд-во БГПУ	2 п.л.	2016
Кафедра английского языка							
19.	Учебно-методическое пособие			Амирова О.Г. Теоретическое описание морфологической системы английского языка	Уфа: Изд-во БГПУ	4 п.л.	2016
20.	Учебное пособие			Поэтика англоязычного художественного текста [Электронное издание] / А.К. Никулина	Уфа: Изд-во БГПУ	16 п.л.	2016
21.	Учебное пособие			Читаем англо-американскую прессу: английский язык и СМИ (Mass Media English)	Уфа: Изд-во БГПУ	22 п.л.	2016
22.	Учебное			Англо-американский парадокс	Уфа: Изд-во БГПУ	23 п.л.	2016

	пособие						
Кафедра методики преподавания английского языка и второго иностранного языка							
23.	Учебное пособие			Методика обучения иностранным языкам и воспитания / Ф.Ш. Мустафина	Уфа: Изд-во БГПУ	18 п.л.	2016
Кафедры Методики преподавания английского языка и второго иностранного языка, Иностранных языков							
24.	Учебное пособие	УМО или НМЦ	05 апреля 2016	Английский язык: 12-е изд. для академического бакалавриата / сост. В.Ф. Аитов, В.М. Аитова	М.: Юрайт	16 п.л.	2016
25.	Учебное пособие	УМО или НМЦ	08 февраля 2016	Английский язык: 12 издание доп. / сост. В.Ф. Аитов, В.М. Аитова	Сочи	15 п.л.	2016
Кафедра межкультурных коммуникаций и перевода							
26.	Учебное пособие			Учебное пособие по синхронному переводу / О.А. Шабанов, Я.В. Швайко, Е.А. Мартинович	Уфа: Изд-во БГПУ	9 п.л.	2016
Кафедра русского языка							
27.	Учебное пособие			Синтаксический разбор (теоретический минимум, схемы и образцы): для студентов-бакалавров педагогического образования / И.В. Артюшков	Уфа: Мир печати	11,25 п.л.	2016
28.	Учебное			Теория и методика обучения русскому языку:	Уфа: Мир печати	5,12	2016

	пособие			для студентов-бакалавров педагогического образования (профиля «Русский язык и литература») / О.В. Тугузбаева		п.л.	
29.	Учебное пособие			Теория и методика обучения русскому языку: дидактический материал для студентов-бакалавров педагогического образования (профиля «Русский язык и литература») / О.В. Тугузбаева	Уфа: Мир печати	12,5 п.л.	2016
Кафедра русской литературы							
30.	Учебное пособие			Ключевая лексика русской литературы XIX века / А.М. Шуралёв	Уфа: Изд-во БГПУ	10 п.л.	2016
31.	Учебное пособие			Русская классическая литература и Коран	Уфа: Печатный дом	7 п.л.	2016
Кафедра общего языкознания							
32.	Учебное пособие			Хрестоматия по документной лингвистике: 1649–1811 гг. – Часть IV. 1781–1796 гг. / А.Г. Косов	Уфа: Изд-во БГПУ	15 п.л.	2016
33.	Учебное пособие			Лингвокультурное пространство Урала / Е.Е. Хазимуллина, Ю.С. Фомина	Уфа: Изд-во БГПУ	11 п.л.	2016
34.	Учебное пособие			Ландшафтный язык региона: программа и методические материалы / сост.: Т.М. Гарипов, Т.Ю. Капишева, Е.В. Попова; отв. ред. А.Г. Косов	Уфа: Изд-во БГПУ	5,0 п.л.	2016

Кафедра татарского языка и литературы								
35.	Учебно-методическое пособие			Художественный текст: теория и практика анализа: по курсу «Филологический анализ художественного текста» (на тат. яз.) / Р.Р. Гареева	Уфа: Изд-во БГПУ	10 п.л.	2016	
Кафедра дошкольной педагогики и психологии								
36.	Учебное пособие	гриф: МОиН РФ	01 января 2016	Элективные курсы в подготовке специалистов дошкольного образования в вузе: Педагогическая диагностика речевого развития дошкольников / Г.Ф. Шабаева	М.: Флинта	16	2015	
37.	Учебное пособие			Дошкольная педагогика: практическое пособие / Н.Ш. Сыртланова	Уфа: Изд-во БГПУ	5 п.л.	2016	
Кафедра теории и методик начального образования								
38.	Учебное пособие			Исследовательская деятельность в начальном общем образовании: учебно-методическое пособие /сост. Н.Н. Сандалова	Уфа: Мир печати	5,0 п.л.	2016	
Кафедра специальной педагогики и психологии, Иностранных языков								
39.	Учебное пособие	УМО или НМЦ	19 августа 2016	Русско-английский тифлологический словарь / сост. Р.Г. Аслаева, В.З. Денискина, Ф.А. Хуснутдинова	Уфа: Здоровоохранение Башкортостана	4,0 п.л.	2016	

40.	Учебное пособие	УМО или НМЦ	19 августа 2016	Русско-английский словарь логопедических терминов / сост. Р.Г. Аслаева, Е.Р. Мустаева, Ф.А. Хуснутдинова	Уфа: Здоровоохранение Башкортостана	2,0 п.л.	2016
Кафедра специальной педагогики и психологии							
41.	Учебное пособие			На пути к своей Звезде: биографическое повествование об уникальной личности – Венере Закировне Денискиной	Уфа: Здоровоохранение Башкортостана	4,0 п.л.	2016
42.	Учебник			Основы социальной реабилитации и профориентации	Уфа: Мир печати	9,0 п.л.	2016
43.	Учебное пособие			Игры и занятия с детьми раннего возраста с психофизическими нарушениями	М.: НИЦ ИНФРА-М	10,0 п.л.	2016

Кафедра музыкальных инструментов и МКТ

44.	Учебное пособие			Хрестоматия по концертмейстерскому классу / Е.А. Мороз	Уфа: Изд-во БГПУ	5 п.л.	2016
-----	-----------------	--	--	--	------------------	--------	------

Кафедра музыкального образования и хореографического искусства

45.	Учебное пособие			Основы хормейстерской подготовки студентов педагогического вуза / Л.Н. Каримова	Уфа: Изд-во БГПУ	8 п.л.	2016
46.	Учебное пособие			История зарубежной музыки в профессиональной подготовке будущего педагога-музыканта [Электронное издание] /	Уфа: Изд-во БГПУ	10 п.л.	2016

				Т.И. Политаева			
47.	Учебное пособие			Юланова Д.М., Махмутова Р.Р. Психолого-педагогическая диагностика	Уфа: ЦНИЗиР	8,4 п.л.	2016
Кафедра башкирского языка и методики его преподавания							
48.	Учебник			Башкирский язык. Синтаксис сложного предложения: для 8 класса / Л.Х. Самситова, С.А. Тагирова, Э.Ф. Рахимова, Т.М. Исламова	Уфа: Китап	13,0 п.л.	2016
49.	Учебное пособие			Методическое пособие к учебнику “Башкирский язык”: для 5–9 классов / З.М. Габитова, Х.В. Султанбаева, С.А. Тагирова, Л.Х. Самситова, В.Ш. Псянчин и др.	Уфа: Китап	33,5 п.л.	2016
50.	Учебное пособие			Электронное приложение к учебнику «Башкирский язык» для 4 класса общеобразовательных организаций с русским языком обучения / М.С. Давлетшина	Уфа: Китап	10 п.л.	2016
51.	Учебное пособие			Электронное приложение к учебнику «Башкирский язык» для 3 класса общеобразовательных организаций с русским языком обучения / М.С. Давлетшина	Уфа: Китап	10 п.л.	2016
52.	Учебное пособие			Электронное приложение к учебнику «Башкирский язык» для 2 класса общеобразовательных организаций с русским языком обучения / М.С. Давлетшина	Уфа: Китап	10 п.л.	2016

53.	Учебник			Башкирский язык»: для 6 класса общеобразовательных организаций с родным (башкирским) языком обучения (на башкирском языке) / Х.В. Султанбаева, Л.С. Балапанова	Уфа: Китап	13 п.л.	2016
54.	Учебное пособие	МО РБ		Рабочая тетрадь к учебнику “Башкирский язык” для 4 класса общеобразовательных организаций с русским языком обучения (для изучающих башкирский язык как государственный) / М.С. Давлетшина и др.	Уфа: Китап	5 п.л.	2016
55.	Учебное пособие			Примерные образовательные программы по предмету "Башкирский язык" (как государственный язык) для 1-4 классов общеобразовательных организаций с русским языком обучения (на башк. яз.) / авт.-сост. Давлетшина М.С.	Уфа: Китап	1 п.л.	2016
56.	Учебник			Башкирский язык. Синтаксис простого предложения: для 7 класса / А.М. Азнабаев, С.А. Тагирова, М.А. Газизуллина	Уфа: Китап	12 п.л.	2016
57.	Учебное пособие			Прописи по русскому языку для 1 класса школ с родным языком обучения / Р.Г. Давлетбаева	Уфа: Китап	3 п.л.	2016
58.	Учебное пособие			Рабочая тетрадь по русскому языку для 1 класса школ с родным языком обучения / Р.Г. Давлетбаева	Уфа: Китап	4 п.л.	2016
59.	Учебник			Башкирский язык. 7 класс / С.А. Тагирова, Р.Х. Алламуратова, Р.Х. Хилажева; под ред.	Уфа: Инеш	10 п.л.	2016

				Давлетшиной М.С.			
60.	Учебное пособие			Башкирско-русско-турецкий разговорник / А.Д. Лукманова, А.Д. Халилова, Ф.А. Гарипова, С. Экер, З.А. Хабибуллина ; под ред. З.А. Хабибуллиной	Уфа: Изд-во БГПУ	6 п.л.	2016
61.	Учебное пособие			Башкирско-русско-киргизский разговорник / А.Д. Лукманова, А.Д. Халилова, С.А. Ибраимова , З.А. Хабибуллина, А.Ж. Муратов ; под ред. З.А. Хабибуллиной	Уфа: Изд-во БГПУ	6 п.л.	2016
62.	Учебное пособие			Башкирско-русско-алтайский разговорник / А.Д. Лукманова, С.Б. Сарбашева, З.А. Хабибуллина, А.Д. Халилова ; под ред. З.А. Хабибуллиной	Уфа: Изд-во БГПУ	6 п.л.	2016
63.	Учебник			Башкирский язык: для 6 класса / З.А. Хабибуллина, Р.Р. Сафиуллина, А.В. Абдульменова	Уфа: Инеш	14 п.л.	2016
64.	Учебное пособие			Рабочая тетрадь к учебнику по башкирскому языку для 6 класса / З.А. Хабибуллина, Р.Р. Сафиуллина, А.В. Абдульменова	Уфа: Инеш	5 п.л.	2016
65.	Учебное пособие			Рабочая тетрадь к учебнику по башкирскому языку для 7 класса / С.А. Тагирова, Р.Х. Алламуратова, Р.Х. Хилажева	Уфа: Инеш	5 п.л.	2016
66.	Учебник	МО РБ		Башкирский язык для 8 класса общеобразовательных организаций с русским языком обучения (на башкирском яз.) / М.Г.	Уфа: Китап	7 п.л.	2016

				Усманова, З.М. Габитова			
67.	Учебник	МО РБ		Башкирский язык для 9 класса общеобразовательных организаций с русским языком обучения (на башк. яз.) / М.Г. Усманова, З.М. Габитова	Уфа: Китап	7 п.л.	2016
68.	Учебник	МО РБ		Башкирский язык для 4 класса общеобразовательных организаций с русским языком обучения (для изучающих башкирский язык как государственный) / М.С. Давлетшина и др.	Уфа: Китап	9 п.л.	2016
69.	Учебное пособие	МО РБ		Методическое пособие к учебникам “Башкирский язык” для 3-4 классов общеобразовательных организаций с русским языком обучения (для изучающих башкирский язык как государственный) / М.С. Давлетшина и др.	Уфа: Китап	10 п.л.	2016
70.	Учебное пособие			Примерные образовательные программы по предмету “Башкирский язык” (как государственный) для 1-4-х классов общеобразовательных организаций с русским языком обучения / М.С. Давлетшина	Уфа: Китап	1 п.л.	2016
71.	Учебное пособие			Башкирский язык для 8 класса общеобразовательных организаций с русским языком обучения / М.С. Давлетшина	Уфа: Инеш	8 п.л.	2016
72.	Учебное	МО РБ		Методическое руководство к учебникам	Уфа: Китап	33,5 п.л.	2016

	пособие			"Башкирский язык" для 5-9 классов общеобразовательных организаций с родным (башкирским) языком обучения (6 класс) / Л.С. Балапанова			
73.	Учебное пособие	МО РБ		Методическое руководство к учебникам "Башкирский язык" для 5-9 классов общеобразовательных организаций с родным (башкирским) языком обучения (7 класс) / С.А. Тагирова	Уфа: Китап	33,5 п.л.	2016
74.	Учебное пособие	МО РБ		Методическое руководство к учебникам "Башкирский язык" для 5-9 классов общеобразовательных организаций с родным (башкирским) языком обучения (8 класс) / Л.Х. Самситова, С.А. Тагирова, Э.Ф. Рахимова	Уфа: Китап	33,5 п.л.	2016
75.	Учебное пособие			Тетрадь контрольных работ к учебнику по башкирскому языку для 7 класса / С.А. Тагирова, Р.Х. Алламуратова, Р.Х. Хилажева	Уфа: Инеш	1 п.д.	2016
76.	Учебное пособие			Электронное приложение к учебнику по башкирскому языку для 7 класса / А.М. Азнабаев, С.А. Тагирова, М.А. Газизуллина	Уфа: Китап	12 п.л.	2016
77.	Учебное пособие			Электронное приложение к учебнику по башкирскому языку для 8 класса	Уфа: Китап	13 п.л.	2016

Кафедра башкирской литературы и культуры

78.	Учебное пособие			Выдающиеся просветители Евразии / Р.Р. Баязитова	Уфа: Изд-во БГПУ	16 п.л.	2016
-----	-----------------	--	--	--	------------------	---------	------

Кафедра культурологии и социально-экономических дисциплин

79.	Учебное пособие			Повышение эффективности деятельности учреждений культуры / Р.А. Гильмиянова, А.В. Султангалеева, Е.М. Хоменко	Уфа: Изд-во БГПУ	8 п.л.	2016
80.	Учебное пособие			Методические указания по дисциплине «Экономическая теория» / З.Р. Кильдибекова	Уфа: Изд-во БГПУ	4 п.л.	2016
81.	Учебное пособие			Методические указания по дисциплине «Основы экономики» / З.Р. Кильдибекова	Уфа: Изд-во БГПУ	4 п.л.	2016
82.	Учебное пособие			Библиокультурология / В.Л. Бенин, Р.А. Гильмиянова, Е.Д. Жукова	Уфа: Изд-во БГПУ	17 п.л.	2016
83.	Учебное пособие			Финансы / В.Н. Нефедова	Уфа: Изд-во БГПУ	7 п.л.	2016

Кафедры Общей и социальной психологии, Спортивных дисциплин

84.	Учебное пособие	УМО или НМЦ	06 июня 2015	Основы психорегуляции в спорте / Э.Ш.Шаяхметова, С.С.Матвеев, А.Л.Линтварев, Д.Г.Огуречников	Уфа: Изд-во БГПУ	6 п.л.	2016
-----	-----------------	-------------	--------------	--	------------------	--------	------

Кафедра общей и социальной психологии

85.	Учебное пособие	УМО или НМЦ		Психология коммуникаций, рекламы и PR / Э.Ш. Шаяхметова, Г.А. Шурухина, Г.В. Митина	Уфа: Изд-во БГПУ	17 п.л.	2016
86.	Сборник стихов			Истоки жизни: материалы для проведения поэзиотерапии / В.Н. Бондаренко	Уфа: РИЦ БашГУ	10 п.л.	2016

Кафедра психологии развития и образования

87.	Учебное пособие			Психологические подходы к пониманию мышления как феномену проектной деятельности / Л.В. Лямина, Н.Н. Моисеева	Уфа: Изд-во БГПУ	3 п.л.	2016
88.	Учебное пособие			Тьюторское сопровождение субъектной позиции студента в условиях вуза / Л.В. Лямина, Н.Н. Моисеева	Уфа: Изд-во БГПУ	3 п.л.	2016
89.	Учебное пособие			Психологическая устойчивость личности старшеклассника / Л.Г. Дмитриева, К.А. Шиняев	Уфа: Изд-во БГПУ	7п.л.	2016

Кафедра физической культуры и спорта

90.	Учебное пособие			Плавание [Электронное издание]/ сост. Н.И Бабкова, Г.Т. Лихачева, Д.Д, Усманов	Уфа: Изд-во БГПУ	3 п.л.	2016
-----	-----------------	--	--	--	------------------	--------	------

Кафедры Спортивных дисциплин, Теории и методик физической культуры и спорта

91.	Учебное пособие			Социология физической культуры и спорта / И.Р. Федулина, С.С. Матвеев, Л.М. Матвеева	Уфа: Изд-во БГПУ	8 п.л.	2016
-----	-----------------	--	--	--	------------------	--------	------

Кафедра математики и статистики

92.	Учебное пособие			Дифференциальные уравнения в биологии [Электронное издание] / В.Ф. Вильданова, Д.В. Кожевников	Уфа: Изд-во БГПУ	3 п.л.	2016
93.	Методические указания			Функциональный анализ в задачах: задачник-практикум для студентов специальности «Математика» [Электронное издание] / З.Ш. Каримов	Уфа: Изд-во БГПУ	4 п.л.	2016

Кафедра прикладной физики и нанотехнологий

94.	Учебное издание			Термоактивационная токовая спектроскопия для исследования электрических свойств материалов [Электронное издание] / И.Р. Набиуллин, Р.М. Гадиев, А.В. Мошелев, А.Н. Лачинов	Уфа: Изд-во БГПУ	3 п.л.	2016
-----	-----------------	--	--	--	------------------	--------	------

Кафедра программирования и ВМ

95.	Учебное пособие			Методы системного анализа, принятия решений и обработки информации в задачах управления промышленной безопасностью трубопроводного транспорта / Д.В. Токарев	Уфа: Изд-во БГПУ	8 п.л.	2016
96.	Учебное пособие			Разработка электронного учебного пособия на базе среды программирования Delphi с использованием материалов, созданных в PowerPoint, Word и MyText [Электронное издание] / Ф.Ш. Артемова	Уфа: Изд-во БГПУ	16 п.л.	2016

Кафедра общей и теоретической физики

97.	Учебное пособие			Цифровая лаборатория «Архимед» на занятиях по физике [Электронное издание]/ Н.Ф. Косарев	Уфа: Изд-во БГПУ	4 п.л.	2016
98.	Учебное пособие			Активация познавательной деятельности учащихся на занятиях по физике [Электронное издание] / Н.Ф. Косарев, Л.Р. Сафина	Уфа: Изд-во БГПУ	3 п.л.	2016
99.	Учебное пособие			Методика внедрения интегративно-дифференциального подхода при обучении учащихся решению физических задач [Электронное издание] / Н.В. Косарева, Н.Ф. Косарев, Д.М. Туманова	Уфа: Изд-во БГПУ	3 п.л.	2016

Кафедра прикладной информатики

100	Учебно-методическое пособие			Социально-педагогическое исследование средствами информационных технологий / сост.Л.Н. Титова, О.В. Вечканова, Р.Р.Рамазанова	Уфа: Изд-во БГПУ	5 п.л.	2016
101	Учебно-методическое пособие			Компьютерные технологии в диагностике семьи / сост. О.В. Вечканова, Л.Н. Титова, Р.Р. Рамазанова	Уфа: Изд-во БГПУ	7 п.л.	2016
102	Учебно-методическое пособие			Основы Web-технологий: JavaScript и PHP / сост. В.М.Горбунов, Л.Н.Титова, Л.Ф.Зиангирова, В.Г.Дмитриев Р.Р.Рамазанова	Уфа: Изд-во БГПУ	7 п.л.	2016

103	Учебно-методическое пособие			Современные методы обеспечения защиты информации / сост. В.Г. Дмитриев, Л.Н. Титова, Т.Х. Агишев, М.Р. Богданов, Р.Р. Рамазанов, В.М. Горбунов, Л.Ф. Зиангирова, А.В. Захаров, Е.П. Жилко	Уфа: Изд-во БГПУ	7 п.л.	2016
104	Учебно-методическое пособие			Стеганографические и криптографические методы защиты информации /сост. В.Г.Дмитриев, Л.Н.Титова, Т.Х. Агишева, М.Р. Богданов, Р.Р. Рамазанова, В.М.Горбунов, А.В. Захаров, Е.П.Жилко, Л.Ф.Зиангирова	Уфа: Изд-во БГПУ	7 п.л.	2016
105	Учебное пособие			Технологии облачных вычислений / Л.Ф. Зиангирова	Саратов: Вузовское образование	18 п.л.	2016

Кафедра дизайна

106	Учебное пособие			Перспектива. Рабочая тетрадь для студентов 1-2 курсов направлений «Дизайн» и «ДПИ и дизайн»	Уфа: «Печатный домъ» ИП ВЕРКО	2 п.л.	2016
107	Учебное пособие			Перспектива. Рабочая тетрадь для студентов 2 курса заочного отделения направления «ДПИ и дизайн»	Уфа: «Печатный домъ» ИП ВЕРКО	3 п.л.	2016
108	Учебное пособие			Перспектива. Рабочая тетрадь для студентов 3 курса направления «Педагогическое образование. ИЗО и технология» по дисциплине «Технический рисунок»	Уфа: «Печатный домъ» ИП ВЕРКО	2 п.л.	2016

109	Учебное пособие			Основы архитектурного проектирования. Рабочая тетрадь для студентов направления "Дизайн"; издание переработанное и дополненное	Уфа: «Печатный домъ» ИП ВЕРКО	3 п.л.	2016
110	Учебное пособие			Архитектурно-строительная графика. Рабочая тетрадь для студентов направления ПО "ДПИ и дизайн"; издание переработанное и дополненное	Уфа: «Печатный домъ» ИП ВЕРКО	3 п.л.	2016
111	Учебное пособие			Архитектурно-строительная графика. Рабочая тетрадь для студентов ОЗО направления ПО "ДПИ и дизайн"; издание переработанное и дополненное	Уфа: «Печатный домъ» ИП ВЕРКО	3 п.л.	2016

Кафедра охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности

112	Учебно-методическое пособие			Асадуллин А.Р., Ахметова Э.А., Гильманшина А.И., Рахматуллин Э.Р., Хуснутдинова З.А. Структура личности как фактор, предрасполагающий формирование зависимости к психоактивным веществам: для сотрудников реабилитационных центров	Уфа: Изд-во ООО «Аксод»	1,5 п.л.	2016
113	Учебное пособие			Формирование гигиенической культуры обучающихся / Е.Ю. Горбаткова	Уфа: Изд-во БГПУ	7 п.л.	2016
114	Учебное пособие			Здоровье подрастающего поколения [Электронное издание] / Е.Ю. Горбаткова, У.З. Ахмадуллин, Г.Р. Мануйлова	Уфа: Изд-во БГПУ	4 п.л.	2016

115	Учебное пособие			С детства и до старости без наркотиков и водки / М.Н. Красильникова, С.Б. Медведева	Уфа: Изд-во БГПУ	4 п.л.	2016
-----	-----------------	--	--	---	------------------	--------	------

Кафедра педагогики

116	Учебное пособие			Проектирование и конструирование электронного учебного контента / Ю.Р. Галиханова, Е.Б. Сергиенко, И.В. Сергиенко, Н.С. Сытина	Уфа: Изд-во БГПУ	7 п.л.	2016
117	Учебное пособие			Современные средства оценивания результатов обучения / Л.Ф. Султанова, Н.К. Нуриханова	Уфа: Изд-во БГПУ	7 п.л.	2016

Кафедра психологии

118	Учебное пособие			Теория и практика работы образовательных организаций и органов управления образованием по комплексному сопровождению развития детской одаренности / З.А. Аллаяров, Р.М. Фатыхова	Уфа: Мир печати	3,13 п.л.	2016
119	Учебное пособие			Система работы образовательной организации по комплексному сопровождению гармоничного развития одаренных школьников / под ред. проф. Р.М. Фатыховой	Уфа: Мир печати	16 п.л.	2016
120	Учебное пособие			Социально-психологический (адаптационный) тренинг / сост.: Р.М. Фатыхова, Т.П. Иванченко	Уфа: Изд-во БГПУ	15 п.л.	2016

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РИД)

Полученные свидетельства ЭВМ с ФГУ ФИПС (РОСПАТЕНТ)

№	Вид РИД, регистрационный номер	Наименование	Авторы		Факультет	Кафедра
			НПР	аспиранты, студенты, магистранты		
1	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2016617310	Виртуальная лаборатория изучения исторических опытов по физике. Электродинамика.	Ахтарьянова Г.Ф.	Ахтарьянов Г.Ф.	ФМФ	ОТФ
2	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2016617311	Виртуальная лаборатория изучения исторических опытов по физике. Современная физика.	Ахтарьянова Г.Ф.	Ахтарьянов Г.Ф.	ФМФ	ОТФ
3	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2016614812	Электронный образовательный ресурс «DMT_DESIGN(SA).1»	Штейнберг В.Э., Вахидова Л.В.	Давлетов О.Б., Рафикова Д.А., Завалишина О.П., Рафиков И.З., Хахимжанов Р.С., Халиков А.С.	ИПОИТ	ПиП ПО
4	Патент на полезную модель №155969	СВЧ-влажномер	Саитов Р.И.	Ковалева А.А.	ИПОИТ	ИПС иТ
5	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2016618660	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Вахидова Л.В., Габитова Э.М.	-	ИПОИТ	ПиП ПО
6	Свидетельство о государственной регистрации электронного ресурса №22253	Электронный информационно-образовательный ресурс «Проектирование информационных систем (направление 09.00.00 – «Информатика и вычислительная	Маликов Р.Ф.	Габдрахимов И.К.	ИПОИТ	ИПС иТ

		техника», профиль – магистратура, ДО, ППК)				
7	Свидетельство о регистрации электронного №22154	Программный комплекс MDATETool 1.0 «Проектирование информационных систем» (направление 09.00.00 – «Информатика и вычислительная техника», профиль – магистратура , ДО, ППК)	Маликов Р.Ф. Исхаков А.Р.	-	ИПОИТ	ИПС иТ

7. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Общий контингент аспирантов в 2016 году составил 195 чел., в том числе 30 иностранных граждан (Казахстан, Китай, Таджикистан). В отчетном году контингент аспирантов немного вырос по сравнению с прошлым годом на 9 % (в 2015 году – 189 чел.). На 10 % увеличился контингент аспирантов, обучающихся по заочной форме – 152 чел. (78 %). 30 аспирантов обучаются в рамках выполнения Государственного задания за счет ассигнований федерального бюджета, 165 аспирантов – за счет юридических или физических лиц с полным возмещением затрат на обучение.

В прошедшем году впервые прием в аспирантуру осуществлялся только на коммерческой основе. Несмотря на это, на первый курс было зачислено больше аспирантов, чем в прошлом году (в 2015 г. – 65 чел., в 2016 году - 72). Также в ноябре 2016 года было принято 2 докторанта по научной специальности 13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования. Общий контингент докторантов составил 5 чел. по педагогическим специальностям чел.

В вузе функционируют 2 диссертационных совета: Д 212.012.01 (педагогические науки), ДМ 212.013.12 (филологические науки, совместно с БГУ), в которых защищено 17 диссертаций, из них только 2 аспиранта выпуска 2015-2016 гг. Эффективную подготовку аспирантов в течение года после окончания аспирантуры среди научных руководителей показала проф. Е.А.Яковлева (2 защиты), по одной защите аспирантов имеют профессора И.М.Борисов и Л.Х.Самситова, доцент З.А. Хайбуллина.

В 2016 году была продолжена работа по актуализации нормативных документов, регламентирующих процесс обучения в аспирантуре. Было разработано Положение о подготовке заключения по выполненной научно-квалификационной работе (диссертации) и выдачи его соискателю ученой степени. Начата работа по обновлению программ ГЭК для направлений и профилей подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, по которым планируется первый выпуск в 2017 году.

В процессе совершенствования электронной информационной образовательной среды по программам аспирантуры было обновлено содержание дисциплин образовательной подготовки, размещена анкета для аспирантов с целью мониторинга качества преподавания по дисциплинам образовательной подготовки. По результатам анкетирования на сайте 80 % аспирантов оценили общее качество преподавания в интервале от 8 до 10 баллов, отметили хороший уровень организации СРС в дистанционной форме и учебно-методическое сопровождение. В качестве предложений были указаны применение активных методов обучения на занятиях, размещение электронных учебников в системе aspirant.bsru.ru и пересмотр содержания всех дисциплин с ориентацией на профиль подготовки.

В связи с актуальностью проектного подхода внесены изменения в содержание организационного семинара для аспирантов 1 курса. В рамках дисциплины «Организация научно-исследовательской деятельности» был включен содержательный модуль «Проектный подход к исследовательской

деятельности», задание по которому предполагает разработку проекта по теме научного исследования, ориентирует аспиранта на осмысление прикладных результатов диссертационного исследования. Наиболее значимые и перспективные предложения по проектам аспирантов станут основой их продвижения на конкурсы разного уровня.

В 2016 году было расширено сотрудничество с научными организациями региона в области подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заключены договора с 5 научными организациями УНЦ РАН – Институтом биохимии и генетики, Ботаническим садом-институтом, Институтом истории, языка и литературы, Институтом физики молекул и кристаллов, Институтом этнологических исследований.

В 2016 году были получены 5 специальных стипендий: 1 стипендия Президента Российской Федерации для аспирантов, обучающихся по приоритетным направлениям развития науки (Р.Ф. Лукманова, аспирантка 3 курса по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, научный руководитель профессор К.К. Нанди), 1 стипендия Правительства Российской Федерации (А.А. Янбеков, аспирант 2 курса по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, научный руководитель профессор К.К. Нанди), 3 стипендии Президента Республики Башкортостан (В.В.Алексеева, аспирантка 2 курса по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки, научный руководитель профессор Т.М. Аминов; А.И. Фабарисова, аспирантка 3 курса по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, научный руководитель профессор В.М. Картак; А.А. Янбеков, аспирант 2 курса по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, научный руководитель профессор К.К. Нанди).

7.1 Сведения по эффективности подготовки научно-педагогических кадров в 2015-2016 уч. году

Кафедра (специальность научных работников)	Сведения по эффективности подготовки аспирантов, выпуск 2016 г.			Сведения по выпуску аспирантов 2015 г.		Эффективность подготовки в течение 1 года после окончания аспирантуры (%)
	Кол-во выпускников аспирантуры в 2016 г	Кол-во защит аспирантов, закончивших аспирантуру в 2016 г.	Количество соискателей, защитивших диссертации в 2016 г.	Выпуск аспирантов в 2015 году	Кол-во защит аспирантов. Выпуск 2015 г.	
Математики и статистики 01.01.02	-	-	-	2	0	0
Общей и теоретической физики 01.04.02 01.04.14 13.00.02 (физика)	4	0	-	3	1	14
Прикладной физики и нантехнологии 01.04.17	-	-	-	-	-	-
Химии 02.00.04	1	1	-	-	-	100
Биологии и биологического образования 03.02.01	-	-	1	1	0	0
Генетики 03.02.07	2	0	-	1	1	33
Экологии и природопользования 03.02.08	2	0	-	4	3	50

Программирования и ВМ 05.13.18	1	0	-	1	0	0
ИПСИТ 05.13.18	-	-	-	1	0	0
Отечественной истории 07.00.02	2	0	-	3	0	0
Всеобщей истории и культурного наследия 07.00.06	1	0	-	1	0	0
Философии, социологии и политологии 09.00.01 22.00.04	1	0	-	2	0	0
Русской литературы 10.01.01	1	0	-	2	0	0
Романо-германского языкознания и зарубежной литературы 10.01.03	-	-	-	1	0	0
Башкирской литературы и культуры 10.01.09	-	-	-	1	0	0
Русского языка 10.02.01 10.02.20	1	0	-	2	0	0
Башкирского языка 10.02.02 13.00.02	2	1	-	3	1	40
Английского языка	-	-	-	1	0	0

10.02.04						
Межкультурной коммуникации и перевода 10.02.04	1	0	1	2	0	0
Общего языкознания 10.02.19	-	-	-	2	2	100
Педагогике 13.00.01	7	0	1	7	0	0
Педагогике и психологии профессионального образования 13.00.08	5	0	0	3	1	12
ИЗО 13.00.08	-	-	-	1	0	0
Психологии 19.00.01 19.00.07	-	-	-	1	0	0
Прикладной психологии и девиантологии 19.00.01	2	0	-	1	0	0
Общей и социальной психологии 19.00.07	-	-	-	2	0	0
Психологии образования и развития 19.00.07	2	0	-	-	-	0
Культурологии и СЭД 24.00.01	1	0	-	-	-	0
Географии и географического	1	0	-	-	-	0

образования 25.00.23 25.00.36						
ВСЕГО	37	2	3	48	6	9%

7.2 Структура подготовки кадров в системе подготовки научно-педагогических кадров (2012-2016 гг.)

Годы	Аспиранты	Докторанты, соискатели для написания докт. диссертации	Экстерны, зачисленные для сдачи кандидатских экзаменов	Лица, прикрепленные для подготовки канд. диссертации	Всего
2012	240	14	52	28	334
2013	215	13	-	29	257
2014	188	11	25	12	236
2015	189	8	15	8	220
2016	195	5	18	17	235

7.3 Сведения о контингенте докторантов в 2016 году

Наименование отрасли науки и специальности	Шифр	Принято в 2016 году	Фактический выпуск докторантов в отчетном году		Численность докторантов
			всего	из них с защитой диссертации	Докторанты
Филологические науки	10.02.04	0	1	0	0
	10.02.19	0	1	0	0
Педагогические науки	13.00.01	2	1	0	3
	13.00.08	0	1	0	2

Всего		2	4	0	5
--------------	--	----------	----------	----------	----------

**7.4 Анализ подготовки контингента, поступающего в аспирантуру,
за последние 5 лет (2012-2016 гг.)**

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016
Общее кол-во поступавших лиц	77	87	92	94	86
Наличие публикаций	6 7%	66 %	70%	70%	64 %
Наличие результатов НИД (участие в грантах, олимпиадах, конкурсах)	12 %	9 %	10%	10%	12 %
Наличие диплома с отличием	27 %	40 %	38%	25,5%	30,2 %
Диплом магистра	19 %	28 %	28%	32%	41 %
Количество иностранных граждан (% от общего числа поступающих)	0	9,1%	6,5%	14,8%	17,4 %

7.5 Эффективность защит преподавателей университета в 2016 году

Виды диссертаций	Отрасли наук	Количество защит	Всего
Кандидатские диссертации	Биологические науки	1	6
	Филологические науки	4	
	Педагогические науки	1	
Докторские диссертации	Биологические науки	1	1

**7.6 Динамика защит преподавателей университета за последние 5 лет
(2012– 2016 гг.)**

Виды диссертаций	2012	2013	2014	2015	2016
Докторские диссертации	6	3	1	1	1
Кандидатские диссертации	14	7	9	4	6
Всего	20	10	10	5	7

8. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Вопрос привлечения иностранных граждан на образовательные программы университета является одним из ключевых и ежегодно оценивается со стороны Минобрнауки РФ в системе мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования. Согласно требованиям мониторинга, доля иностранных студентов вуза должна составлять не менее 1% от общего контингента обучающихся. За последние 3 года число иностранных учащихся в БГПУ им. М.Акмуллы выросло в 3 раза:

Год обучения	Количество студентов	Количество слушателей курсов русского языка для иностранных граждан	ИТОГО:
2013/2014	66	21	87
2014/2015	117	13	128
2015/2016	226	5	231
2016/2017	241	10	263

Географию государств прибытия студентов и слушателей курсов представляют Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Ливан, Афганистан, Иран, Индия, Турция, Египет, Армения, Украина, Германия, Пакистан, Иордания, Марокко, Бразилия, Китай.

Также вырос мониторинговый показатель по международной деятельности в сравнении с прошлым годом на 49%.

Таким образом, Башгоспедуниверситет (3,37%) занимает 3-место среди вузов Республики Башкортостан, уступая БГМУ (7,47%) и УГНТУ(7%).

8.1 КОНТИНГЕНТ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ, СЛУШАТЕЛЕЙ И АСПИРАНТОВ

№	Институт/Факультет	Количество иностранных студентов			
		2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
1.	ИП	6	7	14	20
2.	ИПОиИТ	3	10	19	27
3.	ФМФ	3	2	5	9
4.	ХГФ	1	5	10	10
5.	ФП	29	35	42	14
6.	ЕГФ	5	9	26	31
7.	ФФК	2	4	8	9
8.	ИФОМК	11	25	47	59
9.	ИИиПО	1	3	8	12
10.	ФБФ	4	13	43	57
11.	СГФ	-	3	4	5
12.	Слушатели	21	13	5	10
	ИТОГО:	87	128	231	263

8.2 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ И ИНСТИТУТАМ

Институт/ Факультет	Страна	Количество студентов-иностранцев			
		2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
ИП	Турция	3	3	1	-
	Узбекистан	2	2	1	2
	Казахстан	-	-	8	15
	Украина	1	2	2	1
	Пакистан	-	-	1	1
	Германия	-	-	1	-
	Туркменистан	-	-	-	1
	Итого:	6	7	14	20
ИПОиИТ	Нигерия	1	1	1	-
	Казахстан	-	4	10	11
	Таджикистан	-	2	3	5
	Туркменистан	1	1	1	-
	Узбекистан	1	2	3	2
	Кыргызстан	-	-	1	4
	Китай	-	-	-	5
	Итого:	3	10	19	27
ФМФ	Турция	2	-	-	-
	Иран	1	1	1	1
	Казахстан	-	1	3	6
	Узбекистан	-	-	1	2
	Итого:	3	2	5	9
ХГФ	Иран	-	-	1	1
	Казахстан	-	-	4	4
	Марокко	-	-	1	1
	Кыргызстан	-	2	1	1
	Таджикистан	-	1	1	1
	Узбекистан	1	2	2	2
	Итого:	1	5	10	10
ФП	Турция	25	30	30	2
	Казахстан	1	-	7	8
	Туркменистан	1	1	1	-
	Узбекистан	2	4	3	3
	Украина	-	-	1	1
	Итого:	29	35	42	14
ЕГФ	Туркменистан	4	1	1	1
	Казахстан	1	5	17	21
	Таджикистан	-	3	7	7
	Кыргызстан	-	-	-	1
	Узбекистан	-	-	1	1
	Итого:	5	9	26	31

ФФК	Афганистан	-	-	1	2
	Бразилия	1	1	1	1
	Турция	-	1	2	-
	Узбекистан	1	2	2	2
	Казахстан	-	-	1	1
	Туркменистан	-	-	1	1
	Итого:	2	4	8	9
ИФОМК	Турция	2	-	2	1
	Армения	1	2	2	1
	Узбекистан	2	2	4	3
	Египет	-	-	1	1
	Таджикистан	-	8	17	22
	Туркменистан	2	2	3	5
	Афганистан	-	1	-	-
	Иран	1	1	1	1
	Казахстан	2	5	21	25
	Китай	1	2	-	-
	Украина	-	1	2	1
	Пакистан	-	1	-	-
	Итого:	11	25	47	59
ИИиПО	Казахстан	1	-	6	7
	Таджикистан	-	2	2	5
	Итого:	1	3	8	12
ФБФ	Казахстан	4	13	43	57
	Итого	4	13	43	57
СГФ	Ирак	-	1	-	-
	Казахстан	-	1	1	2
	Таджикистан	-	1	2	3
	Узбекистан	-	-	1	-
	Итого:	-	3	4	5
Итого:		66	117	226	263

8.3 УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ПРИВЕДЕННОМ КОНТИНГЕНТЕ

№	Наименование показателя	2013-2014 уч. год	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	2016-2017
1	Общее количество студентов университета, из них:	8363	7707	8231	8745
	Обучающихся на ОДО	5 016	4702	4688	4534
	Обучающихся на ОЗО	3347	2920	3524	4178
	Очно-заочно	-	85	19	33
2	Приведенный контингент	5 350,7	5015,25	5045,15	4960,05
3	Общее количество иностранных студентов в университете, из них:	66	117	226	263
	Обучающихся на ОДО	61	98	142	162
	Обучающихся на ОЗО	5	17	84	101
	Обучающихся на очно-заочном	-	2	-	-
4	Процент иностранных студентов от приведенного контингента	1,14 %	1,99 %	2,98 %	3,37 %

Кафедры БГПУ им. М.Акмуллы активно принимают участие в международной научной жизни. Так, представители **кафедры биоэкологии и биологического образования** приняли участие в международной выставке в Инсбруке, Австрия (28 августа – 2 сентября 2016г.) В рамках Дней альгологии (19-22 октября 2016 г.) состоялось открытие лаборатории «Биотехнологии микроорганизмов и полифазные методы изучения биоразнообразия микроорганизмов», где приглашенным гостем стал доктор Стефано Вентуро (

Представители **кафедры экологии и природопользования** приняли участие в международной конференции «Интеграция образования, науки и производства» (20-23 июня 2016г., Актюбинск, Казахстан), обучающем тренинге «Повышение потенциала лабораторий для мониторинга СО₂ и ртути в окружающей среде» в рамках проекта ПРООН/ГЭФ в Казахстане (17-18 мая 2016г., Алматы, Казахстан), VI Международной научно-практической конференции «Экология и природопользование: прикладные аспекты»

Иностранные магистранты Шолидодов Мехроб и Набиев Аъзамджон (руководитель Борисов И.М., **кафедра химии**) были признаны авторами лучшей работы в секции «Неорганическая и аналитическая химия» на II Всероссийской молодежной конференции-школы с международным участием «Достижения химии в агропромышленном комплексе».

Центр молекулярно-генетических исследований **кафедры генетики** БГПУ включен в международный список научных групп, занимающихся поиском генетических маркеров, определяющих предрасположенность людей к спортивной деятельности.

Кафедрой **Теории и методик начального образования** в 2016 году была организована IV Международная научная конференция, которая прошла 21 апреля 2016 г., по итогам которой был издан сборник «Педагогика современного начального образования: состояние, проблемы и перспективы развития: Материалы IV Международной научной конференции, 21 апреля 2016 г., г.Уфа / Отв. редакторы В.М. Янгирова, Е.В. Гурова». По результатам конференции были проведены научно - методические семинары. Кафедра принимала участие в международной научно-практической конференции «Педагогические традиции и инновации в образовании, культуре и искусстве», посвящённой 15-летию Института педагогики и 50-летию БГПУ им. М. Акмуллы.

Студенты принимали участие в международных конференциях: IV Международная научная конференция «Педагогика современного начального образования: состояние, проблемы и перспективы развития» (21 апреля 2016 г.), Международной научно-практической конференции «Педагогические традиции и инновации в образовании, культуре и искусстве», посвященной 15-летию института педагогики и 50-летию БГПУ им.М.Акмуллы (30 ноября 2016г).

В рамках VIII Международной студенческой электронной научной конференции

\"Студенческий научный форум 2016\" действовала секция «Теоретико-методические аспекты организации образовательного процесса в начальной школе» по итогам её работы пятеро студентов были включены в список победителей в номинации «За лучшую студенческую научную работу».

Научный руководитель секции – Янгирова Венера Магасумовна награждена дипломом РАЕ \"За руководство научно-исследовательской работой студентов Международной электронной научной конференции \"СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ 2016\".

Кафедра педагогики и психологии профессионального образования продолжает реализовывать ОПОП 44.04.01 «Психология и педагогика высшего образования» и устанавливает новые международные научные связи и научные направления с вузами-партнерами УШОС Казахстана, Китая, Таджикистана, Кыргызстана;

Кафедра общего языкознания активно сотрудничает с академическими структурами, зарубежными вузами: с Новым болгарским университетом; Варминско-Мазурским университетом в Ольштыне (Республика Польша), Софийским университетом «Св. Климент Охридский»; В рамках договора о сотрудничестве кафедры общего языкознания и Региональной общественной организации «Дружба народов Башкортостан – Болгария» Республики Башкортостан в декабре 2016 г. проведена Декада болгарской культуры, которая включала следующие мероприятия: международную акцию «Болгарский диктант – 2016» и «День болгарского кино».

Продолжает работу **кафедра ЮНЕСКО**. Научно — образовательный центр ЮНЕСКО БГПУ им. М.Акмуллы «Социальная мобильность будущего педагога в диалоге культур глобального образования» организует и координирует работу ассоциированных школ ЮНЕСКО\", совершенствует механизмы взаимодействия Ассоциированных школ и кафедр ЮНЕСКО\", программ

«Образование для всех», Еврообразовании, принимает участие в научных исследованиях, международных программах ЮНЕСКО, грантах, проектах, конференциях, форумах в развитии международной и национальной мобильности Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, ИИТО ЮНЕСКО, Ассоциированных школ ЮНЕСКО. Организует взаимодействие со странами ШОС.

Кафедра прикладной психологии и девиантного поведения поддерживает научно-методические связи с Университетом штата Арканзас (координатор Т.С.Чуйкова), Актюбинским региональным государственным университетом им. К. Жубанова (координатор В.В.Курунов)

9. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИННОВАЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ БГПУ ИМ. М. АКМУЛЛЫ (по состоянию на 01 января 2017 г.)

По состоянию на начало 2017 года действуют 28 инновационных площадок БГПУ им. М. Акмуллы в 35 ОУ, из них: в ОУ г. Уфа – 18, в других городах и районах РБ – 17.

В 2016 году открыты 12 инновационных площадок педагогического университета по заявкам ОУ, в связи с окончанием срока эксперимента завершили свою деятельность 12 инновационных площадок.

Проведено 3 заседания экспертного совета, где прослушивались промежуточные и итоговые отчеты ИП, рассматривались заявки новых ОУ на открытие ИП.

В отчетном году привлеченная сумма за счет выполнения НИР в рамках инновационной деятельности достигла 643 000 рублей, в том числе привлеченные средства в рамках научно-методического сотрудничества.

9.1 ИННОВАЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ БГПУ ИМ. М. АКМУЛЛЫ

№	Название	Руководитель	Кафедра	Базовое учреждение	Сроки
1.	Формирование исследовательской компетенции обучающихся сельской школы в процессе эколого-краеведческого образования	Кулагин А.Ю.	экологии и природопользования	МОБУ СОШ с. Абзаново МР Зианчуринский район РБ	01.12.2012 – 31.12.2017
2.	Модульно-рейтинговая система оценки как фактор повышения рефлексивных умений будущих специалистов	Аллаяров З.А.	-	ГБОУ СПО «Сибайский педагогический колледж» РБ	01.10.2013 – 31.12.2016
3.	Система работы школы по выявлению и поддержке одаренных детей	Аллаяров З.А.	-	МОБУ СОШ № 1 с. Старобалтачево МР Балтачевский район РБ	01.01.2014 – 31.12.2016
4.	Практикоориентированная среда как условие формирования профессиональных компетенций у студентов педагогического колледжа	Зарипова З.А.	русской литературы	ГБОУ СПО «Месягутовский педагогический колледж»	01.01.2014 – 31.05.2017
5.	Формирование языковой личности учащихся в поликультурном пространстве через учебно-познавательную и воспитательную деятельность	Гареева Р.Р.	татарского языка и литературы	МБОУ «Татарская гимназия с отделением искусств г. Белебея» МР Белебеевский район РБ	01.02.2014 – 31.05.2017
6.	Формирование индивидуальных образовательных траекторий учащихся в образовательном процессе гимназии	Сытина Н.С.	педагогике	МОБУ Гимназия № 3 МР Мелеузовский район РБ	01.02.2014 – 31.12.2017
7.	Познавательное развитие детей дошкольного возраста в образовательной среде ДОО	Шафикова Г.Р.	дошкольной педагогики и психологии	МАДОУ ЦРР – детский сад № 164 Орджоникидзевского района ГО г.Уфа РБ	01.10.2014 – 31.12.2017
8.	Школа социального партнерства и гражданского становления личности	Шафикова Г.Р.	дошкольной педагогики и психологии	МБОУ СОШ № 76 Орджоникидзевского района ГО г.Уфа РБ	01.10.2014 – 31.08.2018
9.	Взаимодействие ДОО и семьи как условие	Сыртланова	дошкольной	МАДОУ детский сад № 95	01.04.2015 – 31.01.2018

	социально-коммуникативного развития детей старшего дошкольного возраста	Н.Ш.	педагогики и психологии	«Улыбка» Демского района ГО г. Уфа РБ	
10.	Мультипликация как средство художественно-эстетического развития детей старшего школьного возраста	Сыртланова Н.Ш.	дошкольной педагогики и психологии	МБДОУ детский сад № 219 общеразвивающего вида Калининского района ГО г.Уфа РБ	01.04.2015 – 31.05.2018
11.	Психолого-педагогическое сопровождение развития нравственных отношений детей дошкольного возраста	Шафикова Г.Р.	дошкольной педагогики психологии и	МАДОУ «Детский сад № 307 общеразвивающего вида» Ленинского района ГО г.Уфа РБ	01.04.2015 – 31.05.2017
12.	Проектная деятельность как средство познавательного развития детей старшего дошкольного возраста	Сыртланова Н.Ш.	дошкольной педагогики и психологии	МБДОУ детский сад № 182 ГО г.Уфа РБ	01.09.2016 – 31.05.2019
13.	Обеспечение психологической безопасности образовательной среды в начальной школе	Моисеева Н.Н.	психологии образования и развития	МАОУ СОШ № 16 р.п. Приютово МР Белебеевский район РБ	01.04.2015 – 31.05.2018
14.	Семейно-ориентированное сопровождение в развитии одаренности детей дошкольного возраста в социоиговом пространстве детства.	Боронилова И.Г. Валеева Л.Ю.	дошкольной педагогики и психологии	МАДОУ детский сад № 157 г. Уфа	01.10.2016 – 30.06.2019
15.	Педагогические технологии развития связной речи детей старшего дошкольного возраста в социоиговом пространстве детства	Шабаева Г.Ф.	дошкольной педагогики и психологии	МАДОУ детский сад № 50 г. Уфа	01.10.2016 – 30.06.2019
16.	Модель организации патриотического воспитания детей в ДОО	Азнабаева Ф.Г.	дошкольной педагогики и психологии	МАДОУ Центр развития ребенка – детский сад «Айыукай» г. Баймак муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан	21.12.2015-21.12.2018
17.	Социально-личностное развитие детей ДОО в свете реализации ФГТ	Азнабаева Ф.Г.	дошкольной педагогики и психологии	МАДОУ ЦРР – д/сад «Кубэлэк» г.Баймак МР Баймакский район РБ	01.10.2012 –31.05.2017
18.	Формирование культуры одежды у	Дубовицкая	кафедры общей и	МБОУ лицей № 123	01.09.2016 – 30.06.2017

	школьников	Т.Д., Осколков И.А.	социальной психологии	Демского района ГО г. Уфы	
19.	Современные технологии в формировании метакомпетенций воспитанников на уроках предметной области «Филология» в рамках ФГОС	Галина Г.Г.	башкирской литературы и культуры	ГБОУ Республиканский лицей-интернат Дуванского района	01.09.2015 – 31.05.2018
20.	Организация исследовательской деятельности обучающихся по башкирской диалектологии и устному народному творчеству башкир	Тагирова Р.Г.	башкирского языка и методики ее преподавания	МОБУ Башкирская гимназия им. Яныбая Хамматова г.Белорецк МР Белорецкий район РБ	01.09.2016 – 31.05.2019
21.	Языковое образование в условиях реального многоязычия в поликультурном социуме	Аитов В.Ф.	методики преподавания иностранных языков и второго иностранного языка	МБОУ СОШ с. Субханкулово Туймазинского района РБ	21.12.2015 – 01.01.2019
22.	Индивидуальное прогрессивное развитие младшего школьника	Янгирова В.М.	теории и методики начального образования	МБОУ СОШ с. Красная Горка Нурымановский район РБ	12.12.2016-12.12.2019
23.	Развитие коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся в условиях полилингвального образовательного пространства	Кудинова Г.Ф.	кафедрой общего языкознания	МБОУ школа № 98 г. Уфа	12.12.2016-12.12.2019
СЕТЕВЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ					
24.	Применение информационных технологий в психолого-педагогическом сопровождении развития способностей и одаренности обучающихся в образовательном комплексе (детский сад - лицей)	Кашапова Л.М., Дубовицкая Т.Д., Барина Т.А.	педагогика	МБОУ Лицей № 68 Калининского района ГО г.Уфа РБ	01.09.2016 – 31.05.2019
				МБДОУ Детский сад № 262 ГО г. Уфа	
				МАДОУ Детский сад № 264 ГО г. Уфа	
25.	Развитие творческой активности младшего школьника в условиях	Савельева Е.А.	теории и методики начального	МБОУ гимназия № 64 ГО г. Уфа	01.09.2016 – 31.05.2019

	поликультурной среды		образования	МБОУ Башкирская гимназия-интернат г. Белебея РБ	01.10.2016 – 30.06.2019
26.	Формирование культуры здоровья у детей старшего дошкольного возраста в социоигровом пространстве детства	Боронилова И.Г.	дошкольной педагогики и психологии	МАДОУ детский сад № 97 г. Уфа МБДОУ детский сад № 5 г. Уфа	01.10.2016 – 30.06.2019
27.	Лексическое развитие речи детей старшего дошкольного возраста в социоигровом пространстве детства.	Шабаева Г.Ф.	дошкольной педагогики и психологии	МБДОУ детский сад № 162 г. Уфа МАДОУ детский сад № 107 г. Уфа	01.10.2016 – 30.06.2019
28.	Коммуникативно-деятельностный подход к обучению лингвистическим дисциплинам в рамках реализации ФГОС	Давлетбаева Р.Г.	башкирского языка и методики его преподавания	МОБУ СОШ № 3 г. Баймак РБ МОБУ СОШ № 1 с.Малояз РБ МБОУ Башкирская гимназия-интернат г. Белебея РБ	23.12.2015 – 23.12.2018

9.2 ПРИВЛЕЧЕННЫЕ СРЕДСТВА НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИР В РАМКАХ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

№	Название	Руководитель	Кафедра	№ договора	Базовое учреждение
1	Развитие творческих способностей детей младшего и среднего школьного возраста при проведении музыкальных мероприятий	Мороз Е.А.	МИ и МКТ	1353ю-03/1 от 01.11.2016	ООО «ШОУ ТАЙМ»
2	Эстетическое развитие детей средствами музыкального искусства	Зиннурова А.С.	МИ и МКТ	1417ю-03/1 от 01.12.2016	ООО «Технологии мероприятий»
3	Формирование универсальных учебных действий на уроках башкирского языка	Давлетшина М.С.	башкирского языка и методики его преподавания	650ю-03 от 11.01.2016	МОБУ СОШ с.Абзаново МР Зианчуринский район РБ
4.	Организация инновационного пространства в обучении башкирскому языку на основе	Тулумбаев В.З.	башкирского языка и методики	649ю-03 от 11.01.2016	МОАУ башкирская гимназия-интернат с.

	современных образовательных технологий		его преподавания	40 000	Исянгулово МР Зианчуринский район РБ
--	--	--	------------------	--------	---

9.3 ИННОВАЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ БГПУ ИМ. М. АКМУЛЛЫ ЗАВЕРШИВШИЕ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2016 ГОДУ

№	Название	Руководитель	Кафедра	Базовое учреждение
1.	Формирование социальной успешности у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в системе инклюзивного образования: образовательный комплекс ДОУ-СОШ-Колледж	Кашапова Л. М.	педагогики	МАДОУ «Д/сад № 33 комбинированного вида» ГО г.Салават РБ
				МБОУ «СОШ № 15» ГО г.Салават РБ
				ГАОУ СПО Салаватский колледж образования и профессиональных технологий
2.	Реализация задач стандартов второго поколения на основе формирования у обучающихся универсальных учебных действий с помощью специальных дидактических средств	Штейнберг В.Э.	педагогики	МОБУ гимназия № 1 МР Мелеузовский район Республики Башкортостан
3.	Мотивация как фактор успешности учебной деятельности обучающихся в свете ФГОС-2	Мухаметрахимова С.Д.	психологии развития	МОБУ Лицей № 6 муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан
4.	Психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей в образовательном пространстве школы	Кашапова Л.М. Набиева Т.В.	педагогики	МОБУ СОШ № 8 муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан
5.	Психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей в образовательном комплексе «ДОУ – гимназия»	Кашапова Л.М. Арасланова А.Т.	педагогики	МОБУ Башкирская гимназия № 9 им. Кинзи Арсланова и МАДОУ Башкирский детский сад № 15 «Гузель» МР Мелеузовский район

				Республики Башкортостан
6.	Модернизация образовательного процесса коррекционного общеобразовательного учреждения для детей с глубокими нарушениями зрения	Штейнберг В.Э.	педагогики	Уфимская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 28 III-IV видов
7.	Формирование социальной успешности у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в системе инклюзивного образования: ступень школьного образования	Кашапова Л. М.	педагогики	МБОУ Лицей № 68 Калининского района ГО г.Уфа РБ
8.	Формирование и развитие исследовательской деятельности школьников в непрерывном образовательном процессе	Алмаев Р.З. Ефимова Е.В.	отечественной истории, химии	МОБУ гимназия с. Кармаскалы МР Кармаскалинский район Республики Башкортостан
9.	Формирование полифункционального специалиста в системе среднего профессионального образования на основе принципа междисциплинарности	Саитова Л.Р.	-	ГБОУ СПО «Уфимский автотранспортный колледж»
10.	Этнокультурное воспитание в контексте туристско-краеведческой деятельности в системе учреждения дополнительного образования детей	Обыденнова Г.Т.	отечественной истории	МБОУ ДОД ДООЦТКиЭ «Меридиан» Октябрьского района ГО г. Уфа Республики Башкортостан
11.	Развитие профессиональной компетенции педагога ДОО в коммуникативно-личностном развитии дошкольников»	Шафикова Г.Р.	дошкольной педагогики	МАДОУ «Детский сад № 47» ГО г. Стерлитамак Республики Башкортостан
12.	Театрализованная деятельность как средство познавательно-речевого развития дошкольников в поликультурной среде	Шабаева Г.Ф.	дошкольной педагогики и психологии	МАДОУ детский сад № 26 «Рябинка» комбинированного вида г. Ишимбай МР Ишимбайский район Республики Башкортостан

10. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов в 2016 году

Показатель	Количество
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в т.ч. студенческих), всего	574
из них международных, всероссийских	438
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего	265
из них международных, всероссийских	130
Научные публикации, всего, из них:	856
Без соавторов – работников вуза	385
Издание из списка ВАК	32
Другие издания	575
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР	97
Участие в международных и российских соревнованиях	75
Были получены дипломы, премии, награды	374
Количество проблемных групп	166
Задействовано студентов	1748
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов	0
Гранты, выигранные студентами	6

Победители Международных конкурсов

I место во Втором международном конкурсе выпускных квалификационных работ студентов-историков «КЛИО»	Шакирова (Чекалина) О.И.
Диплома Победителя I степени Международного научно-практического форума по гуманитарным и общественным наукам	Новожилова М.В
Диплом за I место в Международном конкурсе «IT & Транспорт» в номинации \"Модели и методы решения одной задачи транспортной логистики\"	Рамазанова Р.Р.
Диплом за I место в Международном конкурсе «IT & Транспорт» в номинации \"AN INTEGER PROGRAMMING APPROACH TO	Фабарисова А.И.

POLYOMINO TILING\	
Диплом Первой степени в Международной Олимпиаде по русскому языку как иностранному	Мухаметгалиев Т.Д.
Диплом Первой степени в Международной олимпиаде по русскому языку как иностранному (Уровень А1)	Якупова Л.Ю.
Диплом Первой степени в Международной олимпиаде по русскому языку как иностранному (Уровень А1)	Куланбаева Л.Г.
Диплом Первой степени в Международной олимпиаде по русскому языку как иностранному (Уровень А1)	Мухаметгалиев Т.М.
Диплом Первой степени в Международной олимпиаде по русскому языку как иностранному (Уровень А1)	Хусаинова Р.А.
Диплом Первой степени в Международной олимпиаде по русскому языку как иностранному (Уровень А2)	Адельянова А.Ж.
Диплом Первой степени в Международной олимпиаде по русскому языку как иностранному (Уровень А2)	Аллабердина Р.Р.
Диплом Первой степени в Международной олимпиаде по русскому языку как иностранному (Уровень В1)	Шайхутдинова Г.Р.
диплом победителя 1 место в Международной Олимпиаде по психологии	Давлетбаева Ю.
Диплом 1 степени за лучший доклад на Международной научно-практической конференции «Молодёжь, наука и инновации». АРГУ им. К Жубанова, г. Актобе, Республика Казахстан, 08 апреля 2016 г.	Максимов С.В.

Победители Всероссийских конкурсов

Диплом победителя I степени Всероссийской олимпиады 2016-2017 учебного года по дисциплине \"Экология\"	Белянина С.Е.
Победитель в первом туре XXVI Менделеевского конкурса студентов	Давлетбердина Ирина
Победитель заочного тура II Всероссийского научного форума «Наука будущего – наука молодых»	Котков Кирилл
I место в Межрегиональном молодежном проекте «Александр Невский – слава, дух и имя России» проект видео-ролика «Славься, Отечество!» который был признан одной из лучших работ Республики Башкортостан	Соколова А.А., Набиуллина Ю.С.
I место во II Всероссийском образовательном конкурсе профессионального мастерства и личных достижений работников образовательных учреждений «Педагогическое открытие» номинация «Мое ноу-хау»	Яшин Д.Я, Думчиков А.А.
Победители в номинациях Всероссийской студенческой олимпиады по истории Российского предпринимательства в рамках Федерального проекта «История Российского предпринимательства» и Всероссийской	Андреева А.В., Васильева А.С., Сафуанов Ф.Ф.,

акции «100 великих предпринимателей и меценатов России»	Талипов А.Р., Юсупова С.А., Полякова Е.П.
Диплом I степени во Всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» 18 – 20 мая 2016 года; – Государственная Дума Федерального Собрания РФ; Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция».	Парвазова Д.Р.
I место в номинации, диплом им.Р.Ф.Фахретдинова в конкурсе молодежных научных работ и инновационных проектов студентов БГПУ им.М.Акмуллы. 22 апреля 2016 года; – Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы;	Парвазова Д.Р.
Диплом I степени во Всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» 1 июня – 28 сентября 2016 года; – Государственная Дума Федерального Собрания РФ; Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция».	Пашковская Е.И.
I место на конкурсе научных проектов молодых ученых. Номинация «Художественно-эстетическое развитие в системе образования» на конкурс научных проектов молодых ученых в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Проблемы и перспективы формирования педагогической культуры у студентов в условиях реализации Профессионального стандарта педагога»	Багаутдинова А.Р.
I место по конкурсу молодых ученых в рамках Всероссийской научно-практич. конференции «Традиции и инновации в педагогическом, образовании» г. Екатеринбург	Конрад О.А.
I место на конкурсе научных проектов молодых ученых. Номинация «Художественно-эстетическое развитие в системе образования» на конкурс научных проектов молодых ученых в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Проблемы и перспективы формирования педагогической культуры у студентов в условиях реализации Профессионального стандарта педагога»	Багаутдинова А.Р.
На Всероссийском конкурсе (с международным участием) научно-исследовательских работ и проектов «Актуальные проблемы музыкального и художественного образования» в БГПУ им.М.Акмуллы был награжден Дипломом I степени (научный руководитель Политаева Т.И.)	Салмин Андрей Владимирович
На конкурсе научных студенческих работ, проводимого в рамках Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ и проектов по музыкальному и художественному образованию образованию (с международным участием) Лауреат I степени. (научный руководитель Дайнова Г.З.)	Петрова Анастасия Игоревна
Диплом I степени на Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ и проектов по музыкальному и художественному образованию	Шамсутдинова Резеда (Научный)

	рук. И.Р.Левина)
Премия Совета городского совета округа город Уфа Республика Башкортостан им. С.Т. Аксакова \"/>	Пирогова Александра Сергеевна
Диплом I степени в номинации «Проза»XXII Всероссийского конкурса научно-творческих работ «Моя любимая детская\"/>	Вахитова Розалия
Диплом I степени в номинации «Книга для детей» XXII Всероссийского конкурса научно-творческих работ «Моя любимая детская\"/>	Вершинина Татьяна
Диплом победителя в номинации «Просветительский проект» III Республиканской научно-практической конференции «Молодежный культурно-просветительский проект – 2016»	Аношина А., Хасанова Р.
Диплом I степени XVI Региональная научно-практическая конференция «Система непрерывного образования», секция «Русская литература в контексте мировой культуры»	Аношина А.
Диплом I степени Всероссийский дистанционный конкурс научно-популярных статей «ALMA-MATER-2016»	Ергешева Л.Г.
Диплом I степени за доклад в НПК \"/>	Шакирзянова А.Р.
Диплом за I место в секции «Теоретические и прикладные проблемы социальной педагогики» XII Всероссийской (с международным участием) молодежной научно-практической конференции «Человек. Общество. Культура. Социализация» (ФГБОУ ВО «БГПУим. М. Акмуллы», апрель 2016г.)	Гареева Регина Ситдиковна
Диплом за I место XII Всероссийской (с международным участием) молодежной научно-практической конференции «Человек. Общество. Культура. Социализация» (ФГБОУ ВО «БГПУим. М. Акмуллы», апрель 2016г.)	Самойлова Т.В.
Диплом за I место XII Всероссийской (с международным участием) молодежной научно-практической конференции «Человек. Общество. Культура. Социализация» (ФГБОУ ВО «БГПУим. М. Акмуллы», апрель 2016г.)	Гайнуллина И.Г.
Диплом I степени	Минлебаева Наркэс Альфредовна
Диплом I степени	Сисанбаев Айбулат Фларидович
Диплом I степени	Сагынбек Ильяс
I место в XVI научной студенческой конференции «Молодежь и наука XXI века»	Мазитова Э.И.
Диплом I степени в Республиканском конкурсе презентаций по итогам практик в рамках Молодежного конгресса «От практики к трудоустройству» (20-22 апреля 2016 г.).	Надршина И.Р.

Диплом I степени онлайн-олимпиады по турецкому языку и подарочный сертификат на 8 тысяч.	Халимова И.
Диплом победителя конкурса научно-исследовательских работ по гуманитарному направлению за работу «Лингвистическая специфика названий деловых объектов Уфы. БГПУ им. М. Акмуллы, 2016 г.	Сайфутдинова Л.Ф.
Диплом I степени за лучшую научную статью в конкурсе научных статей в рамках III тура Всероссийской студенческой олимпиады «Филология», «Языки и литературы народов России (тюркские языки). г. Горно-Алтайск, 10-14 мая 2016 г.	Надршина И.Р.
Диплом победителя (I место) I Всероссийской олимпиады студентов и школьников «Интеллектуал»	Адельянова А.
Диплом I место	Дубровина В.А.
Диплом I место	Ятокина А.С.
Диплом I место	Шарун В.А.
Диплом Максимова С.В. - магистранта программы \"Прикладная конфликтология и медиация\" за победу в конвейере авторских проектов Всероссийского молодёжного образовательного форума \"Территория Смыслов на Клязьме\"	Максимов С.В.
I место в практическом туре региональной олимпиады по методике обучения образовательной робототехнике.	Сатыев А.И.
I место в практическом туре региональной олимпиады по методике обучения образовательной робототехнике.	Федорова Т.В.
Победители республиканского конкурса исследовательских проектов «Образование будущего»	Шуматбаева Э. В., Уразбахтина Е.Р.
I командное место по всей олимпиаде (XI Всероссийская студенческая олимпиада по теории и методике обучения физике)	Туманова Д., Шарифуллина А., Шуматбаева Э.
Диплом за I место по всей олимпиаде (XI Всероссийская студенческая олимпиада по теории и методике обучения физике)	Шарифуллина А.
Диплом I степени	Аверьянова Алена
Диплом I степени	Хазиева Зарина
Диплом I степени	Бикбаева Айназ
Диплом за I место в конкурсе презентаций по итогам практик	Дегтерева Кристина

11. ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Характеристика издательско-полиграфической деятельности вуза за 2016 г.

Деятельность Издательско-полиграфического комплекса (ИПК) «БГПУ им. М. Акмуллы» теснейшим образом связана со всеми направлениями развития университета, где имеется издательская составляющая или требуется электронная информационная продукция.

Таким образом, основными направлениями работы издательско-полиграфического комплекса является обеспечение образовательного процесса, научно-исследовательской деятельности, потребностей университета, подразделений в современной полиграфической, рекламной, бланочной продукции.

В отчётном 2016 году ИПК БГПУ им. М. Акмуллы обеспечивал учебный процесс и научную деятельность вуза, осуществляя выпуск следующей продукции на собственной издательско-полиграфической базе:

- издание научной, учебной, методической, справочной литературы для обеспечения учебного процесса вузов;
- издание монографий с целью обеспечения вуза высококвалифицированными кадрами преподавательского состава (для защиты докторских и кандидатских диссертаций);
- выпуск периодических изданий вуза: «Педагогический журнал Башкортостана» и «Вестник БГПУ им. М. Акмуллы»;
- выпуск научной и учебно-методической литературы, а также раздаточных материалов для мероприятий, проводимых БГПУ им. М. Акмуллы, в том числе совместно с другими организациями и на базе университета.
- издание литературы для сторонних заказчиков (художественная, научно-популярная, научная литература);
- печать бланочной продукции;
- цветная печать дипломов, грамот, сертификатов, благодарственных писем, поздравительных адресов и др.;
- изготовление визиток;
- изготовление твёрдого переплёта для выпускных квалификационных работ.

Всего за 2016 год в Издательско-полиграфическом комплексе БГПУ им. М. Акмуллы издано

2013							
Учебные и учебно-методические пособия			Монографии		Сборники конференций и иные издания		Цветная и бланочная продукция
Всего	Из них в электронном виде	За счет привлеченных средств	Всего	За счет привлеченных средств	Всего	За счет привлеченных средств	

91	19	9	30	15	19	17	110 000 листов
2014							
52	18	3	24	7	32	20	124 000
2015							
89	22	5	16	3	32	18	130 000
2016							
78	29	15	11	2	27	12	134 000

Таким образом, в 2016 г. увеличилась доля электронных изданий, а также доля издаваемой продукции за счёт привлечённых средств.

В 2016 вышло 3 пособия с грифом УМО. Уменьшение количества пособий с грифами связано с реорганизацией, произошедшей в структуре УМО: в настоящее время идёт процедура создания новых УМО и определения их функций и полномочий.

В 2016 году за счёт привлечённых средств (гранты, конференции, конкурсы, целевые программы) осуществлялось издание монографий, учебных пособий, материалов конференций, цветной сертификационной продукции, бланков и пропусков (для ДФК «Буревестник», СОК, Санатория-профилактория и ИДО), изготовление твёрдого переплёта для выпускных квалификационных работ. Таким образом, в отчётном году Издательско-полиграфическим комплексом было привлечено внебюджетных средств на сумму: 2 млн 57 тыс. руб.

В 2016 г. ИПК БГПУ им. М. Акмуллы продолжил переход на издание в электронном виде. Помимо программ дисциплин, учебно-методических комплексов, учебно-методических и методических в электронном виде увеличивалась доля выпуска научных изданий (монографий, сборников статей, материалов конференций).

Кроме того, с целью экономии средств развивается выпуск малотиражной продукции. На первый план выходит возможность в любой момент времени напечатать и получить нужный тираж – зачастую от 1 экземпляра. В этом случае добавленной ценностью становятся удобство загрузки файла для печати, возможность выбора нужной книги из электронного хранилища, удобство получения номера ISBN, возможность заказать любой тираж, организовать доставку и т.д. Так, например, зарубежные университеты организуют собственные типографии и системы заказов литературы через Интернет. Преподаватели могут заказывать печатные материалы к лекциям, издавать свои научные работы (статьи, методические указания, учебники, презентации) без значительных инвестиций, вносить изменения в материалы; студенты могут получать доступ к заказу литературы, которой нет в библиотеке, и все это происходит в режиме реального времени.

С целью повышения качества выпускаемой продукции в 2016 году отдавалось предпочтение учебным пособиям и монографиям, прошедшим экспертизу конкурсных комиссий, в том числе внутривузовских, либо поддержанных различными фондами в виде грантов и целевых программ.

Кроме того, ИПК выпускает два периодических издания вуза: «Педагогический журнал Башкортостана» и «Вестник БГПУ им. М. Акмуллы». «Педагогический журнал Башкортостана» вошёл в обновлённый Перечень изданий, рекомендованных для публикаций кандидатских и докторских работ ВАК. Заключён договор с Научной электронной библиотекой (НЭБ) – головном исполнителе проекта по созданию Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) – по размещению «Вестника БГПУ им. М. Акмуллы» на платформе eLIBRARY.RU

Уже не первый год в ИПК успешно реализуются несколько очень популярных издательских проектов, такие как «Уфимская книга», «Семейные хроники XX века», «Места силы», «Supremum versus!», «Деятели народного образования» (приложение к издающемуся в БГПУ им. М. Акмуллы «Педагогическому журналу Башкортостана»). Подобные издательские проекты направлены на формирование имиджа университета как базового центра педагогического образования региона.

Также в 2016 году ИПК активно участвовал в подготовке материалов к 50-летию БГПУ им. М. Акмуллы.

В 2016 г. ИПК принимал участие в подготовке нескольких мероприятий, проводимых БГПУ им. М. Акмуллы совместно с Министерствами образования РФ и РБ: Августовское совещание работников образования 2016, Совещание региональных министров образования.

Сильные стороны

1. «Педагогический журнал Башкортостана» входит в Перечень изданий, рекомендованных для публикаций кандидатских и докторских работ ВАК. Доступность статей и цитируемость журнала в соответствии с требованиями ВАК обеспечиваются договором с Российской универсальной научной электронной библиотекой, а также электронной библиотекой РУКОНТ.

2. «Вестник БГПУ им. М. Акмуллы» представлен в НАУЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКЕ (НЭБ) – головном исполнителе проекта по созданию Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

3. Вся издаваемая научная и учебная литература выкладывается в электронном виде на сайте библиотеки, что призвано обеспечить широкую известность работ преподавателей вуза, доступность их произведений, официальную регистрацию изданий и защиту авторского права.

4. Издательство осуществляет подготовку оригинал-макетов в современных издательских программах, хорошее оформление и исполнение книг.

5. Освоена технология работ по выпуску продукции в твердом переплете.

6. ИПК «БГПУ им. М. Акмуллы» организует выставки, выступления на радио и телевидении, пропагандируя достижения университета.

7. Разработано положение о прохождении рукописей в ИПК БГПУ им. М. Акмуллы.

8. Типография ИПК используется в качестве производственной базы студентов ХГФ.

9. ИПК БГПУ им. М. Акмуллы продолжает постепенный переход на издание в электронном виде. Помимо программ дисциплин, учебно-методических комплексов и методических пособий частично в электронном виде выпускаются научные издания (монографий, сборников статей, материалов конференций). С целью экономии средств развивается выпуск малотиражной продукции.

10. Увеличивается доля изданий, выполненных за счёт привлечённых средств: гранты, конференции, конкурсы, целевые программы, цветная сертификационная продукция, бланки и пропуска (для ДФК «Буревестник», СОК и ИДО), изготовление твёрдого переплёта для выпускных квалификационных работ, сторонние заказы.

Слабые стороны

1. Недостаточный штат редакторов, поэтому большая часть продукции выходит в авторской редакции.

2. Высокий объём выпуска единичной и малотиражной продукции, имеющей высокую себестоимость, требующей больших трудозатрат и приводящей к быстрому износу принтеров.

3. Эксплуатация ИПК многими структурными подразделениями университета в качестве копи-центра.

4. Отсутствие планомерной замены оборудования: в течение трёх лет печатное оборудование не закупалось. Есть опасность срыва производственного процесса из-за отсутствия сменного оборудования. В дальнейшем понадобятся большие средства на возобновление парка машин, которые изыскать одновременно будет труднее.

5. Минимальная заработная плата привела к текучести кадров, поскольку хороших, выучившихся специалистов переманивают другие предприятия.

6. Отсутствие собственной сбытовой сети.

Возможности

1. При закупке необходимого оборудования возможен выпуск продукции в твердом переплете.

2. Значительное сокращение финансовых затрат вуза при оптимальном использовании возможностей электронного издательства.

3. Разработка и реализация качественных издательских проектов:

4. Увеличение доли выпускаемой учебной и научной литературы, прошедшей экспертизу учебно-методических объединений и конкурсных комиссий, либо поддержанных различными фондами в виде грантов и целевых программ.

5. Продолжать и развивать сотрудничество с региональными вузовскими подразделениями.

6. Войти в состав участников Ассоциации полиграфистов и издателей университетов России.

Препятствия и тревоги

1. Отсутствие закупки оборудования может привести к остановке производства.
2. Отсутствие штата редакторов не позволяет выпускать качественную продукцию и приводит к снижению авторитета издательства у потребителей.

**Анализ деятельности «Педагогического журнала Башкортостана»
в 2016 году**

1. Анализ содержания рубрик журнала:

Рубрика	Количество статей в 2015 году	Количество статей в 2016 году
Рубрика главного редактора	6	6
Проблемы современного образования	49	-
Проблемы современной психологии и педагогики	20	31
Образование и культура	13	14
Инновационные технологии образования	14	13
Практика образования	15	5
История образования	5	8
Специальные вопросы образования	-	8
К Саммиту ШОС: вести педагогических университетов	17	-
Профессиональное образование: проблемы, наука, практика	7	15
Опыт зарубежных коллег	-	4
Дебют в науке	3	3
Приглашение к дискуссии	-	4
Дизайн диссертационного исследования	-	1
По материалам доклада в РАО	-	1
Педагогическая лента	4	4
Общее количество статей	153	117

2. Авторский состав

Показатель	РБ		РФ		Зарубежные	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Общее число авторов, в том числе:	105	93	70	58	20	7
- докторов наук	28	20	23	18	12	1
- кандидатов наук	47	53	26	24	6	5
-без ученой степени	30	20	21	16	2	1

Доля докторов наук от общего количество опубликованных в 2015 году авторов составляет 24,7%, доля кандидатов наук – 51,9%.

Доля авторов из регионов РФ – 36,7%, доля зарубежных авторов – 4,4%.

3. География публикаций журнала (основные вузы, представленные авторами журнала):

- Администрация Главы Республики Башкортостан (г. Уфа);
- Актюбинский университет им. С. Баишева (г. Актюбинск, Казахстан);
- Альметьевский государственный нефтяной институт (г. Альметьевск);
- Башкирский государственный университет (г. Уфа);
- Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы (г. Уфа);
- Башкирский государственный медицинский университет (г. Уфа);
- Бирский филиал Башкирского государственного педагогического университета (г. Бирск);
- Брунельский университет (Лондон, Великобритания);
- Высшая школа психологии (г. Москва);
- Воронежский филиал Московского гуманитарно-экономического института (г. Воронеж);
- Воронежский государственный промышленно-гуманитарный колледж (г. Воронеж);
- Гуманитарный университет (г. Екатеринбург);
- Гимназия № 1 (г. Мелеуз);
- Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина (г. Москва);
- Духовное управление мусульман Республики Башкортостан (г. Уфа);
- Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова (г. Кострома);
- Кубанский государственный университет (г. Краснодар);
- Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова (г. Магнитогорск);
- Министерство культуры Республики Башкортостан (г. Уфа);
- Министерство образования Республики Башкортостан (г. Уфа);
- Московский городской педагогический университет (г. Москва);
- Ижевский филиал Глазовского государственного педагогического института им. В.Г. Короленко (г. Ижевск);
- Ижевская государственная медицинская академия (г. Ижевск);
- Иркутский государственный университет (г. Иркутск);
- Нижегородский институт развития образования (г. Нижний Новгород);
- Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (г. Нижний Новгород);
- Оренбургский государственный педагогический университет (г. Оренбург);
- Пермский государственный национальный исследовательский университет (г. Пермь);
- Республиканский экономический лицей-интернат (г. Уфа);

- Российская академия образования (г. Москва);
- Российский государственный профессионально-педагогический университет (г. Екатеринбург);
- Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования (г. Санкт-Петербург);
- Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна (г. Санкт-Петербург);
- Санкт-Петербургский государственный университет (г. Санкт-Петербург);
- Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского (г. Саратов);
- Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (г. Якутск);
- Северодвинский дом ребенка (г. Северодвинск);
- Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (г. Архангельск);
- Сибайский институт (филиал) Башкирского государственного университета (г. Сибай);
- Тегеранский государственный университет (г. Тегеран, Иран);
- Ульяновский государственный университет (г. Ульяновск);
- Университет Стефана Ф. Остина (Накогдочес, Техас, США);
- Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург);
- Уральский государственный педагогический университет (г. Екатеринбург);
- Уфимский государственный нефтяной технический университет (г. Уфа);
- Уфимский профессиональный колледж имени Султана Бикеева (г. Уфа);
- Уфимский колледж статистики, информатики и вычислительной техники (г. Уфа);
- Уфимский юридический институт МВД России (г. Уфа);
- Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи «Семья» (г. Уфа);
- Чебоксарский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации Центросоюза РФ (г. Чебоксары);
- Челябинский государственный педагогический университет (г. Челябинск);
- Череповецкий государственный университет (г. Череповец);
- Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева (г. Чебоксары);

4. Основные итоги деятельности журнала в 2016 году:

- журналу присвоен международный индекс научного цитирования;
- выпущен специальный выпуск журнала, посвященный развитию русского языка;
- успешно апробирована практика проведения дистанционного круглого стола по проблемам значимости гуманитарных наук в эпоху постиндустрии;

- расширилась география публикаций;
- наблюдается тенденция повышения наукометрических показателей журнала.

ПЕРЕЧЕНЬ ЖУРНАЛОВ РОССИИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БД SCOPUS

(по состоянию на 1 ноября 2016 г.) *

	Прим. - журналы, принятые после в 2015-2016 гг., могут отсутствовать в Scopus, материалы ещё не загружены!			
	M* - журналы, переводящиеся выборочно и образующие новый журнал совместно с другим(и) журнал(ами)			
	J* - журналы			
№	Название основной версии журнала	Название версии журнала в Scopus ↓	DOI prefix (on July 2016)	Platform
J1	Ab Imperio	Ab Imperio	no	own
J2	Acarina	Acarina	no	own
J3	Акустический журнал	Acoustical Physics	10.1134*	Springer
J4	Acta Naturae	Acta Naturae	no	own
J5	Успехи геронтологии	Advances in gerontology	10.1134*	Springer
J6	Акушерство и гинекология	Akusherstvo i Ginekologiya	10.18565*	own
J7	Алгебра и логика	Algebra and Logic	10.1007*	Springer
J8	Аналитика и контроль	Analitika i Kontrol	10.15826*	own
J9	Analysis Mathematica	Analysis Mathematica	10.1007*	Springer
J10	Анестезиология и реаниматология	Anesteziologiya i Reanimatologiya	no	own
J11	Ангиология и сосудистая хирургия	Angiologiya i sosudistaya khirurgiya = Angiology and vascular surgery	no	own
J12	Антибиотики и химиотерапия	Antibiotiki i Khimioterapiya	no	own
J13	Прикладная биохимия и микробиология	Applied Biochemistry and Microbiology	10.1134*	Springer
J14	Прикладная эконометрика	Applied Econometrics	no	REPEC
J15	Applied Magnetic Resonance	Applied Magnetic Resonance	10.1007*	Springer
J16	Археология, этнография и антропология Евразии	Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia	10.17746*	own
J17	Архив патологии	Arkhiv Patologii	10.17116*	own

J18	Arthropoda Selecta	Arthropoda Selecta	no	own
J19	Письма в Астрономический журнал	Astronomy Letters	10.1134*	Springer
J20	Астрономический журнал	Astronomy Reports	10.1134*	Springer
J21	Астрофизический бюллетень	Astrophysical Bulletin	10.1134*	Springer
J22	Оптика атмосферы и океана	Atmospheric and Oceanic Optics	10.1134*	Springer
J23	Атомная энергия	Atomic Energy	10.1007*	Springer
J24	Автоматика и вычислительная техника	Automatic Control and Computer Sciences	10.3103*	Springer
J25	Автоматика и телемеханика	Automation and Remote Control	10.1134*	Springer
J26	Авиакосмическая и экологическая медицина	Aviakosmicheskaya i ekologicheskaya meditsina = Aerospace and environmental medicine	no	own
J27	Biochemistry, Supplemental Series A	Biochemistry, Supplemental Series A	10.1134*	Springer
J28	Biochemistry, Supplemental Series B	Biochemistry, Supplemental Series B	10.1134*	Springer
J29	Биохимия	Biochemistry. Biokhimiia	10.1134*	Springer
J30	Биофизика	Biofizika	no	own
J31	Биологические мембраны	Biologicheskie Membrany	10.7868*	own
J32	Известия РАН. Сер. Биологическая	Biology Bulletin	10.1134*	Springer
J33	Медицинская техника	Biomedical Engineering (New York)	10.1007*	Springer
J34	Biomedical Photonics	Biomedical Photonics	no	own
J35	Биомедицинская химия	Biomeditsinskaya Khimiya (Biomeditsinskaia khimiia)	10.18097*	own
J36	Биоорганическая химия	Bioorganicheskaya Khimiya	10.7868*	own
J37	Биофизика	Biophysics	10.1134*	Springer
J38	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	10.1007*	Springer
J39	Клеточные технологии в биологии и медицине	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	10.1007*	Springer
J40	Краткие сообщения по физике	Bulletin of the Lebedev Physics Institute	10.3103*	Springer

J41	Известия РАН. Сер. Физическая	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics	10.3103*	Springer
J42	Вестник Южно-Уральского государственного университета, серия «Математическое моделирование и программирование»*	Bulletin of the South Ural State University, Series: Mathematical Modelling, Programming and Computer Software	10.14529*	own
J43	Былые годы	Bylye Gody	no	own
J44	Сердечно-сосудистая терапия и профилактика	Cardiovascular Therapy and Prevention (Russian Federation)	10.15829*	own
J45	Катализ в промышленности	Catalysis in Industry	10.1134*	Springer
J46	Цитология	Cell and Tissue Biology	10.1134*	Springer
J47	Химическое и нефтегазовое машиностроение	Chemical and Petroleum Engineering	10.1007*	Springer
J48	Химия и технология топлив и масел	Chemistry and Technology of Fuels and Oils	10.1007*	Springer
J49	Химия гетероциклических соединений	Chemistry Of Heterocyclic Compounds	10.1007*	Springer
J50	Химия природных соединений	Chemistry of Natural Compounds	10.1007*	Springer
J51	CIS Iron and Steel Review	CIS Iron and Steel Review	10.17580*	own
J52	Клиническая и экспериментальная хирургия	Clinical and Experimental Surgery	no	own
J53	Кокс и химия	Coke and Chemistry	10.3103*	Springer
J54	Коллоидный журнал	Colloid Journal	10.1134*	Springer
J55	Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion, and Shock Waves	10.1134*	Springer
J56	Comparative Cytogenetics	Comparative Cytogenetics	10.3897*	own
J57	Журнал вычислительной математики и математической физики	Computational Mathematics and Mathematical Physics	10.1134*	Springer
J58	Computational Mathematics and Modeling	Computational Mathematics and Modeling	10.1007*	Springer
J59	Компьютерная оптика	Computer Optics	10.18287*	own
J60	Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology	10.1134*	Springer
J61	Космические исследования	Cosmic Research	10.1134*	Springer
J62	Криминологический журнал Байкальского государственного университета экономики и права	Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law	10.17150*	own

J63	Кристаллография	Crystallography Reports	10.1134*	Springer
J64	Сахарный диабет	Diabetes Mellitus	10.14341*	own
J65	Диалог со временем	Dialogue with time (Dialog so Vremenem)	no	own
J66	Дифференциальные уравнения	Differential Equations	10.1134*	Springer
J67	Дискретная математика	Discrete Mathematics and Applications	10.1515*	own
J68	Доклады Российской академии наук	Doklady Biochemistry and Biophysics	10.1134*	Springer
J69	Доклады Российской академии наук	Doklady Biological Sciences	10.1134*	Springer
J70	Доклады Российской академии наук	Doklady Chemistry	10.1134*	Springer
J71	Доклады Российской академии наук	Doklady Earth Sciences	10.1134*	Springer
J72	Доклады Российской академии наук	Doklady Mathematics	10.1134*	Springer
J73	Доклады Российской академии наук	Doklady Physical Chemistry	10.1134*	Springer
J74	Доклады Российской академии наук	Doklady Physics	10.1134*	Springer
J75	Криосфера Земли	Earth's Cryosphere	no	own
J76	Экономика региона	Economy of Region	10.17059*	own
J77	Экономическая социология	Ekonomicheskaya sotsiologiya	no	own
J78	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	Eksperimental'naia i klinicheskaia gastroenterologiya = Experimental & clinical gastroenterology	no	own
J79	Экспериментальная и клиническая фармакология	Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya	no	own
J80	Энтомологическое обозрение	Entomological Review	10.1134*	Springer
J81	Этнографическое обозрение	Etnograficeskoe Obozrenie	no	own
J82	Eurasian Mining	Eurasian Mining	10.17580*	own
J83	Почвоведение	Eurasian Soil Science	10.1134*	Springer
J84	European Journal of Contemporary Education	European Journal of Contemporary Education	10.13187*	own

J85	Дальневосточный энтомолог	Far Eastern Entomologist	no	own
J86	Химические волокна	Fibre Chemistry	10.1007*	Springer
J87	Физиология человека	Fiziologija cheloveka	10.7868*	own
J88	Известия РАН. Механика жидкости и газа	Fluid Dynamics	10.1134*	Springer
J89	Foods and Raw Materials	Foods and Raw Materials	10.21179*	own
J90	Foods and Raw Materials	Foods and Raw Materials	10.21179* / 10.12737*	own
J91	Форсайт	Foresight Russia	10.17323*	own
J92	Функциональный анализ и его приложения	Functional Analysis and its Applications	10.1007*	Springer
J93	Фундаментальная и прикладная математика	Fundamental and Applied Mathematics	no	own
J94	Гематология и трансфузиология	Gematologiya i Transfuziologiya	no	own
J95	Гены и Клетки	Genes and Cells	no	own
J96	Генетика	Genetika	10.7868*	own
J97	Геохимия	Geochemistry International	10.1134*	Springer
J98	Геодинамика и тектонофизика	Geodynamics and Tectonophysics	10.5800*	own
J99	География и природные ресурсы	Geography and Natural Resources	10.1016*	Elsevier
J100	Геология рудных месторождений	Geology of Ore Deposits	10.1134*	Springer
J101	Геомagnetизм и аэрoномия	Geomagnetism and Aeronomy	10.1134*	Springer
J102	Геоморфология	Geomorfologiya	no	own
J103	Геотектоника	Geotectonics (English Translation of Geotektonika)	10.1134*	Springer
J104	Гигиена и санитария	Gigiena i Sanitariya	no	own
J105	Стекло и керамика	Glass and Ceramics	10.1007*	Springer
J106	Физика и химия стекла	Glass Physics and Chemistry	10.1134*	Springer
J107	Горный журнал	Gornyi Zhurnal	10.17580*	own
J108	Государство, религия, церковь в России и за рубежом	Gosudarstvo, Religija, Tserkov' v Rossii i za Rubezhom	no	own

J109	Гравитация и космология	Gravitation and Cosmology	10.1134*	Springer
J110	Гироскопия и навигация	Gyroscopy and Navigation	10.1134*	Springer
J111	Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки	Herald of the Bauman Moscow State Technical University. Series Natural Sciences	10.18698*	own
J112	Вестник Российской академии наук	Herald of the Russian Academy of Sciences	10.1134*	Springer
J113	Химия высоких энергий	High Energy Chemistry	10.1134*	Springer
J114	Теплофизика высоких температур	High Temperature	10.1134*	Springer
J115	История медицины	History of Medicine	10.17720*	own
J116	HORIZON. Феноменологические исследования	HORIZON. Fenomenologiceskie Issledovania (HORIZON. Studies in Phenomenology)	10.18199*	own
J117	Экология человека	Human Ecology	no	own
J118	Физиология человека	Human Physiology	10.1134*	Springer
J119	Иммунология	Immunologiya	no	own
J120	Инфекционные болезни	Infectious Diseases (Infektsionnye Bolezni)	10.20953*	own
J121	Информатика и ее применения	Informatika i ee Primeneniya	10.14357*	own
J122	Биология внутренних вод	Inland Water Biology	10.1134*	Springer
J123	Неорганические материалы	Inorganic Materials	10.1134*	Springer
J124	Вопросы материаловедения, Материаловедение, Перспективные материалы и Физика и химия обработки материалов**	Inorganic Materials: Applied Research	10.1134*	Springer
J125	Приборы и техника эксперимента	Instruments and Experimental Techniques	10.1134*	Springer
J126	Интеграция образования	Integration of Education	10.15507*	own
J127	International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis	International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis	10.3103*	Springer
J128	Зоология беспозвоночных	Invertebrate Zoology	10.15298*	own
J129	Известия вузов. Ядерная энергетика	Izvestia Visshikh Uchebnikh Zavedeniy. Yadernaya Energetika	no	own
J130	Известия РАН. Сер. Биологическая	Izvestiia Akademii nauk. Serii biologicheskaya / Rossiiskaia akademiia nauk	no	own

J131	Известия РАН. Физика атмосферы и океана	Izvestiya - Atmospheric and Oceanic Physics	10.1134*	Springer
J132	Физика Земли	Izvestiya - Physics of the Solid Earth	10.1134*	Springer
J133	Известия вузов. Технология текстильной промышленности	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti	no	own
J134	Известия РАН. Серия математическая	Izvestiya. Mathematics	10.1070	IOP
J135	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	JETP Letters	10.1134*	Springer
J136	Журнал аналитической химии	Journal of Analytical Chemistry	10.1134*	Springer
J137	Прикладная математика и механика	Journal of Applied Mathematics and Mechanics	10.1016*	Elsevier
J138	Прикладная механика и техническая физики	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics	10.1134*	Springer
J139	Журнал прикладной спектроскопии	Journal of Applied Spectroscopy	10.1007*	Springer
J140	Радиотехника и электроника	Journal of Communications Technology and Electronics	10.1134*	Springer
J141	Известия РАН. Теория и системы управления	Journal of Computer and Systems Sciences International	10.1134*	Springer
J142	Journal of Engineering Thermophysics	Journal of Engineering Thermophysics	10.1134*	Springer
J143	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology	10.1134*	Springer
J144	Журнал экспериментальной и теоретической физики	Journal of Experimental and Theoretical Physics	10.1134*	Springer
J145	Вопросы ихтиологии	Journal of Ichthyology	10.1134*	Springer
J146	Проблемы машиностроения и надежности машин	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	10.3103*	Springer
J147	Записки научных семинаров ПОМИ РАН	Journal of Mathematical Sciences	10.1007*	Springer
J148	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science	10.1134*	Springer
J149	Оптический журнал	Journal of Optical Technology (A Translation of Opticheskii Zhurnal)	10.1364*	own
J150	Лазерные исследования в России	Journal of Russian Laser Research	10.1007*	Springer
J151	Журнал Сибирского федерального университета. Серия Математика и физика	Journal of Siberian Federal University. Mathematics and Physics	10.17516*	own
J152	Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry	10.1134*	Springer

J153	Вулканология и сейсмология	Journal of Volcanology and Seismology	10.1134*	Springer
J154	Химия и технология воды	Journal of Water Chemistry and Technology	10.3103*	Springer
J155	Журнал инфектологии	Jurnal Infektologii	no	own
J156	Кардиология	Kardiologiya	10.18565*	own
J157	Хирургия	Khirurgiya	10.17116*	own
J158	Кинетика и катализ	Kinetics and Catalysis	10.1134*	Springer
J159	Клиническая лабораторная диагностика	Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika	no	own
J160	Клиническая медицина	Klinicheskaya Meditsina	no	own
J161	Laser Physics	Laser Physics	10.1088*	IOP
J162	Laser Physics Letters	Laser Physics Letters	10.1088*	IOP
J163	Письма о материалах	Letters on Materials	no	own
J164	Литология и полезные ископаемые	Lithology and Mineral Resources	10.1134*	Springer
J165	Lobachevskii Journal of Mathematics	Lobachevskii Journal of Mathematics	10.1134*	Springer
J166	Логос	Logos	no	own
J167	Макрогетероциклы	Macroheterocycles	10.6060*	own
J168	Инженерно-строительный журнал	Magazine of Civil Engineering (Inzhenerno-stroitelnyy Zhurnal)	10.5862*	own
J169	Magnetic Resonance in Solids	Magnetic Resonance in Solids	no	own
J170	Markov Processes and Related Fields	Markov Processes and Related Fields	no	own
J171	Физика и механика материалов	Materials Physics and Mechanics	no	own
J172	Математическая биология и биоинформатика	Mathematical Biology and Bioinformatics	10.17537*	own
J173	Mathematical Methods of Statistics	Mathematical Methods of Statistics	10.3103*	Springer
J174	Математическое моделирование	Mathematical Models and Computer Simulations	10.1134*	Springer
J175	Математические заметки	Mathematical Notes	10.1134*	Springer

J176	Измерительная техника	Measurement Techniques	10.1007*	Springer
J177	Известия РАН. Механика твердого тела	Mechanics of Solids	10.3103*	Springer
J178	Медицинская иммунология	Medical Immunology (Russia)	10.15789*	own
J179	Медицинский вестник Северного Кавказа	Medical News of North Caucasus	10.14300*	own
J180	Медицина труда и промышленная экология	Meditsina truda i promyshlennaia ekologiya	no	own
J181	Медицинская техника	Meditsinkaia Tekhnika	no	own
J182	Медицинская паразитология и паразитарные болезни	Meditsinskaya Parazitologiya i Parazitarnye Bolezni	no	own
J183	Mendeleev Communications	Mendeleev Communications	10.1016*	Elsevier
J184	Металловедение и термическая обработка металлов	Metal Science and Heat Treatment	10.1007*	Springer
J185	Металлург	Metallurgist	10.1007*	Springer
J186	Международные процессы	Mezhdunarodnye Protsessy (Journal of International Relations Theory and World Politics)	10.17994*	own
J187	Микробиология	Microbiology	10.1134*	Springer
J188	Микробиология	Mikrobiologiya	10.7868*	own
J189	Мир России	Mir Rossii	no	own
J190	Новейшая история России	Modern History of Russia	no	own
J191	Молекулярная биология	Molecular Biology	10.1134*	Springer
J192	Молекулярная генетика, микробиология и вирусология	Molecular Genetics, Microbiology and Virology	10.3103*	Springer
J193	Молекулярная генетика, микробиология и вирусология	Molekuliarnaia genetika, mikrobiologiya i virusologiya	no	own
J194	Молекулярная биология	Molekulyarnaya Biologiya	10.7868*	own
J195	Морфология	Morfologiya (Saint Petersburg, Russia)	no	own
J196	Moscow Mathematical Journal	Moscow Mathematical Journal	no	own
J197	Вестник Московского университета. Сер. 16. Биология	Moscow University Biological Sciences Bulletin	10.3103*	Springer

J198	Вестник Московского университета. Серия 2. Химия	Moscow University Chemistry Bulletin	10.3103*	Springer
J199	Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика	Moscow University Computational Mathematics and Cybernetics	10.3103*	Springer
J200	Вестник Московского университета. Серия 4. Геология	Moscow University Geology Bulletin	10.3103*	Springer
J201	Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика	Moscow University Mathematics Bulletin	10.3103*	Springer
J202	Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика	Moscow University Mechanics Bulletin	10.3103*	Springer
J203	Вестник Московского университета. Серия 3. Физика и астрономия	Moscow University Physics Bulletin	10.3103*	Springer
J204	Проблемы музыкальной науки	Music Scholarship	10.17674*	own
J205	Российские нанотехнологии	Nanotechnologies in Russia	10.1134*	Springer
J206	Нефтяное хозяйство	Neftyanoe Khozyaistvo - Oil Industry	no	own
J207	Нейрохимия	Neurochemical Journal	10.1134*	Springer
J208	Neuroscience and Behavioral Physiology	Neuroscience and Behavioral Physiology	10.1007*	Springer
J209	Неврологический журнал	Nevrologicheskii Zhurnal	10.1882*	own
J210	Non-ferrous Metals	Non-ferrous Metals	10.17580*	own
J211	Вестник Новосибирского государственного педагогического университета	Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin	10.15293*	own
J212	Новый исторический вестник	Novyj Istoriceskij Vestnik	no	own
J213	Сибирский журнал вычислительной математики	Numerical Analysis and Applications	10.1134*	Springer
J214	Ожирение и метаболизм	Obesity and Metabolism	10.14341*	own
J215	Обогащение руд	Obogashchenie Rud	10.17580*	own
J216	Общая реаниматология	Obshchaya Reanimatologiya (General Reanimatology)	10.15360*	own
J217	Океанология	Oceanology	10.1134*	Springer
J218	Онкоурология	Onkourologiya	10.17650*	own
J219	Онтогенез	Ontogenez	10.7868*	own
J220	Optical Memory and Neural Networks (Information Optics)	Optical Memory and Neural Networks (Information Optics)	10.3103*	Springer

J221	Оптика и спектроскопия	Optics and Spectroscopy	10.1134*	Springer
J222	Автометрия	Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing	10.3103*	Springer
J223	Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста	Ortopedia, Travmatologia i Vosstanovitelnaa Hirurgia Detskogo Vozrasta	10.17816*	own
J224	P-Adic Numbers, Ultrametric Analysis, and Applications	P-Adic Numbers, Ultrametric Analysis, and Applications	10.1134*	Springer
J225	Палеонтологический журнал	Paleontological Journal	10.1134*	Springer
J226	Паразитология	Parazitologiya	no	own
J227	Патологическая физиология и экспериментальная терапия	Patologicheskaya Fiziologiya i Eksperimentalnaya Terapiya	no	own
J228	Pattern Recognition and Image Analysis	Pattern Recognition and Image Analysis	10.1134*	Springer
J229	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Pediatrics named after G.N. Speransky (Pediatriya - Zhurnal im. Speranskogo)	no	own
J230	Нефтехимия	Petroleum Chemistry	10.1134*	Springer
J231	Петрология	Petrology	10.1134*	Springer
J232	Химико-фармацевтический журнал	Pharmaceutical Chemistry Journal	10.1007*	Springer
J233	Физическая мезомеханика	Physical Mesomechanics	10.1134*	Springer
J234	Ядерная физика	Physics of Atomic Nuclei	10.1134*	Springer
J235	Физика металлов и металловедение	Physics of Metals and Metallography	10.1134*	Springer
J236	Физика элементарных частиц и атомного ядра	Physics of Particles and Nuclei	10.1134*	Springer
J237	Письма в журнал Физика элементарных частиц и атомного ядра	Physics of Particles and Nuclei Letters	10.1134*	Springer
J238	Физика твердого тела	Physics of the Solid State	10.1134*	Springer
J239	Physics of Wave Phenomena	Physics of Wave Phenomena	10.3103*	Springer
J240	Успехи физических наук	Physics-Uspekhi	10.3367*	IOP
J241	Физика плазмы	Plasma Physics Reports	10.1134*	Springer
J242	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика (Вестник ПНИПУ. Механика)***	PNRPU Mechanics Bulletin	10.15593*	own

J243	Полис. Политические исследования	Polis. Political Studies	10.17976*	own
J244	Высокомолекулярные соединения	Polymer Science - Series A	10.1134*	Springer
J245	Высокомолекулярные соединения	Polymer Science - Series B	10.1134*	Springer
J246	Высокомолекулярные соединения	Polymer Science - Series C	10.1134*	Springer
J247	Высокомолекулярные соединения	Polymer Science - Series D	10.1134*	Springer
J248	Политравма	Polytrauma	no	own
J249	Гидротехническое строительство	Power Technology and Engineering	10.1007*	Springer
J250	Прикладная биохимия и микробиология	Prikladnaya Biokhimiya i Mikrobiologiya	10.7868*	own
J251	Прикладная дискретная математика	Prikladnaya Diskretnaya Matematika	10.17223*	own
J252	Вопросы атомной науки и техники. Термоядерный синтез	Problems of Atomic Science and Technology, Series Thermonuclear Fusion	no	own
J253	Проблемы эндокринологии	Problems of Endocrinology (Problemy Endokrinologii)	10.14341*	own
J254	Проблемы передачи информации	Problems of Information Transmission	10.1134*	Springer
J255	Проблемы анализа	Problemy Analiza	10.15393*	own
J256	Проблемы социальной гигиены и истории медицины	Problemy Sotsialnoi Gigieny I Istorii Meditsiny NII Sotsialnoi Gigieny Ekonomiki I Upravleniia Zdravookhraneniem Im N A Semashko RAMN AO Assotsiatsiia Meditsinskaia Literatura	no	own
J257	Труды Математического института имени В. А. Стеклова	Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics	10.1134*	Springer
J258	Программирование	Programming and Computer Software	10.1134*	Springer
J259	Физикохимия поверхности и защита материалов	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	10.1134*	Springer
J260	Психологический журнал	Psikhologicheskii Zhurnal	no	own
J261	Psychology in Russia: State of the Art	Psychology in Russia: State of the Art	10.11621*	own
J262	Психология. Журнал Высшей школы экономики	Psychology. Journal of the Higher School of Economics	no	own
J263	Вопросы государственного и муниципального управления	Public Administration Issues	no	own

J264	Квантовая электроника	Quantum Electronics	10.1070	IOP
J265	Радиация и риск	Radiation and Risk	no	own
J266	Радиационная биология. Радиоэкология	Radiatsionnaya Biologiya Radioekologiya	10.7868*	own
J267	Радиохимия	Radiochemistry	10.1134*	Springer
J268	Известия вузов. Радиоэлектроника	Radioelectronics and Communications Systems	10.3103*	Springer
J269	Известия вузов. Радиофизика	Radiophysics and Quantum Electronics	10.1007*	Springer
J270	Огнеупоры и техническая керамика	Refractories and Industrial Ceramics	10.1007*	Springer
J271	Regular and Chaotic Dynamics	Regular and Chaotic Dynamics	10.1134*	Springer
J272	Reviews on Advanced Materials Science	Reviews on Advanced Materials Science	no	own
J273	Российская история	Rossiiskaia Istorija	no	own
J274	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	Rossiiskii fiziologicheskii zhurnal imeni I.M. Sechenova / Rossiiskaia akademiia nauk	no	own
J275	Русин	Rusin	10.17223*	own
J276	Известия вузов. Авиационная техника	Russian Aeronautics	10.3103*	Springer
J277	Известия РАН. Сер. химическая	Russian Chemical Bulletin	10.1007*	Springer
J278	Успехи химии	Russian Chemical Reviews	10.1070	IOP
J279	Электротехника	Russian Electrical Engineering	10.3103*	Springer
J280	Russian Electronic Journal of Radiology	Russian Electronic Journal of Radiology	10.21569*	own
J281	Russian Entomological Journal	Russian Entomological Journal	no	own
J282	Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics	10.1016*	Elsevier
J283	Журнал прикладной химии	Russian Journal of Applied Chemistry	10.1134*	Springer
J284	Российский журнал биологических инвазий	Russian Journal of Biological Invasions	10.1134*	Springer
J285	Российский журнал биомеханики	Russian Journal of Biomechanics	10.15593*	own
J286	Биоорганическая химия	Russian Journal of Bioorganic Chemistry	10.1134*	Springer
J287	Биофармацевтический журнал	Russian Journal of Biopharmaceuticals	no	own

J288	Российский кардиологический журнал	Russian Journal of Cardiology	10.15829*	own
J289	Координационная химия	Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya	10.1134*	Springer
J290	Онтогенез	Russian Journal of Developmental Biology	10.1134*	Springer
J291	Экология	Russian Journal of Ecology	10.1134*	Springer
J292	Электрохимия	Russian Journal of Electrochemistry	10.1134*	Springer
J293	Журнал общей химии	Russian Journal of General Chemistry	10.1134*	Springer
J294	Генетика	Russian Journal of Genetics	10.1134*	Springer
J295	Russian Journal of Herpetology	Russian Journal of Herpetology	no	own
J296	Журнал неорганической химии	Russian Journal of Inorganic Chemistry	10.1134*	Springer
J297	Биология моря	Russian Journal of Marine Biology	10.1134*	Springer
J298	Russian Journal of Mathematical Physics	Russian Journal of Mathematical Physics	10.1134*	Springer
J299	Russian Journal of Nematology	Russian Journal of Nematology	no	own
J300	Дефектоскопия	Russian Journal of Nondestructive Testing	10.1134*	Springer
J301	Нелинейная динамика	Russian Journal of Nonlinear Dynamics (Nelineinaya Dinamika)	10.20537*	own
J302	Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling	Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling	10.1515*	own
J303	Журнал органической химии	Russian Journal of Organic Chemistry	10.1134*	Springer
J304	Тихоокеанская геология	Russian Journal of Pacific Geology	10.1134*	Springer
J305	Журнал физической химии	Russian Journal of Physical Chemistry (A)	10.1134*	Springer
J306	Химическая физика	Russian Journal of Physical Chemistry B	10.1134*	Springer
J307	Физиология растений	Russian Journal of Plant Physiology	10.1134*	Springer
J308	Russian Journal of Theriology	Russian Journal of Theriology	no	own
J309	Вестник трансплантологии и искусственных органов	Russian Journal of Transplantology and Artificial Organs (Vestnik Transplantologii i Iskusstvennykh)	10.15825*	own

		Organov)		
J310	Russian Law Journal	Russian Law Journal	10.17589*	own
J311	Успехи математических наук	Russian Mathematical Surveys	10.1070	IOP
J312	Известия вузов. Математика	Russian Mathematics	10.3103*	Springer
J313	Металлы	Russian Metallurgy (Metally)	10.1134*	Springer
J314	Метеорология и гидрология	Russian Meteorology and Hydrology	10.3103*	Springer
J315	Микроэлектроника	Russian Microelectronics	10.1134*	Springer
J316	Russian Open Medical Journal	Russian Open Medical Journal	10.15275*	own
J317	Известия вузов. Физика	Russian Physics Journal	10.1007*	Springer
J318	Русская Литература	Russkaia Literatura	no	own
J319	Ruthenica. Русский малакологический журналRussian Malacological Journal	Ruthenica	no	own
J320	Математический сборник	Sbornik Mathematics	10.1070	IOP
J321	Schole	Schole	no	own
J322	Научно-техническая информация. Серия 1	Scientific and Technical Information Processing	10.3103*	Springer
J323	Научная визуализация	Scientific Vizualisation	no	own
J324	Scrinium	Scrinium: Journal of Patrology and Critical Hagiography	10.1163*	Brill
J325	Сельскохозяйственная биология	Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya (Agricultural Biology)	10.15389*	own
J326	Физика и техника полупроводников	Semiconductors	10.1134*	Springer
J327	Математические труды	Siberian Advances in Mathematics	10.3103*	Springer
J328	Сибирские электронные математические известия	Siberian Electronic Mathematical Reports	10.17377*	own
J329	Сибирские исторические исследования	Siberian Historical Research	10.17223*	own
J330	Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal	10.1134*	Springer

J331	Slověne = Словѣне	Slovene. International Journal of Slavic Studies	no	own
J332	Основания, фундаменты и механика грунтов	Soil Mechanics and Foundation Engineering	10.1007*	Springer
J333	Астрономический вестник	Solar System Research	10.1134*	Springer
J334	Химия твердого топлива	Solid Fuel Chemistry	10.3103*	Springer
J335	Социологические исследования	Sotsiologicheskie issledovaniya	no	own
J336	Социологическое обозрение	Sotsiologicheskoe Obozrenie	10.17323*	own
J337	Современная Европа	Sovremennaya Evropa	10.15211*	own
J338	Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса	Sovremennye Problemy Distsionnogo Zondirovaniya Zemli iz Kosmosa	10.21046*	own
J339	Современные технологии в медицине	Sovremennye Tehnologii v Medicine	10.17691*	own
J340	Труды СПИИРАН	SPIIRAS Proceedings	10.15622*	own
J341	Алгебра и анализ	St Petersburg Mathematical Journal	10.1090*	own
J342	Стоматология	Stomatologiya	10.17116*	own
J343	Стратиграфия и геологическая корреляция	Stratigraphy and Geological Correlation	10.1134*	Springer
J344	Петербургские славянские и балканские исследования	Studia Slavica et Balcanica Petropolitana	no	own
J345	Проблемы прогнозирования	Studies on Russian Economic Development	10.1134*	Springer
J346	Судебно-медицинская экспертиза	Sudebno-Meditsinskaya Ekspertisa	no	own
J347	Электронная обработка металлов	Surface Engineering and Applied Electrochemistry	10.3103*	Springer
J348	Поверхность: рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	Surface Investigation X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques	10.1134*	Springer
J349	Журнал технической физики	Technical Physics	10.1134*	Springer
J350	Письма в Журнал технической физики	Technical Physics Letters	10.1134*	Springer
J351	Электросвязь и радиотехника	Telecommunications and Radio Engineering	10.1615*	Begell House
J352	Теория и практика физической культуры	Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury	no	own
J353	Терапевтический архив	Terapevticheskii Arkhiv	10.17116*	own

J354	Теоретическая и математическая физика	Theoretical and Mathematical Physics	10.1134*	Springer
J355	Теоретические основы химической технологии	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	10.1134*	Springer
J356	Теория вероятностей и ее приложения	Theory of Probability and its Applications	10.1137*	SIAM
J357	Теплоэнергетика	Thermal Engineering (English translation of Teploenergetika)	10.1134*	Springer
J358	Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics	10.1134*	Springer
J359	Вестник Томского государственного университета. Филология	Tomsk State University Journal of Philology (Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Filologiya)	10.17223*	own
J360	Цветные металлы	Tsvetnye Metally	10.17580*	own
J361	Turczaninowia	Turczaninowia	10.14258*	own
J362	Уфимский математический журнал	Ufa Mathematical Journal	10.13108*	own
J363	Урало-алтайские исследования	Ural-AltaicStudies	no	own
J364	Уральский исторический вестник	Ural'skij Istoriceskij Vestnik	no	own
J365	Урология	Urologiia (Moscow, Russia)	10.18565*	own
J366	Успехи физиологических наук	Uspekhi Fiziologicheskikh Nauk	no	own
J367	Вестник хирургии им. И.И. Грекова	Vestnik Khirurgii Imeni I.I.Grekova	no	own
J368	Вестник Московского университета. Серия 5. География	Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya	no	own
J369	Вестник офтальмологии	Vestnik Oftalmologii	10.17116*	own
J370	Вестник оториноларингологии	Vestnik Otorinolaringologii	10.17116*	own
J371	Вестник рентгенологии и радиологии	Vestnik Rentgenologii i Radiologii	10.20862*	own
J372	Вестник Российской академии медицинских наук	Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk	10.15690*	own
J373	Вестник Санкт-Петербургского университета, Сер. Математика	Vestnik St. Petersburg University. Mathematics	10.3103*	Springer
J374	Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки	Vestnik Udmurtskogo Universiteta. Matematika. Mekhanika. Komp'yuternye Nauki	10.20537*	own

J375	Военно-медицинский журнал	Voenno-meditsinskii zhurnal	no	own
J376	Вопросы детской диетологии	Voprosy Detskoi Dietologii	10.20953*	own
J377	Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии	Voprosy Ginekologii, Akusherstva i Perinatologii	10.20953*	own
J378	Вопросы когнитивной лингвистики	Voprosy Kognitivnoy Lingvistiki	10.20916*	own
J379	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры	Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury	10.17116*	own
J380	Вопросы онкологии	Voprosy Onkologii	no	own
J381	Вопросы ономастики	Voprosy Onomastiki	10.15826*	own
J382	Вопросы питания	Voprosy Pitaniia	no	own
J383	Вопросы практической педиатрии	Voprosy Prakticheskoi Pediatrii	10.20953*	own
J384	Вопросы психологии	Voprosy Psikhologii	no	own
J385	Вопросы вирусологии	Voprosy Virusologii	no	own
J386	Вопросы языкознания	Voprosy Yazykoznaniiya (Voprosy jazykoznanija)	no	own
J387	Вода и экология: проблемы и решения	Water and Ecology	no	own
J388	Водные ресурсы	Water Resources	10.1134*	Springer
J389	Мировая экономика и международные отношения (МЭИМО)	World Economy and International Relations	no	own
J390	Записки Российского минералогического общества	Zapiski Rossiiskogo Mineralogicheskogo Obshchestva	no	own
J391	Журнал Новой экономической ассоциации	Zhurnal Novoi Ekonomicheskoi Assotsiatsii (Journal of the New Economuc Association)	no	own
J392	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	Zhurnal Evolyutsionnoi Biokhimii i Fiziologii	no	own
J393	Журнал исследования социальной политики	Zhurnal Issledovaniia Sotsial'noi Politiki	no	own
J394	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии	Zhurnal Mikrobiologii Epidemiologii i Immunobiologii	no	own
J395	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	Zhurnal Nevrologii i Psikhiiatrii imeni S.S. Korsakova	10.17116*	own
J396	Журнал общей биологии	Zhurnal Obshchei Biologii	no	own

J397	Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко	Zhurnal Voprosy Neurokhirurgii Imeni N.N. Burdenko	10.17116*	own
J398	Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова	Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti Imeni I.P. Pavlova	10.7868*	own
J399	Зоологический журнал	Zoologicheskii Zhurnal	10.7868*	own
J400	Zoosystematica Rossica	Zoosystematica Rossica	no	own
M1	Вестник машиностроения, СТИН	Russian Engineering Research	10.3103*	Springer
M2	Дискретный анализ и исследование операций, Сибирский журнал индустриальной математики	Journal of Applied and Industrial Mathematics	10.1134*	Springer
M3	Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. Цветная металлургия. Порошковые покрытия	Russian Journal of Non-Ferrous Metals	10.3103*	Springer
M4	Известия РАН. Серия Географическая; Известия Русского географического общества; Регион: экономика и социология.	Regional Research of Russia	10.1134*	Springer
M5	Пластические массы	International Polymer Science and Technology	no	own
M6	Сварочное производство	Welding International	10.1080*	Taylor&Francis
M7	Сталь, Известия вузов Черная металлургия	Steel in Translation	10.3103*	Springer
M8	Фундаментальная и прикладная математика, Современная математика. Фундаментальные направления, Итоги науки и техники, ...	Journal of Mathematical Sciences	10.1007*	Springer
M9	Вавиловский журнал генетики и селекции, Экологическая генетика	Russian Journal of Genetics: Applied Research	10.1134*	Springer