

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

**Итоги научно-исследовательской
и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный университет»
в 2017 году**

**К заседанию ученого совета университета
от 25 января 2018 года**

**Махачкала
2018**

Итоги научно-исследовательской и инновационной деятельности Дагестанского государственного университета в 2017 году

В 2017 году в университете были приняты ряд организационных мер, направленных на создание научных заделов в приоритетных направлениях научно-технологического развития РФ, утвержденных Указом Президента РФ от 1 декабря 2016 года, № 642. Решением Ученого совета университета были утверждены семь приоритетных направлений научно-технологического развития ДГУ. Подписано первое соглашение о включении ДГУ в состав Национальной технологической инициативы MariNet. Расширено участие университета в федеральных технологических платформах: университет вошел в состав шестой ТП «Технологии добычи и использования углеводородов». Продолжилась работа по расширению сети стратегических партнеров университета в целях реализации комплексных проектов завершено цикла, созданы новые базовые кафедры и объекты инновационной инфраструктуры.

В истекшем году на базе инновационной инфраструктуры университета выполнены 186 финансируемых научных проекта с общим объемом финансирования 110 149,6 тыс. руб. Ученые университета участвовали в выполнении следующих федеральных и региональных программ:

- ведомственная целевая программа «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016-2020 годах»;
- государственное задание Министерства образования и науки РФ;
- программа развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования;
- гранты Российского фонда фундаментальных исследований;
- гранты Президента РФ для молодых ученых;
- стипендия Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации Российской экономики);
- гранты Главы РД;
- международные гранты;
- проекты фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Программа «СТАРТ», Программа У.М.Н.И.К.);
- грант Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»;
- гранты Российского общества «Знание»;
- всекавказский молодежный форум «Машук-2017»;
- хоздоговорные работы,
- инициативные научные исследования и другие.

На 2018 год учеными университета было подготовлено и подано более 300 заявок с научными проектами для выполнения НИР, в том числе комплексных проектов прикладных НИОКР.

По результатам выполненных исследований в 2017 году сотрудниками университета издано 107 монографии, 233 учебника и учебных пособия, опубликовано 1 178 статей в журналах из Перечня ВАК, 235 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и Web of Science.

В 2017 году результаты научных исследований ученых университета были представлены на 112 научных конференциях. На базе университета были организованы и проведены 17 международных, 37 всероссийских, 43 региональных, республиканских и межвузовских научных конференций.

Продолжилась работа по совершенствованию системы подготовки научно-педагогических кадров. В настоящее время в аспирантуре университета реализуются программы подготовки научно-педагогических кадров по 15 аккредитованным укрупненным

направлениям подготовки. На 1 января 2018 г. в аспирантуре ДГУ обучается 169 аспирантов, из них 78 очно; на контрактной основе 91 человек. Соискателей 1 чел., и он контрактник. В экстернатуру зачислено 36 человек для прохождения промежуточной аттестации в форме сдачи экзаменов кандидатского минимума. В аспирантуре также обучается 9 чел. из стран дальнего зарубежья и СНГ.

В 2017 г. учебу завершили 36 аспирантов, из них 23 человека - очно, защитились в срок 8 чел., их них 4 – граждане иностранных государств (Республики Ирак, Йемен).

В 2017 году состоялся первый выпуск аспирантуры в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Итоговую государственную аттестацию прошли 9 аспирантов по шести программам (профилям) подготовки научно-педагогических кадров: 38.06.01 – Экономика; 40.06.01 – Юриспруденция; 44.06.01 – Образование и педагогические науки; 45.06.01 – Языкознание и литературоведение (профили языкознание и литературоведение); 46.06.01 – Исторические науки и археология.

Для организации защит диссертаций в настоящее время в университете функционируют два диссертационных совета по пяти научным специальностям физико-математических и филологических наук. В 2017 году впервые состоялась защита кандидатской диссертации по специальности 10.01.09 – Фольклористика (филологические науки).

В целом, аспирантами, соискателями, сотрудниками университета в 2017 году защищены 1 докторская и 29 кандидатских диссертаций.

Одно из важных направлений инновационного процесса является коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности, вовлечение их в экономический оборот в различных сегментах рыночной экономики. Для активизации данного направления деятельности было реорганизовано управление ИСиИД и на его основе создан отдел инновационной деятельности и трансфера технологий.

В 2017 году подано 13 заявок на объекты интеллектуальной собственности, из них 6 заявки на изобретения, 7 заявок на программы для ЭВМ и базы данных. Получено 4 положительных решений, 9 патентов на изобретения, 1 патент на полезную модель, 12 свидетельств на программу для ЭВМ. Продолжается регистрация исключительного права на ноу-хау: в 2017 г. выдано 9 удостоверений на ноу-хау.

Продолжается работа по постановке на учет нематериальных активов (в виде патентов, свидетельств и прав на объекты интеллектуальной собственности). Всего за 2017 год было поставлено на учет 8 охранных документов на патенты стоимостью 68 700 тыс. рублей и 12 свидетельств на программы для ЭВМ стоимостью 54 000 тыс. рублей.

В 2017 году велась активная работа по созданию Малого инновационного предприятия «АсоНанотех» для реализации инновационных проектов в области атомно-слоевого осаждения и травления.

Продолжается работа по улучшению издательской деятельности. Согласно тематическому плану объем запланированной издательской продукции составил 763,7 п.л. тиражом 10530 экз.

Заключены договора и оформлены подписки на журналы "Вестник ДГУ», "Исламоведение", "Юридический вестник ДГУ" в Каталоге ОАО "Роспечать" на 1 и 2 полугодие 2018 г.

В 2017 году продолжилась системная работа по вовлечению студентов, аспирантов и молодых ученых в научно-инновационную деятельность. Были использованы новые механизмы отбора и поддержки талантливой научной молодежи. В 2017 году в ДГУ прошел полуфинальный этап ежегодного конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных (УМНИК) проектов. На конкурс «Умник» было подано 39 проектов, из них 34 проекта вышли в финал. Финалисты конкурса, занявшие призовые места, получают денежные премии.

Особо значимые мероприятия, прошедшие на базе ДГУ в 2017 г.:

- 23 июня в Дагестанском государственном университете стартовала организованная вузом, Министерством по национальной политике РД и Институтом философии РАН все-российская научная конференция «Философия и практика этнического многообразия и единства России». В конференции приняли участие представители министерств и ведомств Республики Дагестан, научные работники, преподаватели вузов, правоохранительные органы, представители ДУМДа России и Дагестана, средства массовой информации общественные организации и объединения и другие институты гражданского общества. В работе конференции приняли участие философы, историки, политологи, экономисты, юристы, социологи, филологи, теологи, этнологи и т.д. Общее количество участников конференции составило более 270 человек, в том числе из-за пределов республики 45 человек.

- круглый стол «Современное состояние и проблемы сохранения каспийского тюленя». Почетными гостями круглого стола стали директор Международного фонда сохранения морских млекопитающих (LENIE THARTSEALFUND, Нидерланды) Лени Харт и директор Иранского центра реабилитации и изучения тюленей Амир Саядширзи.

- ДГУ стал площадкой проведения пленарной сессии региональной программы XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов. В рамках проекта для иностранных представителей молодежи была подготовлена культурная, деловая и экскурсионная программы. 15 октября в конференц-зале ректората Дагестанского государственного университета состоялась пленарная сессия региональной программы XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Почетными гостями сессии стали врио Председателя Правительства Республики Дагестан Абдусамад Гамидов и врио первого заместителя Председателя Правительства РД Анатолий Карибов. Поприветствовать дагестанцев и поделиться своими первыми впечатлениями о республике смогли ребята из Словении, Пакистана, Гвинеи, Франции, Великобритании, Молдовы.

- II Международная научно-практическая конференция «Османовские чтения». Мероприятие проводилось в память выдающегося российского ученого-востоковеда Магомед-Нури Османова. Организатором конференции выступили Министерство образования и науки РФ, Дагестанский государственный университет и Дагестанское культурно-историческое общество. В работе конференции приняли участие ученые-востоковеды Дагестана, гости из Азербайджана, Киргизии, Ирана, Украины, Узбекистана, Грузии и других стран.

- XIX Международная научная конференция с элементами научной школы молодых ученых «Биологическое разнообразие Кавказа и юга России», посвященная 75-летию со дня рождения д.б.н., заслуженного деятеля науки РФ, академика Российской экологической академии, директора Института экологии и устойчивого развития ДГУ Гайирбега Абдурахманова. Проведение конференции поддержано грантом Российского фонда фундаментальных исследований, а партнерами и организаторами мероприятия выступают международные и региональные природоохранные организации и учреждения, в том числе Международный фонд по сохранению и изучению морских млекопитающих (Голландия), АНО «Центр природы Кавказа» (Москва), Министерство природных ресурсов и экологии РД, Дагестанское региональное отделение Российской экологической академии и другие. Конференция является одним из знаковых научных мероприятий, реализуемых в Республике Дагестан в Год экологии. В мероприятии приняли участие ученые из 8 иностранных государств ближнего и дальнего зарубежья, а также 19 субъектов России. Г. Абдурахманов был отмечен и Персональной почетной национальной экологической премией фонда им. В.И. Вернадского.

- III международная научно-практическая конференция «Модернизация экономических систем: опыт и перспективы». В работе конференции принимают участие представители ведущих научно-образовательных центров республики, представители администрации Главы РД, руководители и ответственные работники ведомств и организаций, Министерства промышленности и торговли РД, Совета при Главе Республики Дагестан по устойчи-

вому развитию и приоритетным проектам, представители из Украины, Беларуси, Китая, Азербайджана, Узбекистана, многочисленные научно-образовательные центры более чем из 30 регионов России.

- 11 мая в Научной библиотеке ДГУ состоялась конференция, прошедшая в рамках молодежного научно-образовательного и просветительского форума «Мир Кавказу». Организатором проекта выступил Южный федеральный университет совместно с Дагестанским государственным университетом. Модератором площадки стал один из организаторов фестиваля, кандидат социологических наук, директор Института социологии и регионоведения Южного федерального университета Антон Сериков.

- всероссийская научно-практическая конференции «Психологическая поддержка подростков и молодежи в трудных жизненных и кризисных обстоятельствах: XXI век». В работе конференции приняли участие ученые-психологи из Москвы, Екатеринбурга, Саратова, Владикавказа, Краснодара, Рязани и других городов России.

И многие другие мероприятия.

В 2017 г. по программе развития деятельности студенческих объединений Дагестанского государственного университета по направлению «Наука и инновации» были проведены три научных и инновационных мероприятия:

1. II межрегиональный научно-образовательный форум студентов вузов СКФО "От идеи до проекта".

В работе Научной школы молодых ученых СКФО в качестве экспертов и лекторов приняли участие ведущие ученые:

- Зам. председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию. кандидат юридических наук, заведующий кафедрой, директор Центра защиты интеллектуальной собственности, руководитель НОЦ «Инновационное предпринимательство и управление интеллектуальной собственностью» Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана, координатор Совета молодых ученых и специалистов при Полномочном представителе Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Коробец Борис Николаевич;

- д.ф.-м.н., профессор Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, разработчик курса для магистров и аспирантов: «Инновационные технологии 21 века», «Прогнозы техноэкономического развития», г. Санкт-Петербург Заричняк Юрий Петрович;

- руководитель направления онлайн-трекшена, эксперт Преакселератора Фонда развития интернет инициатив (Российский фонд венчурных инвестиций и бизнес-акселератор интернет-проектов) Коновалов Данил Борисович.

- ученые Международного биотехнологического центра Московского государственного университета им М.В. Ломоносова, разработчики межфакультетского учебного курса для студентов МГУ "Научное исследование: от идеи до публикации" Филимонов И.С. и Федорченко К. Ю.

2. Фестиваль науки Юга России: «Молодежный научный форум «Наука и молодежь – факторы становления инновационного общества» с выставкой «Научно-техническое творчество молодежи»» – межрегиональный фестиваль студентов вузов Северо-Кавказского федерального округа (СКФО).

В этом году в качестве лекторов и экспертов были привлечены сильнейшие специалисты: председатель Совета Общероссийской общественной организации «Российский союз молодых ученых» Анна Щербина; начальник управления молодежных программ в Российском фонде фундаментальных исследований Ирина Журбина; ученый секретарь Института системного программирования им. В.П. Иванникова РАН, кандидат физико-математических наук Николай Пакулин; начальник отдела по связям с общественностью и редакционно-издательской группы Российского научного фонда Мария Михалева; ведущий

специалист Дирекции НТП, главный редактор портала Xrig.ru Сергей Ивашко; председатель Совета Кабардино-Балкарского регионального отделения Общероссийской общественной организаций и «Российский союз молодых ученых» Светлана Хаширова; исполнительный директор Пушкинского научного центра Сергей Хаустов; представитель фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Республике Дагестан Елена Павлюченко.

11 ноября в конференц-зале и на двух площадках Молодежного инновационного центра и Проектного офиса ДГУ состоялся семинар «Большие вызовы для молодых ученых» по приоритетным направлениям стратегии научно-технологического развития (СНТР) РФ.

Мероприятие было организовано Российским союзом молодых ученых при поддержке Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Задача семинара – помочь молодым исследователям правильно позиционировать себя в рамках больших вызовов и приоритетных направлений СНТР.

В рамках семинара эксперты провели демонстрацию интерактивной секции. Состоялось представление фондов и инструментов развития, призванных помочь участникам правильно выбрать для себя инструмент поддержки своих исследований. Состоялась презентация программ РФФИ, РФФИ, Фонда содействия инновациям и ФЦП «Исследования и разработки».

Отдельная секция семинара была посвящена подготовке заявок на поддержку исследований и разработок.

10 ноября в конференц-зале ДГУ в рамках II Фестиваля науки Юга России «Наука и молодежь – факторы становления инновационного общества» состоялось награждение победителей республиканского конкурса «Лучший молодой ученый 2017 года».

Организатором конкурса выступило Министерство образования и науки Республики Дагестан совместно с Дагестанским государственным университетом и Дагестанским научным центром РАН.

В этом году 21 молодой ученый республики претендовал на звание лучшего. Конкурс проходил по двум номинациям: молодой доктор наук и молодой кандидат наук и в трех направлениях: «Естественные и точные науки», «Гуманитарные науки» и «Социально-экономические науки».

Дипломы и денежные премии победителям конкурса вручил заместитель министра образования и науки РД Ширали Алиев. На протяжении нескольких лет молодые сотрудники ДГУ становятся победителями и лауреатами всероссийских и региональных конкурсов. Политика руководства вуза направлена на активную работу с молодежью, создание условий и возможностей для ее продвижения в сфере науки. Привлечение талантливой молодежи является одной из самых важных задач, стоящих перед вузом.

В направлении «Естественные и точные науки» победителями стали: д.ф.-мат.н. Заур Алисултанов и к.б.н. Алимурад Гаджиев. Победителями в направлении «Гуманитарные науки»: д.ф.н. Марина Гасанова и к.ф.н. Луиза Мисиева. Лучшим в направлении «Социально-экономические науки» был признан к.э.н. Магомед Сулейманов.

3. «Создание и открытие студенческой ФабЛаб Молодежного инновационного центра ДГУ».

Состоялось открытие ФабЛаб технологий атомно-слоевого осаждения (АСО) Молодежного инновационного центра ДГУ. На открытии лаборатории было презентовано новое технологическое оборудование атомно-слоевого осаждения (АСО) и комплекс из сорока систем автоматизированного проектирования на основе пакета программ для 3D-моделирования SolidWorks.

С помощью технологического оборудования будут проводиться прикладные исследования и разработки в области промышленных цифровых нанотехнологий широкого при-

менения в нанoeлектронике, энергетике, медицине, а также для создания барьерных покрытий для музейных экспонатов. Так, три небольшие установки способны образовывать защитные пленки для различных материалов. К примеру, атомно-слоевое насаждение, применимое для ювелирных изделий, защищает предметы от потемнения. Плюсом оборудования является его способность создавать контролируемое число атомных слоев на большие и объемные материалы. Это отличает приборы АСО ФабЛаб ДГУ от остальных таких же установок, которые есть в нашей стране.

Наряду с ФабЛаб планируется открытие малого инновационного предприятия, ориентированного на выпуск технологического оборудования для цифровых технологий нанесения покрытий на различные поверхности. Здесь будет разрабатываться оборудование АСО, а также оказываться услуги сторонним заказчикам. Также закуплено лазерное оборудование с числовым программным управлением, и студенты могут приобретать практические навыки в области цифровых промышленных технологий. Реализация проектов студентов, в том числе и изготовление макетов готовых изделий, станет для студентов ДГУ еще доступнее. ФабЛаб будет способствовать развитию студенческих объединений.

Кроме того, на базе ФабЛаб установлено 40 систем автоматизированного проектирования для студентов. Если у молодого ученого есть хорошая и перспективная идея, он может реализовать свой проект на компьютере в виде виртуальной реальности, записать его на носитель и с помощью 3D-принтера воплотить в жизнь уже на другом предприятии.

Сотрудники ДГУ стали лауреатами государственных наград и премий. Наград удостоились 56 человек.

За монографию «Стратегический ресурс модернизации экономики Республики Дагестан: образование, инновации, кластеры», представленную Дагестанским государственным университетом, Госпремии удостоился коллектив авторов во главе с ректором ДГУ **Муртазали Рабадановым**.

За справочник «Красная книга Республики Дагестан», представленный Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, Госпремии удостоились его авторы, среди которых декан Института экологии и устойчивого развития **Гайирбег Абдурахманов**.

За книгу «Тайна амузгинского булата. Исповедь последнего Мастера», представленную дагестанской региональной общественной организацией «Центр развития региональной журналистики “Каспий-Медиа”», Госпремии удостоился преподаватель ДГУ **Аликбер Абдулгамидов**.

За книгу «История лезгинской литературы», представленную Союзом писателей Республики Дагестан, премии им. Расула Гамзатова удостоился профессор ДГУ **Гаджи Гашаров**.

В 2017 г. Дагестанскому государственному университету открыт доступ к международному индексу научного цитирования **Scopus, Web of Science** и международным базам данных ProQuest Dissertations & Theses Global.

Доцент кафедры иранской и тюркской филологии ДГУ Али Хизриев в рамках выигранного гранта Программы Фулбрайта для ученых и деятелей искусств на 2016-2017 учебный год провел исследовательскую работу в Джорджтаунском университете (г. Вашингтон, округ Колумбия, США). Деятельность ученого курировал Центр современной арабистики при университете и ее руководитель – доктор истории, доцент Осам Аби-Мершед.

Стипендии Международной федерации преподавателей французского языка (FIPF), которая была выделена Ассоциации преподавателей французского языка России (АПФЯР) удостоился заведующий кафедрой французского языка Ибрагим Абакаров. И.М. Абакаров уже в течение 15 лет является активным членом данной ассоциации.

Магистрант факультета иностранных языков ДГУ Расул Канаев выиграл всероссийский конкурс на право преподавания русского языка во Франции. Студент стал участником совместной программы Французского института при Посольстве Франции в России и Меж-

дународного центра педагогических исследований (СІЕР), направленной на укрепление дружеских связей и взаимопонимания между двумя странами. Программа рассчитана на 2017-2018 учебный год, её участникам гарантирована заработная плата в размере 800 евро. Всего из России поедут преподавать русский язык 44 студента со всех федеральных округов. Северный Кавказ представлен только магистрантом ДГУ. Расул Канаев получил направление в пригород Парижа – Версаль, знаменитый своей достопримечательностью – резиденцией французских королей.

Учащиеся 3 курса кафедры немецкого языка факультета иностранных языков ДГУ Айшат Шихалиева и Зарема Абдулхалыкова выиграли конкурс Немецкой службы академических обменов (ДААД) на получение стипендии для обучения в Германии. Немецкая служба академических обменов (ДААД), способствует развитию академической мобильности: на протяжении уже почти 30 лет преподаватели кафедры немецкого языка и студенты немецкого отделения ФИЯ ДГУ выигрывают гранты на поездки в Германию с целью повышения своего профессионального уровня и формирования компетенций медиатора культур, которые так важны в жизни современного мирового сообщества.

ДГУ стал опорным вузом по программе «Послы русского языка в мире». Совещание по развитию программы «Послы русского языка в мире» проходило 7–8 ноября при поддержке Министерства образования и науки РФ в Государственном институте им. А.С. Пушкина в рамках медиафорума «Русский язык: Образование. Коммуникация. Партнерство». Это международная волонтерская программа, цель которой – популяризация русского языка, культуры и литературы в России и за рубежом. В ходе обсуждения определили список опорных вузов программы. Одним из них стал Дагестанский государственный университет. За период 2015-2016 года послы русского языка побывали с образовательными экспедициями в странах СНГ, Азии, Северной и Южной Америки, Африки и Европы.

С 23 по 29 сентября в Дагомысе проходил XXI Международный форум современной журналистики. Дагестанскую делегацию представляли журналисты республиканских СМИ, студенты и магистранты ДГУ. В рамках форума был проведен конкурс журналистских публикаций и проектов за 2017 год. В число победителей попала газета "Свежий ветер", подготовленная на базовой кафедре печатных СМИ студентами первого курса отделения журналистики ДГУ.

14 декабря в Москве состоялось награждение победителей всероссийского конкурса «Пресс-служба вуза» в рамках V ежегодной национальной выставки ВУЗПРОМЭКСПО. Диплом за активную информационную деятельность был вручен и Пресс-службе Дагестанского государственного университета, которую представила руководитель подразделения Жемилат Ибрагимова. Всероссийский конкурс «Пресс-служба вуза» проводится ежегодно издательством «Аккредитация в образовании» при поддержке Министерства образования и науки РФ. ДГУ является четырехкратным лауреатом конкурса. ДГУ как постоянный победитель конкурса отмечен еще и специальной номинацией от информационного агентства ИНТЕРФАКС, в которую вошли 26 вузов России из 830.

Проректор ДГУ Назир Ашурбеков стал **председателем Научно-координационного совета Минобрнауки РД.** Научно-координационный Совет создан как постоянно действующий на общественных началах консультативный и совещательный орган при Министерстве образования и науки Республики Дагестан для рассмотрения вопросов о состоянии и перспективах развития образования, науки, выработки предложений, определяющих стратегию научно-технологического развития Республики Дагестан, разработки предложений по повышению эффективности взаимодействия республиканских органов исполнительной власти с образовательными, научными и научно-производственными организациями региона.

В этом году впервые проходил открытый отбор претендентов в **состав Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.** Научный блок ДГУ в

течение последних двух лет активно сотрудничает с советом. В частности, в качестве экспертов и лекторов научно-образовательных форумов студентов вузов СКФО «От идеи до проекта» и «Молодежный инновационный конвент» принимали участие четыре члена Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете Президента Российской Федерации по науке и образованию. В отборе нового состава совета приняли участие граждане Российской Федерации в возрасте до 40 лет, заинтересованные в развитии отечественной науки и образования. Наличие научной степени не являлось обязательным критерием. В общей сложности было получено 146 заявок из 45 регионов России. В результате было отобрано 8 молодых ученых, в том числе председатель Совета молодых ученых ДГУ Алимурад Гаджиев.

Руководитель Студенческого научного общества ДГУ избрана **председателем молодых ученых и специалистов РД.**

В 2017 году продолжилась системная работа по вовлечению студентов, аспирантов и молодых ученых в научно-инновационную деятельность. Используются новые механизмы отбора и поддержки талантливой научной молодежи.

В числе студенческих проектов, получивших признание можно отметить следующие:

- Магистрант 2 курса исторического факультета ДГУ Камиль Мустафаев был награжден дипломом за третье место в секции «Политология» международного интеллектуального конкурса «University Stars – 2016».

- На всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее», организованном Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана и Российским молодежным политехническим обществом, за высокие результаты в научных исследованиях студентка 2 курса факультета математики и компьютерных наук ДГУ Патимат Нажмудинова удостоена диплома I степени за работу «Жадный алгоритм реберной интервальной раскраски двудольных графов в номинации «Математика и компьютерные науки». Она же награждена Малой научной медалью программы «Шаг в будущее» за большие успехи в научно-исследовательской деятельности, дипломом в профессиональной номинации «Лучшая работа в области математики и компьютерных наук».

- Дагестанский государственный университет на международном форуме «Ломоносов» представили студенты различных факультетов, успешно выступившие по своим направлениям. Доклад Ханум Сунгуровой «Фиктивный развод: проблемы и перспективы правового регулирования» был отмечен в тройке лучших работ в подсекции «Семейное право». Рамазан Газимагомедов с работой «Иранизмы в аварском языке» в секции «Востоковедение и африканистика» (подсекция «Лингвистика») также вошел в тройку лучших. Работы аспирантов химического факультета: Карины Ашурбековой с докладом «Молекулярно-слоевое осаждение венадий-титановых органо-неорганических тонких пленок» и Кристины Ашурбековой «Молекулярно-слоевое осаждение алюминий-титановых алкоксидных тонких пленок» – вошли в десятку лучших работ в секции «Фундаментальное материаловедение и наноматериалы».

- 20-21 апреля 2017 года в Москве на базе Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова прошел федеральный этап III Всероссийской олимпиады по истории российского предпринимательства для студентов и аспирантов, в котором приняли участие победители региональных туров олимпиады из более чем 40 регионов. Абдусалам Магомедов, магистрант 1 курса Юридического института Дагестанского государственного университета, вошел в топ-10 лучших участников и занял 4-е место из 50 возможных в олимпиаде для студентов и аспирантов.

- Команда студентов 2 курса факультета математики и компьютерных наук ДГУ «Marle» в составе Сагида Магомедова (капитана), Магомед Омарова и Марины Гаджиевой была признана победителем онлайн-голосования в номинации «Персонажное моделирование» в командном зачете в Открытом всероссийском конкурсе по трехмерному моделированию.

ванию и визуализации «3D-день и 3D-ночь», проходившем на базе Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина. Марина Гаджиева победила в личном зачете в той же номинации.

- В Казани на XIII Всероссийском конкурсе по турецкому языку и культуре, в котором студент факультета востоковедения ДГУ Саид Улубиев занял 3-е место в самом сложном конкурсе "Устная речь (продвинутый уровень)".

- в XII всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» ДГУ в этом конкурсе достойно представили:

- студентка 3 курса Юридического института Асият Бартыханова, победившая в секции финансового, бюджетного и налогового законодательства и награжденная дипломом «За победу во всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» и именным знаком отличия «Депутатский резерв»;
- студенты 3 курса Юридического института Шамиль Шахов, Сабина Чупанова, Джамаева Арина которые были удостоены дипломов II-й степени «За успехи во всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»;
- студент 2 курса Марат Муслимов, получивший диплом I-й степени «За успехи во всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» в секции "Оборона и безопасность" и награжденный медалью «За лучшую студенческую научную работу»;
- студентка магистратуры 2-го года обучения Гасаналиева Алина, которая также была удостоена диплома I-й степени «За успехи во всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива».

- 15 июня на площадке бизнес-инкубатора «Пери Инновации» состоялся заключительный этап конкурса молодежных проектов, проходящего в рамках Дагестанского молодежного инновационного конвента. После подведения итогов в номинации «Лучший инновационный проект» второе место занял магистрант 2-го года обучения биологического факультета Шамиль Чалабов с проектом «Использование силимарина для защиты мозга от ишемии», а в номинации «Лучший IT-проект» с проектом «Мобильная система синхронного перевода» победу одержал выпускник Юридического института ДГУ Руслан Кахриманов.

- победителями конкурса стипендий Фонда имени В.И. Вернадского стали студентка 3 курса Камилла Ахмедова и магистрантка 1-го года обучения Саида Мирзоева Института экологии и устойчивого развития ДГУ.

- Студенты-магистранты физического факультета ДГУ Аида Рабаданова и Имам Рамазанов стали финалистами конкурса научных работ III всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых» и приглашены для участия в очном этапе, проходившем на базе Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (ННГУ).

- По итогам конкурса Всероссийского фестиваля науки, прошедшего с 18 по 20 октября в городе Ставрополе в Северо-Кавказском Федеральном университете, студент 2 курса экономического факультета Магомед Ибрагимов стал обладателем диплома третьей степени по направлению «Социальное проектирование», а магистрант второго года обучения биологического факультета Шамиль Чалабов стал победителем конкурса по направлению «Медицина будущего. Биотехнологии» с проектом «Способ защиты теплокровного организма от окислительного стресса при гипотермии».

Старший преподаватель кафедры физики конденсированного состояния и наносистем физического факультета ДГУ Султанахмед Гаджимагомедов и ведущий инженер ка-

федры Руслан Эмиров представляли Дагестанский государственный университет на XV Курчатовской междисциплинарной молодежной научной школе, прошедшей в ноябре 2017 года в национальном исследовательском центре «Курчатовский институт» в г. Москве.

С 22 по 24 ноября в актовом зале физического и экономического факультетов ДГУ прошел показ актуальных научных фильмов в рамках Дней научного кино ФАНК. Проект реализуется при поддержке Министерства образования и науки РФ. ФАНК третий год подряд проводит масштабный просветительский проект в российских вузах – Дни научного кино ФАНК. С октября по декабрь сотни вузов по всей стране абсолютно бесплатно показывают документальные фильмы о науке студентам, а также всем желающим. Этот проект создан для того, чтобы познакомить с современным научным кино как можно больше зрителей, пробудить в них интерес к науке, а возможно, и вдохновить на собственные исследования.

20 декабря в конференц-зале ректората Дагестанского государственного университета прошла встреча ректора с активом Студенческого научного общества и Совета молодых ученых ДГУ, а также с сотрудниками вуза, достигшими высоких результатов в научной сфере.

Как и в предыдущие годы, подведены итоги рейтинговых показателей факультетов, кафедр университета и его филиалов.

Призовые места среди факультетов естественного профиля заняли:

1 место - Институт экологии и устойчивого развития (347,6 баллов), объем финансирования 2 434 400 руб., опубликовано 40 статей в журналах, входящих в перечень ВАК и 39 статей в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS, защищена 1 кандидатская диссертация, издано 6 монографий.

2 место – физический факультет (301,1 балл), объем финансирования 9 503 500 руб., опубликована 31 статья в журналах, входящих в перечень ВАК и 77 статей, входящих в базы данных Scopus и WoS, защищены 3 кандидатские диссертации, изданы 4 монографии.

3 место - химический факультет (260,6 балла), объем финансирования 4 238 400 руб., 16 статей опубликованы в журналах, входящих в перечень ВАК, 29 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS, издано 3 монографии.

Призовые места среди кафедр естественного профиля заняли:

1 место - кафедра физики конденсированного состояния и наносистем (609,4 балла), объем финансирования 5 232 000 руб., опубликованы 2 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, 18 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS, защищены 2 кандидатские диссертации;

2 место – кафедра биологии и биоразнообразия (529,4 балла), объем финансирования 2 247 400 руб., опубликованы 6 статей в журналах, входящих в перечень ВАК и 29 статей в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS, защищена 1 кандидатская диссертация.

3 место разделили:

– **кафедра физической и органической химии** (420 балла), объем финансирования 1 000 000 руб., опубликовано 7 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, и 20 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS;

- **кафедра дискретной математики и информатики** (420 балла), объем финансирования 3 391 600 руб., опубликованы 3 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, и 2 статьи – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS;

Высокие рейтинговые баллы были также у кафедр:

- физической электроники (385 баллов);

- экологии (364, 2 балла);

- магнетизма и физики фазовых переходов (315,5 балла).

Призовые места среди факультетов гуманитарного профиля заняли:

1 место – экономический факультет (377,1 балл), объем финансирования 5 550 600 руб., опубликованы 245 статей в журналах, входящих в перечень ВАК и 19 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS, защищены 2 кандидатские диссертации, издано 7 монографий.

2 место – факультет управления (290,3 балла), объем финансирования 4 623 500 руб., опубликовано 155 статей в журналах, входящих в перечень ВАК и 7 статей – в журналах, входящих в базу данных Scopus и WoS, издано 7 монографий;

3 место разделили:

– **факультет иностранных языков** (220,7 балла), объем финансирования 5 369 386 руб., опубликовано 29 статей в журналах, входящих в перечень ВАК и 3 статьи – в журналах, входящих в базу данных Scopus и WoS, изданы 2 монографии;

– **юридический институт** (220,4 балла), объем финансирования 3 924 000 руб., опубликована 236 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, и 1 статья – в журналах, входящих в базу данных WoS, защищено 5 кандидатских диссертаций, издано 14 монографий;

– **филологический факультет** (220,3 балла), объем финансирования 4 075 476 руб., опубликована 91 статья в журналах, входящих в перечень ВАК и 6 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS, защищены 10 кандидатских диссертаций, издано 16 монографий.

Призовые места среди кафедр гуманитарного профиля заняли:

1 место разделили:

– **кафедра аудита и экономического анализа** (560 баллов): объем финансирования 1 275 500 руб., опубликовано 25 статей в журналах, входящих в перечень ВАК и 6 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS.

– **кафедра конституционного и международного права** (560 баллов): объем финансирования 2 364 000 руб., 38 статей опубликовано в журналах, входящих в перечень ВАК и 1 статья – в журнале, входящем в базу данных WoS, защищено 5 кандидатских диссертаций.

2 место разделили:

– **кафедра налогов, денежного обращения и кредита** (544 балла):

объем финансирования 944 000 руб., опубликовано 89 статей в журналах, входящих в перечень ВАК и 4 статьи – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS.

– **математических и естественнонаучных дисциплин** (544 балла): объем финансирования 1 034 500 руб., опубликованы 24 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК и 3 статьи – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS.

3 место – кафедра политэкономии (534 балла): объем финансирования 608 000 руб., опубликована 21 статья в журналах, входящих в перечень ВАК.

Высокие рейтинговые баллы также у кафедр:

- бухгалтерского учета (452,3 балла),

- английского языка (399 балла),

- английской филологии (361,7 балла).

Среди филиалов университета:

1-е место - Дербентский филиал (380,9 балла). Объем финансирования - 3 801 500 руб. Опубликовано в журналах ВАК – 54 статьи, издано 25 монографий.

2-е место - Кизлярский филиал (360,5 балла). Объем финансирования – 4 156 000 руб. Опубликовано 20 статей в журналах ВАК, в журналах в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS – 7.

3-е место - Хасавюртовский филиал (332,3 балла). Объем финансирования – 3 172 000 руб. Опубликовано 19 статей в журналах ВАК, издана 1 монография.



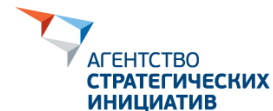
Новые программные документы по научно-технологическому развитию РФ

1. Стратегию научно-технологического развития РФ, утвержденная Указом Президента РФ от 1 декабря 2016 года, № 642;
2. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на период 2017-2030 годы, утвержденная Указом Президента РФ от 9 мая 2017 года, № 203;
3. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная распоряжением Правительства РФ от 28 июня 2017 года, № 1632-р.
4. Федеральный закон от 29 июля 2017 г. N 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах " (с изменениями и дополнениями)
5. Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования»»



НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА

Программа мер по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году



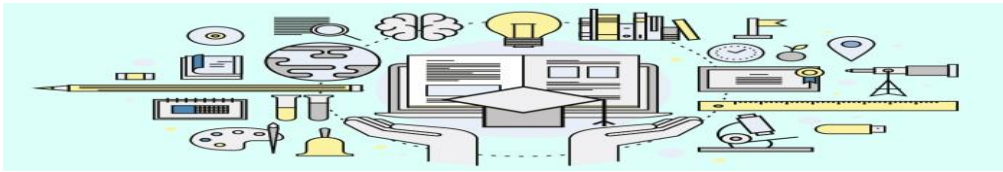
АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

РЫНКИ НТИ

- [EnergyNet](#) распределенная энергетика от personal power до smart grid
- [FoodNet](#) системы персонального производства и доставки еды и воды
- [SafeNet](#) новые персональные системы безопасности
- [HealthNet](#) персональная медицина и здравоохранение
- [AeroNet](#) распределенные системы беспилотных летательных аппаратов
- [MariNet](#) распределенные системы морского транспорта без экипажа
- [AutoNet](#) распределенная сеть управления автотранспортом без водителя
- [FinNet](#) децентрализованные финансовые системы и валюты
- [NeuroNet](#) распределенные искусств. компоненты сознания и психики
- [TechNet](#) – НТИ применения "сквозных технологий", в первую очередь, новых производственных технологий.



Приоритетный проект Минобрнауки РФ «Вузы как центры пространства создания инноваций»



В субъектах Российской Федерации обеспечивается функционирование не менее **100 университетских центров инновационного**, технологического и социального развития регионов, на базе которых должны:

- реализовываться проектно-ориентированные образовательные программы инженерного, медицинского, социально-экономического, педагогического профилей и отдельные программы естественно-научного и гуманитарного профилей, предполагающие командное выполнение проектов полного жизненного цикла;
- реализовываться проектно-ориентированные программы магистратуры и магистратуры по технологическому предпринимательству, по управлению технологическими проектами совместно с предприятиями реального сектора экономики и институтами развития (не менее 400);
- функционировать инжиниринговые центры, обеспечивающие продвижение инновационных, научных разработок, способствующие импортозамещению в промышленности



Приоритетный проект «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»



- Создание открытых онлайн-курсов в области образовательных технологий и региональных центров компетенций в области онлайн-обучения, обеспечивающих обучение сотрудников образовательных организаций всех уровней в целях широкого применения онлайн-курсов для повышения качества образовательных программ.
- Создание и реализация не менее 3500 онлайн-курсов, результаты освоения которых могут быть зачтены в основных образовательных программах.

ПРИОРИТЕТЫ
научно-технологического развития
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»
(в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 01 декабря 2016 года, № 642)

1. Цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы, новые материалы и способы конструирования, создания систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;
2. Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;
3. Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);
4. Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйства, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;
5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;
6. Создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также создание международных транспортно-логистических систем, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана;
7. Исследования возможностей эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

УЧАСТИЕ ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМАХ

1. ТП «Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение»,
2. ТП «Перспективные технологии возобновляемой энергетики»,
3. ТП «Технологии экологического развития»,
4. ТП "БиоТех2030",
5. ТП "СВЧ технологии"
6. ТП «Технологии добычи и использования углеводов»



**МЕРЫ ПО
ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ
ТЕРРОРИЗМУ**

Безопасность и противодействие терроризму



Индустрия наносистем



Информационные и телекоммуникационные системы



Рациональное природопользование



Науки о жизни

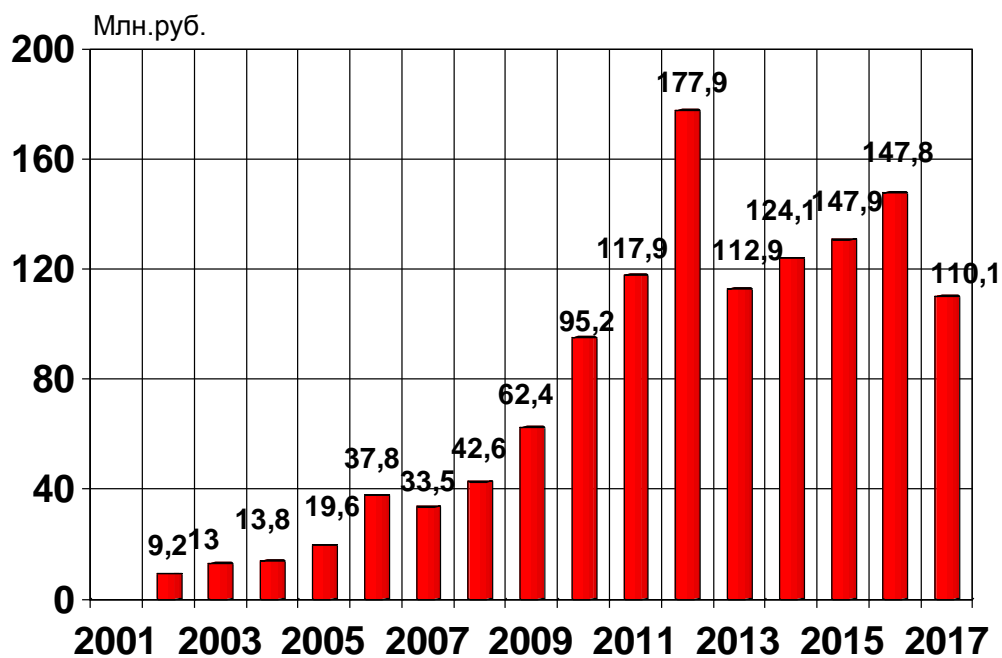


Энергоэффективность и энергосбережение



Культурная и социально-экономическая геополитика Северного Кавказа

Динамика финансирования науки ДГУ



**Перечень финансируемых научных проектов, выполненных в
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» в 2017 году**

Проект №	Название проекта	Руководитель	Прим.
Ведомственная целевая программа «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016-2020 годах» Рук. М.Х.Рабданов, отв. исп. Н.А.Ашурбеков			
Распоряжение Минобрнауки России № Р-228 от 15.05.2017 г.	Модуль 1. «Программное обеспечение для автоматизированного проектирования и управления в промышленности»	Абдуллаев Г.Ш.	
	Модуль 2. «Проектирование и технология печатных плат»	Садыков С.А.	
	Модуль 3. «Промышленные энергосберегающие технологии»	Бабаев Б.Д.	
	Модуль 4. «Новые материалы и технологии для экологически чистых производств»	Исаев А.Б.	
Распоряжение Минобрнауки России № Р-227 от 15.05.2017 г. Распоряжение Минобрнауки России № Р-919 от 05.12.2017 г.	Модуль 1. «Программное обеспечение для автоматизированного проектирования и управления в промышленности»	Абдуллаев Г.Ш.	
	Модуль 2. «Полупроводниковые силовые преобразователи электроэнергии»	Садыков С.А.	
	Модуль 3. «Промышленные энергосберегающие технологии»	Бабаев Б.Д.	
	Модуль 4. «Функциональные материалы и химические источники тока»	Исаев А.Б.	
Распоряжение Минобрнауки России № Р-920 от 05.12.2017 г.	Модуль 1. «Программное обеспечение для автоматизированного проектирования и технологических процессов изготовления деталей в промышленности»	Абдуллаев Г.Ш.	
	Модуль 2. «Полупроводниковые силовые преобразователи электроэнергии»	Садыков С.А.	
	Модуль 3. «Промышленные энергосберегающие технологии»	Бабаев Б.Д.	
	Модуль 4. «Функциональные материалы и химические источники тока»	Исаев А.Б.	
Проекты государственного задания Министерства образования и науки РФ			
Выполнение государственной работы «Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)»			
Задание № 3.5982.2017/БЧ от 26.01.2017 г.	Исследование формирования и релаксации зарядовых возбуждений для решения прикладных задач по оценке проводимости металлов и материалов с перовскитной структурой	Палчаев Д.К.	
Задание № 27.6618.2017/БЧ от 26.01.2017 г.	Психолого-педагогические основы совершенствования на базе ИКТ образовательного процесса в поликультурном регионе	Омарова Н.О.	

Задание 6.6114.2017/ИТР от 26.01.2017 г.	Обеспечение проведения научных исследований	Абдуллаев В.Р.	
Задание 4.5789.2017/ИТР от 26.01.2017 г.	Обеспечение проведения научных исследований	Магомедов К.Э.	
Задание 3.5796.2017/ИТР от 26.01.2017 г.	Обеспечение проведения научных исследований	Рамазанов А.Р.	
Задание 3.5817.2017/ИТР от 26.01.2017 г.	Обеспечение проведения научных исследований	Юсупова Г.М.	
Задание 14.5938.2017/ИТР от 26.01.2017 г.	Обеспечение проведения научных исследований	Самудов Ш.М.	
Задание 5.6393.2017/ИТР от 26.01.2017 г.	Обеспечение проведения научных исследований	Абдурахманов Ш.Г.	
Гранты Президента РФ для молодых ученых – кандидатов наук			
Договор № 14.Z56/17/2130- МК от 22.02.2017 г.	Исследование электронных свойств топологических материалов: графеноподобных структур, топологических изоляторов, вейлевских полуметаллов	Алисултанов З.З.	
Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики			
СП-1556.2015.5	Разработка и программная реализация методов обнаружения и сегментации объектов на RGB-D изображениях	Лугуев Т.С.	
Гранты Главы Республики Дагестан			
В области науки, техники и инноваций			
Распоряжение Главы РД от 26 декабря 2016 г. № 195-рг	Разработка технологии нанесения буферных слоев методом атомно-слоевого осаждения для повышения эффективности ВТСП пленок 2 поколения	Гаджимагомедов С.Х.	
Распоряжение Главы РД от 26 декабря 2017 г. № 195-рг	Духовно-нравственные ценности в творческом наследии дагестанского писателя Ахмедхана Абу-Бакара как средство патриотического воспитания школьников	Алиева Б.Ш.	
В области образования			
Распоряжение Главы РД от 26 декабря 2017 г. № 195-рг	Формирование естественно-научного мировоззрения молодежи республики на базе планетария ДГУ	Гусейханов М.К.	
	Мультимедийная лаборатория образовательных ресурсов	Везиров Т.Т.	
В области средств массовой информации			
Распоряжение Главы РД от 26 декабря 2017 г. № 195-рг	Продвижение в СМИ современных инновационных технологий Дагестана	Магомедов М.Г.	
	Университетская служба новостей: инновационный подход к освещению жизни студен-	Керимова Д.Ф.	

	чества Республики Дагестан		
В области молодежной политики			
Распоряжение Главы РД от 26 декабря 2017 г. № 195-рг	Школа молодого ученого	Увайсова С.М.	
В области культуры и искусства			
Распоряжение Правительства РД от 27 декабря 2017 г. № 437-р	Костюм горца. Взгляд из прошлого	Доного Х.М.	
В области общественной деятельности			
Распоряжение Главы РД от 26 декабря 2017 г. № 195-рг	Мой Дагестан	Гасанова М.А.	
В области экономики			
Распоряжение Главы РД от 26 декабря 2017 г. № 195-рг	Резервы роста налогового потенциала Рес- публики Дагестан	Алиев Б.Х.	
Гранты Российского фонда фундаментальных исследований			
Договор № 16- 02-00227\17 от 29.03.2017 г.	Разработка фундаментальных основ техноло- гии масштабирования по толщине и диаметру пленок полифункциональных кристаллов ZnO, CdTe и развитие технологии полировки их по- верхности до значений менее 0,5 нм	Рабаданов М.Х.	
Договор № 15-08-00559\17 от 11.03.2017 г.	Структура и электрохимические свойства рас- плавленных солей в неравновесном состоянии.	Сулейманов С.И.	
Договор № 16- 01-00508\17 от 29.03.2017 г.	Асимптотические методы и методы оператор- ных оценок усреднений некоторых классов эллиптических операторов	Сиражудинов М.М.	
Договор № 17- 04-20579/17 от 23.07.2017 г.	Проект организации XIX Международной научной конференции с элементами научной школы молодых ученых «Биологическое раз- нообразие Кавказа и Юга России»	Абдурахманов Г.М.	
Соглашение № 15-04-00536/17- ОГОН от 20.04.2017 г.	Паремиологическая картина мира малочислен- ных народов Дагестана	Гасанова М.А.	
Договор № 17- 81-01014/17- ОГОН от 01.06.2017 г.	Деникинская «автономия» в Дагестане 1919- 1920 гг. (Исследование и архивные материалы)	Доного М.М.	
Договор № 17- 32-01057/17- ОГОН от 23.05.2017 г.	Образовательное страхование как инструмент развития человеческого потенциала.	Махдиева Ю.М.	

Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»			
Сублицензионный договор № Scopus/73 от 08 августа 2017 г.	Доступ и использование Лицензируемых материалов (База данных Web of Science) компании Clarivate Analytics LLC	Рабаданов М.Х.	
Сублицензионный договор № WoS/280 от 01 апреля 2017 г.	Доступ и использование Лицензируемых материалов (База данных Scopus) компании Elsevier B.V.	Рабаданов М.Х.	
Сублицензионный договор № SCI/73 от 01 августа 2017 г.	Доступ и использование Лицензируемых материалов компании The American Association for the Advancement of Science	Рабаданов М.Х.	
Сублицензионный договор № SAGE/73 от 09 января 2017 г. Сублицензионный договор № SAGE/73 от 01 сентября 2017 г.	Доступ и использование Лицензируемых материалов издательства Sage Publications	Рабаданов М.Х.	
Сублицензионный договор № ProQuest/73 от 01 апреля 2017 г.	Доступ и использование Лицензируемых материалов компании PROQUEST LLC, а именно базы данных Proquest Dissertations and Theses Global	Рабаданов М.Х.	
Сублицензионный договор № ACS/73 от 09 января 2017 г. Сублицензионный договор № ACS/73 от 01 марта 2017 г.	Доступ и использование Лицензируемых материалов компании American Chemical Society, а именно Core Package Web Editions	Рабаданов М.Х.	
Через РФФИ			
Грант РФФИ	База данных издательства Springer Nature		
Грант РФФИ	Cambridge Crystallographic Data Centre		
Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере			
Программа «СТАРТ»			
договор № 2140ГС2/21583 от 11.09.2017	Низкодефектные гетероподложки карбида кремния на кремнии для изделий микро- и нанoeлектроники, мощных нитридных светодиодов	Рамазанов Ш.М. ООО "СИКЛАБ"	
Договор №977ГС1/17578 от 22.12.2015.	«Разработка алгоритмов классификации изображений на основе сверточных нейронных сетей».	Лугуев Т.С. ООО "Клевапи"	

Программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.)			
	Разработка виртуального тренажера для устного переводчика	Рамазанова А.С.	
	Электронный тонометр «ЕТоп»	Яхияев Р.З.	
	Разработка сверхчувствительного датчика магнитного поля на основе графеновых гетероструктур	Хизриев М.-Ш.С.	
	Разработка методов обнаружения и сегментации объектов в видеопоследовательностях с применением 3D камер	Разакова А.Н.	
	Разработка программного обеспечения и базы данных для пункта проката автомобилей и служб такси	Лачинов Н.З.	
	Разработка портала «KASPLINGUA»	Гусейнов Э.Н.	
	Разработка информационной системы «Стипендия»	Магомедова П.Р.	
	Разработка способа защиты теплокровного организма при гипотермии	Чалабов Ш.И.	
	Разработка спектрально-оптического комплекса и метода для экспресс-диагностики онкологических заболеваний живых систем	Гашимов И.Ш.	
	Получение функциональных электропроводящих покрытий методом струйной печати	Оруджев Ф.Ф.	
	Разработка сенсоров на основе ионофоров чувствительных к ионам некоторых тяжелых металлов	Магомедов К.Э.	
	Разработка новой технологической установки для синтеза местноанестезирующих препаратов	Ашурбекова Кр.Н.	
	Формирование тонких пленок SiC на родственных подложках для современных приборов	Юнусова Н.Р.	
	Разработка способа получения гипохлорита из морской воды	Гюлов Р.Т.	
	Разработка устройства, призванного помочь ориентироваться в пространстве людям, частично или полностью лишенным зрения (NEWYESIGHT)	Кувалов Р.С.	
	Разработка сверхчувствительного графенового сенсора	Исрапов Э.Х.	
	Разработка методов классификация изображений произвольных объектов с помощью нейронных сетей	Салимгереев А.М.	
	Разработка технологии получения тонких пленок нитрида алюминия для изготовления изделий чувствительных в ультрафиолетовой области спектра.	Гамматаев С.Л.	

	Разработка Метансульфоокислотного аккумулятора	Ашурбекова К.Н.	
	Разработка функциональных наноструктурированных материалов для создания компонент электроэнергетики и химической технологии	Палчаев Н.А.	
	Разработка технологии атомно-слоевого осаждения пленок феррита висмута для устройств энергонезависимой памяти	Эмиров Р.М.	
	Разработка технологии фотокаталитического обезвреживания сточных вод от органических соединений под давлением	Ильканаев Р.В.	
	Разработка технологии конструирования свинцеселективного электрода на основе диантипирилметана	Магомедова В.С.	
	«Реализация метода микроядерного теста для оценки безопасности использования наночастиц в медицине»	Гафурова С.С.	
	Разработка технологии извлечения биологически активных веществ из косточек винограда методом сверхкритической флюидной экстракции	Шахбанов К.Ш.	
Молодежные научно-образовательные проекты образовательных организаций высшего образования			
Программа развития деятельности студенческих объединений Дагестанского государственного университета.		Рабаданов М.Х.	
Направление: Наука и инновации		3 мероприятия	
Направление: Профессиональные компетенции		1 мероприятие	
Направление: Культура и творчество		2 мероприятия	
Направление: Волонтерство и социальное проектирование		1 мероприятие	
Направление: Межкультурный диалог		2 мероприятия	
Направление: Информационные ресурсы		2 мероприятия	
Направление: Международное сотрудничество		2 мероприятия	
Направление: Социальные стандарты и права студентов		2 мероприятия	
Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»			
Договор 19/2017-Р от 30.05.2017 г.	Подготовка и издание монографии «Биогеография Кавказа»	Абдурахманов Г.М.	
Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание»			
Договор № 35 от 16.08.2017 г.	Конкурс моделей организации лекционной работы	Гарунова Н.Н.	
Дополнительное соглашение № 1 от 29.11.2017 г. к Договору № 35 от 16.08.2017 г.	Конкурс аннотаций лекций на тему «Заселение казаками Низовий Терека: некоторые дискуссионные аспекты»	Гарунова Н.Н.	

Государственная премия Республики Дагестан в области науки, техники, литературы, публицистики, искусства и архитектуры за 2015 год			
в области естественных, общественных наук и техники			
Указ Главы РД № 171 от 21 июля 2017 г.	За монографию «Стратегический ресурс модернизации экономики Республики Дагестан: образование, инновации, кластеры»	Рабданов М.Х., Гусейнов А.Г., Аскеров Н.С., Ашурбеков Н.А., Амиров Р.А., Бучаев Я.Г., Джаватов Д.К., Магомедбеков Г.У.	
	За справочник «Красная книга Республики Дагестан»	Абдурахманов Г.М., Магомедов М-Р.Д.	
в области публицистики			
Указ Главы РД № 171 от 21 июля 2017 г.	за книгу «Тайна амугинского булата. Исповедь последнего Мастера»	Абдулгамидов А.А.	
Премия имени Расула Гамзатова			
Указ Главы РД № 171 от 21 июля 2017 г.	За книгу «История лезгинской литературы»	Гашаров Г.Г	
III Всероссийский конкурс журналистских работ Общественного совета Фонда ОНФ «Правда и справедливость»			
	Репортаж "Бизнес наше всё"	Назаралиева Ф.С.	
Республиканский конкурс «Народный журналист», проводимый Общественной палатой РД			
	Серия репортажей «Мусор в горах», «Моногород Каспийск»	Назаралиева Ф.С.	
Конкурс молодых ученых «О памятниках историко-культурного наследия, истории образования, становления и развития г. Грозный», посвященного празднованию 200-летия г. Грозного			
	Сунженский острог во внешнеполитической деятельности Российского государства на Северо-Восточном Кавказе.	Джаватова Л.	
Региональное финансирование			
Государственный контракт № Ф.2017.198839 от 07.06.2017 г.	Организация и проведение Всероссийской научной конференции «Философия и практика многообразия и единства России», 23-24 июня 2017 г.	Рабданов М.Х. (отв. - Билалов М.И.)	
Республиканский конкурс «Молодой ученый года 2017»			
Приказ Минобрнауки РД № 3033-05/17 от 27.10.2017 г.	Электронные свойства вейлевских полуметаллов во внешних магнитном и электрическом полях	Алисултанов З.З.	
	Числовой код культуры в пословичном картине мира табасаранского, агульского, цахурского и арчинского языков	Гасанова М.А.	
	Обоснование выделения комплекса индикаторов, отражающих динамику изменения качественных и количественных показателей среды Среднего Каспия для ранней диагностики экологических угроз	Гаджиев А.А.	

	Образ жадного, бедного и трусливого человека в аварских паремиологических единицах	Мисиева Л.	
	Теоретические и практические аспекты развития налогового федерализма в России	Сулейманов М.	
Союз журналистов России			
	Спецпроект студентов 1 к. отделения журналистики «Свежий ветер»	Магомедов Г.А.	
Международные гранты			
Соглашение № 607279 Европейская объединенная докторантура	Критический взгляд на литературу в области «Наука, социальные репрезентации и коммуникация»	Рамазанова А.Х.	
Институт международного образования	Участие в предотъездных мероприятиях по программе Фулбрайта для ученых и деятелей искусств	Хизриев А.Х.	
FVS Departure 2016-17-24	Программа Фулбрайта по обмену учеными и деятелями искусств	Хизриев А.Х.	
Стипендия правительства Франции 23-30 июля 2017 г.	Стажировка в университете «Universite Bonjour du Monde», г. Ницца (Франция)	Абакаров И.М.	
Международный Грант на мобильность	Конкурс на должность ассистента преподавателя русского языка в лицее г. Парижа сроком на 7 месяцев	Канаев Р.	
Международный Грант на мобильность	Лингвистическая стажировка в г. Бордо (Франция) на июль месяц	Магомедова П.	
Приглашение на конгресс учителей немецкого языка 30.07.2017-05.08.2017	Стипендия института Гете для участия в международном конгрессе учителей и преподавателей немецкого языка в г. Фрибург, Швейцария	Рамазанова М.М.	
Письмо-приглашение 03.08.2017 – 25.08.2017 г.	Грант немецкой службы академических обменов (ДААД)	Шихалиева А.	
Письмо-приглашение 03.07.2017 – 28.07.2017 г.	Грант немецкой службы академических обменов (ДААД)	Абдулхалыкова З.	
Гранты на мобильность			
Соглашение о научно-академическом межвузовском партнерстве между ДГУ и Пекинским технологическим	Грант Китайского стипендиального совета на обучение в магистратуре по направлению «международное экономическое право» (2 года)	Мансурова Г.А.	
		Тагирова С.Г.	
	Грант Китайского стипендиального совета на обучение в магистратуре по направлению «информационно-телекоммуникационные технологии» (2 года)	Магомед-Касумов Р.С.	
		Якубов Р.А.	
		Магомедов М.Г.	
Стажировка по международному бизнес-	Гасанов М.Н.		

институтом	менеджменту сроком 1 год		
	Языковая стажировка по китайскому языку сроком на 1 год	Омарова Р.М.	
	Языковая стажировка по китайскому языку сроком на 1 год	Муталимова Р.О.	
Целевая программа № 3 фундаментальных исследований Президиума РАН «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.	
Всекавказский молодежный форум «Машук 2017»			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 345 от 08.09.2017 г.	"Сенсор для определения ртути"	Максумова А.	
Программа развития инновационной инфраструктуры ведущих вузов по Постановлению Правительства РФ № 219 от 9 апреля 2010 г. (Заключительный этап)			
Договор № 13.G37.0013 от 20.09.2010 г.	Программа развития Инновационно-технологического центра Дагестанского государственного университета Этап 7-2017 (внутриуниверситетское софинансирование)	Рабаданов М.Х.	
Хоздоговорные работы			
Индивидуальные договора	Телематическое обслуживание	Лабунец И.Г.	
Договор от 29.11.2017 г.	Изучение масштабов распространения и незаконного потребления наркотиков в городе Махачкала Республики Дагестан	Малучиев Г.С.	
Договор № 17/03-СОР-15 от 15 марта 2017 г.	Словарь редких и многозначных слов Корана	Магомедов А.А.	
Договор от 30 июня 2017 г.	Роль физической культуры и спорта в жизни студентов вузов и ссузов Республики Дагестан	Айгубов С.З.	
Договор № 1 от 01.11.2017 г.	Маркетинговое исследование поведения потребителей на рынке автотоваров р.Дагестан в условиях кризиса	Саркарова Д.С.	
Договор № 1 от 01.11.2017 г.	Анализ ценовой политики предприятий, реализующих запчасти к автомобилям на рынке р.Дагестан	Саркарова Д.С.	
Договор № 92 от 1 декабря 2017 г.	Организационно-экономический механизм формирования кластеров в экономике РД	Рамазанова А.Г.	
Договор № 93 от 1 декабря 2017 г.	Совершенствование системы управления человеческими ресурсами на предприятии	Гусейнов А.Г.	

Договор № 88 от 15 мая 2017 г.	Разработка коммуникационной политики торгового предприятия	Нажмутдинова С.А.	
Договор № 87 от 15 мая 2017 г.	Разработка товарной политики торгового предприятия	Абдуллаев Н.А.	
Договор № 91 от 5 октября 2017 г.	Разработка маркетингового плана торгового предприятия	Камалова Т.К.	
Договор № 54/06-2017 от 15 мая 2017 г.	Изучение растительного мира, дендрологическая характеристика и выявление охраняемых видов с вычетом ущерба» на объекте «МН «Грозный-Баку». Участок 201-144 км. Замена трубы км. 173,64-169,66. DN700. ТРУМН. Реконструкция»	Аджиева А.И.	
Договор с Министерством промышленности и торговли РД	Влияние внешних факторов на инвестиционную привлекательность РД	Исаев М.Г.	
	Разработка стратегии развития предприятия и прогнозирование финансовых результатов.	Магомедова М.М.	
Договор № 1-2016 от 1 февраля 2016 г.	Эпиграфическое наследие народов Южного Дагестана на арабском языке: новые данные. Ахтынский и Курахский районы.	Закарияев З.Ш.	
Приказ Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу № 929 от 23 июня 2017 г., г. Пятигорск	Проведение государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биоресурсов во внутренних водах Республики Дагестан, за исключением внутренних морских вод, на 2018 год	Гаджиев А.А., Магомедова М.З., Ахмедова Г.А.	
Приказ Управления Росприроднадзора по Республике Дагестан № 160/3-16 от 06.12.2016 г., г. Махачкала	Проведение государственной экологической экспертизы проектной документации «План по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов по акватории морского порта Махачкала»	Ахмедова Г.А., Гаджиев А.А., Магомедова М.З.	
ГБОУ ДПО «Дагестанский институт развития»	Повышение финансовой грамотности педагога	Магомедова Р.М.	
ГБУ ДПО «Дагестанский кадровый центр»	Проведение занятий в рамках курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки.	Магомедова Р.М.	
Договор от 09.01.2017 г.	Консалтинговые услуги	Хизриев Р.М.	
Договор от 09.01.2017 г.	Консалтинговые услуги	Хизриев Р.М.	
Договор от 09.01.2017 г.	Юридические услуги по составлению исковых заявлений, апелляционных и кассационных	Хизриев Р.М.	

	ных жалоб, представительствах в судах общей юрисдикции и арбитражных судах, составление претензионных и иных писем, делопроизводство по юридической документации		
Договор № 36/17 от 16.01.2017 г.	Услуги по изготовлению рекламно-информационных материалов	Алипулатов И.С.	
Договор № 37/17 от 27.10.2017 г.	Услуги по изготовлению рекламно-информационных материалов	Алипулатов И.С.	
Договор № 38/17 от 30.11.2017 г.	Услуги по изготовлению рекламно-информационных материалов	Алипулатов И.С.	
Проекты на разработку и реализацию Программ ДО	Консалтинг инновационной деятельности	Институт дополнительного образования, ЮИ, ИФ, ХФ, БФ, ФМиКН, ФИиИТ, ФИЯ, ФилФ, ФизФ, ФУ, ЭкономФ, Институт ЭиУР, СоцФ, ФПиФ, каф.спорт.дисциплин, каф.физвоспитания, филиалы ДГУ в гг. Хасавюрт, Кизляр, Дербент, Избербаш, Научная библиотека	
Проекты на разработку и реализацию Программ ДО	Консалтинг инновационной деятельности в системе общего образования	Абдусаламов Х.А.	
Проекты на разработку и реализацию Программ ДО	Консалтинг инновационной деятельности в системе повышения квалификации	Загиров Н.Ш.	
Гранты на мобильность	Внутриуниверситетское софинансирование программ мобильности		
Договора на НИР в системе подготовки НПК	Организация научно-исследовательской работы в системе подготовки научно-педагогических кадров		
	Финансирование деятельности вуза за счет средств, привлеченных от международных предприятий и организаций		
Договор № 2 от 05 июня 2017 г.	«Разработка организационно-экономического механизма устойчивого развития и повышения эффективности функционирования виноградовинодельческого кластера АПК Республики Дагестан».	Абдулкеримов И.З. (филиал ДГУ в г. Дербенте)	
Договор № 3 от 28 июня 2017 г.	«Совершенствование организационно-экономического механизма развития предпринимательской деятельности в АПК»	Абдулкеримов И.З. (филиал ДГУ в г. Дербенте)	
Договор № 4 от 29 июня 2017 г.	«Оптимизация и повышение эффективности использования экономического потенциала АПК Республики Дагестан».	Абдулкеримов И.З. (филиал ДГУ в г. Дербенте)	
Договор № 1 от 04 апреля 2017 г.	«О выполнении научно-исследовательских работ в области нормативно-правового обеспечения охраны окружающей среды»	Абдулкеримов И.З. (филиал ДГУ в г. Дербенте)	
Договор № 1 от	Разработка комплексной системы оценочных	Сулейманова А.М.	

05.09.2017	показателей, аналитическая обработка информации о предприятиях потребительского рынка ГО г. Избербаш	(филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 2 от 06.09.2017	Экономическая устойчивость торгового предприятия в условиях конкурентной среды» для ООО «Евроконд.	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 3 от 07.09.2017	Документирование кадровой деятельности в системе управления малого и среднего предпринимательства для ООО Колос.	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 4 от 08.09.2017	Информационное обеспечение торговой организации для ООО Колос.	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 5 от 11.09.2017	Формирование имиджевой политики предприятия в конкурентной среде.	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 6 от 12.09.2017	Оценка рисков предприятия, разработка рекомендаций по их нейтрализации.	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)	
Договор № 19 от 02.10.2017 г.	Проведение научного семинара для воспитателей, учителей школ, преподавателей ссузов «Нормативно-правовое обеспечение развития системы образования: приоритеты образовательной политики».	Бабошина Е.В. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 23 от 19.10.2017 г.	Проведение соцопроса среди жителей города Кизляра и Кизлярского района «Изменение мнения о проблемах и перспективах развития налогового законодательства в России	Бабошина Е.В. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 18 от 20.10.2017 г.	Стратегия развития региона (социологическое исследование). Подготовка и проведение круглого стола «Город и среда как пространство развития человека»	Бабошина Е.В. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 27 от 30.08.2017 г.	Проблемы геополитики российского государства XX-XXI вв.: ретроспективный и современный анализ. Подготовка и проведение всероссийской научно-практической конференции, приуроченной ко Дню города-героя Кизляр, сбор научно-теоретического и практического материала, печать 100 экз. сборника по итогам научно-практической конференции	Бабошина Е.В. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 13 от 09.10.2017	Выполнить подготовку и проведение тренингов, сбор материала, издание методического пособия.	Шарбузова Х.З. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 14 от 11.10.2017 г.	Выполнить подготовку и проведение тренингов, сбор материала, издание методического пособия	Шарбузова Х.З. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 15 от 18.10.2017 г.	Выполнить подготовку и проведение тренингов, сбор материала, издание методического пособия.	Шарбузова Х.З. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 20 от	Выполнить подготовку и проведение тренин-	Шарбузова Х.З.	

6.11.2017 г.	гов, сбор материала, издание методического пособия.	(филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 24 от 13.11.2017 г.	Выполнить подготовку и проведение тренингов, сбор материала, издание методического пособия.	Шарбузова Х.З. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 20 от 07.10.2017 г.	Договор о разработке бизнес-плана инвестиционного проекта с целью оценки эффективности вложений денежных средств	Гаджимурадова Э.Э. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 16 от 28.09.2017 г.	Договор о выполнении научно-практических работ по анализу и оценке финансового состояния предприятия по состоянию на 10 сентября 2017г.	Гаджимурадова Э.Э. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 17 от 03.10.2017 г.	Договор о проведении научно-практических работ по оформлению документов бухгалтерской и налоговой отчетности Заказчика за период с 1-го апреля по 1-е октября 2017г.	Гаджимурадова Э.Э. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 25 от 02.11.2017	Договор о проведении Научного исследования по анализу и оценке финансового состояния предприятия.	Гаджимурадова Э.Э. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 21 от 09.10.2017	Договор о разработке бизнес-плана предприятия.	Гаджимурадова Э.Э. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 26 от 03.11.2017 г.	Договор о проведении научно-практических работ по проведению ревизии и инвентаризации имущества.	Гаджимурадова Э.Э. (филиал ДГУ в г. Кизляре)	
Договор № 15 от 17 ноября 2017 г.	На передачу рекламно-информационного материала	Алиев О.М. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 16 от 17 ноября 2017г	На передачу рекламно-информационного материала	Алиев О.М. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 3 от 17 ноября 2017 г.	На передачу рекламно-информационного материала	Магомедов М.А. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 7 от 17 ноября 2017 г.	На разработку бизнес-плана на получение кредита	Исакова М.А. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор №1 от 17 ноября 2017 г.	На передачу рекламно-информационного материала	Магомедов М.А. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 14 от 17 ноября 2017 г.	На передачу рекламно-информационного материала	Магомедов М.А. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 11 от 17 ноября 2017 г.	На передачу рекламно-информационного материала	Исакова М.А. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор №13 от 17 ноября 2017 г.	На проведение рекламной акции	Махмудова А.Р. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 12 от 17 ноября 2017 г.	На передачу рекламно-информационного материала	Оздеаджиева Э.Д. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	

		г. Хасавюрте)	
Договор № 2 от 17 ноября 2017 г.	На передачу рекламно-информационного материала	Магомедов М.А. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 4 от 17 ноября 2017 г.	На проведение рекламной акции	Оздеаджиева Э.Д. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 5 от 17 ноября 2017 г.	На проведение рекламной акции	Оздеаджиева Э.Д. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 6 от 17 ноября 2017 г.	На разработку бизнес-плана на получение кредита	Оздеаджиева Э.Д. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 10 от 17 ноября 2017 г.	На передачу рекламно-информационного материала	Махмудова А.Р. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 9 от 17 ноября 2017 г.	На разработку бизнес-плана на получение кредита	Махмудова А.Р. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 8 от 17 ноября 2017 г.	На проведение рекламной акции	Исакова М.А. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор №17 от 14 ноября 2017 г.	На передачу научно-издательской продукции	Джантемирова Г.Р. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор №18 от 14 ноября 2017 г.	На проведение научно-исследовательских работ	Джантемирова Г.Р. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 19 от 13 ноября 2017 г.	На проведение научно-исследовательских работ	Джантемирова Г.Р. (филиал ДГУ в г. Хасавюрте)	
Договор № 20 от 13 ноября 2017 г.	На проведение рекламной акции	Джантемирова Г.Р. (филиал в г. Хасавюрте)	

**Количество статей,
опубликованных в журналах, входящих в Перечень ВАК, базы данных Scopus и WOS**

№ п/п	Факультеты, институты	Количество статей	
		В журналах Scopus и WoS	В журналах ВАК
1.	Физический	77	31
2.	Институт экологии и УР	39	30
3.	Химический	29	16
4.	Биологический	21	41
5.	Экономический	19	245
6.	Математики и компьютерных наук	10	29
7.	Управления	7	155
8.	Филологический	6	91
9.	Информатики и ИТ	5	28
10.	Исторический	3	17
11.	Иностранных языков	3	29
12.	Психологии и философии	3	34
13.	Социальный	3	39
14.	Юридический институт	1	236
15.	Межфакультетские кафедры	2	18
16.	Востоковедения	-	25
17.	Факультет межд. образования	-	-
18.	Культуры	-	2
19.	Филиалы	7	112
	Всего	235	1178

Монографии, опубликованные в 2017 году

п/п	Факультеты, институты	Количество монографий
1.	Филологический	16
2.	Юридический институт	14
3.	Психологии и философии	9
4.	Управления	7
5.	Экономический	7
6.	Институт экологии и устойчивого развития	6
7.	Физический	4
8.	Исторический	3
9.	Химический	3
10.	Информатики и информационных технологий	3
11.	Иностранных языков	2
12.	Социальный	1
13.	Востоковедения	1
14.	Биологический	0
15.	Культуры	0
16.	Факультет международного образования	0
17.	Математики и компьютерных наук	0
18.	Межфакультетские кафедры	0
19.	Филиалы	31
	Всего	107

**Количество заявок,
поданных в 2017 г. в различные конкурсы, программы, гранты**

№ п/п	Факультеты, институты	Количество заявок				
		ФЦП, поста- новление 220, ВЦП, госзада- ние	РФФИ, РНФ	Президента РФ, Главы РД, фонд Махачева, РГО, другие конкурсы	НИР студентов и аспи- рантов	
					Студенче- ские работы	УМНИК
1.	Экономический		6	3	28	5
2.	Управления				29	1
3.	Исторический		2		18	
4.	Юридический институт		3	4	32	1
5.	Филологический		5	4	23	-
6.	Иностранных языков		9	15	18	-
7.	Психологии и философии		1		3	-
8.	Социальный				3	-
9.	Востоковедения			9	3	1
10.	Культуры				55	-
11.	Факультет меж- дународного об- разования				53	-
12.	Биологический		5	1	28	4
13.	Институт эколо- гии и устойчиво- го развития	1	3	1	31	2
14.	Физический	7	13	7	34	12
15.	Информатики и информационных технологий	3	1		13	5
16.	Математики и компьютерных наук	3	2	1	21	3
17.	Химический	6	9		27	5
18.	Межфакультет- ские кафедры					-
19.	Филиалы			16	67	-
20.	Научная библио- тека	2				-
	Итого	22	59	61	486	39
	ВСЕГО			667		

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ КАФЕДР, ФАКУЛЬТЕТОВ и ФИЛИАЛОВ ДГУ В 2017 ГОДУ**

Факультеты/кафедры	Декан / зав. кафедрами	Количество опубли- кованных статей		Количество защищен- ных диссертаций		Финансирование (руб.)
		В журна- лах из переч- ня ВАК	В журналах, входящих в базы дан- ных Scopus и WoS	докт.	канд.	
Исторический факультет	Булатов Б.Б.	17	3			1 672 500
Каф. истории России XX–XXI вв.	Булатов Б.Б.	4				792 000
Каф. всеобщей истории	Зульпукарова Э.Г.	9				80 000
Каф. истории Дагестана	Омаров А.И.	2	1			80 000
Каф. истории России с древнейших времен до конца XIX в.	Гасанов М.М.	1	1			190 500
Каф. отечественной истории	Далгатов А.Г.	1	1			530 000
Юридический институт	Магомедов Ш.Б.	236	1		5	3 924 000
Каф. теории государства и права	Муртазалиев А.М.	33				210 000
Каф. истории государства и права	Рамазанов А.Х.	22				-
Каф. конституционного и международ- ного права	Пирбудагова Д.Ш.	38	1		5	2 364 000
Каф. гражданского права	Омарова У.А.	34				315 000
Каф. уголовного процесса и криминали- стики	Рамазанов Т.Б.	27				105 000
Каф. уголовного права и криминологии	Акутаев Р.М.	34				210 000
Каф. гражданского процесса	Кадимова М.Ш.	22				210 000
Каф. административного и финансового права	Арсланбекова А.З.	14				210 000
Каф. информационного права и информа-	Абдусаламов Р.А.	12				300 000

тики						
Филологический факультет	Мазанаев Ш.А.	91	6		10	4 075 476
Каф. русской литературы	Мазанаев Ш.А.	24			1	308 000
Каф. русского языка	Самедов Д.С.	26	1		1	168 000
Каф. методики преподавания русского языка и литературы	Джамалов К.Э.	4			1	150 000
Каф. печатных СМИ	Магомедов Г.А.	6			1	1 043 976
Каф. электронных СМИ	Алипулатов И.С.	12			-	739 000
Каф. дагестанских языков	Багомедов М.Р.	9			3	40 000
Каф. теоретической и прикладной лингвистики	Гаджихамедов Н.Э.	10	4		3	1 040 000
Каф. литератур народов Дагестана	Султанмурадов А.М.		1		-	586 500
Факультет иностранных языков	Ашурбекова Т.И.	29	3		1	5 369 386
Каф. английской филологии	Кадачиева Х.М.	12	1			875 000
Каф. английского языка	Тетакаева Л.М.	2			1	3 128 656
Каф. немецкого языка	Щеликова Н.А.	2				245 500
Каф. французского языка	Абакаров И.М.	5				627 230
Каф. второго иностранного языка	Кураева М.Н.	8	2			493 000
Факультет управления	Магомедбеков Г.У.	155	7			4 623 500
Каф. менеджмента	Гусейнов А.Г.	36	1			1 920 000
Каф. государственного и муниципального управления	Айгумов А.Д.	21	-			720 000
Каф. математических и естественнонаучных дисциплин	Омарова Н.О.	24	3			1 034 500
Каф. коммерции и маркетинга	Умавов Ю.Д.	24	1			374 000
Каф. экономики труда и управления персоналом	Магомедов М.М.	14	1			102 000
Каф. правового обеспечения управления	Саркарова Д.С.	18				176 000

ем						
Каф. математического моделирования, эконометрики и статистики	Джаватов Д.К.	18	1			297 000
Экономический факультет	Исаев М.Г.	245	19		2	5 550 600
Каф. мировой экономики и международного бизнеса	Раджабова З.К.	12	2			931 500
Каф. национальной и региональной экономики	Магомедова М.М.	11				282 600
Каф. аудита и экономического анализа	Гаджиев Н.Г.	25	6			1 275 500
Каф. бухгалтерского учета	Шахбанов Р.Б.	19	5			264 000
Каф. налогов, денежного обращения и кредита	Алиев Б.Х.	89	4		1	944 000
Каф. финансов и страхования	Ниналалова Ф.И.	60	2		1	270 000
Каф. политэкономии	Аскеров Н.С.	21				608 000
Каф. иностранных языков экономического факультета	Гусейханова З.С.	8				975 000
Факультет информатики и информационных технологий	Ахмедов С.А.	28	5			2 006 200
Каф. прикладной информатики и математических методов в управлении	Камилов М-К.Б.	7				232 000
Каф. информационных технологий и моделирования экономических процессов	Адамадиев К.Р.	18				631 000
Каф. информатики и информационных технологий	Ахмедов С.А.	3	5			1 143 200
Социальный факультет	Магомедсултанов И.И.	39	3		1	1 926 000
Каф. общей и социальной педагогики	Алиева Б.Ш.	20	1			1 350 000
Каф. теории и истории социальной ра-	Магомедсултанов И.И.	5			1	428 000

боты						
Каф. социальной медицины	Магомедова С.А.	1	1			-
Каф. социальных и информационных технологий	Айгубов С.З.	13	1			148 000
Факультет востоковедения	Магомедов А.Р.	25			1	1 983 581.15
Каф. арабской филологии	Тикаев Г.Г.	4				600 000
Каф. иранской и тюркской филологии	Кадыров Р.С.	8				694 581.15
Каф. арабского языка	Омаров А.А.	7			1	689 000
Каф. истории стран Африки и Африки	Мусаева С.И.	6				-
Факультет психологии и философии	Яхьяев М.Я.	34	3		1	1 885 250
Каф. философии и социально-политических наук	Яхьяев М.Я.	13			1	414 000
Каф. теории и истории религии и культуры	Авшалумова Л.Х.	-				-
Каф. психологии развития и профессиональной деятельности	Акбиева З.С.	7	3			24 000
Каф. общей и социальной психологии	Казиева Н.Н.	4				-
Каф. онтологии и теории познания	Билалов М.И.	10				1 447 250
Факультет культуры	Аджаматова Н.К.	2				316 500
Каф. библиотековедения и библиографии	Аджаматова Н.К.	2				316 500
Каф. актерского мастерства	Алиева И.Ш.	-				-
Каф. музыкальных и пластических искусств	Абдулгамидова Н.А.	-				-
						-
Факультет математики и компьютерных наук	Якубов А.З.	29	10		2	4 602 100
Каф. дифференциальных уравнений	Сиражудинов М.М.	11	1		2	444 500

функционального анализа						
Каф. математического анализа	Рамазанов А-Р.К.	7	1			240 000
Каф. прикладной математики	Кадиев Р.И.	8	6			526 000
Каф. дискретной математики и информатики	Магомедов А.М.	3	2			3 391 600
Физический факультет	Курбанисмаилов В.С.	31	77		3	9 503 500
Каф. конденсированного состояния и наносистем	Рабданов М.Х.	2	18		2	5 232 000
Каф. физической электроники	Омаров О.А.	19	18		1	939 400
Каф. экспериментальной физики	Садыков С.А.	2	4			1 053 600
Каф. магнетизма и физики фазовых переходов	Камилов И.К.	2	18			-
Каф. теоретической и математической физики	Мусаев Г.М.	2	10			1 100 000
Каф. общей физики	Гусейханов М.К.	2	2			628 500
Каф. возобновляемых источников энергии	Алхасов А.Б.	2	8			550 000
Институт экологии и устойчивого развития	Абдурахманов Г.М.	30	39		1	2 434 400
Каф. экологии	Магомедов М-Р.Д.	3	6			142 000
Каф. биологии и биоразнообразия	Абдурахманов Г.М.	6	29		1	2 247 400
Каф. рекреационной географии и устойчивого развития	Абдулаев К.А.	21	4			45 000
Биологический факультет	Халилов Р.А.	41	21	1	2	1 454 053
Каф. зоологии и физиологии	Мазанаева Л.Ф.	9			1	200 000
Каф. ботаники	Магомедова М.А.	5	2			68 853
Каф. физиологии растений и теории эволюции	Алиева З.М.	4		1		-

Каф. ихтиологии	Рабазанов Н.И.	14	11		1	-
Каф. биохимии и биофизики	Халилов Р.А.	5	4			1 185 200
Каф. почвоведения	Асадулаев З.М.	4	4			-
Химический факультет	Бабуев М.А.	16	29			4 238 400
Каф. аналитической и фармацевтической химии	Рамазанов А.Ш.	2	3			2 211 200
Каф. экологической химии и технологии	Исаев А.Б.	1	5			847 200
Каф. физической и органической химии	Абдулагатов И.М.	7	20			1 000 000
Каф. общей и неорганической химии	Магомедбеков У.Г.	6	1			180 000
Межфакультетские кафедры		18	2			640 000
Каф. иностранных языков для гуманитарных факультетов	Байрамова Ж.А.	12	-			-
Каф. иностранных языков для естественнонаучных факультетов	Рабаданова С.М.	5	-			-
Каф. безопасности и жизнедеятельности	Гусейнова С.А.	1	2			-
Каф. физвоспитания	Рамазанов А.Ш.	-	-			640 000
Отделение «Физическая культура и спорт»	Рамазанов А.Ш.					640 000
Каф. спортивных дисциплин	Рустамов А.Ш.					640 000
Факультет международного образования	Таджибова Р.Р.					213 000
Каф. русского языка как иностранного	Гаджимирзоева О.С.					-
Каф. общеобразовательных дисциплин	Абдусаламов Х.А.					213 000
Филиалы		112	7			12 075 500
Хасавюрт	Касумов Р.М.	19	-			3 172 000

Каф. юридических дисциплин	Касумов Р.М.	2	-	-	-	500 000
Каф. экономических дисциплин	Магомедов М-З.А.	11	-	-	-	800 000
Каф. гуманитарных, естественнонаучных и социальных дисциплин	Разаков Р.М.	6	-	-	-	1 872 000
Избербаш	Джаватов Д.К.	11	-	-	-	946 000
Каф. экономическо-правовых и общеобразовательных дисциплин	Сулейманова А.М.	11	-	-	-	946 000
Дербент	Абдулкеримов И.З.	54	-	-	-	3 801 500
Каф. юридических и гуманитарных дисциплин	Адилов З.А.	27	-	-	-	400 000
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин	Ибрагимова О.М.	27	-	-	-	3 401 000
Кизляр	Бабошина Е.В.	28	7	-	-	4 156 000
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	Шарбузова Х.З.	11	5	-	-	1 428 000
Каф. экономики	Гаджимурадова Э.Э.	7	-	-	-	1 307 000
Каф. юридических дисциплин	Бабошина Е.В.	10	2	-	-	1 421 000
Программа развития студенческих объединений Дагестанского государственного университета						9 600 000
Софинансирование программы развития деятельности студенческих объединений Дагестанского государственного университета						8 050 000
УЦИ	Лабунец И.Г.					35 100
Научная библиотека	Тананыкина Л.В.					34 000
Программа развития Инновационно-технологического центра Дагестанского государственного университета Этап 7-2017 (внутриуниверситетское софинансирование)						5 214 560,02

Внутреннее софинансирование мобильности						2 256 713
Организация научно-исследовательской работы в системе подготовки научно-педагогических кадров						3 598 894
Финансирование деятельности вуза за счет средств, привлеченных от международных предприятий, организаций и частных лиц						12 226 394
Итого:		1178	235	1	29	110 149 607,17

Результативность НИР в расчете на 1 ППС

Факультеты/кафедры	Кол-во штатн. ППС	Финансирование (тыс.руб.)	Финансирование на 1 ППС (тыс.руб.)
Юридический институт	84,5	3924,0	46,4
Каф. теории государства и права	11,25	210,0	18,7
Каф. истории государства и права	8,5	-	-
Каф. конституционного и международного права	11,9	2364,0	198,7
Каф. гражданского права	14,25	315,0	22,1
Каф. уголовного процесса и криминалистики	9,5	105,0	11,1
Каф. уголовного права и криминологии	9,85	210,0	21,3
Каф. гражданского процесса	8,5	210,0	24,7
Каф. административного и финансового права	6	210,0	35,0
Каф. информационного права и информатики	4,75	300,0	63,2
Исторический факультет	23,1	1672,5	72,4
Каф. истории России XX–XXI вв.	3,8	792,0	208,4
Каф. всеобщей истории	5	80,0	16,0
Каф. истории Дагестана	5,4	80,0	14,8
Каф. истории России с древнейших времен до конца XIX в.	4,9	190,5	38,9
Каф. отечественной истории	4	530,0	132,5
Филологический факультет	57,2	4 075,5	71,3
Каф. русской литературы	12,75	308,0	24,2
Каф. русского языка	8	168,0	21,0
Каф. методики преподавания русского языка и литературы	7,9	150,0	19,0
Каф. печатных СМИ	4	1044,0	261,0
Каф. электронных СМИ	3,75	739,0	197,1
Каф. дагестанских языков	7,15	40,0	5,6
Каф. теоретической и прикладной лингвистики	7	1040,0	148,6
Каф. литератур народов Дагестана	6,65	586,5	88,2
Факультет иностранных языков	35,65	5369,4	150,6
Каф. английской филологии	10	875,0	87,5
Каф. английского языка	8,75	3128,7	357,6
Каф. немецкого языка	4,25	245,5	57,8
Каф. французского языка	5,4	627,2	116,1
Каф. второго иностранного языка	7,25	493,0	68,0
Факультет управления	44,9	4623,5	103,0
Каф. менеджмента	9,25	1920,0	207,6
Каф. государственного и муниципального управления	12	720,0	60,0
Каф. математических и естественнонаучных дисциплин	7,25	1034,5	142,7
Каф. коммерции и маркетинга	6,25	374,0	59,8

Каф. экономики труда и управления персоналом	3,65	102,0	27,9
Каф. правового обеспечения управлением	2,25	176,0	78,2
Каф. математического моделирования, эконометрики и статистики	4,25	297,0	69,9
Экономический факультет	43,65	5550,6	127,2
Каф. мировой экономики и международного бизнеса	2,4	931,5	388,1
Каф. национальной и региональной экономики	3	282,6	94,2
Каф. аудита и экономического анализа	6,45	1275,5	197,8
Каф. бухгалтерского учета	4,8	264,0	55,0
Каф. налогов, денежного обращения и кредита	8,25	944,0	114,4
Каф. финансов и страхования	6,65	270,0	40,6
Каф. политэкономии	4,15	608,0	146,5
Каф. иностранных языков	7,95	975,0	122,6
Факультет информатики и информационных технологий	25,05	2006,2	80,1
Каф. прикладной информатики и математических методов в управлении	6,3	232,0	36,8
Каф. информационных технологий и моделирова- ния экономических процессов	10,5	631,0	60,1
Каф. информатики и информационных технологий	8,25	1143,2	138,6
Социальный факультет	29,8	1926,0	64,6
Каф. общей и социальной педагогики	9,25	1350,0	145,9
Каф. теории и истории социальной работы	6,5	428,0	65,8
Каф. социальной медицины	3,4	-	-
Каф. социальных и информационных технологий	10,65	148,0	13,9
Факультет востоковедения	16,5	1983,6	120,2
Каф. иранской и тюркской филологии	3,7	694,6	187,7
Каф. арабского языка	5	689,0	137,8
Каф. арабской филологии	3,9	600,0	153,8
Каф. истории стран Азии и Африки	3,9	-	-
Факультет психологии и философии	37	1885,3	51,0
Каф. философии и социально-политических наук	8,05	414,0	51,4
Каф. теории и истории религии и культуры	5,5	-	-
Каф. психологии развития и профессиональной дея- тельности	9,25	24,0	2,6
Каф. общей и социальной психологии	8,5	-	-
Каф. онтологии и теории познания	5,7	1447,3	253,9
Факультет культуры	16,05	316,5	19,7
Каф. библиотековедения и библиографии	4,5	316,5	70,3
Каф. актерского мастерства	5,5	-	-
Каф. музыкальных и пластических искусств	6,05	-	-
Физический факультет	35,8	9503,5	265,5

Каф. физики конденсированного состояния и наносистем	5,05	5232,0	1036,0
Каф. физической электроники	8,5	939,4	110,5
Каф. экспериментальной физики	6,25	1053,6	168,6
Каф. магнетизма и физики фазовых переходов	2	-	-
Каф. теоретической и математической физики	4,25	1100,0	258,8
Каф. общей физики	5	628,5	125,7
Каф. возобновляемых источников энергии	4,75	550,0	115,8
Факультет математики и компьютерных наук	35,9	4602,1	128,2
Каф. дифференциальных уравнений и функционального анализа	10,15	444,5	43,8
Каф. математического анализа	9	240,0	26,7
Каф. прикладной математики	8,75	526,0	60,1
Каф. дискретной математики и информатики	8	3391,6	424,0
Институт экологии и устойчивого развития	27,8	2434,4	87,6
Каф. экологии	7,4	142,0	19,2
Каф. биологии и биоразнообразия	11	2247,4	204,3
Каф. рекреационной географии и устойчивого развития	9,4	45,0	4,8
Биологический факультет	33,25	1454,1	43,7
Каф. зоологии и физиологии	6,5	200,0	30,8
Каф. ботаники	5	68,9	13,8
Каф. физиологии растений и теории эволюции	4,25	-	-
Каф. ихтиологии	6,5	-	-
Каф. биохимии и биофизики	6,75	1185,2	175,6
Каф. почвоведения	4,25	-	-
Химический факультет	29,75	4238,4	142,5
Каф. аналитической и фармацевтической химии	10,25	2211,2	215,7
Каф. экологической химии и технологии	4,75	847,2	178,4
Каф. физической и органической химии	8	1000,0	125,0
Каф. общей и неорганической химии	6,75	180,0	26,7
Межфакультетские кафедры	34,65	640,0	18,5
Каф. иностранных языков для гуманитарных факультетов	12,5	-	-
Каф. иностранных языков для естественнонаучных факультетов	11,65	-	-
Каф. безопасности и жизнедеятельности	3,75	-	-
Каф. физвоспитания	6,75	640,0	94,8
Отделение «Физическая культура и спорт»	12,5	640,0	51,2
Каф. спортивных дисциплин	12,5	640,0	51,2
Факультет международного образования	17,75	213,0	12
Каф. русского языка как иностранного	12,25	-	-
Каф. общеобразовательных дисциплин	5,5	213,0	38,7

Филиалы	71,65	12075,5	168,5
Хасавюрт	28,4	3172,0	111,7
Избербаш	9	946,0	105,1
Дербент	20,5	3801,5	185,4
Кизляр	13,75	4156,0	302,2
Программа развития студенческих объединений Дагестанского государственного университета		9 600,0	
Софинансирование Программа развития студенческих объединений Дагестанского государственного университета		8050,0	
УЦИ		35,1	
Научная библиотека		34,0	
Программа развития Инновационно-технологического центра Дагестанского государственного университета. Этап 7-2017 (внутриуниверситетское софинансирование)		5 215,5	
Внутреннее софинансирование мобильности		2 256,6	
Организация научно-исследовательской работы в системе подготовки научно-педагогических кадров		3 598,0	
Финансирование деятельности вуза за счет средств, привлеченных от международных предприятий, организаций и частных лиц		12 226,3	
Итого по головному вузу	640,8	98 074,1	153
Итого по университету в целом с учетом филиалов	712,45	110 149,6	154,6

**Финансирование НИР структурных подразделений в 2017 году
в расчете на 1 НИР**

№ п/п	Факультеты/кафедры/филиалы	Финансирова- ние на 1 НИР (тыс. руб.)
1.	Физический факультет	265,5
2.	Факультет иностранных языков	150,6
3.	Химический факультет	142,5
4.	Факультет математики и компьютерных наук	128,2
5.	Экономический факультет	127,2
6.	Факультет востоковедения	120,2
7.	Факультет управления	103,0
8.	Институт экологии и устойчивого развития	87,6
9.	Факультет информатики и информационных технологий	80,1
10.	Исторический факультет	72,4
11.	Филологический факультет	71,3
12.	Социальный факультет	64,6
13.	Отделение «Физическая культура и спорт»	51,2
14.	Факультет психологии и философии	51,0
15.	Юридический институт	46,4
16.	Биологический факультет	43,7
17.	Факультет культуры	19,7
18.	Межфакультетские кафедры	18,5
19.	Факультет международного образования	12,0
	Филиалы	
1.	Кизляр	302,2
2.	Дербент	185,4
3.	Хасавюрт	111,7
4.	Избербаш	105,1

**Рейтинговые показатели факультетов, кафедр и филиалов
по итогам НИР за 2017 г.**

Факультеты естественнонаучного профиля	Баллы	Место
Институт экологии и устойчивого развития	347,6	1
Физический	301,1	2
Химический	260,6	3
Математики и компьютерных наук	227,2	4
Биологический	151,1	5
Информатики и информационных технологий	116,3	6
Факультеты гуманитарного профиля		
Экономический	377,1	1
Управления	290,3	2
Иностранных языков	220,7	3
Юридический институт	220,4	
Филологический	220,3	
Психологии и философии	210,8	4
Исторический	186,7	5
Востоковедения	177,3	6
Социальный	106,2	7
Культуры	101,7	8
Факультет международного образования	51	9

Рейтинговые показатели кафедр за 2017 г.

Кафедры естественнонаучного профиля	Баллы	Место
Физики конденсированного состояния и наносистем	609,4	1
Биологии и биоразнообразия	529,4	2
Физической и органической химии	420	3
Дискретной математики и информатики	420	
Физической электроники	385	4
Экологии	364,2	5
Магнетизма и физики фазовых переходов	315,5	6
Аналитической и фармацевтической химии	243	7
Экологической химии и технологии	243	
Возобновляемых источников энергии	236,9	8
Биохимии и биофизики	223,6	9
Ихтиологии	220,3	10
Дифференциальных уравнений и функционального анализа	202	11
Теоретической и математической физики	200	12
Экспериментальной физики	196	13
Прикладной математики	173,5	14
Общей физики	164,8	15
Информатики и информационных технологий	163	16
Ботаники	150	17
Рекреационной географии и устойчивого развития	149,5	18
Неорганической химии	136,5	19
Почвоведения	123	20
Математического анализа	113,1	21

Информационных технологий и моделирования экономических процессов	104,8	22
Физиологии растений и теории эволюции	96	23
Зоологии и физиологии	93,9	24
Прикладной информатики и математических методов в управлении	81	25
Кафедры гуманитарного профиля	Баллы	Место
Аудита и экономического анализа	560	1
Конституционного и международного права		
Налогов, денежного обращения и кредита		
Математических и естественнонаучных дисциплин	544	2
Политэкономии	534	
Бухучета	452,3	4
Английского языка	399	5
Английской филологии	361,7	6
Менеджмента	348	7
Правового обеспечения управления	348	
Финансов и страхования	342,4	8
Онтологии и теории познания	328,4	9
Философии и социально-политических наук	302,8	10
Истории России XX–XXI вв.	291,4	11
Теоретической и прикладной лингвистики	286	12
Русской литературы	277,9	13
Коммерции и маркетинга	270	14
Арабского языка	268,8	15
Теории государства и права	267,6	16
Русского языка	250	17
Дагестанских языков	245,7	18
Психологии развития и профессиональной деятельности	243,4	19
Мировой экономики и международного бизнеса	230,5	20
Национальной и региональной экономики	230	21
Общей и социальной педагогики	224	22
Отечественной истории	223,6	23
Литератур народов Дагестана	223,2	24
Истории России с древнейших времен до конца XIX в.	220,9	25
Государственного и муниципального управления	208,9	26
Истории государства и права	194,7	27
Библиотечковедения и библиографии	178,2	28
Административного и финансового права	167	29
Уголовного процесса и криминалистики	166,7	30
Иранской и тюркской филологии	166	31
Арабской филологии	166	
Экономики труда и управление персоналом	159,7	32
Информационного права	157,9	33
Гражданского права	157,7	34
Гражданского процесса	156	35
Уголовного права и криминологии	156	

Математического моделирования, эконометрики и статистики	153,7	36
Иностранных языков экономического факультета	123,8	37
Всеобщей истории	121,4	38
Французского языка	116	39
Немецкого языка	116	
Методики преподавания русского языка и литературы	116	
Второго иностранного языка	111	40
Истории стран Африки и Африки	108,9	41
Теории и истории религии и культуры	102,2	42
Социальных и информационных технологий	101,8	43
Безопасности и жизнедеятельности	82,7	44
Общей и социальной психологии	77	45
Истории Дагестана	76,7	46
Теории и истории социальной работы	63,5	47
Иностранных языков для гуманитарных факультетов	59	48
Иностранных языков для естественнонаучных факультетов	59	
Русского языка как иностранного	57,8	49
Общеобразовательных дисциплин	44,2	50
Социальной медицины	35,5	51
Кафедры творческого профиля	Баллы	
Электронных СМИ	182,8	1
Печатных СМИ	180,3	2
Музыкальных и пластических искусств	64,8	3
Актерского мастерства	62,2	4
Спортивных дисциплин	33,8	5
Физвоспитания	33,2	6

Рейтинговые показатели филиалов ДГУ за 2017 год

Филиалы	Баллы	Место
1. Хасавюртовский	332,3	3
Каф. юридических дисциплин	360,7	
Каф. гуманитарных, естественнонаучных и социальных дисциплин	256,4	
Каф. экономических дисциплин	379,8	
2. Дербентский	380,9	1
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин	425,7	
Каф. юридических и гуманитарных дисциплин	336,1	
3. Кизлярский	360,5	2
Каф. юридических дисциплин	348,7	
Каф. экономики	377,5	
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	355,2	
4. Избербашский	214,7	4
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин	214,7	
Среди кафедр филиалов ДГУ		
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин, Дербентский филиал	425,7	1
Каф. экономических дисциплин, Хасавюртовский филиал	379,8	2
Каф. экономики, Кизлярский филиал	377,5	3