

**Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»**

**Итоги научно-исследовательской
и инновационной деятельности
ФГБОУ ВПО
«Дагестанский государственный университет»
в 2013 году**

**К заседанию ученого совета университета
от 30 января 2014 года**

**Махачкала
2014**

Итоги научно-исследовательской и инновационной деятельности Дагестанского государственного университета в 2013 году

В 2013 году ДГУ завершил второй этап реализации программы стратегического развития университета. Программа стратегического развития определяет приоритетные цели и задачи развития университета на период до 2016 года, а также важнейшие программные мероприятия, направленные на достижение обозначенных целей. Данная Программа стала победителем федерального конкурса программ развития ведущих вузов Российской Федерации, проведенного Минобрнауки России в ноябре 2011 года. Стратегической целью Программы определено формирование на базе Дагестанского государственного университета передового научно-образовательного, инновационного, аналитического, консалтингового и проектного центра в области естественных, гуманитарных и социально-экономических наук, входящего в число ведущих российских университетов по качеству своих компетенций и разработок и вносящего значительный практический вклад в развитие отраслей экономики, науки и образования, а также в глобальную конкурентоспособность России. В соответствии с миссией ДГУ и с учетом современных проблем в развитии экономики Республики Дагестан и России в целом, а также проблем в развитии современной системы высшего профессионального образования страны, основной задачей Дагестанского госуниверситета является создание современного образовательного учреждения высшего образования как единого научного, образовательного, инновационного и информационного комплекса, обеспечивающего формирование и устойчивое функционирование инновационных отраслей экономики, науки и образования РД и СКФО.

В 2013 году на базе инновационной инфраструктуры университета выполнены 205 финансируемых научных проекта с общим объемом финансирования 112,9 млн руб. Ученые университета участвовали в выполнении следующих федеральных и региональных программ:

1. Программа стратегического развития ДГУ;
2. Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» по мероприятиям, выполняемым коллективами научно-образовательных центров, проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук и кандидатов наук, проведение научных исследований молодыми учеными – кандидатами наук и целевыми аспирантами;
4. Программа развития деятельности студенческих объединений;
5. Выполнение НИР в рамках государственного задания Министерства образования и науки РФ;
5. Гранты Российского фонда фундаментальных исследований;
6. Гранты Российского гуманитарного фонда научных исследований;
7. Гранты Президента РФ для молодых ученых;
8. Гранты Президента РД;
9. Гранты Комитета по развитию малого и среднего предпринимательства РД;
9. Международные гранты;
11. Программа «Старт» в рамках Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере;
12. Программа У.М.Н.И.К.;
13. Хоздоговорные работы, а также инициативные научные исследования.

На 2013 год учеными университета было подготовлено и подано 220 заявок с научными проектами для выполнения НИР.

В 2013 году результаты научных исследований ученых университета были представлены на 115 научных конференциях. На базе университета были организованы и

проведены 7 международных, 28 всероссийских, 29 региональных, республиканских и межвузовских научных конференций.

В 2013 году сотрудниками университета издано 129 монографий, 250 учебников и учебных пособий, в т. ч. 11 – с грифами УМО и Минобрнауки, опубликовано 1092 статьи в журналах из Перечня ВАК, в т. ч. 61 – в журналах, входящих в базу данных Scopus и 25 – входящих в базу данных Web on Science, Social Science Research Network.

В отчетном году в период реорганизации в университете функционировали 3 докторских диссертационных совета, на которых защищены 1 докторская и 40 кандидатских диссертаций. В целом, сотрудниками (преподавателями, докторантами, аспирантами, соискателями) университета защищены 7 докторских диссертаций и 52 кандидатские. В истекшем году (7 диссертаций защищено иностранными аспирантами, обучающимися в ДГУ по направлениям Минобрнауки России. Преподавателями филиалов ДГУ защищены 1 докторская и 1 кандидатская.

На 1 января 2014 г. в аспирантуре ДГУ обучается 232 аспиранта, из них 142 очно; на контрактной основе 63 человека. Прикреплены соискателями 311 чел., в том числе на контрактной основе – 112 чел.

В 2013 г. учебу завершили 80 аспирантов, из них 56 человек – очно, защитились 22 человека, очно – 16, в том числе 7 – иностранные аспиранты. С завершением и представлением к защите учебу завершили 14 человек.

В 2013 г. из аспирантов с истекшим сроком защитились 4 человек. Число защит соискателями – 21.

В аспирантуре ДГУ также обучается 22 чел. из стран дальнего зарубежья и СНГ.

В докторантуре ДГУ в данный период обучается 12 человек. Выпуск 2013 г. – 4 человека.

В области развития инновационной деятельности за 2013 г. подано 32 заявки на объекты интеллектуальной собственности, из них 13 заявок на изобретения, 19 заявок на программы для ЭВМ. В истекшем году получено 8 положительных решений, 10 патентов на изобретения, 9 свидетельств на программы для ЭВМ, 1 свидетельство на товарный знак и 1 патент на полезную модель.

Согласно положению о коммерческой тайне и секретах производства в ДГУ осуществлена регистрация исключительного права на ноу-хау. Так, выдано 6 удостоверений на ноу-хау, все они поставлены на балансовый учет университета в качестве нематериальных активов.

В 2013 году продолжено проведение поиска по патентным исследованиям по различным научным темам через информационно-поисковую систему по базам данных ФГУ ФИПС, среди них "Кадмийселективная мембрана", "Концентрирование и определение тяжелых металлов модифицированным родонином с глиной", "Способ защиты мозга при гипотермии", "Способ получения сверхпроводящей керамики", "Способ получения кристаллов теллура", "Водородно-кислородный топливный элемент электролиз воды", "Способ получения мышьяка утилизацией из природных вод" и т. д. Проведение поиска позволяет повысить качество подаваемых материалов в Роспатент.

За 2012–2013 гг. было поставлено на учет 16 охранных документов стоимостью 183 тыс. 200 руб. На данный момент поддерживается 52 патента.

За 2013 год созданы 6 инновационных предприятий (хоз. общества) в соответствии с ФЗ № 217 от 02.08.2009 г. и постановлением правительства РФ № 219 от 09.04.2010 г.

Все ранее заключенные договора были пролонгированы. Ведутся переговоры по заключению договоров с ООО «Аквакультура», ООО «Эковита».

Согласно тематическому плану объем запланированной издательской продукции составляет 1124,6 п. л. тиражом 15710 экз. Фактически выпущена почти вся издательская продукция, что составляет 98,3 % от запланированного объема за 2013 год.

Для обеспечения развития национального рынка интеллектуальной собственности и коммерциализации был разработан и выпущен каталог «Инновационные разработки Дагестанского государственного университета». В данном сборнике представлены краткие описания 80 инновационных разработок ДГУ, относящихся к промышленным технологиям, для использования в области получения новых материалов и веществ, экологической химии, энергетики и энергосбережения, биологических технологий и рационального природопользования и IT-технологий.

В истекшем году в университете успешно функционировали Молодежный инновационный центр, факультетские инновационные площадки (центры и лаборатории), студенческие научные общества. Многие научные и инновационные проекты студентов и аспирантов участвовали в конкурсах: «Архимед 2013», «У.М.Н.И.К. 2013», «Мир Кавказу», конкурсе молодежных научно-исследовательских инновационных проектов и международном форуме по проблемам науки, техники и образования (10–13 декабря 2013 г.). В международном Салоне изобретений и инновационных технологий "Архимед" (2–5 апреля 2013 г.) было представлено 10 проектов, которые были отмечены следующими наградами:

Золотые медали – проект «Групповое концентрирование и извлечение Cu(II), Zn(II), Cd(II) и Pb(II) из природных вод» (руководитель С.Д. Татаева, студентка 4 курса химического факультета З.М. Муртазалиева) и «Лесовосстановление после пожаров» (руководитель М.А. Адамов, студентка 3 курса биологического факультета Д.Э. Эминова).

Серебряные медали – «Керамический терморезистивный материал на основе $Y(Ba_{1-x}Be_x)2Cu_3O_{7-8}$ » (М.Х. Рабаданов, Д.К. Палчаев, Ж.Х. Мурлиева, Ш.М. Сомудов, Н.А. Палчаев, Э.К. Мурлиев, магистр 1 года физического факультета А.М. Нариманов), «Способ получения фосфорных удобрений» (руководитель З.М. Алиев, студент 5 курса химического факультета М.Н. Меджидов) и «Способ и тигель для получения эпитаксиальных пленок растворов $(SiC)_{1-x}(AlN)_x$ » (студентка Вагабова Г.А. – 3 к. физ. фак.).

Бронзовые медали – «Установка для преобразования волновой энергии плавающих средств в электрическую» (руководитель А.Г. Акаева, студент 3 курса физического факультета Ш.М. Кузуров), «Система теплохладоснабжения» (руководитель Б.Д. Бабаев, студент 4 курса физического факультета Н.Д. Насрулаев), «Получение и исследование биологически активных добавок из семян льна» (руководитель А.Ш. Рамазанов, магистр 1 года химического факультета И.Д. Джабраилова), «Очистка сточных вод от тяжелых токсичных металлов» (руководитель С.Д. Татаева, студентка 3 курса химического факультета Э.Б. Джамалова) и «Индукцированная красным светом защита клеток, фоторепарация летальных повреждений генетического аппарата и мембранных структур при деструктивном действии оптического излучения экологического диапазона» (студентка 4 курса биологического факультета А.В. Пиняскина).

На инновационной площадке для молодых ученых Дагестана, благодаря Фонду содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере, состоялся молодежный научно-инновационный конкурс «У.М.Н.И.К. 2013». Было представлено 9 проектов. Победителями стали:

Эминова Д.Э. – ст. 4 к., БФ, Меджидов М.Н. – магистрант 1г/о, Муртазалиева З.М. – ст. 5 к., ХФ, Рустамова Д. М. – ст. 4 к. ФФ. Они получили грант по 200 тыс. руб. каждый.

На IV Республиканский молодежный инновационный Конвент (4 декабря 2013 г.) было подано 14 заявок.

Победителями стали:

Номинация «Правовое и экономическое сопровождение инноваций»

1. I место – Даудова А. А. (эк. фак.)

Проект «Экологический аудит – эффективный механизм контроля за природоохранительной деятельностью и увеличения экономической привлекательности предприятия»;

2. II место – Исмиханов З. Н. (юр. фак.)

Проект «Развитие инновационной и предпринимательской инфраструктуры вуза на основе создания и деятельности инновационных предприятий».

На Международном форуме по проблемам науки, техники и образования (10–13 декабря 2013) участвовало 34 доклада, из них очно 11 проектов, которые были награждены дипломами за успешную демонстрацию достижений, а их руководители отмечены благодарностью за содействие развитию творческих возможностей талантливой молодежи и создание условий для реализации интеллектуального потенциала.

В конкурсе молодежных научно-исследовательских инновационных проектов приняли участие 48 студентов и аспирантов по естественнонаучным и гуманитарным направлениям. Победителями конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов студентов по естественнонаучным направлениям стали:

1 место

Абдусаматов Магомедкамил Курбанович, магистрант 1 г/о, МФ, каф. дискретной математики и информатики.

2 место

Гаджиалиханова Алина Алиевна, 5 к., МФ, каф. дискретной математики и информатики.

Ламетов Альберт Габирович, 4 к., каф. «Прикладная математика».

Давудова Фарида Феликсовна, магистрант 1 г/о, МФ, каф. прикладной математики.

Наврузова Камила Ахмедовна, магистрант 1 г/о, МФ, каф. прикладной математики.

3 место

Рустамова Джамия Маликовна, 4 к., ФФ, кафедра ТиМФ.

Мирзаев Сулейман Ахмедпашаевич, 4 к., ЭГФ, кафедра биологии и биоразнообразия.

Победителями конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов аспирантов по естественнонаучным направлениям стали:

1 место

Гамзатова Халисат Магомедовна, соискатель 5-го г/о, БФ, каф. почвоведения.

2 место

Мамедова Калимат Кафлановна, аспирантка 2-го г/о, БФ, каф. ФРиТЭ.

3 место

Гамматаев Саид Лиматулаевич, аспирант 2-го г/о, ФФ, каф. ФТТ,

Хашафа Адель, аспирант 2 г. об., ФФ, кафедра ФТТ

Победителями конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов аспирантов по гуманитарным направлениям стали:

1 место

Алиева Джамия Сулаймановна, аспирантка 1-го г/о, каф. английской филологии, ФИЯ.

2 место

Атавова Раисат Алиевна, аспирантка 1-го г/о, каф. русского языка, Фил. Ф.

3 место

Курбаналиева Хадиджат Магомедсайгидовна – соискатель 2-го г/о, каф. конституционного и муниципального права ЮФ.

Бамматов Даниял Алаутдинович, аспирант 2-го г/о, каф. налогов и денежного обращения, ЭФ.

Победителями конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов студентов по гуманитарным направлениям стали:

1 место

Полчаева Фатимат Абдулнетифовна, 4 к., каф. всеобщей истории ИФ.

2 место

Магомедова Заира Раджабовна, 4 к., каф. английского языка ФИЯ

Алякаева Саида Асютдиновна, 4 к., каф. финансов и страхования ЭФ.

3 место

Кикова Зумруд Мурадовна, магистрант 1-го г/о, кафедра финансов и страхования, ЭФ.

Лугуева Райганат Гаджинасруллаевна, 5 к., каф. английской филологии ФИЯ.

Финалисты конкурса, занявшие призовые места, получили денежные премии.

Таким образом, принятые меры по реализации Стратегии инновационного развития приносят свои результаты.

Девятнадцать студентов Дагестанского государственного университета получили гранты на реализацию своих проектов, представленных на Всекавказском молодежном образовательном форуме «Машук-2013».

Студенты ДГУ приняли активное участие в работе Всекавказского молодежного форума «Селигер-2013», а четверым из них удалось получить грантовую поддержку. Всего на форум делегировало 20 студентов ДГУ.

Победителем Международного конкурса молодежных проектов «Инновации в экологии и природопользовании» Молодежного образовательного форума «Каспий-2013» стал студент химического факультета Ахмедов М.

Важнейшим направлением работы явилась организация студенческих научных исследований. На внутриуниверситетский конкурс студенческих научных работ было представлено 246 работ. По итогам этого конкурса для участия во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам было отправлено 85 работ студентов университета. По итогам открытого конкурса на лучшую работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах Российской Федерации получено 4 награды: Диплом конкурсной комиссии – Курбанбагомедова Р.К. (экономический факультет, рук. – д. эк. н., профессор Айгунов А.Д.) и Исаева З.Г. (экономический факультет, рук. – к. эк. н., доцент Апаева М.М.), Диплом конкурсной комиссии – Исмаилова Ф.Ф. (экономический факультет, рук. – к. эк. н., доцент Рабаданова Д.А.), Диплом третьей степени – Качараева С.С. (физический факультета, рук. – к. пед. н., профессор Виленская Н.А.).

По результатам конкурса для участия во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее» были приглашены 11 студентов из 12 отправленных на конкурс: Абдуллаев А.Б. и Халиков Р.Р. – эколого-географический факультет, Исмаилова Л.У. – химический факультет, Алибекова Д.М. и Койсултанова З.К. – биологический факультет, Мурлиев Э.К. – физический факультет, Бабаева А.М. – филологический факультет, Якубов Р.А. – факультет математики и компьютерных наук, Дибияева М.Э. – экономический факультет, Перепелица А.Р. и Канаев Р.М. – факультет иностранных языков. Студентка 2 курса химического факультета Исмаилова Л. заняла 3 место (рук. – к. хим. н., доцент Мирзаева Х.А.), студент 1 курса факультета математики и компьютерных наук Якубов Р.А. занял 3 место (рук. – профессор Магомедов А.М.).

Аспиранты и студенты университета приняли участие в XX Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», проходящей в МГУ им. М.В. Ломоносова. Дипломом II степени награждена аспирантка каф. аналитической и фармацевтической химии Кимпаева М.М.

На VII Всероссийском открытом конкурсе достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» дипломом I степени награждены студенты факультета информатики и информационных технологий Дашдамиров С.Д. и Шихмагомедова А.М., Дипломом II степени награжден Гаджиев З.Г.

На VIII Всероссийский конкурс молодежи образовательных учреждений и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» были представлены 4 работы студентов юридического факультета. Агарзаева Н.А. стала победителем и награждена Дипломом.

За победу в X Всероссийском открытом конкурсе научно-исследовательских и творческих работ молодежи и Всероссийском молодежном фестивале «Меня оценят в XXI веке» соискатель каф. истории государства и права Халилова Д.Г. награждена Дипломом.

Доцент каф. аудита Толчинская М.Н. стала победителем конкурса научных работ молодых ученых и специалистов РД, организованного ДНЦ РАН по направлению «Общественные науки».

В рамках реализации Программы стратегического развития университета по проектам «Организация и проведение конкурсов в образовательной и научно-исследовательской деятельности для аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза» (I очередь) и «Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза» (I и II очереди) были объявлены конкурсы научно-образовательных проектов аспирантов и молодых научно-педагогических работников. Основная цель конкурса – стимулирование научной активности аспирантов и молодых ученых ДГУ в выполнении диссертационных исследований и других форм научно-исследовательских работ, повышение их научной квалификации, развитие научной мобильности и формирование кадрового резерва ДГУ. На выполнение инициативных научных проектов по приоритетным направлениям с финансированием каждого проекта в объеме 50 тыс. руб. поддержку получили 40 проектов, по мобильности поддержку получили 40 проектов.

В рамках реализации программы развития деятельности студенческих объединений Дагестанского государственного университета (проект 2.2. Проведение конкурса на лучшую научную работу студентов ДГУ по естественным и гуманитарным наукам) был объявлен внутриуниверситетский конкурс грантов на выполнение научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий коллективами студентов ДГУ на базе студенческих научно-инновационных структурных подразделений факультетов. Поддержку получили 8 проектов.

Как и в предыдущие годы, подведены итоги рейтинговых показателей факультетов, кафедр университета и его филиалов. Итоги научной деятельности рассмотрены и утверждены на заседании НТС университета.

По факультетам естественного профиля победителями стали:

1 место – физический (190,1 балла), объем финансирования 15 583,3 тыс. руб., опубликованы 41 статья в журналах, входящих в перечень ВАК, 58 статей, входящих в базы данных Scopus и Web on Science, защищены 3 кандидатские диссертации, изданы 3 монографии.

2 место – эколого-географический (135,4 балла), объем финансирования 4 102,5 тыс. руб., опубликованы 110 статей в журналах, входящих в перечень ВАК и 1 статья в журнале, входящем в базу данных Scopus, защищено 8 кандидатских диссертаций.

3 место – химический (129 баллов), объем финансирования 7740,6 тыс. руб., 33 статьи опубликованы в журналах, входящих в перечень ВАК, 3 статьи – в журналах, входящих в базы данных Scopus и Web on Science, изданы 2 монографии.

Наилучшие показатели были у следующих кафедр естественного профиля:

1 место:

– **кафедра биологии и биоразнообразия** (307 баллов), объем финансирования 3452,5 тыс. руб., опубликованы 61 статья в журналах, входящих в перечень ВАК и 1 статья в журнале, входящем в базу данных Scopus, защищено 8 кандидатских диссертаций.

2 место разделили:

– **кафедра физики твердого тела** (266,9 балла), объем финансирования 5602,3 тыс. руб., опубликованы 7 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, 4 статьи – в журналах, входящих в базы данных Scopus и Web on Science, защищена 1 кандидатская диссертация;

– **кафедра физической электроники** (266,1 балла), объем финансирования 5 406,5 тыс. руб., опубликованы 4 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, и 1 статья – в журнале, входящем в базу данных Scopus;

– **кафедра магнетизма и физики фазовых переходов** (266 баллов), объем финансирования 1130 тыс. руб., опубликованы 12 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, и 29 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и Web on Science.

3 место разделили:

– **кафедра аналитической и фармацевтической химии** (219,7 балла), объем финансирования 4 829,6 тыс. руб., опубликованы 13 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, и 1 статья – в журнале, входящем в базу данных Scopus;

– **кафедра дискретной математики и информатики** (218,5 балла), объем финансирования 2123,8 тыс. руб., опубликованы 5 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, и 1 статья в журнале, входящем в базу данных Scopus, защищены 1 докторская диссертация и 1 кандидатская;

– **кафедра теоретической и математической физики** (218,2 балла), объем финансирования 834 тыс. руб., опубликованы 2 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, и 20 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и Web on Science, защищены 2 кандидатские диссертации.

Высокие рейтинговые баллы были также у кафедр физической и рекреационной географии (159 баллов), экспериментальной физики (151,4 балла), информатики и информационных технологий (145,8 балла), физической и органической химии (131,3 балла).

По факультетам гуманитарного профиля победителями стали:

1 место – экономический (125,4 балла), объем финансирования 5627,5 тыс. руб., опубликованы 303 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, и 1 статья – в журнале, входящем в базу данных Scopus, защищены 2 докторские и 4 кандидатские диссертации, издано 32 монографии.

2 место – психологии и философии (112,2 балла), объем финансирования 4 673,9 тыс. руб., опубликованы 62 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, и 1 статья –

в журнале, входящем в базу данных Scopus, защищены 1 докторская и 2 кандидатские диссертации, издано 14 монографий.

3 место разделили:

– **юридический** (89,7 баллов), объем финансирования 2957 тыс. руб., опубликованы 183 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, и 1 статья – в журнале, входящем в базу данных Scopus, защищены 2 кандидатские диссертации, издано 7 монографий;

– **филологический** (89 баллов), объем финансирования 5 759 тыс. руб., опубликованы 66 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, защищены 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций, издано 12 монографий.

Наилучшие показатели были у следующих кафедр гуманитарного профиля:

1 место:

– **кафедра налогов и денежного обращения** (300,2 балла), объем финансирования 1242 тыс. руб., опубликовано 65 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, 1 статья – в журнале, входящем в базу данных Scopus, защищены 1 докторская диссертация и 1 кандидатская.

2 место:

– **кафедра конституционного и муниципального права** (255,4 балла), объем финансирования 1705 тыс. руб., 20 статей опубликовано в журналах, входящих в перечень ВАК, 1 статья – в журнале, входящем в базу данных Scopus.

3 место разделили:

– **кафедра экономического анализа и статистики** (184,8 балла), объем финансирования 703 тыс. руб., опубликовано 38 статей в журналах, входящих в перечень ВАК;

- **кафедра русской литературы** (183,6 балла), объем финансирования 1160,2 тыс. руб., опубликованы 23 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК.

Высокие рейтинговые баллы также у кафедр экономической теории (168,7 балла), философии и социологии (165,1 балла), финансов и страхования (158,4 балла).

Среди филиалов университета:

1 место разделили

– **Кизлярский филиал** (70,2 балла), объем финансирования 406 тыс. руб., опубликовано 12 статей в журналах, входящих в перечень ВАК.

– **Дербентский филиал** (69,3 балла), объем финансирования 184 тыс. руб., опубликованы 32 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, и 1 статья, входящая в базу данных Scopus.

2 место – Хасавюртовский филиал (63,5 балла), объем финансирования 773,6 тыс. руб., опубликованы 4 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, защищены 1 докторская диссертация и 1 кандидатская.

3 место – Избербашский филиал (45,3 балла), объем финансирования 87 тыс. руб., опубликовано 20 статей в журналах, входящих в перечень ВАК.

Стратегия развития ДГУ на период 2012-2016 гг.



Стратегической целью Программы является формирование на базе Дагестанского государственного университета передового научно-образовательного, инновационного, аналитического, консалтингового и проектного центра в области естественных, гуманитарных и социально-экономических наук, входящего в число ведущих российских университетов по качеству своих компетенций и разработок и осуществляющего значительный практический вклад в развитие инновационных отраслей экономики, науки и образования, а также в глобальную конкурентоспособность России.

Приоритетные направления Программы стратегического развития Дагестанского государственного университета



**МЕРЫ ПО
ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ
ТЕРРОРИЗМУ**

Безопасность и противодействие терроризму



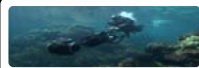
Индустрия наносистем



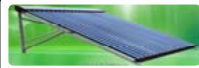
Информационные и телекоммуникационные системы



Рациональное природопользование



Науки о жизни



Энергоэффективность и энергосбережение



Культурная и социально-экономическая геополитика Северного Кавказа

Программа стратегического развития ДГУ на период 2012-2016 годы

Раздел 1. Модернизация образовательного процесса (содержание и организация)

Раздел 2. Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (содержание и организация)

Раздел 3. Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся

Раздел 4. Модернизация инфраструктуры

Раздел 5. Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления

Развитие кадрового потенциала университета

МОЛОДЕЖНЫЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ
КЛАСТЕР ДГУ

Научно-технический совет

Совет молодых ученых, СНО

ДГУ:
ИТЦ
ЦКП
НОЦ

СКБ "ПИТ"

Инкубатор
ИТ-технологий

Молодежный
инновационный
центр ДГУ

Образовательные
программы ДГУ

Факультетские
МИЦ и иннов.
лаборатории

Региональные потребители
иннов. продукции

Малые инновационные
предприятия ДГУ

Фонд содействия
развитию МФП в НТС



Раздел 3. Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся

3.1. Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно-педагогических работников в вузе

Выделены 80 грантов с общим объемом финансирования 3.5 млн руб.

Всего в 2013 году на краткосрочные командировки сотрудников университета в ведущие научно-образовательные центры страны было израсходовано 4 млн. 929 тыс. рублей.

3.2. Совершенствование профориентационной работы и довузовской подготовки



Публикационная активность ДГУ в 2013 году

| Библиографическая база, в которой индексируется журнал | Общее количество статей за 2013 гг. |
|--|-------------------------------------|
| SCOPUS | 61 |
| Springer | 39 |
| Web on Science, Social Science Research Network | 25 |
| РИНЦ | 1092 |

**Перечень финансируемых научных проектов, выполненных в ФГБОУ
ВПО «Дагестанский государственный университет» в 2013 году**

| Проект № | Название проекта | Руководитель | Прим. |
|---|---|-----------------|--------------------|
| Программа стратегического развития государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, проводимом Министерством образования и науки РФ | | | |
| Программа стратегического развития ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» на период 2012–2016 гг. | | Рабаданов М.Х. | 23 целевых проекта |
| Программа развития деятельности студенческих объединений образовательных учреждений высшего профессионального образования | | | |
| Программа развития деятельности студенческих объединений Дагестанского государственного университета. Раздел: профессиональная адаптация обучающихся. | | Рабаданов М.Х. | 4 целевых проекта |
| Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» | | | |
| Направление 1. Стимулирование закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий | | | |
| Мероприятие 1.1. Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров | | | |
| Соглашение № 14. В 37.21.0015 от 25.06.2012 г. | Механизм повышения финансовой автономии бюджетов муниципальных образований | Алиев Б.Х. | |
| Мероприятие 1.2.1. Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук | | | |
| Соглашение № 14. В 37.21.0749 от 24.08.2012 г. | Особенности строения и физические свойства наноструктурированных керамических материалов на основе сегнетоэлектрических и полупроводниковых твердых растворов | Сафаралиев Г.К. | |
| Соглашение № 14. В 37.21.0192 от 23.07.2012 г. | Закономерности изменения биологического разнообразия компонентов наземных и морских экосистем в условиях изменяющегося уровня режима Каспия | Залибеков З.Г. | |
| Соглашение № 14. В 37.21.1092 от 13.09.2012 г. | Разработка и исследование моделей перспективных наноструктур методами компьютерного моделирования | Муртазаев А.К. | |
| Мероприятие 1.2.2. Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук | | | |

| | | | |
|---|---|----------------|--|
| Соглашение № 14. В 37.21.0512 от 06.08.2012 г. | Эволюция религиозного сознания в условиях модернизирующегося общества | Гаджиев М.М. | |
| Соглашение № 14. В 37.21.0824 от 31.08.2012 г. | Синтез и исследование свойств чувствительных к дневному свету композиционных фотокатализаторов | Исаев А.Б. | |
| Соглашение № 14. В 37.21.1629 от 01.10.2012 г. | Разработка технологии получения функциональной керамики на основе карбида кремния и нитрида алюминия с высокими технико-экономическими показателями и физико-механическими свойствами | Кардашова Г.Д. | |
| Мероприятие 1.3.1. Проведение научных исследований молодыми учеными – кандидатами наук | | | |
| Соглашение № 14.В37.21.1195 от 14.09.2012 г. | Активация расплавленных и твердых электролитов высоковольтными импульсами и динамика их постактивационной релаксации в сильно-неравновесных состояниях | Качаев Р.Т. | |
| Соглашение № 14.В37.21.1163 от 14.09.2012 г. | Синтез и комплексные исследования нанокompозитных материалов «ионная соль – оксид» для электрохимических устройств нового поколения | Исхаков М.Т. | |
| Мероприятие 1.3.2. Проведение научных исследований целевыми аспирантами | | | |
| Соглашение № 14.132.21.1458 от 21.09.2012 г. | Синтез, модификация, исследование физико-химических свойств нанотрубок диоксида титана и их использование при фотоэлектрокаталитическом окислении фенола | Оруджев Ф.Ф. | |
| Соглашение № 14.132.21.1811 от 02.10.2012 г. | Оценка трофического статуса Аграханского залива как составная часть экологического мониторинга особо охраняемых природных территорий Дагестана | Гаджиев А.А. | |
| Соглашение № 14.132.21.1465 от 21.09.2012 г. | Пластифицированные мембраны ионселективных электродов чувствительные к некоторым d-элементам | Магомедов К.Э. | |
| Государственное задание Министерства образования и науки РФ | | | |
| | Получение и исследование структуры, состава, физических свойств материалов с различной проводимостью от ВТСП до диэлектриков, в том числе наноструктурированных | Рабаданов М.Х. | |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| | объектов, объемных кристаллов, тонких слоев и гетероструктур на их основе | | |
| | Комплексное экспериментальное и теоретическое исследование закономерностей формирования спектров оптического излучения на фронте высокоскоростных волн ионизации в плазменных волноводах, заполненных смесями инертных газов | Ашурбеков Н.А. | |
| | Исследование процессов формирования упорядоченных структур в поперечных наносекундных плазменно-пучковых разрядах в смесях инертных газов | Омаров О.А. | |
| | Исследование динамики формирования объемного разряда и оптического излучения приэлектродной плазмы в режиме распыления материала электродов | Омаров О.А. | |
| | Многоязычная литература Дагестана: особенности развития и функционирования | Мазанаев Ш.А. | |
| | Идеология и практика современного экстремизма на Северном Кавказе | Авшалумова Л.Х. | |
| | Разрешимость задач о непрерывных расписаниях за полиномиальное время: теоретико-графовая характеристика и алгоритмы построения | Магомедов А.М. | |
| | Когнитивное исследование базовых лингвокультурологических концептов русского языка в условиях современного межкультурного взаимодействия в полиэтническом регионе | Гаджихмедов Н.Э. | |
| | Устойчивость решений стохастических дифференциальных и разностных уравнений | Кадиев Р.И. | |
| | Исследование теоретических основ и формирование финансово-экономического механизма модернизации экономики региона | Джаватов Д.К. | |
| | Культурно-исторические последствия развития Дагестана в составе России (вторая половина XIX – 30-е годы XX вв.) | Гасанов М.М. | |
| | Исследование процесса формирования высокотеплопроводящего керамического композиционного материала на основе карбида кремния и нитрида алюминия в сочетании с на- | Сафаралиев Г.К. | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|
| | норазмерными элементами из углерода и оксидов металлов | | |
| | Пространственное распределение биологического разнообразия островов Северо-Западного Каспия (острова Чечень, Нордовый, Тюлений) | Абдурахманов Г.М. | |
| | Активация твердых суперионных проводников и хлоридных расплавов электролитического получения алюминия и металлов цериевой группы | Шабанов О.М. | |
| | Взаимодействие институтов гражданского общества с органами власти | Муртазалиев А.М. | |
| | Биохимические механизмы влияния низкой температуры тела у млекопитающих | Эмирбеков Э.З. | |
| Гранты Президента РФ для молодых ученых – кандидатов наук | | | |
| МК-4114.2012.5 | Медико-экологический мониторинг территории Республики Дагестан и оценка экологически обусловленного риска нарушений здоровья населения | Габибова П.И. | |
| МК-3921.2013.6 | Социальная психология гражданской идентичности. | Борисов Р.В. | |
| Российский фонд фундаментальных исследований. Федеральный конкурс | | | |
| 12-07-31084 мол_a | Разработка и программная реализация методов отслеживания выражения человеческого лица в видеопотоке | Лугуев Т.С. | |
| 12-05-31448 мол_a | Цифровые методы картографирования в изучении биоразнообразия островов Среднего Каспия | Курамагомедов Б.М. | |
| 13-08-00236а | Интенсификация ионного переноса в расплавленных электролитах получения алюминия. | Сулейманов С.И. | |
| 13-04-90927 мол_нр_рф | Комплексная диагностика состояния рыб с использованием гистологических методов анализа в условиях антропогенного загрязнения водоемов. | Абдуллаева Н.М. | |
| 11-01-00707 а | Математическое моделирование реконструктивной томографии на основе диагностических измерительно-вычислительных систем гауссовой формы. | Аливердиев А.А. (Каримов М.Г.) | |
| 11-08-00316 а | Активация расплавленных и твердых электролитов и динамика их релаксации в сильнонеравновесных состояниях. | Качаев Р.Т. | |
| 13-00-14199 ир | Получение доступа к электронным научным информационным ресурсам | Рабаданов М.Х. | |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|--|
| | зарубежных издательств. | | |
| Российский фонд фундаментальных исследований. Юг-России | | | |
| 12-03-96500 p_yug_a | Высоковольтная активация, релаксационные процессы и эмиссионные спектры протонных твердых электролитов гидрофосфатов щелочных металлов | Гаджиев С.М. | |
| 12-07-96500 p_yug_a | Непрерывный мониторинг Республики Дагестан по компьютерной карте: поиск, связь, навигация | Магомедов А.М. | |
| 12-02-96505 p_yug_a | Кинетические процессы и оптическое излучение импульсных разрядов в инертных газах высокого давления | Курбанисмаилов В.С. | |
| 12-01-96501 p_yug_a | Математическое моделирование и разработка методов фазовой диагностической томографии среды | Сиражудинов М.М. (Каримов М.Г.) | |
| Российский гуманитарный научный фонд | | | |
| 12-06-00677 а | Профессионально-релевантное поведение и формирование гражданской идентичности в поликультурной образовательной среде. | Акбиева З.С. | |
| 12-04-00117 а | Синтаксис сложного предложения рутульского языка. | Самедов Д.С. | |
| 13-04-00341а | Арабские рукописи в Дагестане: опыт идентификации | Гаджиева Д.Х. | |
| Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере | | | |
| Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники в рамках реализации Программы «Старт-2013» | | | |
| ГК 1160р/21342 от 25.03.2013 г. | Разработка технологии получения масел из семян льна и косточек винограда | Рамазанов А.Ш. | |
| Программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.) | | | |
| | Групповое концентрирование и спектроскопическое определение тяжелых металлов. | Муртазалиева З.М. | |
| | Лесовосстановление после пожаров. | Эминова Д.Э. | |
| | Высокоэффективное технологическое решение получения карбоната цинка. | Меджидов М.Н. | |
| | Разработка суперконденсатора на основе изолированных и эпитаксиальных графеновых слоев и исследование его фундаментальных электро- и теплофизических свойств. | Рустамова Д.М. | |
| | Нанопорошки на основе | Фараджева М.П. | |

| | | | |
|---|---|--------------------|---------|
| | $Y(Ba_xBe_{1-x})_2Cu_3O_{7-\delta}$ | | |
| | Электронный паспорт оборудования | Абдусаматов М.К. | |
| | Система теплоснабжения с новым типом солнечного коллектора | Рузанов Р.О. | |
| | Синтез и получение биологически активных веществ из природного сырья | Джабраилова И.Д. | |
| | Экология биосферы, мониторинг, охрана и безопасность окружающей среды. Влияние загрязнения водной среды тяжелыми металлами на кислотно-резистентность эритроцитов крови рыб | Раджабкадиев Р.М. | |
| | Широкополосная антенна | Алисултанов З.З. | |
| Программа фундаментальных исследований Президиума РАН | | | |
| № 31 «Роль пространства в модернизации России: природный и социально-экономический потенциал» | Основные факторы консолидации социального пространства в контексте модернизации России. | Гусейнов А.Г. | 150 000 |
| № 3 «Современные вычислительные и информационные технологии решения больших задач» | Исследования по нелокальным дифференциальным уравнениям, в производных дробного порядка, и численным методам их решения. | Назаралиев М.-Ш.А. | 250 000 |
| Гранты Президента Республики Дагестан | | | |
| В области науки | | | |
| | Фундаментальное исследование электронных, магнитных, термоэлектронных и термомагнитных, а также магнетокалорических и магнитооптических свойств изолированных и эпитаксиальных графеновых слоев | Алисултанов З.З. | |
| | Создание фундаментальных основ эпитаксиального роста высокотехнологичных материалов (ZnO, CdTe, SmS) на нанорельефных подложках лейкосапфира | Рабаданов М.Х. | |
| В области образования | | | |
| | Программа обучения родному (кумыкскому) языку в дошкольных образовательных учреждениях | Абиева А.А. | |
| | Школьная арт-студия «Ириска» | Эфендиева Н.Г. | |
| | МикроГЭС с высокоиспользованным генератором» | Насрулаев Н.Д. | |

| В области управления региональным развитием (на примере Республики Дагестан): | | | |
|--|---|--------------------|--|
| | Государственно-частные партнерства в механизме реализации приоритетных проектов Президента Республики Дагестан | Абдулманапов С.Г. | |
| | Региональный маркетинг как инструмент управления инновационным экономическим развитием Республики Дагестан | Газалиева Н.И. | |
| В области общественной деятельности | | | |
| | Разработка, конкретизация и реализация региональных базовых ценностей гражданского общества в Дагестане | Билалов М.И. | |
| В области средств массовой информации | | | |
| | Посмотри Дагестан Онлайн | Гурбанов А.К. | |
| | Разработка и продвижение имиджевого информационно-познавательного ресурса в сети «Интернет» «Позитивный Дагестан» | Магомедов З.Г. | |
| | Уроки русского, или Моя первая учительница | Нисредова Х.Н. | |
| Премия Первого Всероссийского конкурса научных и публицистических работ | | | |
| | Мы многонациональный народ | Билалов М.И. | |
| | | | |
| Международные гранты | | | |
| | Присутствие на Международной лаборатории социальной коммуникации, лингвистики и литературы, г. Милан, Италия | Рамазанова А.Х. | |
| | Международный грант германской службы академических обменов (DAAD) | Нурмагомедова П.Н. | |
| | Стипендиальная программа для молодых журналистов Германско-Российского форума | Гаджимусилова Л. | |
| | | | |
| Конкурс грантов комитета по развитию малого и среднего предпринимательства РД | | | |
| | Организация кондитерского производства | Абдусалимова А.А. | |
| | Открытие тренажерного зала | Битаров М.М. | |
| | | | |
| Всекавказский молодежный форум «Машук 2013» | | | |
| | Театр Urban-культуры | Раджабов М.А. | |
| | «Friendly Fight» | Саркиев Ю.М. | |
| | Мое экологически чистое село | Кахриманов Р.А. | |
| | Победа в прямом эфире | Абдуллаев М.Х. | |

| | | | |
|---|--|----------------------------------|--|
| | Развитие сельской молодежи в школах | Гаджиева Э.Н. | |
| | Вершина интеллекта | Гамидов Р.М. | |
| | Альпийский мёд | Расулов С.С. | |
| | Клуб интеллектуальных игр «Идальго» | Рузанов Р.О. | |
| | Журналистский ресурсный центр | Агаева К.А. | |
| | Трудовой десант | Алиев Т.М. | |
| | Культурный Дагестан | Балаева С.С. | |
| | Молодежный путеводитель по горам и храмам Республики Дагестан | Гаджиев А.А. | |
| | Автобус, переполненный счастьем | Гебеков З.А. | |
| | Восстановление театра великих побед российского народа | Гаджимагомедов Р.М. | |
| | Молодежный ресурсный центр | Магомедова Х.Г. | |
| | Марафон жизни | Багамаева Л.М. | |
| | Объединение «Молодежь за экологический Дагестан» | Магомедова У.К. | |
| | Социальный вкладыш к мужскому журналу «PASSPORT». | Фаталиева С.Т. | |
| | Школа изучения гончарного мастерства «Мастера Дагестана» | Исмаилов Х.М. | |
| <i>Форум «Селигер» подано 20 заявок</i> | | | |
| | Направление АРТ-квадрат лучший танцевальный проект «Friendly Fight» | Саркиев Ю. М. | |
| | Школа ораторского искусства | Расулов С. | |
| | Развитие сельской молодежи в школах. | Гаджиева Э.Н. | |
| | Создание мобильного приложения-экскурсовода по Республике Дагестан. | Рузанов Р.О. | |
| Хоздоговорные работы | | | |
| Договор № Б-45 от 01.11.2012 г. | Разработка комплекса маркетинга на торговом предприятии | Умавов Ю.Д. | |
| Договор № 12 от 02.08.2013 г. | Производство судебной комиссионной психологической экспертизы. | Джабраилов А.Н. | |
| | Телематическое обслуживание | Лабунец И.Г. | |
| Договор № 0313-04 от 20.03.2013 г. | Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации асфальтобетонного завода на Гоцатлинской ГЭС | Абдурахманов Г.М. | |
| Договор № 6 от 06.04.2013 г. | Подготовка сметной документации проведения реконструкции Республиканской детской больницы МЗ РД. | Магомедова М.М. | |
| Договор № 3 от 18.06.2013 г. | Поставка масла из семян винограда | Рамазанов А.Ш. | |
| ГК № от 10 июня 2013 г. | Внедрение федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) | Загиров Н.Ш. | |
| Договор № 3 от 15.01.2013 г. | Издание учебного пособия по истории Дагестана. | Разаков Р.М. (филиал в г. Ха- | |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| | | савюрте) | |
| Договор № 1 от 15.01.2013 г. | Издание учебного пособия «История Дагестана с древнейших времен до конца XX века | Разаков Р.М. (филиал в г. Хасавюрте) | |
| Договор № 2 от 15.01.2013 г. | Издание учебного пособия «История Дагестана XX века» | Разаков Р.М. (филиал в г. Хасавюрте) | |
| Договор № 1 от 11.01.2013 г. | Юридическая консультация | Насрудинов Н.Б. (филиал в г. Хасавюрте) | |
| Контракт от 10.01.2013 г. | Организационно-техническое обеспечение проведения «Недели студенческой науки» | Касумов Р.М. (филиал в г. Хасавюрте) | |
| Контракт от 10.01.2013 г. | Организационно-техническое обеспечение проведения научно-практической конференции «Актуальные вопросы истории» | Касумов Р.М. (филиал в г. Хасавюрте) | |
| Договор № 1 от 05 сентября 2013 г. | Разработка программы обучения помощника адвоката с документами в арбитражном судопроизводстве | Таилова А.Г. (филиал в г. Изберге) | |
| Договор № 2 от 1 октября 2013 г. | Разработка программы обучения помощника адвоката по трудовым вопросам и вопросам пенсионного обеспечения | Таилова А.Г. (филиал в г. Изберге) | |
| Договор № 14 от 10 ноября 2013 г. | Анализ структуры затрат торговой сети и обучение бухгалтерскому учету | Гаджиалиева Р.Х. (филиал в г. Изберге) | |
| Договор № 13 от 05 ноября 2013 г. | Анализ структуры затрат торговой сети, совершенствование и обучение бухгалтерскому учету | Сулейманова А.М. (филиал в г. Изберге) | |
| Договор № 9 от 01 ноября 2013 г. | Анализ затрат на производство и реализацию на рынке клиринговых услуг | Чумакова М.К. (филиал в г. Изберге) | |
| Договор № 6 от 02 октября 2013 г. | Оказание юридической помощи в деятельности предприятия | Исаев М.Г. (филиал в г. Изберге) | |
| Договор № 7 от 14 октября 2013 г. | Оказание юридической помощи в деятельности предприятия | Исаев М.Г. Избербашский филиал | |
| Договор № 3 от 5 сентября 2013 г. | Оказание юридической помощи в деятельности предприятия | Таилова А.Г. (филиал в г. Изберге) | |
| Договор № 15 от 1 декабря 2013 г. | Изучение ценовой ситуации на рынке продовольственных товаров | Исаев М.Г. (филиал в г. Изберге) | |
| Договор № 4 от 1 октября 2013 г. | Анализ поведения потребителей-корпоративных клиентов рынка клининговых услуг | Магомедов Р.Б. (филиал в г. Изберге) | |

| | | | |
|----------------------------------|---|---|--|
| Договор № 4 от 1 октября 2013 г. | Анализ размещения ресурсной базы (объемов кредитных вложений) коммерческих банков в различные виды экономической деятельности с целью определения влияния республиканских банков и филиалов банков других регионов на экономику республики | Абдулкеримов И.З. (филиал в г. Дербенте) | |
| Договор № 3 от 28.10.2013 г. | Разработка технологий возделывания перспективных сортов капусты белокочанной озимой селекции Дагестанской селекционной ОС виноградарства и овощеводства в условиях предгорной зоны южного Дагестана. | Абдулкеримов И.З. (филиал в г. Дербенте) | |
| Договор от 01.04.2012 г. | Биоэкологические особенности сосущих вредителей виноградного растения (<i>Vitis Vinifera</i> L) и оптимизация их численности химическими средствами защиты в условиях Южного Дагестана. | Абдулкеримов И.З. (филиал в г. Дербенте) | |
| Договор от 15.10.2013 г. | Оказание услуг по нормативному обеспечению охраны труда на предприятии, а также правовую экспертизу деловой документации ООО «Дагинфонет» на предмет соответствия законодательства РФ в области охраны труда | Абдулкеримов И.З. (филиал в г. Дербенте) | |
| Договор от 14.03.2013 г. | Оказание услуг по нормативному обеспечению охраны труда на предприятии, а также правовую экспертизу деловой документации ООО «Аркада» на предмет соответствия законодательства РФ в области охраны окружающей среды. | Абдулкеримов И.З. (филиал в г. Дербенте) | |
| Договор № 24 от 22.09.2013 г. | Сбор, издание научно-практического материала и проведение конференции «Укрепление культурных и социально-экономических взаимоотношений РД и Ставропольского края – реальный путь к развитию дружбы и сотрудничества муниципальных образований на Юг СКФО» | Шувалов И.А. (филиал в г. Кизляре) | |
| Договор № 23 от 01.03. 2013 г. | Проведение круглого стола «Экология: актуальные проблемы и пути решения», сбор материала, изготовление и подготовка к печати сборников | Шувалов И.А. (филиал в г. Кизляре) | |
| Договор № 25 от 18.10.2013 г. | Проведение и обработка социологических исследований среди студенческой и учащейся молодежи региона по теме «Выявление уровня толерантно- | Шувалов И.А. (филиал в г. Кизляре) | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | сти молодежи», а также «Молодежь и безработица» | | |
| Внутриуниверситетские гранты | | | |
| Студенты | | | |
| Получение наноструктурированных материалов на основе сложных оксидов | Фараджева М.П. | | |
| Моделирование торговых отношений на основе гравитационных моделей | Абдулхаликова Д.Н. | | |
| Фитохимический анализ чемерицы Лобеля | Хаметова Н.М. | | |
| Экология долгоносиков, обитающих на эфедре в Дагестане | Гаджимурадов М.К. | | |
| Нелокальные динамические системы, описываемые двумя дифференциальными уравнениями с производными дробного порядка | Давудова Ф.Ф. | | |
| Фотоморфогенез изолированных семядолей огурцов и дынь в культуре | Гадисова З.И. | | |
| Кислотная и осмотическая устойчивость эритроцитов периферической крови человека при различных состояниях организма | Гасасаева Р.М. | | |
| Гендерная тематика английских и кумыкских фразеологических единиц (образы мужчины и женщины) | Бораганова К.К. | | |
| Самовольная постройка как основание приобретения права собственности | Садикова Н.Р. | | |
| Материнская смертность как важнейший показатель репродуктивного здоровья женщин | Мамеева Д.М. | | |
| Влияние занятий фитнесом на структуры самосознания женщин | Мулляминова Х.Р. | | |
| Внешнеполитическая деятельность СССР во второй половине 40-х – начале 60-х гг. XX века: итоги и противоречия | Савзиева Т.Б. | | |
| Сверхъестественные существа в арабской народной сире (на примере «Жизнеописания Сайфа, сына царя Зу Язана») | Алиева Р.М. | | |
| Особенности жанра произведения В. Ерофеева «Москва–Петушки» | Бабаева А.М. | | |
| Лингвопрагматические особенности дискурса жанра ток-шоу в английском и русском языках | Багаудинова Г.Ш. | | |
| Совершенствование управления стратегией фирмы | Амирова Д.Т. | | |
| Анализ использования прибыли организации и политики реинвестирования капитала | Булатова У.Б. | | |
| Разработка базы данных и программного обеспечения для оценки уровня информатизации экономических объектов (предприятия, региона) | Казанбиев Т.М. | | |
| Федеральный бюджет РФ как инструмент развития инновационной экономики | Кикова З.М. | | |
| Реформирование пенсионной системы в РФ: цели и проблемы ее реализации | Курбанова Д.К. | | |
| Анализ финансовых результатов от прочих видов деятельности организации | Магандалиева М. К. | | |

| | | |
|--|---|--|
| Аудит расчетов с поставщиками и подрядчиками | Насруева Ф.А. | |
| Пути привлечения иностранных инвестиций в экономику России (на примере СКФО) | Омарова Г.Я. | |
| Развитие и совершенствование управленческой деятельности коммерческих банков на основе моделирования | Рагимова А.Г. | |
| Совершенствование маркетинговой деятельности промышленного предприятия (на примере ОАО «Махачкалинский гормолзавод») | Рахимова С.С. | |
| Анализ финансовой отчетности организации как основа оценки финансового состояния | Симонова А. Д. | |
| Методика аудиторской проверки формирования себестоимости продукции как одно из новых направлений управленческого аудита | Шафиева А.М. | |
| Бухгалтерский учет и контроль использования страховых взносов на пенсионное обеспечение | Шахбанова Д.Р. | |
| Проблемы и особенности развития электронного рынка в России | Шихмагомедова А.М. | |
| Исполнение решений европейского суда по правам человека в России: проблемы теории и практики | Щеглов И.Ю. | |
| Становление и развитие системы страхования вкладов в России | Сигаева Т.Ю. | |
| Налоговая политика в условиях инновационного развития экономики РФ | Магомедова К.Т. | |
| Молодежные научно-исследовательские инновационные проекты | | |
| Студенты | | |
| Информационная WEB-система централизованного формирования расписания занятий | Абдусаматов М.К. | |
| Создание подробного компьютерного трехмерного рельефа Республики Дагестан | Гаджиалиханова А.А. | |
| Моделирование нелокальных процессов в средах с фрактальной структурой | Ламетов А.Г., Давудова Ф.Ф., Наврузова К.А. | |
| Создание приборных структур с управляемыми параметрами на основе системы «квантовая точка – монослой графена – подложка $\text{SiO}_2 + n^+ \text{Si}$ » | Рустамова Д.М. | |
| Оценка биологического разнообразия жужелиц рода <i>Dyschirius</i> острова Чечень | Мирзаев С.А. | |
| Пережитки домонотеистических верований у лезгин. | Полчаева Ф.А. | |
| Инновационные технологии образования в курсе обзорных лекций для студентов младших курсов | Магомедова З.Р. | |
| Создание инновационного интернет-ресурса «Бизнес инновации» | Алякаева С.А. | |
| Создание центра трансфера технологий при ДГУ | Кикова З.М. | |
| Языковые средства создания образа врага в публикациях англоязычных СМИ о России | Лугуева Р.Г. | |
| Аспиранты | | |
| Исследование биоразнообразия почв Дидойской котловины с целью повышения их плодородия | Гамзатова Х.М. | |
| Разработка методов микроклонального размножения и | Мамедова К.К. | |

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| оценки устойчивости к стрессам ценных сортов винограда | | |
| Получение тонких пленок на основе сложных оксидных соединений методом магнетронного распыления | Гамматаев С.Л., Хашафа Адель | |
| Взаимопроникновение военного и террористического дискурсов современных англоязычных СМИ | Алиева Д.С. | |
| Инвективная лексика в СМИ Дагестана | Атавова Р.А. | |
| Проект Федерального закона «Об экологическом мониторинге». | Курбаналиева Х.М. | |
| Формирование финансово-банковских институтов развития экономики субъектов СКФО | Бамматов Д.А. | |
| Конвент | | |
| Экологический аудит – эффективный механизм контроля за природоохранительной деятельностью и увеличения экономической привлекательности предприятия | Даудова А.А. | |
| Развитие инновационной и предпринимательской инфраструктуры вуза на основе создания и деятельности инновационных предприятий. | Исмиханов З.Н. | |

Количество статей, опубликованных в журналах, входящих в перечень ВАК, и в журналах, входящих в базы данных Scopus и Web of Science

| № п/п | Факультеты | Количество статей | |
|----------|---|--|---------------------------|
| | | В журналах, входящих в базу данных Scopus и Web of Science | В журналах из перечня ВАК |
| 1. | Физический | 58 | 41 |
| 2. | Математики и компьютерных наук | 12 | 30 |
| 3. | Химический | 3 | 33 |
| 4. | Биологический | 2 | 57 |
| 5. | Социальный | 2 | 27 |
| 6. | Информатики и информационных технологий | 2 | 13 |
| 7. | Экономический | 1 | 303 |
| 8. | Юридический | 1 | 183 |
| 9. | Эколого-географический | 1 | 110 |
| 10. | Психологии и философии | 1 | 62 |
| 11. | Исторический | 1 | 27 |
| 12. | Востоковедения | 1 | 18 |
| 13. | Филологический | - | 66 |
| 13. | Иностранных языков | - | 24 |
| 17. | Межфакультетские кафедры | - | 15 |
| 14. | Факультет международного образования | - | 4 |
| 16. | Культуры | - | 2 |
| 18. | Филиалы | 1 | 77 |
| | Всего | 86 | 1092 |

Количество заявок, поданных в 2013 г. в различные конкурсы, программы, гранты

| № п/п | Факультеты | Количество заявок | | | | | | |
|-------|---|--|-------------|-----------|----------------------------|------------------------------------|----------------|-----------|
| | | Молодежные конкурсы по Программе стратегического развития университета | РФФИ, РГНФ, | Гранты | НИР студентов и аспирантов | | | |
| | | | | | Студенческие работы | Инновационные проекты (студ./асп.) | Конвент, УМНИК | Выставки |
| 1. | Эколого-географический | 15 | 4 | 5 | 11 | - | - | - |
| 2. | Физический | 6 | 4 | 7 | 12 | 1 | 4 | 12 |
| 3. | Химический | 4 | 4 | 5 | 4 | - | 7 | 9 |
| 4. | Экономический | 25 | 3 | 10 | 153 | 2 | 5 | 1 |
| 5. | Юридический | 7 | 3 | 6 | 13 | 2 | 3 | - |
| 6. | Математики и компьютерных наук | 10 | 2 | 1 | 10 | 1 | 1 | - |
| 7. | Биологический | 22 | 3 | 2 | 18 | 2 | 3 | 6 |
| 8. | Исторический | 3 | 2 | 6 | 5 | - | - | 1 |
| 9. | Психологии и философии | 5 | 5 | 7 | 4 | - | - | - |
| 10. | Филологический | 9 | 1 | 6 | 14 | 3 | - | 1 |
| 11. | Иностранных языков | 3 | | 3 | 30 | 1 | - | - |
| 12. | Востоковедения | 2 | | | 3 | - | - | - |
| 13. | Информатики и информационных технологий | 5 | | | 6 | 1 | 5 | - |
| 15. | Культуры | - | | 2 | 2 | - | - | - |
| 16. | Факультет международного образования | - | | | - | | | |
| 17. | Межфакультетские кафедры | - | 1 | | - | | | |
| 18. | Филиалы | 6 | 1 | | 19 | | | |
| | Итого | 124 | 34 | 60 | 310 | 13 | 28 | 30 |
| | ВСЕГО | 599 | | | | | | |

**Учебники и учебные пособия с грифами Минобрнауки РФ и УМО,
опубликованные в 2013 году**

| № п/п | Факультеты | Количество учебников и учебных пособий |
|------------------|---|---|
| 1. | Экономический | 10 |
| 2. | Социальный | 1 |
| 3. | Юридический | 0 |
| 4. | Физический | 0 |
| 5. | Математики и компьютерных наук | 0 |
| 6. | Информатики и информационных технологий | 0 |
| 7. | Биологический | 0 |
| 8. | Химический | 0 |
| 9. | Эколого-географический | 0 |
| 10. | Востоковедения | 0 |
| 11. | Исторический | 0 |
| 12. | Филологический | 0 |
| 13. | Иностранных языков | 0 |
| 14. | Культуры | 0 |
| 15. | Психологии и философии | 0 |
| 16. | Международной и довузовской подготовки | 0 |
| 17. | Межфакультетские кафедры | 0 |
| 18. | Филиалы | 0 |
| | Всего | 11 |

Монографии, опубликованные в 2013 году

| № п/п | Факультеты | Количество монографий |
|------------------|---|----------------------------------|
| 3 | Экономический | 32 |
| 1. | Психологии и философии | 14 |
| 5. | Эколого-географический | 12 |
| 2. | Филологический | 12 |
| 7. | Юридический | 7 |
| 4. | Социальный | 6 |
| 6. | Исторический | 6 |
| 11. | Биологический | 5 |
| 9. | Востоковедения | 4 |
| 8. | Физический | 3 |
| 14. | Химический | 2 |
| 10. | Иностранных языков | 2 |
| 17. | Межфакультетские кафедры | 2 |
| 12. | Математики и компьютерных наук | 0 |
| 13. | Информатики и информационных технологий | 0 |
| 15. | Культуры | 0 |
| 16. | Международной и довузовской подготовки | 0 |
| 18. | Филиалы | 22 |
| | Всего | 129 |

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ КАФЕДР И ФАКУЛЬТЕТОВ В 2013 ГОДУ**

| Факультеты/кафедры | Декан / зав. кафедрами | Количество опубликованных статей | | Количество защищенных диссертаций | | Финансирование (тыс. руб.) |
|---|------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|----------|----------------------------|
| | | В журналах из перечня ВАК | В журналах, входящих в базу данных Scopus и Web of Science | докт. | канд. | |
| Общеуниверситетские межфакультетские проекты | | | | | | |
| Программа стратегического развития ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» на период 2012–2016 гг. | Рабаданов М.Х. | | | | | 44 200 |
| Программа развития деятельности студенческих объединений Дагестанского государственного университета. Раздел «Профессиональная адаптация обучающихся» | Рабаданов М.Х. | | | | | 2 700 |
| | | | | | | |
| Юридический факультет | Магомедов Ш.Б. | 183 | 1 | | 2 | 2 957 |
| Каф. теории государства и права | Муртазалиев А.М. | 17 | | | | 525 |
| Каф. истории государства и права | Рамазанов А.Х. | 26 | | | | 50 |
| Каф. конституционного и муниципального права | Пирбудагова Д.Ш. | 20 | 1 | | | 1 705 |
| Каф. международного права | Рагимов А.Т. | 10 | | | | 0 |
| Каф. гражданского права | Омарова У.А. | 8 | | | | 102 |
| Каф. уголовного процесса и криминалистики | Рамазанов Т.Б. | 24 | | | | 0 |
| Каф. уголовного права и криминологии | Астемиров З.А. | 45 | | | 2 | 0 |
| Каф. трудового права и основ правоведения | Амиров М.Г. | 9 | | | | 200 |
| Каф. гражданского процесса | Кострова Н.М. | 12 | | | | 0 |

| | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------------|
| Каф. административного и финансового права | Махачев Г.Н. | 4 | | | | 0 |
| Каф. информационного права и информатики | Абдусаламов Р.А. | 8 | | | | 375 |
| | | | | | | |
| Исторический факультет | Булатов Б.Б. | 27 | 1 | | | 1 187 |
| Каф. истории России XX–XXI вв. | Булатов Б.Б. | 7 | | | | 552 |
| Каф. всеобщей истории | Зульпукарова Э.Г. | 4 | | | | 10 |
| Каф. истории Дагестана | Омаров А.И. | 7 | | | | 0 |
| Каф. истории России с древнейших времен до конца XIX в. | Гасанов М.М. | 2 | 1 | | | 525 |
| Каф. отечественной истории | Далгатов А.Г. | 7 | | | | 100 |
| | | | | | | |
| Филологический факультет | Мазанаев Ш.А. | 66 | - | 1 | 6 | 5 759 |
| Каф. русской литературы | Мазанаев Ш.А. | 23 | | | | 1 160,2 |
| Каф. русского языка | Самедов Д.С. | 5 | | | 1 | 857 |
| Каф. зарубежной литературы | Ханмурзаев К.Г. | 3 | | | | 0 |
| Каф. методики преподавания русского языка и литературы | Джамалов К.Э. | 5 | | | 1 | 38,9 |
| Каф. печатных СМИ | Магомедов Г.А. | 1 | | | | 427,9 |
| Каф. электронных СМИ | Алипулатов И.С. | 6 | | | | 100 |
| Каф. дагестанских языков | Махмудова С.М. | 3 | | 1 | | 0 |
| Каф. теоретической и прикладной лингвистики | Гаджихмедов Н.Э. | 17 | | | 3 | 2 575 |
| Каф. литератур народов Дагестана | Султанмуратов А.М. | 3 | | | 1 | 600 |
| | | | | | | |
| Факультет иностранных языков | Ащурбекова Т.И. | 24 | - | | 2 | 1 839,5 |
| Каф. английской филологии | Кадачиева Х.М. | 10 | | | 2 | 692 |
| Каф. английского языка | Тетакаева Л.М. | 4 | | | | 414,5 |
| Каф. немецкого языка | Щеликова Н.А. | 1 | | | | 229 |
| Каф. французского языка | Абакаров И.М. | 4 | | | | 310 |
| Каф. второго иностранного языка | Кураева М.Н. | 5 | | | | 194 |

| | | | | | | |
|--|----------------------|------------|----------|----------|-----------|----------------|
| Экономический факультет | Джаватов Д.К. | 303 | 1 | 2 | 14 | 5 627,5 |
| Каф. менеджмента | Гусейнов А.Г | 7 | | | 1 | 452 |
| Каф. государственного и муниципального управления | Айгумов А.Д. | 17 | | | 2 | 100 |
| Каф. математических и естественнонаучных дисциплин | Омарова Н.О. | 7 | | | | 1082 |
| Каф. коммерции и маркетинга | Умавов Ю.Д. | - | | | | 212 |
| Каф. экономики и социологии труда | Магомедов М.М. | 15 | | | 1 | 100 |
| Каф. мировой экономики | Амиров С.Д. | 18 | | | 1 | 2 |
| Каф. национальной и региональной экономики | Магомедова М.М. | 28 | | | 3 | 252 |
| Каф. иностранных языков экономического факультета | Гусейханова З.С. | 5 | | | | 47,5 |
| Каф. бухгалтерского учета | Шахбанов Р.Б. | 40 | | | 3 | 252 |
| Каф. налогов и денежного обращения | Алиев Б.Х. | 65 | 1 | 1 | 1 | 1 242 |
| Каф. финансов и страхования | Ниналалова Ф.И. | 14 | | | | 214 |
| Каф. аудита | Гаджиев Н.Г. | 8 | | | | 192 |
| Каф. экономической теории | Гаджимагомедов Г.А. | 25 | | 1 | | 577 |
| Каф. экономического анализа и статистики | Гаджиев Н.Г. | 38 | | | 1 | 703 |
| Каф. правового обеспечения управлением | Абдуллаев М.И. | 16 | | | 1 | 200 |
| | | | | | | |
| Факультет информатики и информационных технологий | Ахмедов С.А. | 13 | 2 | | 1 | 2 484,7 |
| Каф. прикладной информатики и математических методов в управлении | Камилов М-К.Б. | 2 | | | | 375 |
| Каф. информационных технологий и моделирования экономических процессов | Адамадзиев К.Р. | 4 | | | | 432,7 |
| Каф. информатики и информационных технологий | Ахмедов С.А. | 3 | 1 | | 1 | 900 |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------------|
| Каф. математико-экономических методов | Кадиев Р.И. | 4 | 1 | | | 777 |
| Социальный факультет | Магомедсултанов И.И. | 27 | 2 | 1 | 2 | 1 252 |
| Каф. общей и социальной педагогики | Алиева Б.Ш. | 8 | | | 2 | 1 200 |
| Каф. теории и истории социальной работы | Магомедсултанов И.И. | 4 | | | | 50 |
| Каф. социальной медицины | Магомедова С.А. | 5 | 2 | | | 2 |
| Каф. социальных технологий | Омарова К.А. | 4 | | 1 | | 0 |
| Каф. социального анализа и естественнонаучных дисциплин | Айгубов С.З. | 6 | | | | 0 |
| Факультет востоковедения | Магомедов А.Р. | 18 | 1 | | | 235,4 |
| Каф. арабской филологии | Тикаев Г.Г. | 3 | | | | 193,1 |
| Каф. иранской и тюркской филологии | Кадыров Р.С. | 2 | | | | 0 |
| Каф. арабского языка | Омаров А.А. | 4 | | | | 2 |
| Каф. истории стран Азии и Африки | Мусаева С.И. | 9 | 1 | | | 40,1 |
| Факультет психологии и философии | Яхьяев М.Я. | 62 | 1 | 1 | 2 | 4 673,9 |
| Каф. философии и социологии | Яхьяев М.Я. | 29 | | | 1 | 1 880 |
| Каф. теории и истории религии и культуры | Авшалумова Л.Х. | 2 | | | 1 | 443,4 |
| Каф. психологии развития и профессиональной деятельности | Акбиева З.С. | 10 | 1 | 1 | | 952 |
| Каф. общей и социальной психологии | Казиева Н.Н. | 5 | | | | 150 |
| Каф. онтологии и теории познания | Билалов М.И. | 16 | | | | 1 248,5 |
| Факультет культуры | Аджаматова Н.К. | 2 | - | | | 500 |
| Каф. библиотековедения и библиографии | Аджаматова Н.К. | - | | | | 100 |
| Каф. актерского мастерства | Казиев И.А. | 2 | | | | 400 |
| Каф. музыкальных и пластических искусств | Абдулгамидова Н.А. | - | | | | 0 |

| | | | | | | |
|---|----------------------------|------------|-----------|----------|----------|-----------------|
| Факультет математики и компьютерных наук | Рамазанов А-Р.К. | 30 | 12 | 1 | 6 | 5458,4 |
| Каф. высшей алгебры и геометрии | Вагабов А.И. | 2 | - | | | 0 |
| Каф. теории функций и функционального анализа | Сиражудинов М.М. | 11 | - | | 2 | 471,8 |
| Каф. математического анализа | Рамазанов А-Р.К. | 8 | 10 | | 2 | 0 |
| Каф. прикладной математики | Назаралиев М.А. | 4 | 1 | | 1 | 2862,8 |
| Каф. дискретной математики и информатики | Магомедов А.М. | 5 | 1 | 1 | 1 | 2123,8 |
| | | | | | | |
| Физический факультет | Курбанисмаилов В.С. | 41 | 58 | | 3 | 15 583,3 |
| Каф. физической электроники | Омаров О.А. | 4 | 1 | | | 5 406,5 |
| Каф. экспериментальной физики | Садыков С.А. | 3 | 4 | | | 1 977 |
| Каф. физики твердого тела | Рабаданов М.Х. | 7 | 4 | | 1 | 5 602,3 |
| Каф. магнетизма и физики фазовых переходов | Камилов И.К. | 12 | 29 | | | 1 130 |
| Каф. теоретической и математической физики | Мусаев Г.М. | 2 | 20 | | 2 | 834 |
| Каф. общей физики | Гусейханов М.К. | 6 | - | | | 193,5 |
| Каф. возобновляемых источников энергии | Алхасов А.Б. | 7 | - | | | 440 |
| | | | | | | |
| Эколого-географический факультет | Абдурахманов Г.М. | 110 | 1 | | 8 | 4 102,5 |
| Каф. экологии | Магомедов М-Р.Д. | 13 | | | | 650 |
| Каф. биологии и биоразнообразия | Абдурахманов Г.М. | 61 | 1 | | 8 | 3 452,5 |
| Каф. экономической географии и устойчивого развития | Эльдаров Э.М. | 2 | | | | 0 |
| Каф. физической и рекреационной геогра- | Абдуллаев К.А. | 24 | | | | 0 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|----------|--|----------|----------------|
| фии | | | | | | |
| Каф. геологии | Черкашин В.И. | 10 | | | | 0 |
| | | | | | | |
| Биологический факультет | Халилов Р.А. | 57 | 2 | | 5 | 3 201,3 |
| Каф. зоологии | Рамазанов Х.М. | 1 | 2 | | | 0 |
| Каф. ботаники | Магомедова М.А. | 3 | | | | 142,2 |
| Каф. физиологии растений и теории эволюции | Алиева З.М. | 12 | | | | 117,2 |
| Каф. ихтиологии | Рабазанов Н.И. | 10 | | | 1 | 0 |
| Каф. анатомии, физиологии, гистологии | Габибов М.М. | 10 | | | | 762 |
| Каф. биохимии и биофизики | Халилов Р.А. | 12 | | | 4 | 657,7 |
| Каф. почвоведения | Залибеков З.Г. | 5 | | | | 1 022,2 |
| Каф. лесоводства | Абдурахманов А.А. | 4 | | | | 500 |
| | | | | | | |
| Химический факультет | Рамазанов А.Ш. | 33 | 3 | | | 7 740,6 |
| Каф. аналитической и фармацевтической химии | Рамазанов А.Ш. | 13 | 1 | | | 4 829,6 |
| Каф. экологической химии и технологии | Алиев З.М. | 6 | 1 | | | 1 082 |
| Каф. физической и органической химии | Шабанов О.М. | 11 | 1 | | | 1 579 |
| Каф. общей и неорганической химии | Магомедбеков У.Г. | 3 | | | | 250 |
| | | | | | | |
| Межфакультетские кафедры | | 15 | | | | 29 |
| Каф. английского языка для гуманитарных факультетов | Байрамова Ж.А. | 10 | | | | |
| Каф. английского языка для естественнонаучных факультетов | Рабаданова С.М. | - | | | | 29 |
| Каф. немецкого языка | Сунгуров Ш.А. | - | | | | 0 |
| Каф. безопасности и жизнедеятельности | Гусейнова С.А. | 5 | | | | 0 |
| Каф. физвоспитания | Рамазанов А.Ш. | - | | | | 0 |

| | | | | | | |
|--|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------------|
| | | | | | | |
| Отделение «Физическая культура и спорт» | Рамазанов А.Ш. | - | - | | | 0 |
| Каф. спортивных дисциплин | Рустамов А.Ш. | - | | | | 0 |
| | | | | | | |
| Факультет международного образования | Халиков К.Г. | 4 | - | | | 0 |
| Каф. русского языка как иностранного | Лисина Н.Ю. | 1 | | | | 0 |
| Каф. общеобразовательных дисциплин | Абдусаламов Х.А. | 3 | | | | 0 |
| | | | | | | |
| Филиалы | | 77 | 1 | 1 | 1 | 1 363,6 |
| Кизляр | Баккунов М.Г. | 12 | | | | 406 |
| Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | Шарбузова Х.З. | 6 | | | | 50 |
| Каф. экономических дисциплин | Алиев О.М. | 5 | | | | 102 |
| Каф исторических и юридических дисциплин | Бабошина Е.В. | 1 | | | | 254 |
| | | | | | | |
| Хасавюрт | Касумов Р.М. | 4 | | 1 | 1 | 773,6 |
| Каф. социальной работы | Магомедов Ш.А. | 3 | | 1 | | 0 |
| Каф. юридических дисциплин | Касумов Р.М. | 1 | | | | 18 |
| Каф. экономических дисциплин | Магомедов М.А. | - | | | | 450 |
| Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | Разаков Р.М. | - | | | 1 | 305,6 |
| | | | | | | |
| Избербаш | Исаев М.Г. | 20 | - | | | 87 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|------------------|
| Каф. общеобразовательных дисциплин | Гаджимурадов М.Т. | 3 | - | | | 5 |
| Каф. экономических дисциплин | Сулейманова А.М. | 9 | - | | | 67 |
| Каф. юридических дисциплин | Исмаилов М.-З.А. | 8 | - | | | 15 |
| | | | | | | |
| Дербент | Абдулкеримов И.З. | 32 | 1 | | | 184 |
| Каф. экономических дисциплин | Тагиров К.Т. | 4 | - | | | 50 |
| Каф. юридических дисциплин | Адилов З.А. | 1 | - | | | 20 |
| Каф. гуманитарных дисциплин | Гацайниева А.К. | 7 | - | | | 114 |
| Каф. естественных и математических дисциплин | Зейналова И.З. | 20 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| Каспийск | Кадиев О.А. | 9 | - | | | |
| Каф. юридических дисциплин | Абдуллаев М.Н. | 9 | - | | | |
| Каф. экономических дисциплин | Алиев О.М. | - | - | | | |
| Каф. общеобразовательных дисциплин | Бабатова А.Ш. | - | - | | | |
| | | | | | | |
| УЦИ | Лабунец И.Г. | | | | | 90,8 |
| Научная библиотека | Тананыкина Л.В. | | | | | 2 000 |
| Итого: | | 1092 | 86 | 7 | 52 | 112 922,3 |

**Рейтинговые показатели факультетов, кафедр и филиалов по итогам НИР
за 2013 г.**

| Факультеты естественнонаучного профиля | Баллы | Место |
|---|--------------|--------------|
| Физический | 190,1 | 1 |
| Эколого-географический | 135,4 | 2 |
| Химический | 129 | 3 |
| Математики и компьютерных наук | 110,7 | 4 |
| Информатики и информационных технологий | 83,3 | 5 |
| Биологический | 66,2 | 6 |
| Факультеты гуманитарного профиля | | |
| Экономический | 125,4 | 1 |
| Психологии и философии | 112,2 | 2 |
| Юридический | 89,7 | 3 |
| Филологический | 89 | |
| Иностранных языков | 71,4 | 4 |
| Исторический | 71,2 | |
| Культуры | 45,1 | 5 |
| Социальный | 44,8 | 6 |
| Востоковедения | 43,1 | 7 |
| Факультет международного образования | 18 | 8 |

Рейтинговые показатели кафедр за 2013 г.

| Кафедры естественнонаучного профиля | Баллы |
|---|--------------|
| Биологии и биоразнообразия | 307 |
| Физики твердого тела | 266,9 |
| Физической электроники | 266,1 |
| Магнетизма и физики фазовых переходов | 266 |
| Аналитической и фармацевтической химии | 219,7 |
| Дискретной математики и информатики | 218,5 |
| Теоретической и математической физики | 218,2 |
| Физической и рекреационной географии | 159 |
| Экспериментальной физики | 151,4 |
| Информатики и информационных технологий | 145,8 |
| Физической и органической химии | 131,3 |
| Биохимии и биофизики | 119,1 |
| Прикладной математики | 118,5 |
| Экологии | 116,6 |
| Теории функций и функционального анализа | 104,8 |
| Экологической химии и технологии | 89,8 |
| Общей физики | 86,5 |
| Математического анализа | 85 |
| Почвоведения | 84 |
| Информационных технологий и моделирования экономических процессов | 78,4 |
| Возобновляемых источников энергии | 76,6 |
| Неорганической химии | 75,5 |
| Физиологии растений и теории эволюции | 70,8 |

| | |
|--|-------|
| Математико-экономических методов | 69 |
| Анатомии, физиологии и гистологии | 64,2 |
| Ботаники | 55,6 |
| Геологии | 53,4 |
| Лесоводства | 49,5 |
| Ихтиологии | 49,1 |
| Экономической географии устойчивого развития | 41 |
| Прикладной информатики и математических методов в управлении | 40 |
| Зоологии | 37,3 |
| Высшей алгебры и геометрии | 26,9 |
| Кафедры гуманитарного профиля | |
| Налогов и денежного обращения | 300,2 |
| Конституционного и муниципального права | 255,4 |
| Экономического анализа и статистики | 184,8 |
| Русской литературы | 183,6 |
| Экономической теории | 168,7 |
| Философии и социологии | 165,1 |
| Финансов и страхования | 158,4 |
| Бухучета | 147,8 |
| Онтологии и теории познания | 137,1 |
| Национальной и региональной экономики | 134,2 |
| Менеджмента | 134 |
| Теоретической и прикладной лингвистики | 132,4 |
| Истории государства и права | 122,3 |
| Русского языка | 121 |
| Аудита | 120,6 |
| Уголовного права и криминологии | 109,4 |
| Математико-естественных дисциплин | 107,2 |
| Психологии развития и профессиональной деятельности | 106,2 |
| Теории и истории религии и культуры | 105 |
| Истории России с древнейших времен до конца XIX в. | 104,5 |
| Английской филологии | 99,3 |
| Уголовного процесса и криминалистики | 98,6 |
| Мировой экономики | 96,8 |
| Коммерции и маркетинга | 96,8 |
| Теории государства и права | 96,3 |
| Экономики и социологии труда | 95,6 |
| Истории России XX–XXI вв. | 93,9 |
| Английского языка | 88,6 |
| Гражданского права | 84,5 |
| Литератур народов Дагестана | 84,4 |
| Общей и социальной педагогики | 83,5 |
| Французского языка | 82,8 |
| Методики преподавания русского языка и литературы | 80,5 |
| Дагестанских языков | 80,3 |
| Отечественной истории | 80 |
| Правового обеспечения управления | 76,5 |
| Гражданского процесса | 65,7 |

| | |
|--|------|
| Электронных СМИ | 57,6 |
| Социальной медицины | 57,3 |
| Информационного права | 55,4 |
| Арабской филологии | 53,8 |
| Актерского мастерства | 53,7 |
| Библиотекovedения и библиографии | 53,6 |
| Истории стран Азии и Африки | 51,1 |
| Общей и социальной психологии | 47,8 |
| Иранской и тюркской филологии | 47,9 |
| Истории Дагестана | 45,6 |
| Печатных СМИ | 45 |
| Немецкого языка | 43,2 |
| Второго иностранного языка | 43,2 |
| Международного права | 40,7 |
| Государственного и муниципального управления | 33,7 |
| Безопасности и жизнедеятельности | 33,3 |
| Социального анализа и естественнонаучных дисциплин | 32,9 |
| Всеобщей истории | 32 |
| Трудового права | 30,4 |
| Административного и финансового права | 28,2 |
| Музыкальных и пластических искусств | 28 |
| Иностранных языков экономического факультета | 27,1 |
| Русского языка как иностранного | 27,1 |
| Теории и истории социальной работы | 25,7 |
| Социальных технологий | 24,4 |
| Английского языка для гуманитарных факультетов | 21,4 |
| Арабского языка | 19,6 |
| Зарубежной литературы | 16,2 |
| Английского языка для естественнонаучных факультетов | 14,4 |
| Немецкого языка (межфакультетская кафедра) | 8,8 |
| Общеобразовательных дисциплин | 8,8 |
| Физвоспитания | 8,8 |
| Каф. спортивных дисциплин | 6 |

Рейтинговые показатели филиалов за 2013 год

| Филиалы | Баллы | Место |
|--|-------------|----------|
| 1. Кизлярский | 70,2 | 1 |
| Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | 81,5 | |
| Каф. исторических и юридических дисциплин | 79 | |
| Каф. экономических дисциплин | 50 | |
| | | |
| 2. Дербентский | 69,3 | 1 |
| Каф. естественных и математических дисциплин | 110,4 | |
| Каф. гуманитарных дисциплин | 62,5 | |
| Каф. экономических дисциплин | 59,3 | |
| Каф. юридических дисциплин | 45 | |
| | | |
| 3. Хасавюртовский | 63,5 | 2 |
| Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | 77,3 | |
| Каф. социальной работы | 66,2 | |
| Каф. экономических дисциплин | 57,7 | |
| Каф. юридических дисциплин | 52,8 | |
| | | |
| 4. Избербашский | 45,3 | 3 |
| Каф. юридических дисциплин | 59,3 | |
| Каф. экономических дисциплин | 53 | |
| Каф. общеобразовательных дисциплин | 23,5 | |
| | | |
| 5. Каспийский | 26,3 | 4 |
| Каф. юридических дисциплин | 47,2 | |
| Каф. экономических дисциплин | 5,4 | |
| Каф. общеобразовательных дисциплин | 0 | |

Результативность НИР в расчете на 1 ППС

| Факультеты/кафедры | Кол-во штатн. ППС | Финанс. (тыс. руб.) | Финанс. на 1 ППС (тыс. руб.) |
|--|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Юридический факультет | 76,75 | 2 957 | 38,53 |
| Каф. теории государства и права | 8 | 525 | 65,63 |
| Каф. истории государства и права | 6,75 | 50 | 7,4 |
| Каф. конституционного и муниципального права | 8,5 | 1705 | 200,59 |
| Каф. международного права | 5,5 | - | - |
| Каф. гражданского права | 9 | 102 | 11,33 |
| Каф. уголовного процесса и криминалистики | 4,75 | - | - |
| Каф. трудового права | 7,5 | 200 | 26,67 |
| Каф. уголовного права и криминологии | 8,75 | - | - |
| Каф. гражданского процесса | 7,25 | - | - |
| Каф. административного и финансового права | 6,5 | - | - |
| Каф. правовой информатики и естественнонаучных дисциплин | 4,25 | 375 | - |
| Исторический факультет | 33,45 | 1187 | 35,49 |
| Каф. истории России XX–XXI вв. | 7,25 | 552 | 76,14 |
| Каф. истории России с древнейших времен до конца XIX в. | 5,5 | 525 | 94,45 |
| Каф. отечественной истории | 5 | 100 | 20 |
| Каф. всеобщей истории | 8,45 | 10 | 1,18 |
| Каф. истории Дагестана | 7,25 | - | - |
| Филологический факультет | 78,45 | 5759 | 73,41 |
| Каф. русской литературы | 13,75 | 1160,2 | 84,38 |
| Каф. русского языка | 11,25 | 857 | 76,18 |
| Каф. зарубежной литературы | 4,25 | - | - |
| Каф. методики преподавания русского языка и литературы | 9,9 | 38,9 | 39,3 |
| Каф. печатных СМИ | 4,75 | 427,9 | 90,08 |
| Каф. электронных СМИ | 4,25 | 100 | 23,53 |
| Каф. дагестанских языков | 14 | - | - |
| Каф. теоретической и прикладной лингвистики | 7 | 2 575 | 367,86 |
| Каф. литератур народов Дагестана | 9,3 | 600 | |
| Факультет иностранных языков | 46,4 | 1839,5 | 39,64 |
| Каф. английской филологии | 11,5 | 692 | 60,17 |
| Каф. английского языка | 8,5 | 414,5 | 48,76 |
| Каф. немецкого языка | 6,75 | 229 | 33,93 |
| Каф. французского языка | 9,5 | 310 | 32,63 |
| Каф. второго иностранного языка | 10,15 | 194 | 19,11 |
| Экономический факультет | 138,8 | 5627,5 | 42,06 |
| Каф. менеджмента | 12,3 | 452 | 36,75 |
| Каф. государственного и муниципального управления | 12,25 | 100 | 8,16 |
| Каф. математических и естественнонаучных дисциплин | 12,75 | 1082 | 84,86 |

| | | | |
|--|--------------|-----------------|---------------|
| Каф. коммерции и маркетинга | 8,25 | 212 | 25,7 |
| Каф. экономики и социологии труда | 6,25 | 100 | 16 |
| Каф. мировой экономики | 5,5 | 2 | 0,36 |
| Каф. национальной и региональной экономики | 6,75 | 252 | 37,33 |
| Каф. иностранных языков | 15,2 | 47,5 | 3,12 |
| Каф. бухгалтерского учета | 9,5 | 252 | 26,53 |
| Каф. налогов и денежного обращения | 10,25 | 1242 | 121,7 |
| Каф. финансов и страхования | 8,25 | 214 | 25,94 |
| Каф. аудита | 6,5 | 192 | 29,54 |
| Каф. экономической теории | 10,55 | 577 | 54,69 |
| Каф. экономического анализа и статистики | 9,75 | 703 | 72,10 |
| Каф. правового обеспечения управлением | 4,75 | 200 | 42,11 |
| Факультет информатики и информационных технологий | 27,55 | 2484,7 | 90,2 |
| Каф. информационных технологий и моделирования экономических процессов | 9,3 | 432,7 | 46,5 |
| Каф. прикладной информатики и математических методов в управлении | 7,75 | 375 | 48,39 |
| Каф. информатики и информационных технологий | 6,5 | 900 | 138,46 |
| Каф. математико-экономических методов | 4 | 777 | 194,25 |
| Социальный факультет | 32,9 | 1252 | 38,05 |
| Каф. общей и социальной педагогики | 10,9 | 1200 | 110,09 |
| Каф. теории и истории социальной работы | 5 | 50 | 10 |
| Каф. социальной медицины | 5 | 2 | 0,4 |
| Каф. социальных технологий | 7 | - | - |
| Каф. социального анализа и естественнонаучных дисциплин | 5 | - | - |
| Факультет востоковедения | 25,05 | 235,4 | 9,4 |
| Каф. арабской филологии | 6,5 | 193,1 | 29,7 |
| Каф. иранской и тюркской филологии | 7,65 | - | - |
| Каф. арабского языка | 5,9 | 2 | 0,34 |
| Каф. истории стран Азии и Африки | 5 | 40,1 | 8,02 |
| Факультет психологии и философии | 46,15 | 4673,9 | 101,28 |
| Каф. психологии развития и профессиональной деятельности | 7 | 952 | 136 |
| Каф. общей и социальной психологии | 12,5 | 150 | 12 |
| Каф. онтологии и теории познания | 8 | 1248,5 | 156,06 |
| Каф. философии и социологии | 10,5 | 1880 | 179,05 |
| Каф. теории и истории религии и культуры | 8,15 | 443,4 | 54,4 |
| Факультет культуры | 18,9 | 500 | 26,46 |
| Каф. библиотековедения и библиографии | 6,25 | 100 | 12,12 |
| Каф. актерского мастерства | 8,25 | 400 | 48,48 |
| Каф. музыкальных и пластических искусств | 4,4 | - | - |
| Физический факультет | 50,05 | 15 583,3 | 311,35 |
| Каф. физической электроники | 11,25 | 5406,5 | 480,58 |
| Каф. экспериментальной физики | 8,5 | 1977 | 232,59 |
| Каф. физики твердого тела | 7 | 5602,3 | 800,33 |
| Каф. магнетизма и физики фазовых переходов | 6 | 1130 | 188,33 |
| Каф. теоретической и математической физики | 5,8 | 834 | 143,79 |

| | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Каф. общей физики | 6,5 | 193,5 | 29,77 |
| Каф. возобновляемых источников энергии | 5 | 440 | 8 |
| Факультет математики и компьютерных наук | 38,5 | 5458,4 | 141,78 |
| Каф. высшей алгебры и геометрии | 5 | - | - |
| Каф. теории функций и функционального анализа | 6,25 | 471,8 | 75,49 |
| Каф. математического анализа | 12 | - | - |
| Каф. прикладной математики | 8,25 | 2862,8 | 347,01 |
| Каф. дискретной математики и информатики | 7 | 2123,8 | 303,4 |
| Эколого-географический факультет | 45,65 | 4102,5 | 89,87 |
| Каф. экологии | 8,5 | 650 | 76,47 |
| Каф. биологии и биоразнообразия | 10,5 | 3452,5 | 328,81 |
| Каф. экономической географии и устойчивого развития | 5,75 | - | - |
| Каф. физической и рекреационной географии | 15,4 | - | - |
| Каф. геологии | 5,5 | - | - |
| Биологический факультет | 54,85 | 3201,3 | 58,36 |
| Каф. зоологии | 6 | - | - |
| Каф. ботаники | 7 | 142,2 | 20,31 |
| Каф. физиологии растений и теории эволюции | 7,4 | 117,2 | 15,84 |
| Каф. ихтиологии | 5,25 | - | - |
| Каф. анатомии, физиологии, гистологии | 7,5 | 762 | 101,6 |
| Каф. биохимии и биофизики | 10,3 | 657,7 | 63,85 |
| Каф. почвоведения | 5 | 1022,2 | 204,44 |
| Каф. лесоводства | 6,4 | 500 | 78,13 |
| Химический факультет | 31 | 7740,6 | 249,7 |
| Каф. аналитической и фармацевтической химии | 8,75 | 4829,6 | 551,95 |
| Каф. физической и органической химии | 10,5 | 1579 | 150,38 |
| Каф. общей и неорганической химии | 5,75 | 250 | 43,48 |
| Каф. экологической химии и технологии | 6 | 1082 | 180,33 |
| Межфакультетские кафедры | 59,9 | 29 | 0,55 |
| Каф. английского языка для гуманитарных факультетов | 11,65 | - | - |
| Каф. английского языка для естественнонаучных факультетов | 13 | 29 | 2,23 |
| Каф. немецкого языка | 5,75 | - | - |
| Каф. безопасности и жизнедеятельности | 7,25 | - | - |
| Каф. физвоспитания | 15,5 | - | - |
| Отделение «Физическая культура и спорт» | 7 | - | - |
| Каф. спортивных дисциплин | 7 | - | - |
| Факультет международного образования | 21,4 | - | - |
| Каф. русского языка как иностранного | 16,25 | - | - |
| Каф. общеобразовательных дисциплин | 5,15 | - | - |
| Филиалы | 132,45 | 1363,6 | 10,30 |
| Кизляр | 24,15 | 406 | 16,81 |
| Хасавюрт | 48,05 | 773,6 | 16,10 |
| Избербаш | 19,9 | 87 | 4,37 |
| Дербент | 29,65 | 184 | 6,21 |
| Каспийск | 10,7 | - | - |

| | | | |
|---|---------------|-----------------|---------------|
| Программа стратегического развития ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» на период 2012–2016 гг. | | 44 200 | |
| Программа развития деятельности студенческих объединений Дагестанского государственного университета | | 2 700 | |
| УЦИ | | 90,8 | |
| Научная библиотека | | 2 000 | |
| Итого по головному вузу | 833,75 | 111558,7 | 133,8 |
| Итого по университету в целом с учетом филиалов | 966,2 | 112922,3 | 116,87 |

Финансирование НИР структурных подразделений в 2013 году в сравнении с критериями эффективности вузов, принятыми Минобрнауки России при мониторинге вузов на эффективность научно-инновационной деятельности

I группа – соответствуют критериям для эффективных вузов;

II группа – имеют признаки неэффективности, но научный потенциал является достаточным для развития;

| № п/п | Факультеты/кафедры/филиалы | Финансирование на 1 ППС (тыс. руб.) |
|------------------|---|-------------------------------------|
| I группа | | |
| 1. | Физический факультет | 311,35 |
| 2. | Химический факультет | 249,7 |
| 3. | Факультет математики и компьютерных наук | 141,78 |
| 4. | Факультет психологии и философии | 101,28 |
| 5. | Факультет информатики и информационных технологий | 90,2 |
| 6. | Эколого-географический факультет | 89,87 |
| 7. | Филологический факультет | 73,41 |
| 8. | Биологический факультет | 58,36 |
| II группа | | |
| 9. | Экономический факультет | 42,06 |
| 1. | Социальный факультет | 38,05 |
| 2. | Факультет иностранных языков | 39,64 |
| 3. | Юридический факультет | 38,53 |
| 4. | Исторический факультет | 35,49 |
| 5. | Факультет культуры | 26,46 |
| 1. | Факультет востоковедения | 9,4 |
| 2. | Межфакультетские кафедры | 0,55 |
| 3. | Факультет международного образования | - |
| Филиалы | | |
| 1. | Кизляр | 16,81 |
| 2. | Хасавюрт | 16,10 |
| 3. | Дербент | 6,21 |
| 4. | Избербаш | 4,37 |
| 5. | Каспийск | - |

В целом по университету результативность НИР в 2013 году **превышает** критерий мониторинга, проводимого Минобрнауки на эффективность, в 4,4 раза.