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

# Итоги научно-исследовательской и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» в 2019 году

К заседанию ученого совета университета от 30 января 2020 года

> Махачкала 2020

#### Итоги научно-исследовательской и инновационной деятельности Дагестанского государственного университета в 2019 году

В 2019 году в университете продолжилась реализация мероприятий, направленных на повышение эффективности научно-исследовательской и инновационной деятельности структурных подразделений. В истекшем году университет прошел мониторинг результативности научно-инновационной деятельности по 18 укрупненным научным направлениям в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 8 апреля 2009 года № 312 (в редакции от 8 июня 2019 года) и приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2019 года № 1423 ДГУ был отнесен ко второй категории стабильных вузов, демонстрирующих удовлетворительную результативность научно-инновационной деятельности.

В 2019 году в соответствии с решениями ученого совета и НТС университета развитие научной и инновационной деятельности было направлено на формирование комплексных проектов, позволяющих университету принять участие в реализации мероприятий национальных проектов «Наука» и «Образование». Продолжилась работа по реализации комплексной Программы создания и развития Всероссийского инжинирингового центра «Цифровые платформы» (второй этап), мероприятия Федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование, Программы «Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн обучения» в рамках развития Федеральной инновационной площадки, по реализации Ведомственной целевой программы «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016—2020 годах».

В целом в 2019 году на базе университета выполнено 127 финансируемых научных проекта с общим объемом финансирования 161.9 млн руб. Ученые университета участвовали в выполнении следующих федеральных и региональных программ:

- Федеральный проект «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»;
- Программа по созданию и развитию Всероссийского инжинирингового центра «Цифровые платформы» на базе Дагестанского государственного университета в рамках государственной поддержки проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации;
- Программа «Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения» в рамках федерального конкурса на получение статуса федеральной инновационной площадки в 2018 году (протокол заседания Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр);
- Ведомственная целевая программа «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016–2020 годах»;
  - Государственное задание Министерства науки и высшего образования РФ;
  - гранты Российского фонда фундаментальных исследований;
  - гранты Президента РФ для молодых ученых;
  - гранты Главы Республики Дагестан;
- стипендия Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики);
- гранты Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2019 году;

- гранты Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2019 году
  - гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных;
  - международные гранты;
  - гранты на мобильность;
- гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Программа УМНИК);
- гранты конкурса молодежных проектов «Машук» Северо-Кавказского федерального округа;
  - хоздоговорные работы,
  - инициативные научные исследования и др.

На 2020 год учеными университета было подготовлено и подано около 200 заявок с научными проектами для выполнения НИР.

По результатам выполненных исследований в 2019 году сотрудниками университета издано 38 монографий, 72 учебника и учебных пособия с ISBN, опубликовано 1072 статьи в журналах из Перечня ВАК и 232 статьи – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS.

Продолжилась подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре по 15 аккредитованным укрупненным направлениям подготовки. В 2019 г. учебу в аспирантуре завершили 24 аспиранта, из них 13 человек обучались по очной форме, 6 аспирантов защитили диссертации, в том числе 2 иностранных аспиранта (Республика Ирак и Республика Йемен). В 2019 году Государственную итоговую аттестацию прошли 19 аспирантов по восьми образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров: 03.06.01 — Физика и астрономия; 04.06.01 — Химические науки; 06.06.01 — Биологические науки; 37.06.01 — Психологические науки; 38.06.01 — Экономика; 40.06.01 — Юриспруденция; 45.06.01 — Языкознание и литературоведение (профили языкознание и литературоведение); 46.06.01 — Исторические науки и археология.

Одним из важных направлений деятельности университета остается коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности. Для расширения возможностей университета в этом направлении в 2019 году открыт центральный офис инжинирингового центра «Цифровые платформы» с 17 автоматизированными рабочими местами на основе мощной компьютерной техники; открыта новая лаборатория 3D построения на основе селективного лазерного плавления металлических порошков; запущены современные цифровые платформы для автоматизированного проектирования технологических процессов.

Оптимизированы процедуры правовой защиты объектов интеллектуальной собственности, постановки их на учет в качестве нематериальных активов университета и вовлечения в хозяйственную деятельность университета через малые инновационные предприятия, учрежденные университетом.

Разработки ДГУ были представлены на VI национальной выставке «ВУЗПРОМ-ЭКСПО–2019» в г. Москва и Международной промышленной выставке ИННОПРОМ в г. Екатеринбург.

Для расширения сети стратегических партнеров университета обновлен состав 19 базовых кафедр университета. В интересах предприятий, работающих в реальном секторе экономики, в 2019 году был реализован комплексный проект по повышению квалификации в области цифровой экономики, энергоэффективности и экологически чистых производств на базе инновационной инфраструктуры университета.

Продолжилось издание научно-периодических журналов университета «Вестник ДГУ», «Исламоведение», «Юридический вестник ДГУ». Наряду с журналами «Исламоведение», «Юридический вестник ДГУ» журнал «Вестник ДГУ. Серия 1. Естественные науки» включен в Перечень ВАК распоряжением Минобрнауки России от 12 февраля

2019 г. № 21-р. Все журналы ДГУ индексируется в базах данных Science Index, CrossRef и на платформе издательства «Лань». Электронные версии журнала размещены в Российской электронной библиотеке eLibrary и на официальном сайте science.dgu.ru.

Важнейшим направлением деятельности университета остается вовлечение молодых исследователей в научную деятельность.

Три аспиранта ДГУ выиграли гранты нацпроекта «Наука». Оператором данного конкурса выступал Российский фонд фундаментальных исследований, который решением бюро совета Фонда опубликовал списки поддержанных проектов по конкурсу на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре. Гранты выиграли: Рустам Амашаев (кафедра физической и органической химии, научный руководитель — профессор И.М. Абдулагатов), Мадина Закарьяева (кафедра физической электроники, научный руководитель — профессор Н.А. Ашурбеков) и Замира Исаева (кафедра физической электроники, научный руководитель — профессор Н.А. Ашурбеков) с финансированием 3.6 млн руб.

Молодые ученые ДГУ стали обладателями гранта (Гаджиев А.А.) и стипендии Президента РФ (Оруджев Ф., Лугуев Т., Курбанов М.).

14 студентов ДГУ стали обладателями грантов северокавказского молодежного форума «Машук–2019». По республике гранты выиграли 56 человек и семь региональных организаций. В целом 23,2 млн руб. уйдут на реализацию дагестанских проектов. 3,6 млн из них выиграли студенты Дагестанского госуниверситета.

Студенты ДГУ выиграли гранты на Всероссийском молодежном форуме «Территория смыслов – 2019». Студент 3 курса физического факультета ДГУ Гамзат Шабагиев выиграл грант в размере 200 тыс. руб. Грант на сумму 300 тыс. руб. выиграла студентка социального факультета, активистка Студенческого научного общества Сабина Гебекова, она представила свой проект «Социальная мастерская ИСТО=К».

Студенты ДГУ приняли участие в самом масштабном всероссийском хакатоне «Цифровой прорыв», вошедшим в Книгу рекордов Гиннесса. Дагестанский государственный университет в финале представляли две команды факультета информатики и информационных технологий: «Step to Future» (С. Курбанов, С. Магомедова, М. Джамалов, А. Абдусамадов, Г.-Р. Магомедов) по треку «Разработка прототипа программного обеспечения для отслеживания трудоустройства выпускников вузов, анализа и прогнозирования востребованности определенных профессий». Вторая команда «ЖКХ-online» – по треку «Разработка программного обеспечения, позволяющего провести статистический анализ и визуализировать результаты создания общероссийской сети перинатальных центров» (М. Алибулатов, Э. Нугаева, А. Рамазанова, Д. Абакарова). Команда факультета ИиИТ «Step to Future» – единственная от республики вышла в финальную стадию конкурса «Цифровой прорыв» и заняла итоговое 6-е место.

Соискатель кафедры информационных технологий и моделирования экономических процессов ДГУ стала победителем Всероссийского конкурса «Умник. Цифровой прорыв 2.0». Соискатель кафедры информационных технологий и моделирования экономических процессов факультета ИиИТ ДГУ Сабина Магомедова (научный руководитель — Заур Исмиханов) стала победителем Всероссийского конкурса «Умник. Цифровой прорыв 2.0». Проект называется «Разработка программного обеспечения для отслеживания трудоустройства выпускников вузов, анализа востребованных профессий на региональном рынке труда». Данный конкурс был объявлен Фондом содействия инновациям совместно с АНО «Россия — страна возможностей».

Студенты ФИЯ выиграли стипендии DAAD на обучение в Германии. В 2019 г. 3 студента прошли обучение на летних языковых курсах в Германии, оплачиваемых Немецкой службой академических обменов (DAAD). Магомед Мужаидов и Залиха Сулейманова

прошли обучение при Кёльнском государственном университете, Хабибат Гаджиева – в университете города Бремена.

**В ДГУ прошла встреча Артема Здунова с научной общественностью республики.** 11 февраля в Дагестанском государственном университете состоялась встреча Председателя Правительства РД Артёма Здунова с научной общественностью республики. Встреча была приурочена ко Дню российской науки.

На базе ДГУ прошло расширенное выездное заседание Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

ДГУ принял участие в VI национальной выставке «ВУЗПРОМЭКСПО–2019». В Москве в Центральном выставочном комплексе «ЭКСПОЦЕНТР» 11–12 декабря 2019 года состоялась ежегодная национальная выставка «ВУЗПРОМЭКСПО» — масштабная и представительная площадка для демонстрации достижений российской науки и построения эффективных коммуникаций между научно-образовательным сообществом, государством и бизнесом. На выставке «ВУЗПРОМЭКСПО–2019» ДГУ представил экспозицию Инжинирингового центра «Цифровые платформы» ДГУ.

Инжиниринговый центр «Цифровые платформы» ДГУ запустил новые курсы по автоматизированному проектированию сложных технологических процессов. Всероссийский инжиниринговый центр «Цифровые платформы» ДГУ начал реализацию новых дополнительных образовательных программ в области автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении и приборостроении. Курсы рассчитаны на подготовку инженерных кадров, владеющих компетенциями цифрового проектирования и оформления технологической документации в области машиностроения и приборостроения на платформах SolidWorks, Компас 3D, ADEM.

На базе университета в 2019 году было организовано и проведено 15 международных, 23 всероссийских, 115 региональных, республиканских и межвузовских научных конференций и круглых столов.

ДГУ стал площадкой всероссийской акции «Единый урок цифровой экономики». В Дагестанском государственном университете на базе Молодежного инновационного центра была проведена всероссийская акция «Единый урок цифровой экономики».

Студенты ДГУ на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее». С 18 по 22 марта в Москве проходил XXVIII всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее». Форум был посвящен 185-летию со дня рождения великого русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева и 150-летию открытия им периодического закона. Студенты Дагестанского государственного университета приняли активное участие во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее». Студентка 1 курса биологического факультета Айшат Османова награждена Дипломом III степени в секции «Экология, биотехнология и науки о растениях» за работу «Оценка жизненности популяции восточнокавказского эндемика noneadeccurens (с.а. mey.) G. Donfil. на охраняемой территории» (рук. – к. биол. н., доцент Яровенко Е.В.). В форуме приняли участие студенты ИЭиУР Константин Борцов с работой «Изучение причин и закономерностей проявления ветровой эрозии методом дистанционного зондирования в окрестностях селения Кунбатар Республики Дагестан» и Заира Османова с работой «Анализ природных и антропогенных факторов окружающей среды населенных пунктов Унцукульского района Республики Дагестан» (рук. обоих студентов – к. биол. н., доцент Гаджиев А.А.), студентка БФ Минажат Мугадова с работой «Влияние цианобактерий на рыб» (рук. - к. биол. н., доцент Абдуллаева Н.М.), студент физического факультета Ахмедхан Кадиалиев с работой «Электроимпульсное спекание керамики на основе карбида кремния» (рук. – к. ф.-м. н., доцент Кардашова Г.Д.).

Председатель студенческого научного общества факультета математики и компьютерных наук ДГУ, студент 3 курса Шамиль Гаджимирзаев стал призером олимпиады «Я – профессионал» по номинации «Программная инженерия». Финал олимпиады проходил в Москве на базе Высшей школы экономики.

С 8 по 12 апреля на базе МГУ им. Ломоносова проходил международный молодежный научный форум «Ломоносов—2019». Дагестанский государственный университет на международном форуме «Ломоносов—2019» представляли студенты различных факультетов, успешно выступившие по своим направлениям. Дагестанский государственный университет в Москве представляли Камилла Ахмедова, Нуржаган Алискерова, Гюлзаман Нурахмедова (Институт экологии и устойчивого развития), Абай Максумова (химический факультет) и Зумрудин Алиризаев (Юридический институт). Награды международной конференции «Ломоносов—2019» получили: Зумрудин Алиризаев — диплом III степени по итогам работы секции «Государственный аудит», подсекция «Проблемы компьютерного права и информационная безопасность»; Камилла Ахмедова — диплом III степени по итогам работы секции «Фундаментальное материаловедение и наноматериалы», подсекция «Функциональные материалы».

Команда ДГУ – призер Всероссийской олимпиады по социальной работе. С 17 по 19 апреля на базе Российского государственного социального университета (г. Москва) прошла Всероссийская олимпиада по направлению «Социальная работа». Дагестанский государственный университет достойно представили на олимпиаде студенты социального факультета Сабина Гебекова, Шахбан Магомедов и Суайбат Испагиева. По итогам номинации «Визитная карточка» наша команда заняла призовое второе место. Кроме того, Сабина Гебекова заняла 2-е место в номинации «Социальный марафон».

Студенты ДГУ на Всероссийской олимпиаде по физике. 19–21 апреля на базе Национального исследовательского ядерного университета МИФИ проводилась Всероссийская студенческая олимпиада по физике. На олимпиаду съехались представители 60 вузов Российской Федерации. Дагестанский государственный университет представляла команда студентов физического факультета по специальности «Электроника и наноэлектроника»: студенты 4 курса Иса Исаев, Раимбег Халимбеков, Арсен Гусейнов, Хабиб Лабазанов и студенты 3 курса Сулейман Шабанов, Галимат Амирова и Сурхай Махмудов. Студент 4 курса Хабиб Лабазанов стал лауреатом олимпиады по данному направлению.

Студентка ДГУ стала победителем III международной научной конференции «Наука будущего» IV всероссийского форума «Наука будущего – наука молодых». Мероприятие проходило 14—17 мая в Парке науки и искусства «Сириус» (г. Сочи) под эгидой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Образовательного фонда «Талант и успех». Дагестанский государственный университет на форуме представила магистрантка 1-го года обучения Института экологии и устойчивого развития Камилла Ахмедова под руководством д. биол. н., профессора Загирбега Асадулаева. Камилла Ахмедова стала победителем секции "Безопасность" в рамках постерной сессии, а также обладателем диплома за лучший проект на конкурсе.

Студентка ДГУ победила в XVI всероссийском конкурсе молодежных проектов. Магистрантка Дагестанского государственного университета Марина Ибрагимова стала победителем в XVI всероссийском конкурсе молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, "Моя страна — моя Россия" в номинации "Мой родной язык". Авторский проект "Аудиокниги на родных языках", представленный на данном конкурсе, направлен на сохранение и популяризацию произведений классиков дагестанской литературы, на поддержку и развитие национальных языков республики путем создания аудиокниг. По-

бедитель получил золотую медаль и премию в размере 100 тыс. рублей. Награждение проходило на площадке Петербургского молодежного экономического форума, организованного в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ–2019). Вручение проводил заместитель руководителя администрации Президента РФ Магомедсалам Магомедов.

Студент Юридического института ДГУ – победитель конкурса «Моя законотворческая инициатива». С 21 по 23 мая в Москве проходила весенняя сессия XIV всероссийского конкурса молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива». ДГУ в этом конкурсе достойно представил студент 4 курса Юридического института Артур Шахбанов на секции «Оборона и безопасность». На конкурсе он занял 1 место. Руководитель Артура – д. юр. н., профессор кафедры уголовного права и криминологии Д. Зиядова. Артур Шахбанов награжден дипломом I степени за успехи в XIV всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» и медалью «За лучшую научную студенческую работу». Дипломами лауреата конкурса награжден также студент 4 курса Юридического института Гусейн Салихов по направлению «Социальная политика» с докладом «Проблемы стипендиального обеспечения студентов и других мерах материальной поддержки», научный руководитель – д. юр. н., профессор, зав. кафедрой административного и финансового права ЮИ А. Арсланбекова.

ДГУ – победитель олимпиады «ІТ-Планета 2018/19» по СКФО. Дагестанский государственный университет получил статус «Лучшее учреждение высшего профессионального образования по Северо-Кавказскому федеральному округу» по результатам отборочных этапов XII международной олимпиады в сфере информационных технологий «ІТ-Планета 2018/19».

Студент факультета управления ДГУ – финалист Всероссийского молодежного кубка по менеджменту «Управляй». С 21 по 23 мая 2019 года в Москве прошел Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй», в рамках которого студенты ведущих вузов страны боролись за право победить, получить денежные гранты и стажировку за рубежом. В 2019 г. на участие в кубке было подано свыше 30 тыс. заявок, однако в число финалистов вошли только 150 участников, которые были отобраны во время окружных полуфиналов. В числе одиннадцати финалистов из Северо-Кавказского федерального округа был один представитель из Республики Дагестан – студент 1 курса магистратуры факультета управления ДГУ Курбан Курбанов. Курбан Курбанов — бронзовый призер финала кубка «Управляй», среди участников финала он занял 92-е место из 150.

Магистр ДГУ завоевал 1-е место в Международном конкурсе выпускных квалификационных работ. В направлении «Физико-математические науки» диплом I степени присужден выпускнику кафедры дискретной математики и информатики факультета математики и компьютерных наук Дагестанского государственного университета Магомеду Магомедову. Тема выпускной квалификационной работы магистра — «Оптимизация расписаний учебных занятий в малокомплектных школах региона». Научный руководитель — д. ф.-м. н., профессор, заведующий кафедрой дискретной математики и информатики А.М. Магомедов.

Студенты ДГУ вышли в финал XII международной олимпиады «ІТ-Планета—2019». Команда студентов ДГУ в составе Магомеда Абидова, Аминат Залкеприевой (факультет управления), Самира Курбанова (факультет информатики и информационных технологий), Сагида Магомедова (факультет математики и компьютерных наук) успешно прошла отборочные этапы XII международной олимпиады в сфере информационных технологий "ІТ-Планета—2019" и приняла участие в финале с 4 по 7 октября в Москве на базе Национального исследовательского технологического университета МИСиС.

В ДГУ прошел полуфинал конкурса проектов по программе «УМНИК». 5 ноября в Научной библиотеке ДГУ был проведен полуфинальный отбор молодежных научно-исследовательских инновационных проектов Дагестанского государственного университета для участия в финале конкурса «УМНИК». Всего в этом году экспертной комиссией было рассмотрено 37 проектов по 6 направлениям («Цифровые технологии», «Медицина и технологии здоровьесбережения», «Биотехнологии», «Новые материалы и химические технологии», «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии», а также «Ресурсосберегающая энергетика»). Было решено допустить в финальную часть 29 проектов.

В ДГУ прошел Фестиваль актуального научного кино. 28–29 ноября в актовых залах физического и экономического факультетов института экологии и устойчивого развития ДГУ прошел показ актуальных научных фильмов в рамках Дней научного кино ФАНК. ФАНК пятый год подряд проводит масштабный просветительский проект в российских вузах. С октября по декабрь сотни вузов по всей стране абсолютно бесплатно показывают документальные фильмы о науке 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. Партнеры фестиваля в 2019 году: Министерство науки и высшего образования РФ, СИБУР, телеканал «Наука», Русское географическое общество, Международный фестиваль Зеленого документального кино ЕСОСИР, Международный фестиваль Асаdemia Film Olomouc, Европейская академия научного кино.

В 2019 году расширилось информационное обеспечение научно-инновационной деятельности. По решению Министерства науки и высшего образования РФ и при его финансовой поддержке Дагестанскому государственному университету в рамках национальной подписки продлен доступ к ведущим Базам данных международных индексов научного цитирования WoS и SCOPUS. Российский фонд фундаментальных исследований заключил лицензионные договора с ДГУ, и в 2019 году университету предоставлен доступ к электронным ресурсам издательства Springer Nature и Elsevier.

Международное научное издательство Springer Nature провело обучающий семинар «Особенности публикации статей в международных научных журналах», организованный международным издательством Springer Nature. С презентацией перед преподавателями, сотрудниками, аспирантами и представителями редколлегий научных журналов ДГУ, а также сотрудниками Научной библиотеки выступила Дарья Иовчева — старший менеджер по лицензированию в Springer Nature, курирующая направления по России, Украине, Белоруссии, Армении и Грузии. На семинаре обсуждались основные требования, предъявляемые высокорейтинговыми научными журналами крупных международных издательств к научным статьям, а именно: как и какой журнал выбрать для публикации, как написать краткий реферат и структурировать статью, как правильно общаться с редактором и рецензентом, каких ошибок в использовании английского языка следует избегать. Дарья Иовчева также приняла участие в круглом столе, который проходил в Институте экологии и устойчивого развития для редакторов и ответственных секретарей журналов «Юг России: экология, развитие» и «Ботанический вестник Северного Кавказа».

24 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.

#### ПРИОРИТЕТЫ

#### научно-технологического развития

#### ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»

(в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 1 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. Высокопродуктивные и экологически чистые 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. Создание интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также международных транспортно-логистических систем, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана;
- 7. Исследование 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 углеводородов».

# НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, КУРИРУЕМЫЕ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НАУКА»

# 4E71

- Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития
- Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей
- Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счет всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны

# АДАЧИ

- © Создание не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики
- Создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований
- Обновление не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки
- Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса «мегасайенс»
- Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов

#### Структура

Национальный проект **«НАУКА»** 

Федеральный проект

Развитие научной и научнопроизводственной кооперации Федеральный проект

Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации

Федеральный проек

Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок

#### Целевые показатели

- Место Российской Федерации по удельному весу:
  - 5 в общем числе статей в областях, определяемых приоритетам HTP;
  - 5 в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития
- 4 место России по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира
  - **30.8 тыс. чел.** численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях I и II квартилей, индексируемых в международных базах данных
  - **50.1** % доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей
- 1.02 соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста ВВП
- не менее 1 847.61млрд. руб. в год внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

7

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

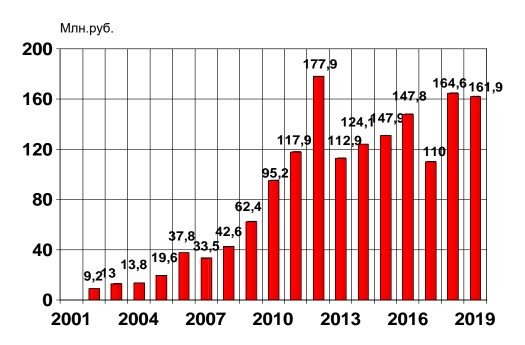
# Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования

- модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ
- формирование системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков, включая овладение компетенциями в области цифровой экономики всеми желающими
- увеличение не менее чем в два раза количества иностранных граждан, обучающихся в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, а также реализация комплекса мер по трудоустройству лучших из них в Российской Федерации



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# ДИНАМИКА ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУКИ ДГУ



#### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В ДГУ В 2019 ГОДУ

Распоряжение,	Название проекта	Руководитель	
соглашение,			
договор			
Федеральный проек	т «Новые возможности для каждого» наці	ионального проекта «Обр	a-
зование», мероприят	гие «Обучение граждан по программам не	прерывного образования	<b>B</b>
образовательных о	рганизациях, реализующих дополнительн	ные образовательные про-	-
граммы и програм	мы профессионального обучения» (шифр	конкурсного отбора 2019	-
	<b>НВДК-02</b> )		
Соглашение	«Обучение граждан по дополнительным		
№ 075-15-2019-1766	образовательным программам непре-	координатор – Ашурбе-	
от 22.11.2019 г.	рывного образования в области цифро-	ков Н.А.	
	вой экономики, возобновляемой энерге-		
	тики и экологически безопасных произ-		
	водств»		
1 программа	ДОП повышения квалификации «Цифровая	Исмиханов З.Н.	
	трансформация преподавателя в сфере об-		
	щего и СПО», профиль – «Учитель и пре-		
	подаватель в сфере общего и среднего		
	профессионального образования»		
	ДОП повышения квалификации «Цифровая	Ашурбекова Т.И.	
	трансформация преподавателя в сфере об-		
	щего и СПО», профиль – «Учитель и пре-		
	подаватель иностранного языка»		
	ДОП повышения квалификации» «Цифро-	Абдусаламов Р.А.	
	вая трансформация преподавателя в сфере		

	общего и СПО», <i>профиль</i> – «Право»	
2 программа	ДОП повышения квалификации «Автома-	Абдуллаев Г.Ш.
- npoi pamma	тизированное проектирование и 3D моде-	110душиов 1.ш.
	лирование, <i>профиль</i> – «Общий»	
	ДОП повышения квалификации «Автома-	Исмиханов З.Н.
	тизированное проектирование и 3D моде-	110 MIRAITOD 3.11.
	лирование,	
	профиль – «Проектирование и моделирова-	
	ние информационных процессов»	
3 программа	ДОП повышения квалификации «Про-	Теймуров А.А.
•po-pu	граммная обработка материалов дистанци-	5 F
	онного зондирования Земли»	
4 программа	ДОП повышения квалификации «Реализа-	Бабаев Б.Д.
	ция государственной политики в области	
	энергосбережения и повышения энергети-	
	ческой эффективности»	
5 программа	ДОП повышения квалификации «Охрана	Исаев А.Б.
- I - I - I	окружающей среды и экологическая без-	
	опасность»,	
	профиль — «Общий»	
	ДОП повышения квалификации «Охрана	Гасангаджиева А.Г.
	окружающей среды и экологическая без-	• •
	опасность»,	
	профиль – «Проблемы сохранения биораз-	
	нообразия и экологическая безопасность»	
6 программа	ДОП повышения квалификации «Экономи-	Гаджиев Н.Г.
1 1	ческая безопасность», профиль – «Общий»	
	ДОП повышения квалификации «Экономи-	Магомедов Ш.Б.
	ческая безопасность», профиль – «Проти-	
	водействие коррупции и легализации кри-	
	минальных доходов»	
7 программа	ДОП повышения квалификации «Управле-	Гаджиев Н.Г.
1 1	ние государственными, муниципальными и	
	корпоративными закупками»	
Конкурсный отбор	проектов по созданию и развитию инжини	ринговых центров на ба
образовательных ој	оганизаций высшего образования, подведо	мственных Министерст
на	уки и высшего образования Российской Ф	едерации
Допсоглашение к со-	«Всероссийский центр инжиниринга дет-	Рук. – Рабаданов М.Х.,
глашению	ских обучающих технологических плат-	координатор —
№ 075-03-2019-122/1	форм на базе свободного программного и	Ашурбеков Н.А.
от 06.06.2019 г.	аппаратного обеспечения»	
Договор с ООО	Внебюджетное софинансирование	
«Цифровые плат-	ООО «Инжиниринговый центр "Цифровые	
1	платформы"» со стороны индустриального	
формы»	партнера ООО «Ботлихский радиозавод»	

	Ведомственная целевая программа «Развитие интегрированной системы обеспечения		
	рованными кадрами организаций оборов		
	ілекса Российской Федерации в 2016–2020 Л.Х. Рабаданов, координатор проекта – Н		
1 yk. – 1	Модуль 1. «Программное обеспечение	Абдуллаев Г.Ш.	
Конкурс 2017 г.	для автоматизированного проектирова-	тодумиевт.нт.	
Допсоглашение к со-	ния и управления в промышленности»		
глашению	Модуль 2. «Полупроводниковые сило-	Садыков С.А.	
№ 075-03-2019-122/2	вые преобразователи электроэнергии»		
от 13.11.2019 г.	Модуль 3. «Промышленные энергосбе-	Бабаев Б.Д.	
	регающие технологии»	20002 2.7.	
	Модуль 4. «Функциональные материалы	Исаев А.Б.	
	и химические источники тока»		
	Модуль 1. «Программное обеспечение	Абдуллаев Г.Ш.	
	для автоматизированного проектирова-		
	ния Замоделирования технологических		
Конкурс 2019 г.	процессов изготовления деталей в про-		
Допсоглашение к со-	мышленности»		
глашению	Модуль 2. «Полупроводниковые сило-	Садыков С.А.	
№ 075-03-2019-122/3	вые преобразователи электроэнергии»		
от 09.12.2019 г.	Модуль 3. «Промышленные энергосбе-	Бабаев Б.Д.	
	регающие технологии»		
	Модуль 4. «Функциональные материалы	Исаев А.Б.	
	и химические источники тока»		
Федеральный конк	урс «О проведении конкурса на получени	е статуса федеральной ин-	
новационной площа	дки в 2018 году», протокол заседания Ком	иссии по вопросам форми-	
рования и функцио	нирования инновационной инфраструкту	уры в системе образования	
		· L L	
	от 7 ноября 2018 г.	1	
	от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02пр		
Протокол заседания		Рук. – Рабаданов М.Х.,	
Комиссии по вопро-		Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбе-	
Комиссии по вопросам формирования и	№ Д-02-4/02пр	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбе- ков Н.А., отв. исп. – Аб-	
Комиссии по вопро- сам формирования и функционирования	№ Д-02-4/02пр Создание и развитие Дагестанского	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбе-	
Комиссии по вопро- сам формирования и функционирования инновационной ин-	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбе- ков Н.А., отв. исп. – Аб-	
Комиссии по вопро- сам формирования и функционирования инновационной ин- фраструктуры в си-	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбе- ков Н.А., отв. исп. – Аб-	
Комиссии по вопро- сам формирования и функционирования инновационной ин- фраструктуры в си- стеме образования от	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбе- ков Н.А., отв. исп. – Аб-	
Комиссии по вопро- сам формирования и функционирования инновационной ин- фраструктуры в си- стеме образования от 7 ноября 2018 г. №	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбе- ков Н.А., отв. исп. – Аб-	
Комиссии по вопро- сам формирования и функционирования инновационной ин- фраструктуры в си- стеме образования от	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбе- ков Н.А., отв. исп. – Аб-	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбе- ков Н.А., отв. исп. – Аб- дуллаев Г.Ш.	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбе- ков Н.А., отв. исп. — Аб- дуллаев Г.Ш.	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр  Проекты государствыполнение госуд	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  в области министерства науки и арственной работы «Проведение научно-	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбеков Н.А., отв. исп. — Абдуллаев Г.Ш.  высшего образования РФ исследовательских работ	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр  Проекты государс Выполнение госуд	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  в области Министерства науки и зарственной работы «Проведение научноных научных исследований, прикладных	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбеков Н.А., отв. исп. — Абдуллаев Г.Ш.  высшего образования РФ исследовательских работ научных исследований	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр  Проекты государствыполнение госуд (фундаментальн	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  в области Министерства науки и дарственной работы «Проведение научноных научных исследований, прикладных и экспериментальных разработок)	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбеков Н.А., отв. исп. — Абдуллаев Г.Ш.  высшего образования РФ исследовательских работ научных исследований	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр  Проекты государст Выполнение госуд (фундаментальный дадание	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  венного задания Министерства науки и арственной работы «Проведение научномых научных исследований, прикладных и экспериментальных разработок) Исследование формирования и релакса-	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбеков Н.А., отв. исп. — Абдуллаев Г.Ш.  высшего образования РФ исследовательских работ научных исследований	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр  Проекты государст Выполнение госуд (фундаментальная задание 3.5982.2017/БЧ	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  в области министерства науки и арственной работы «Проведение научномых научных исследований, прикладных и экспериментальных разработок) Исследование формирования и релаксации зарядовых возбуждений для реше-	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбеков Н.А., отв. исп. — Абдуллаев Г.Ш.  высшего образования РФ исследовательских работ научных исследований	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр  Проекты государст Выполнение госуд (фундаментальный дадание	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  в области «Проведение научном научных исследований, прикладных и экспериментальных разработок) Исследование формирования и релаксации зарядовых возбуждений для решения прикладных задач по оценке прово-	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбеков Н.А., отв. исп. — Абдуллаев Г.Ш.  высшего образования РФ исследовательских работ научных исследований	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр  Проекты государст Выполнение госуд (фундаментальная задание 3.5982.2017/БЧ	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  проведение научномых научных исследований, прикладных и экспериментальных разработок) Исследование формирования и релаксации зарядовых возбуждений для решения прикладных задач по оценке проводимости металлов и материалов с пероводимости металлов и материалов с перово-	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбеков Н.А., отв. исп. — Абдуллаев Г.Ш.  высшего образования РФ исследовательских работ научных исследований	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр  Проекты государс Выполнение госуд (фундаменталья Задание 3.5982.2017/БЧ от 26.01.2017 г.	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  Второй этап 2019 года  Исследования Министерства науки и экспериментальных разработок) Исследование формирования и релаксации зарядовых возбуждений для решения прикладных задач по оценке проводимости металлов и материалов с перовскитной структурой	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбеков Н.А., отв. исп. — Абдуллаев Г.Ш.  высшего образования РФ исследовательских работ научных исследований Э	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр  Проекты государст Выполнение госуд (фундаментальная 3.5982.2017/БЧ от 26.01.2017 г.	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  Второй этап 2019 года  Карственной работы «Проведение научноных научных исследований, прикладных и экспериментальных разработок) Исследование формирования и релаксации зарядовых возбуждений для решения прикладных задач по оценке проводимости металлов и материалов с перовскитной структурой  Психолого-педагогические основы со-	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбеков Н.А., отв. исп. — Абдуллаев Г.Ш.  высшего образования РФ исследовательских работ научных исследований	
Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр  Проекты государс Выполнение госуд (фундаменталья Задание 3.5982.2017/БЧ от 26.01.2017 г.	№ Д-02-4/02пр  Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  в области онлайн-обучения Второй этап 2019 года  Второй этап 2019 года  Исследования Министерства науки и экспериментальных разработок) Исследование формирования и релаксации зарядовых возбуждений для решения прикладных задач по оценке проводимости металлов и материалов с перовскитной структурой	Рук. — Рабаданов М.Х., координатор — Ашурбеков Н.А., отв. исп. — Абдуллаев Г.Ш.  высшего образования РФ исследовательских работ научных исследований Э	

Транты Президента РФ для молодых ученых — кандидатов наук  Соглашение № 075-15-2019-523 от 11.06.2019 г.  Стипсидия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществъяющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным паравлениям модеризации российской кономики  СП-2627.2018.5  СП-522.2018.5  Применение пьезоэлектрохимического эффекта феррита внемута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофоткатализе  СП-3926.2019.4  СП-3926.2019.4  СП-3926.2019.4  Солдание миниаторизованной мультианалитной прогочной ячейки на основе поможериналици в совмещенном магнитоуправляемом пьезофоткатализе  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления модеризации управления модеризации управления модеризации интелленции на совреживаюти управления методов для зактивность дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»  В области средств экономики и управления модеризации экономики и интелленции на совреживаюти обреживаюти обреживаюти обреживаюти на принципах береживости»  «Модеризации экономики»  «Просктное управление на принципах береживости» общественной деятельности на принципах береживости» об общественной деятельности на принципах береживости» об общественной деятельности об общественной просветительский центр «Диалот» как форма организации интеллектуального Абилова Ф.А.	=	гионе	
Соглашение № 075-15-2019-523 от 11.06.2019 г. № 075-15-2019-523 от 11.06.2019 г. Рагатухо-, Оттьотухогийся в малоязученых резервуарах Северо-Западного Прикаспия.  Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направления модершзации российской экономики  СП-2627.2018.1 Разработка и программная реализация СП-522.2018.1 Применение пьезоэлектрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4 СОздание миниатюризованной мультивнайний проточной ячейки на основе полимерных потенцюметрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области образования, науки, техники и инпований будущих учителей иностранных языковь веспублики дитестым республики дитестым образования инповационной системы республики Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языковь веспублики дитестым республики Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языковь веспублики дитестым республики Дагестан в условиях цифровизация инповационной системы республики Дагестанской политической стабильности дагестанской общества»  В области общественной деятельности Рабаданов М.Х. Отв.исп. – Алиева Б.Ш.  Распоряжение Главы Республики дегетанской политической стабильности дагестанского общества»  «Иншовационный центр «Диалог» как		THORE	
Соглашение № 075-15-2019-523 от 11.06.2019 г. № 075-15-2019-523 от 11.06.2019 г. Рагатухо-, Оттьотухогийся в малоязученых резервуарах Северо-Западного Прикаспия.  Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направления модершзации российской экономики  СП-2627.2018.1 Разработка и программная реализация СП-522.2018.1 Применение пьезоэлектрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4 СОздание миниатюризованной мультивнайний проточной ячейки на основе полимерных потенцюметрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области образования, науки, техники и инпований будущих учителей иностранных языковь веспублики дитестым республики дитестым образования инповационной системы республики Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языковь веспублики дитестым республики Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языковь веспублики дитестым республики Дагестан в условиях цифровизация инповационной системы республики Дагестанской политической стабильности дагестанской общества»  В области общественной деятельности Рабаданов М.Х. Отв.исп. – Алиева Б.Ш.  Распоряжение Главы Республики дегетанской политической стабильности дагестанского общества»  «Иншовационный центр «Диалог» как	Гпанты	Презилента РФ пля молольту ученых – ка	нпипатов наук
№ 075-15-2019-523 от 11.06.2019 г. Рагатухо., Олготухогіті де в малоизученых преспективнях резервуарах Северо-Западного Прикаепия.  Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизация российской экономики  СП-2627.2018.5 Разработка и программная реализация методов распознавания объектов в видео па основе глубоких псіропшьх сетей по снове глубоких псіропшьх сетей примененном магнитоўправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4 Создание миниатгоризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потепциометрических сепсоров для экспресс-анализа некоторых аптибнотиков в крови.  Транты Главы Республики Дагестан В области образования, науки, техники и инповаций Распоряжение Главы «Web-квест-технологии в профессиопальной подтотовке гуманитариев»  «Разработка образовання, науки, техники и инповаций «Разработка образовательного webпроекта «Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»  В области средств экономики и управления «Модериизация инновационной системы Распублики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  В области общественной деятельности «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современню этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанской пациональной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанской готобщества»  «Инноващонный культурнопросветительский центр «Диалог» как			пдидатов паук
от 11.06.2019 г. Рагатухо-, Orthomyxoviridae в малоизученных резервуарах Северо-Западного Прикасшия.  Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перепективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики  СП-2627.2018.5 Разработка и программная реализация мстодов распознавания объектов в видео на основе глубоких нейронных сетей Оруджев Ф.Ф.  СП-522.2018.1 Применение пьезоэджетрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном матнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4 Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Транты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инноваций матибиотиков в крови.  Транты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инноваций матибиотиков в крови.  «Разработка образовательного webпроекта «Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифроватация экономики»  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифроватири экономики»  «Модернизация инповационной системы Сережливости»  В области общественной деятельности «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапс как ресуре обсепечения политической стабильности дагестанской го общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как			
Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модеривзации российской экономики  СП-2627.2018.5 Разработка и программная реализация методов распознавания объектов в видео на основе глубоких нейронных сетей  СП-522.2018.1 Применение пъезоэлектрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4 Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа пекоторых аптибиотиков в крови.  Транты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инповаций (Медъ-квест-технологии в профессиональной подготовке гуманитариев)  Распоряжение Главы Републики на профессиональной подготовке гуманитариев)  «Медъ-квест-технологии в проф			Гаджиев А.А.
Прикасшия.  Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модериизации российской экономики  СП-2627.2018.5  СП-2627.2018.5  Применения  программная реализация  методов распознавания объектов в видео на основе глубоких нейронных сетей Применение пьезоэлектрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном магниторправляемом пьезофотока- тализе  СП-3926.2019.4  Создание миниатюризованной мультиа- налитной проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сен- соров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Транты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инноваций  Распоряжение Главы РД от декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы республики Дагестан в условиях цифроватации экономики»  «Модернизация инновационной системы республики Дагестан в условиях цифроватации экономики»  «Проектно управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Модернизация инновационной системы республики Дагестан в условиях цифроватации экономики»  «Проектно управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Проектно управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Проектно управление па принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Проектно управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Проектно управление на принципах бережливости»  Алиева П.Р.  Отв.исп. – Алиева Б.Ш.  Отв.исп. – Алиева Б.Ш.  Отв.исп. – Алиева Б.Ш.  Абилова Ф.А.  Отв.исп. – Алиева Б.Ш.	01 11.00.2017 1.		
СП-322.2018.1 Разработка и программная реализация и дитурев Т.С.  СП-322.2018.1 Применение пьезоэлектрохимического ферета феркта феркта ферита висмута в сомещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4 Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потещиометрических сепсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Транты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инноваций  РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления  «Модеризация инновационной системы республики Дагестан нальной подготовке гуманитариев»  В области образовать образовательного webпроекта «Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»  В области средств экономики и управления  «Модеризация инновационной системы республики Дагестан в условиях цифровизация инновационной системы республики Дагестан в условиях цифровизация иновационной системы разации экономики»  «Проектное управление на принципах бережливости»  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения проитименской стабильности дагестанского общества»  «Инновационный культурно- просветительский центр «Диалог» как		1 1 1 1	
Пествляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модеризации российской экономики  СП-2627.2018.5  Разработка и программная реализация методов распознавания объектов в видео на основе глубоких нейронных сетей Применение пьезоэложегрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4  Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Транты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инноваций  «Web-квест-технологии в профессиональной подготовке гуманитариев»  «Метомеров подтотовке гуманитариев»  «Разработка образовательного web-проекта «Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Модернизация активность дагестанской национальной интеллитенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурно на обисовениенный деятельности дагестанского общества»  «Инновационный культурно на обисовениенный деятельности дагестанского общества»  «Инновационный культурно на обисовениенный деятельности дагестанского общества»  «Инновационный центр «Диалог» как		1	
Пествляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модеризации российской экономики  СП-2627.2018.5  Разработка и программная реализация методов распознавания объектов в видео на основе глубоких нейронных сетей Применение пьезоэложегрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4  Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Транты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инноваций  «Web-квест-технологии в профессиональной подготовке гуманитариев»  «Метомеров подтотовке гуманитариев»  «Разработка образовательного web-проекта «Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Модернизация активность дагестанской национальной интеллитенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурно на обисовениенный деятельности дагестанского общества»  «Инновационный культурно на обисовениенный деятельности дагестанского общества»  «Инновационный культурно на обисовениенный деятельности дагестанского общества»  «Инновационный центр «Диалог» как	Стипендия Президе	нта Российской Федерации для молодых	ученых и аспирантов, осу-
П-2627.2018.5 Разработка и программная реализация методов распознавания объектов в видео на основе глубских нейронных сетей Применение пъсзоэлектрохимического эффекта феррита висмута в совмениенном магнитоуправляемом пъезофотокатализе  СП-3926.2019.4 Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциомстрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Гранты Главы Республики Дагестан В области образования, науки, техники и инноваций Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  В области образовательного webпроскта «Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы Распоряжение Главы р общества»  Распоряжение Главы Распоряжение Главы на принцепри дагестанского общества»  Абилова Ф.А. Отв.исп. — Алиева Б.Ш.			
методов распознавания объектов в видео на основе глубоких нейронных сетей Применение пьезоэлектрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4 Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потещиометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Гранты Главы Республики Дагестан В области образования, науки, техники и инноваций Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления «Модернизация инповационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  В области средств экономики и управления «Модернизация инповационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Проектное управление на принципах бережливости» В области общественной деятельности «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  2019 г. № 119-рг  Чиноващиный культурнопросветительский центр «Диалог» как	на	правлениям модернизации российской эк	сономики
Па основе глубоких нейронных сетей Применение пьезоэлектрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4 Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Гранты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инноваций Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления Распоряжение Главы Республики Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как	СП-2627.2018.5		Лугуев Т.С.
Применение пьезоэлектрохимического эффекта феррита висмута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4  Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.		методов распознавания объектов в видео	
эффекта феррита висмута в совмещенном магнитоуправляемом пьезофотокатализе  СП-3926.2019.4 Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Гранты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инноваций  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления  «Медернизации инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  В области средств экономики и управления  «Модернизации инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как			
Подати общественной деятельности  В области общественной деятельности  «Мораризации экономики»  В области общественной деятельности  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активности дагестанского общества»  Распоряжение Главы Республики и управления («Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Ком работ с с цамара за право общественной деятельности общественной деятельности дагестанского общества»  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как	СП-522.2018.1		Оруджев Ф.Ф.
СП-3926.2019.4 Создание миниатюризованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциомстрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.			
СП-3926.2019.4  Создание миниатторизованной мультианалитной проточной ячейки на основе полимерных потенциомстрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.  Гранты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инноваций  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  Корт от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровальной подготовке гуманитариев»  Корт от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровалации экономики»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как  Абилова Ф.А.			
налитной проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.	CT 202 ( 2010 )		100
Полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.	C11-3926.2019.4		Магомедов К.Э.
Соров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови.    Пранты Главы Республики Дагестан			
Транты Главы Республики Дагестан  В области образования, науки, техники и инноваций  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств жономики и управления Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств жономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  В области общественной деятельности  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как			
Распоряжение Главы Распоряжени		* * *	
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области образования, науки, техники и инноваций    «Web-квест-технологии в профессиональной подготовке гуманитариев»    «Разработка образовательного webпроекта «Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»    В области средств экономики и управления    «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»    «Проектное управление на принципах бережливости»    В области общественной деятельности    «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»    Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг    «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как		антиоиотиков в крови.	
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области образования, науки, техники и инноваций    «Web-квест-технологии в профессиональной подготовке гуманитариев»    «Разработка образовательного webпроекта «Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»    В области средств экономики и управления    «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»    «Проектное управление на принципах бережливости»    В области общественной деятельности    «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»    Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг    «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как		Гранти Глари Воднуб ники Погоста	<b></b>
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Иновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как	Rof		
РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области средств экономики и управления Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  В области средств экономики и управления «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как			
20 декабря 2019 г. № 119-рг  ———————————————————————————————————	-	1 1	тиат омедова 11.74.
№ 119-рг  «Разработка образовательного web- проекта «Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как		нальной подготовке гуманитариев//	
Проекта «Дагестан — моя Родина» для будущих учителей иностранных языков»  В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как	№ 119-рг	«Разработка образовательного web-	Ашурбекова Т.И.
В области средств экономики и управления  «Модернизация инновационной системы Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики»  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурно просветительский центр «Диалог» как	0.= 115 P1	проекта «Дагестан – моя Родина» для	
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  ———————————————————————————————————		будущих учителей иностранных языков»	
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  ———————————————————————————————————		D of tooth analoth aronament a vinon har	wa
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как			
РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  ———————————————————————————————————	Распоряжение Главы		1 уссинов А.1.
2019 г. № 119-рг  «Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как	<b>±</b>		
«Проектное управление на принципах бережливости»  В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как		визации экономики//	
В области общественной деятельности  «Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Рд от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как	1		Алиева П.Р.
«Социальная активность дагестанской национальной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  Рд от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как		1	
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  — иациональной интеллигенции на современном этапе как ресурс обеспечения политической стабильности дагестанского общества»  — «Инновационный культурнопросветительский центр «Диалог» как			
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  — «Инновационный культурно-просветительский центр «Диалог» как			
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг  «Инновационный культурно-просветительский центр «Диалог» как		-	Отв.исп. – Алиева Б.Ш.
Распоряжение Главы РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг «Инновационный культурно-просветительский центр «Диалог» как		1 11	
РД от 20 декабря 2019 г. № 119-рг «Инновационный культурно- просветительский центр «Диалог» как	D		
2019 г. № 119-рг «Инновационный культурно- просветительский центр «Диалог» как		го общества»	
просветительский центр «Диалог» как			
	∠019 Γ. № 119-pΓ	* * * *	Абилова Ф.А.
форма организации интеллектуального		просветительский центр «Диалог» как	
		1	1

Транты Российского фоида фундаментальных исследований  Договор № 18-02- 008.04.2019 г.  Ваработка научно-технологических основ получения эпитаксиальных слоев, пленок, одномерных и двумерных микрофиктально глаура с выкосим структурным совершенством и изготовление приборных структур на их основе  Договор № 19-012- 00126/19 от 13.03.2019 г.  Договор № 19-012- 20116/19 от 13.03.2019 Разработка и исследование низкотемпериборных структурного отружного источника для биомедицинских применений.  Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г.  Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г.  Договор № 19-33- Договор № 19-33- Ваработка и исследование численой модели широкоапертурного плазменного источника низкоэмерстичных ионов для технологии прецизионного тамино-спосого транскоего транск		досуга учащейся молодежи в простран-	
Транты Российского фонда фундаментальных исследований  Договор № 18-02- 00808/19 от 08.04.2019 г.  Договор № 19-012- 00126/19 от 09.01.2019 г.  Договор № 19-011- 20116/19 от 13.03.2019  Договор № 19-32- 90180 от 23.08.2019 г.  Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-33- 90045/19 от 23.08.2019 г.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-38- 90045/19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-39- 90418- 9			
Договор № 19-012- О0808/19 от 08.04.2019 г. разработка научно-технологических оевов пленок, одномерных и двумерных микрокристаллов теллура с высоким структурным совершенством и изготовление приборных структур на их основе приборных приборм и испамоведческий форум ился и испамоведческий форум ился и испамоведческий форум ился и испамоведческий приборм прибор		стве города»	
Договор № 18-02- 0808/19 от 108.04.2019 г. 108.04		,	<u> </u>
Договор № 18-02- 0808/19 от 108.04.2019 г. 108.04	Гпанты	Российского фонда фундаментальных исс	спелований
Оохоб8/19 от окобе   Оохобе   Оохоб			
О8.04.2019 г.   пленок, одномерных и двумерных микрокристаллов геллура с высоким структурным совершенством и изготовление приборных структур на их основе		± *	Tiewansios 1
рокристаллов теллура с высоким структурным совершенством и изготовление приборпых структур па их основе приборпых структурна их основе приборпых структур на их основе приборпых структур па их основе приборпых структур по предложения артинского языка приборпых структир предложения артинского источника и исследование низкотемпер и применений. При п		•	
Турным совершенством и изготовление приборных структур на их основе  Договор № 19-012- 00126/19 от 09.01.2019 г.  Договор № 19-011- 20116/19 от 13.03.2019  Договор № 19-32- 90180 от 23.08.2019  г. Наработка и исследование низкотемпературного струйного плазменного источника для биомедицинских применений.  Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г.  Договор № 19-33- 900179/19 от 23.08.2019 г.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-33- 90045/19 от синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-08- Ооз52\(19\) от синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-08- Ооз52\(19\) от синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-08- Ооз52\(19\) от синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-3- Ооз52\(19\) от синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-08- Ооз52\(19\) от синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-08- Ооз52\(19\) от теплоемкость) и транспортных (температуропроводность и теплопроводность и теплопроводность и теплориводность и теплопроводность и теплоноводность и теплоноводность устраных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/4361 от сяруженым электронным ресурам издательства Elsevier от сурсам издательства Elsevier от сурсам издательства Springer Nature  Транты на лицеизионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая быблиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицеизируемых Рабаданов М.Х.	08.04.20191.		
Договор № 19-011- 20116/19 от 09.01.2019 г.  Договор № 19-011- 20116/19 от 13.03.2019  Договор № 19-32- 90180 от 23.08.2019  договор № 19-32- 23.08.2019 г.  Договор № 19-32- Договор № 19-32- 90180 от 23.08.2019 г.  Договор № 19-32- 23.08.2019 г.  Договор № 19-32- 23.08.2019 г.  Договор № 19-33- 23.08.2019 г.  Договор № 19-33- 23.08.2019 г.  Договор № 19-33- 24.08.2019 г.  Договор № 19-38- 00352/19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-08- 00352/19 от 29.12.2018 г.  Договор № 19-08- 1018-1018-1018-1018-1018-1018-1018-		1 1 1	
Договор № 19-012- 00126/19 от 09.01.2019 г.  Договор № 19-011- 20116/19 от 13.03.2019  Договор № 19-32- 90180 от 23.08.2019  Точника для биомедицинских применений.  Договор № 19-32- 90180 от 23.08.2019  Договор № 19-32- 10 от 23.08.2019  Договор № 19-32- 10 от 23.08.2019  Договор № 19-32- 10 от 23.08.2019 г.  Договор № 19-32- 23.08.2019 г.  Договор № 19-32- 23.08.2019 г.  Договор № 19-33- 24 от 25.08.2019 г.  Договор № 19-33- 25 от от отминс-дообрание низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомино-дообрание метода молекулярности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33- 20.08.2019 г.  Договор № 19-38- Оо352\19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-08- Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Тратиты на линепяновный доступ к полнотекстовым междупародным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Доступ к зарубежным электронным ресурам издательства Springer Nature  Сублицензионный доступ к полнотекстовым междупародным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Рабаданов М.Х.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
О0126/19 от 09.01.2019 г.  Договор № 19-011- 20116/19 от 13.03.2019 Разработка и исследование пизкотемперопичка для биомедицинских применений. Разработка и исследование численной модели пирокоапертурного плазменного источника для биомедицинских применений. Разработка и исследование численной модели пирокоапертурного плазменного источника для биомедицинских применений. Разработка и исследование численной модели пирокоапертурного плазменного источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г.  Письмо-соглаеие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.  Письмо-соглаеие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Письмо-соглаеие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» Сублицензионный догокуп и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.		1 1 1 1 1 1	
О9.01.2019 г.   Поговор № 19-31-   Всероссийский исламоведческий форум (Ислам и исламоведение в современной россии»   Одоговор № 19-32-   Отовор № 19-33-   Отовор № 19-08-   Оторот № 19-08-   Оторот № 19-08-   Оторот № 19-08-   Оторот № 19-13/336  Оторот № 13-13/336  Оторот № 13-13/336  Оторот № 13-13/336  Оторот № 13-13/336  Оторот № 13-13/34014   Оторот № 13-13/4014   Ото	1 ' '	Синтаксис сложного предложения ар-	Самедов Д.С.
Договор № 19-011- 20116/19 от 13.03.2019 России» России» Росии» России» России и исследование низкотемпературного струйного плазменного источника для бномедицинских применений. Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г. Разработка и исследование численной модели широкоапертурного плазменнопом модели пирокоапертурного плазменнопом модели пирокоапертурного плазменнопом модели пирокоапертурного плазменнопом модели пирокоапертурного плазменнопом модели прецизионного атомно-слового источника низконерстичных использованием метода молекулярности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г. с использованием метода молекулярнослового осаждения Договор № 19-08- 00352/19 от 29.12.2018 г. Письмо-согласие метода молекулярноговодность и теплопроводность успория и дектронных город при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3014 от 6.11.2019 г. Доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Elsevier  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г. Доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Госуларственная публичная научно-техническая библиотека России» Рабаданов М.Х.  Транты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Госуларственная публичная научно-техническая библиотека России» Рабаданов М.Х.  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.	00126/19 от	чинского языка	
20116/19 от   13.03.2019   Расрии»   Расрии»   Расрии»   Расрии»   Разработка и исследование низкотемпературного струйного плазменного источника для биомедицинских применений.   Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г.   Разработка и исследование численной модели широкоапертурного плазменного источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.   Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г.   Разработка технологии контролируемого синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярнослоевого осаждения   Исследования термодинамических (плотность и теплоермодность) и транспортных (температуропроводность и теплопроводность и теплопроводность и теплопроводность и теплопроводность и теория.   Доступ к зарубежным электронным рефрам издательства Elsevier   Доступ к зарубежным электронным рефрам издательства Springer Nature   Рабаданов М.Х.   Сублицензионный доступ и использование лицензируемых   Рабаданов М.Х.   Рабаданов М.Х.   Сублицензионный доступ и использование лицензируемых   Рабаданов М.Х.   Рабаданов М.Х.   Сублицензионный доступ и использование лицензируемых   Рабаданов М.Х.   Рабаданов М.Х.   Сублицензионный доступ и использование лицензируемых   Рабаданов М.Х.   Рабаданов М.Х	09.01.2019 г.		
20116/19 от   13.03.2019   России»   России»   Разработка и исследование пизкотемпературного струйного плазменного источника для биомедицинских применений.   Договор № 19-32-90179/19 от   23.08.2019 г.   Разработка и исследование численной модели широкоапертурного плазменнопучкового источника низкоэнертетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.   Договор № 19-33-90045/19 от   22.08.2019 г.   Разработка технологии контролируемого синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярнослоевого осаждения   Исследования термодинамических (плотность и теплоемкость) и транспортных (температуропроводность и теплопроводность и т	Договор № 19-011-	Всероссийский исламоведческий форум	Яхьяев М.Я.
Договор № 19-32- 90180 от 23.08.2019 г.   России»   России»   России»   Ашурбеков Н.А. (Исаева 3.)   Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г.   Разработка и исследование численной модели широкоапертурного плазменно- пучкового источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионно- го атомно-слоевого травления поверхно- сти материалов наноэлектроники.   Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г.   Разработка технологии контролируемого синтоза токнох пленок карбида кремния с использованием метода молекулярно- слоевого осаждения   Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г.   Исследования термодинамических (плотность и теплоемкость) и транс- портных (температуропроводность и теплопроводность) свойств сухих и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.   Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.   Доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Elsevier   Рабаданов М.Х.   Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.   Доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»   Сублицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»   Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых   Рабаданов М.Х.   Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых   Рабаданов М.Х.	20116/19 от	«Ислам и исламоведение в современной	
Договор № 19-32- 90180 от 23.08.2019 г. Точника для биомедицинских применений.  Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г. Разработка и исследование численной модели широкоапертурного плазменного изаменного и изаменного и изаменного и изаменного изаменного изаменного и изаменного и изаменного и изаменного и изаменного и изаменного и изаменного изам			
90180 от 23.08.2019 г. ратурного струйного плазменного источника для биомедицинских применений.  Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г. Разработка и исследование численной модели широкоапертурного плазменнопучкового источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г. Разработка технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г. Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г. Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г. Письмо-согласие № 13-13/34014 от 23.12.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г. Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» Соблицензионный доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х. Оступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х. Оступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х. Оступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.			Ашурбеков Н А
г. точника для биомедицинских применений.  Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г. пучкового источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г. Разработка технологии контролируемого синтеза тонких пленок карбида кремиия с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г. петиопроводность и теплоемкость) и транспортных (тилотность и теплоемкость) и транспортных (температуропроводность и теплопроводность) свойств сухих и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г. Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственияя публичная научио-техническая библиотека России» Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых рабаданов М.Х. Материалов (база данных «Web of Science») компании «Сlarivate Analytics LLC» Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.			• 1
Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г. Пукового источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г. Разработка технологии контролируемого синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-08- 00352\(\text{19}\) от 29.12.2018 г. Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Транты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.			(Fiedeba 3.)
Договор № 19-32- 90179/19 от 23.08.2019 г. Разработка и исследование численной модели широкоапертурного плазменно- пучкового источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионно- го атомно-слоевого травления поверхно- сти материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г. Разработка технологии контролируемого синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярно- слоевого осаждения  Договор № 19-08- 00352\19 от (плотность и теплоемкость) и транс- портных (температуропроводность и теплопроводность) свойств сухих и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г. Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к зарубежным электронным ресур- сам издательства Springer Nature  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных че- рез ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.	1.		
90179/19 от 23.08.2019 г. модели широкоапертурного плазменно-пучкового источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33-90045/19 от 22.08.2019 г. Разработка технологии контролируемого синтеза тонких пленок карбида кремпия с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-08-00352\19 от 29.12.2018 г. Портных (температуропроводность и теплопроводность) свойств сухих и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г. Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых обмлании «Clarivate Analytics LLC» Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.	Пататан № 10.22		A II A
23.08.2019 г.  Пучкового источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г.  Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 6.11/4014 от 6.11/4		-	
ных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г. с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г. портных (температуропроводность и теплопроводность и теплопроводност			(Закарьяева М.)
Го атомно-слоевого травления поверхности материалов наноэлектроники.  Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г.  Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г.  Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Письмо-согласие № 14-14  Письмо-согласие № 14-14	23.08.2019 г.	· ·	
Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г. Разработка технологии контролируемого синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярнослоевого осаждения  Договор № 19-08- 00352/19 от 29.12.2018 г. Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный доступ к использование лицензируемых Рабаданов М.Х.  Сублицензионный доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.  Сублицензионный доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.  Сублицензионный доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.		=	
Договор № 19-33- 90045/19 от 22.08.2019 г. Сиптеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярно- слоевого осаждения  Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г. Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный доступ и использование лицензируемых  Доступ и использование лицензируемых  Рабаданов М.Х.  Абдулагатов И.М. (Амашаев Р.)  Абдулагатов И.М. (Амашаев Р.)  Абдулагатова 3.3.  Абдулагатова 3.3.  Рабаданов М.Х.		го атомно-слоевого травления поверхно-	
90045/19 от 22.08.2019 г. синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярно-слоевого осаждения  Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г. Исследования термодинамических (плотность и теплоемкость) и транспортных (температуропроводность и теплопроводность и теплопроводнос		сти материалов наноэлектроники.	
22.08.2019 г. с использованием метода молекулярно- слоевого осаждения  Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г. Портных (температуропроводность и теплопроводность) свойств сухих и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г. Доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Elsevier  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Транты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от 5 сентября 2019 г. компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.	Договор № 19-33-	Разработка технологии контролируемого	Абдулагатов И.М.
Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г. Исследования термодинамических (плотность и теплоемкость) и транспортных (температуропроводность и теплопроводность и теплопроводность) свойств сухих и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г. Доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Elsevier  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г. Доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Springer Nature  Транты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный доступ и использование лицензируемых рабаданов М.Х.  Компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.	90045/19 от	синтеза тонких пленок карбида кремния	(Амашаев Р.)
Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г. Исследования термодинамических (плотность и теплоемкость) и транспортных (температуропроводность и теплопроводность и теплопроводность и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Springer Nature  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.	22.08.2019 г.		, i
Договор № 19-08- 00352\19 от 29.12.2018 г. (плотность и теплоемкость) и транс- портных (температуропроводность и теплопроводность и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г. Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Пранты на лицензионный доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Springer Nature  Пранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от 5 сентября 2019 г. Компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых рабаданов М.Х.		· ·	
00352\19 от 29.12.2018 г. (плотность и теплоемкость) и транспортных (температуропроводность и теплопроводность) свойств сухих и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от 5 сентября 2019 г. компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.	Логовор № 19-08-		Аблулагатова 3.3.
29.12.2018 г. портных (температуропроводность и теплопроводность) свойств сухих и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 сурсам издательства Elsevier от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 сам издательства Springer Nature  Транты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от 5 сентября 2019 г. компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	подупагатова э.э.
теплопроводность) свойств сухих и флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 сурсам издательства Elsevier от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 сам издательства Springer Nature  № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.		·	
флюидонасыщенных горных пород при высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 сурсам издательства Elsevier  Письмо-согласие № 13-13/4019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 сам издательства Springer Nature  Транты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.	27.12.20181.	таннопроводность спойств сууну и	
Высоких температурах. Эксперимент и теория.  Письмо-согласие № 13-13/3361 сурсам издательства Elsevier  От 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 сам издательства Springer Nature  Транты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.			
Письмо-согласие № 13-13/3361 от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Пранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Письмо-согласие № 13-13/3361 сурсам издательства Elsevier от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 сам издательства Springer Nature  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.			
№ 13-13/3361 от 6.11.2019 г.       сурсам издательства Elsevier       Рабаданов М.Х.         Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.       Доступ к зарубежным электронным ресур- сам издательства Springer Nature       Рабаданов М.Х.         Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»         Сублицензионный доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от компании «Clarivate Analytics LLC»       Рабаданов М.Х.         Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых       Рабаданов М.Х.	T.		D. C. 3444
от 6.11.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 сам издательства Springer Nature  от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от материалов (база данных «Web of Science»)  5 сентября 2019 г. компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.			Раоаданов М.X.
Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Письмо-согласие № 13-13/4014 от 23.12.2019 г.  Пранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.		сурсам издательства Elsevier	
№ 13-13/4014 от 23.12.2019 г.       сам издательства Springer Nature         Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»         Сублицензионный доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от 5 сентября 2019 г.       Доступ и использование лицензируемых компании «Clarivate Analytics LLC»       Рабаданов М.Х.         Сублицензионный доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.       Рабаданов М.Х.			
от 23.12.2019 г.  Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от материалов (база данных «Web of Science»)  5 сентября 2019 г. компании «Clarivate Analytics LLC»  Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.	Письмо-согласие	Доступ к зарубежным электронным ресур-	Рабаданов М.Х.
Гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных через ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»           Сублицензионный доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от материалов (база данных «Web of Science»)         Рабаданов М.Х.           5 сентября 2019 г.         компании «Clarivate Analytics LLC»           Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых         Рабаданов М.Х.	№ 13-13/4014	сам издательства Springer Nature	
рез ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»           Сублицензионный доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от материалов (база данных «Web of Science»)         Рабаданов М.Х.           5 сентября 2019 г.         компании «Clarivate Analytics LLC»           Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых         Рабаданов М.Х.	от 23.12.2019 г.		
рез ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»           Сублицензионный доступ и использование лицензируемых договор № WoS/73 от материалов (база данных «Web of Science»)         Рабаданов М.Х.           5 сентября 2019 г.         компании «Clarivate Analytics LLC»           Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых         Рабаданов М.Х.		<u> </u>	
Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х. договор № WoS/73 от материалов (база данных «Web of Science») 5 сентября 2019 г. компании «Clarivate Analytics LLC» Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.			
договор № WoS/73 от материалов (база данных «Web of Science») 5 сентября 2019 г. компании «Clarivate Analytics LLC» Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.			
5 сентября 2019 г.         компании «Clarivate Analytics LLC»           Сублицензионный         Доступ и использование лицензируемых         Рабаданов М.Х.			<b>г</b> аоаданов М.Х.
Сублицензионный Доступ и использование лицензируемых Рабаданов М.Х.			
	•		
договор материалов компании «Pro Quest LLC», а	Сублицензионный		Рабаданов М.Х.
	договор	материалов компании «Pro Quest LLC», а	

№ ProQuest/73 or 9	именно базы данных «Pro Quest Disserta-	
октября 2019 г.	tions and Theses Global»	
Сублицензионный	Доступ и использование лицензируемых	Рабаданов М.Х.
договор	материалов компании «American Physical	
№ APS/73 ot	Society»	
10 октября 2019 г.		
Сублицензионный	Доступ и использование базы данных	Рабаданов М.Х.
договор	«RSC» (Королевского химического обще-	
№ RSC/73 от	ства)	
8 октября 2019 г.		
Сублицензионный	Доступ и использование лицензируемых	Рабаданов М.Х.
договор	материалов компании «American Chemical	
№ ACS/73 ot	Society», а именно «Core Package Web Edi-	
25 октября 2019 г.	tions»	
Сублицензионный	Лицензионный доступ к научным элек-	Рабаданов М.Х.
договор	тронным ресурсам – базе данных журналов	
№ Wiley/73 от	Wiley	
10 октября 2019 г.	_	
Сублицензионный	Доступ и использование лицензируемых	Рабаданов М.Х.
договор	материалов (База данных Scopus) компании	
№ Scopus/73 ot 9 ok-	Elsevier B.V.	
тября 2019 г.		
ФГБУ «Российский	і научно-исследовательский институт экон	омики, политики и права
	в научно-технической сфере» (РИЭПІ	
В рамках госзадания	Доступ к русскоязычным версиям журна-	Рабаданов М.Х.
Минобрнауки РФ	лов, включенных в Russian Science Citation	
(проект №	Index (RSCI)	
28.13348.2019/13.1)		
Фонд содействия	развитию малых форм предприятий в нау	чно-технической сфере
Программа «Уча	стник молодежного научно-инновационно	го конкурса» (УМНИК)
2018–2020 гг.	Разработка устройства для внутривенных	Яхияев Р.З.
	инъекций с возможностью выявления	
	плохо видимых вен при помощи лазерно-	
	го сканирования	
2018–2020 гг.	Разработка чернил для формирования	Магомедова Х.А.
	функциональных слоев на термочув-	-0
	ствительных подложках методом струй-	
	ной печати	
2018–2020 гг.	Разработка гибких аэрогелей на основе	Исрапилов М.Р.
2010-202011.	диоксида кремния и целлюлозы для шу-	ricpannion wit.
2018–2020 гг.	Мо- и теплоизоляции	Payani gana M 2
201 <b>δ</b> –2020 ΓΓ.	Разработка источника низкоэнергетич-	Закарьяева М.З.
	ных ионов для технологии цифрового	
	контролируемого атомно-слоевого трав-	
	ления поверхности	
	Программа УМНИК. Цифровой проры	ыв
2019–2021 гг.	Разработка онлайн площадки с упро-	Рамазанова А.
		I williaddii Obu I I.
	щенной системой оплаты жилищно-	<u> </u>

	v	
	коммунальных услуг для людей средне-	
	го и старшего возраста и людей с огра-	
	ниченными возможностями здоровья	
	ИК» в рамках федерального проекта «Кад	
мики»	национальной программы «Цифровая эко	ономика РФ»
2019–2021 гг.	УМНИК – Цифровой прорыв 2.0 «Разработка программного обеспечения	Магомедова С.
2019-202111.	для отслеживания трудоустройства вы-	татомедова С.
	пускников вузов, анализа востребован-	
	ных профессий на региональном рынке	
D	труда»	
всероссиискии ко	нкурс молодежных проектов среди образов высшего образования в 2019 году	вательных организации
Пахумар Фанаранх из		Гусейнов Х.Г.
Приказ Федерально-	Проект «Молодежный форум «За взаи- мопонимание на Кавказе»	1 усеинов А.1.
го агентства по делам	мопонимание на Кавказе»	
молодежи от	П. 1	
10.07.2019 г.	Номинация «Профилактика негативных	
№ 230 «Об утвер-	проявлений в молодежной среде и меж-	
ждении списка побе-	национальное взаимодействие»	F 6 MM
дителей Всероссий-	Проект «Фестиваль студенческих спор-	Гаирбеков М.М.
ского конкурса мо-	тивных игр»	
лодежных проектов	II C 2001	
среди образователь-	Номинация «Спорт, ЗОЖ, туризм»	
ных организаций		
высшего образования		
и среди физических		
лиц в 2019 году»		2010 5020
всероссиискии к	сонкурс молодежных проектов среди физич Номинация «Вовлечение молодых людей	
	информирование молодых людей о возмо	
	Форум студенческой молодежи	Абусидиков А.
Приказ Федерально-	Форум студен неской молодежи	тоусидиков т.
о агентства по делам		
молодежи № 182 от	Студенческий медиацентр	Джалиев М.
11 июня 2019 г. «Об	«Первый молодежный»	джангев ічі.
утверждении списка	«Первый молодежный"	
победителей Всерос-	Экологический проект	Крумов Э.
сийского конкурса	«Зеленый символ»	терумов Э.
молодежных проек-		TC
тов среди физиче-	Сообщество «Табасаран»	Курбанов А.
ских лиц в 2019 го-		
ду»		~
<b>A</b> .7	Школа-семинар «Стипком СКФО–2019»	Сайподинов $\Gamma$ .
Ĭ		
·		Тагибеков Ф.

Победители конкуро	са молодежных проектов «Машук» Северо го округа	о-Кавказского федерально-	
	Победители конкурса молодежных проек	тов СКФО среди молодеж-	
	ных и детских общественных объединен		
	организаций	•	
	Номинация «Спорт, ЗОХ	К. туризм»	
	«Спорт в каждый двор»	Дагестанская региональная общественная организация «Молодежь Унцукульского района»,	
		Сираждинов А.	
	Победители конкурса молодежных проек РФ		
	Номинация «Добровол	ьчество»	
	Социальное сопровождение пожилых людей «САД» (счастливое активное долголетие)	Омарасхабова А.	
	Школа добрых дел «Наставник 2.0»	Ганиев С.	
	Номинация «Инициативы творч	ческой мололежи»	
 Приказ Федерально-	<u> </u>	Гебекова С.	
го агентства по делам молодежи № 320 от	«Сотвори» (социальное творчество)	T GOORGEA C.	
19 сентября 2019 г. «Об утверждении	Мотивы гор	Бахмудов М.	
победителей конкур-			
са молодёжных про- ектов Северо- Кавказского феде-	На годекане	Ибрагимов М.	
кавказского феде- рального округа в 2019 году»	ДАГЭТНО	Шихкеримова Г.	
	Краеведческий клуб «Чирак»	Шайманова Ж.	
	Номинация «Развитие социа.	льных лифтов»	
	«DSU Talks 2.0»	Хизриев МШ.	
	Английский без границ	Мусалаева Н.	
	Городская школа личностного развития «Территория успеха»	Джахмаева М.	
	Номинация «Студенческие		
		, 	
	Карта инклюзивного урбанистического пространства «Махачкала в зоне доступа»	Имаков М.К.	
	English Speaking Club	Джалиев М.	
	«Проф-ИТ» – профессионалы в области ИТ. Региональный студенческий форум	Магомедов М.	

Победители Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в		
рамках 11-ти молодежных образовательных форумов в 2019 году		
	Всероссийский молодежный образовател	ьный форум «Территория
Приказ Федераль-	смыслов – 2019» смена «Экосред	ца – образование» Шабагиев Г.
ного агентства по	проект «Лига футбола»	
делам молодежи № 316 от 13 сен-	Всероссийский мололежный образовател смыслов – 2019» смена «Экосре	ьный форум «Территория ла – волонтеры»
тября 2019 г. «Об утверждении	проект «Социальная мастерская ИСТО=К» (инициатива, сотрудничество, творчество, опыт)	Гебекова С.
списка победите- лей Всероссийско-	Забытые игры нашего двора	Крумов Э.
го конкурса молодежных проектов	Форум молодых деятелей культуры и смена Stand-Up Cor	искусств «Таврида 5.0» nedy
среди физических лиц в рамках 11-ти молодежных обра-	Stand Up площадка «27»	Салихов А.
зовательных фо-	Северо-Кавказский молодежный ф	
румов в 2019 го- ду»	VERUM	Гасанова С.
	Skalolazy05	Талканов И.
	Международные гранты	
Фонд «Lenie 't Hart Seal Foundation» (Нидерланды)  Меморандум о взаимопонимании между факультетом биологии, земли и окружающей среды Университета Лидса (Лидс, Великобритания) и Институтом экологии и устойчивого развития ДГУ (Махачкала, РФ) в рамках сотрудничества по исследованию биологии Каспийского тюленя и	Изучение структуры и оценка состояния популяций каспийского тюленя (Phocacaspica, Gmelin, 1788)  Изучение каспийского тюленя в рамках гранта Совета по морским млекопитающим с Университетом Лидса	Гаджиев А.А., Магомедова М.З., Теймуров А.А., Солтанмурадова З.И. Гаджиев А.А., Теймуров А.А., Магомедова М.З.
содействию его сохранения  Грант, поддержанный «European Research Consortium for Informatics and Mathematics»	Проект «Deep learning for estimating heart rate variability from camera data», 2018–2020 гг.  Грант на международную языковую стажировку по линии ДААД в г. Кёльн (Германия) с 6 по 29 августа 2019 г.	Лугуев Т.С. Мужаидов М.

Грант ДААД	Грант на международную языковую стажировку по линии ДААД в г. Кёльн (Германия) с 06 по 29 августа 2019 г.	Сулейманова 3.
	Грант на международную языковую стажировку по линии ДААД в г. Бремен (Германия) с 15 июля по 9 августа 2019 г.	Гаджиева Х.
	Гранты на мобильность	
Международная Ассоциация преподавателей французского языка	Участие в III Европейском конгрессе преподавателей французского языка (Афины, Греция)	Абакаров И.М.
Меморандум о взаимопонимании между факультетом биологии, земли и окружающей среды Университета Лидса (Лидс, Великобритания) и Институтом экологии и устойчивого развития ДГУ (Махачкала, РФ) в рамках сотрудничества по исследованию биологии Каспийского тюленя и содействию его сохранения	Научная стажировка по теме «Биологические и социальные факторы, влияющие на сохранение каспийского тюленя (Pusacaspica, Gmelin, 1788)» с 15 по 22 февраля 2019 г.	Гаджиев А.А.
Письмо приглашение	Научная стажировка в рамках выполнения кандидатской диссертации «Наземные моллюски Восточного Кавказа» (г. Брисбен, Австралия) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND	Магомедова П.Д.
XVI Всероссийский	конкурс молодежных авторских проекто	
	зования "Моя страна – моя Россия"	
	Проект "Аудиокниги на родных языках" в номинации "Мой родной язык"	Ибрагимова М.
Региональ	ьная премия прессы «Искра Юга–2018», г	. Ростов-на-Дону
	За репортаж «Антишкола в горах», опубликованный на портале «Это Кавказ» в номинации «Лучший дебют».	Шихкеримова Г.
	Хоздоговорные работы	I .
Государственный контракт № 5636 от 06.08.2019 г. с Мини-	Подготовка и издание аудиокниг на языках народов Дагестана	Алиева Х.М.
стерством по нацио-		

нальной политике и		
делам религий	TI II	F 36.4
Государственный	Поддержка деятельности Центра изуче-	Гасанова М.А.
контракт № 5637 от	ния родных языков	
06.08.2019 г. с Мини-		
стерством по нацио-		
нальной политике и		
делам религий		
Договор № 95 от	Разработка ценовой политики торгового	Нажмутдинова С.А.
01.11.2019 г. мебель-	предприятия	
ный салон «Бела-		
русь»		
Договор № ЦПК-19-	Услуги по переводу с русского на ан-	Гай Петербридж
022 от 01.09.2019 г.	глийский язык научно-информационных	
с АНО «Центр со-	материалов – проект Программы по вос-	
хранения и защиты	становлению (реинтродукции) передне-	
природы Северного	азиатского леопарда на Кавказе	
Кавказа», г. Пяти-	-	
горск		
Договор № ЦПК-19-	Изучение факторов, влияющих на со-	Гаджиев А.А.,
010 от 01.07.2019 г.	кращение численности каспийского тю-	Теймуров А.А.
с АНО «Центр со-	леня, и разработка научных основ его	
хранения и защиты	сохранения в рамках грантового проек-	
природы Северного	та, финансируемого Фондом Принца	
Кавказа», г. Пяти-	Монако Альбера II (Соглашение о фи-	
горск	нансировании № 2784 от 24.06.2019 г.	
1	между Фондом Принца Монако Альбера	
	II, АНО «Центр природы Кавказа» и	
	ВОО «Русское географическое обще-	
	ство»)	
Договор № ЧТН-30-	Выполнение работ по инвентаризации	Гаджиев А.А.,
6/1-2019/ДГУ от	флоры и фауны на территории особо	Теймуров А.А.,
29.07.2019 г.	охраняемой природной территории –	Мухтарова Г.М.,
AO «Черноморские	государственный природный заказник	Солтанмурадова З.И.
магистральные	регионального значения «Андрейауль-	сынымурадова элг.
нефтепроводы»,	ский» в районе предполагаемого прове-	
г. Новороссийск	дения строительно-монтажных работ по	
1. Поворосениек	объекту: «МН «Грозный-Баку». Участок	
	км. 201-144. Замена трубы км. 148,98-	
	148,01. DN 700. ТРУМН. Реконструк-	
	ция».	
Договор №	Оказание редакторских услуг по подго-	Гусейнова Н.О.
Р1229/2019 г. от	товке к изданию научно-	1 youmioba 11.0.
01.06.2019 г. с	информационных материалов заказчика	
ФГБОУ ВО «Уфим-	в журнале «Юг России: экология, разви-	
ский государствен-	тие»	
ный нефтяной техни-	1110//	
ческий университет»,		
г. Уфа		
Договор № 1 от	Оказание пенакторских менят по полго	Гусейнова Н.О.
20.05.2019 г. с	Оказание редакторских услуг по подго-	1 уссинова 11.0.
20.03.20191.0	товке к изданию научно-	

ФГБОУН «Орен- бургский Федераль- ный Исследователь- ский Центр Ураль- ского отделения РАН», г. Оренбург	информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие»	
Договор № P689/2019 г. от 20.02.2019 г. с ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа	Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.
Договор № 22/19 от 18.02.2019 г. ФГБУ «Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр», г. Ростов-на-Дону	Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.
Государственный контракт № 11 от 30.09.2019 г. Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН	Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.
Договор № 1 от 17.01.2019 г. с Фондом исламской культуры им. Ибн Сины, г. Москва	Научный перевод исторических сведений о Хусейне сыне Али	Мамед-заде Н.ГА.
Договор № 11- 02/2019 от 23.05.2019 Министерство здра- воохранения РД	Проведение социологического исследования «Мониторинг масштабов распространения и незаконного потребления наркотиков в селах Дагестана»	Малучиев Г.С.
Договор № 11- 01/2019 от 23.05.2019 Министерство здра- воохранения РД	Проведение социологического исследования «Мониторинг масштабов распространения и незаконного потребления наркотиков в городах Дагестана»	Малучиев Г.С.
Приказ Департамента Росприроднадзора по СКФО № 476 от 05.08.2019 г.	Проведение государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биоресурсов во внутренних водах Республики Дагестан, за исключением	Магомедова М.З.

	внутренних морских вод, на 2020 г.	
Приказ Департамента Росприроднадзора по СКФО №169 от 25.03.2019	Проведение государственной экологиче-	Гаджиев А.А.
Приказ Департамента Росприроднадзора по СКФО № 349 от 31.05.2019		Теймуров А.А., Мухтарова Г.М.
Госконтракт № 17/ОКФ-6/19 от 14.10.2019 г.	Дагестанское отделение МОО «Русское ботаническое общество» на проведение полевых исследований с целью изучения современного состояния популяций редких и исчезающих видов животных (Жужелица Куманус, Жужелица Босфорская, Жужелица Адамса, Жужелица Маурус, Жужелица венгерская, Краснотел пахучий, Щипавка Буцида), занесенных в Красную книгу Республики Дагестан.	Нахибашева Г.М.
Договор с ООО «Визаж Косметикс»	Активизация продаж компании ООО «Визаж Косметикс» за счет внедрения серсиса сбора обратной связи от потенциальных клиентов»	Исаев М.Г.
Договор на переводы	Перевод и редактирование статей в журналах	Ашурбекова Т.И., Омарова П., Дарбишева Х., Рамазанова А.
Договор № 1 от 08.04.2019 г. ООО «Уллучай»	Выполнение научно-исследовательских работ по теме «Разработка механизмов организации внутрихозяйственных экономических отношений и мотивация труда в деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства»	Ибрагимова О.М. (филиал ДГУ в г. Дербенте)
Договор № 2 от 06.05.2019 г. ООО «Уллучай»	Выполнение научно-исследовательских работ в области «Охраны окружающей среды»	Гаджиалиев Р.К. (филиал ДГУ в г. Дербен- те)
Договор № 1 от 05.09.2019 г. ИП Давудов Г.Г.	Анализ и комплексная оценка резервов производства в условиях рыночной экономики	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)
Договор № 2 от 06.09.2019 г. ИП Давудов Г.Г.	Анализ маркетинговой деятельности коммерческой организации	Сулейманова А.М. (филиал ДГУ в г. Избербаше)
Договор № 3 от 09.09.2019 г.	Анализ платежеспособности и финансовой устойчивости организации, пути их	Шугаибова С.Ш. (филиал ДГУ в г. Избербаше)

OOO «Колос»	оптимизации	
Договор № 4 от	Анализ и планирование денежных пото-	Сулейманова А.М.
10.09.2019 г.	ков на предприятии	(филиал ДГУ в
ООО «Колос»	ков на предприятии	г. Избербаше)
Договор № 5 от	Системный анализ финансового состоя-	Сулейманова А.М.
11.09.2019 г.	ния организации и его совершенствова-	(филиал ДГУ в
000 «Колос»	_	г. Избербаше)
Договор № 6 от	Ние	Сулейманова А.М.
12.09.2019 г.	Маркетинговый анализ продукции, ра-	(филиал ДГУ в
	бот и услуг	г. Избербаше)
ИП Давудов Г.Г.	D	
Договор № 7 от	Разработка методов привлечения финан-	Алиев Ш.И.
13.09.2019 г.	совых ресурсов	(филиал ДГУ в
ООО «Колос»		г. Избербаше)
Договор № 8 от	Экономический анализ качества продук-	Сулейманова А.М.
16.09.2019 г.	ции и ее конкурентоспособность	(филиал ДГУ в
ИП Давудов Г.Г.		г. Избербаше)
Договор № 9 от	Оценка структуры влияния собственных	Алиев Ш.И.
17.09.2019 г.	оборотных средств на финансовое поло-	(филиал ДГУ в
OOO «Колос»	жение организации	г. Избербаше)
Договор № 10 от	Методы анализа и управления запасами	Сулейманова А.М.
18.09.2019 г.		(филиал ДГУ в г. Избер-
ООО «Избербашский		баше)
молочный завод»		
Договор № 1 от	Анализ нормативно-правовых докумен-	Абдулаева И.А.
24.10.2019 г.	тов федерального, регионального, муни-	(филиал ДГУ в г. Кизля-
ИП Овчаров А.В.	ципального и институционального уров-	pe)
	ня по проблеме совершенствования си-	
	стемы управления кадровым потенциа-	
	лом образовательных учреждений. Про-	
	ведение научного семинара для воспита-	
	телей, учителей школ, преподавателей	
	ССУЗов «Нормативно-правовое обеспе-	
	чение развития системы образования:	
	приоритеты образовательной политики».	
Договор № 1	Разработка и изготовление рекламной	Алиев О.М.
от 02.09.2019 г.	продукции	(филиал ДГУ в
ООО «Проминтех»		г. Хасавюрте)
Договор № 2 от	Бизнес-план проекта конструкции бу-	Алиев О.М.
01.08.2019 г.	рильной колонны для борьбы с искривле-	(филиал ДГУ в
ООО «Проминтех»	нием вертикальных скважин на нефтега-	\ <u>+</u>
1	зовых месторождениях со сложными гор-	± /
	но-геологическими условиями	
Договор № 3 от	Изготовление рекламной продукции	Магомедов М.А.
16.11.2019 г.	P	(филиал ДГУ в
ИП Магомедова Б.А.		г. Хасавюрте)
Договор № 4 от	Составление бизнес-плана	Магомедов М.А.
16.11.2019 г.	Coorabionne ononee nijana	(филиал ДГУ в
ИП Куватова А.М.		г. Хасавюрте)
Договор № 5	Перепана рекламно информационного ма	<b>-</b> /
договор № 2	Передача рекламно-информационного ма-	тугат омедов туг.A.

от 16.11.2019 г.	териала	(филиал ДГУ в
ИП Зетаева А.А.	-	г. Хасавюрте)
Договор № 6	Составление бизнес-плана	Магомедов М.А.
от 16.11.2019 г.		(филиал ДГУ в
ИП Зетаева А.А.		г. Хасавюрте)
Договор № 1 от	Курсы переподготовки по специальности	Разаков Р.М.
05.09.2019 г.	«оператор ЭВМ»	(филиал ДГУ в
Академия – Каспий	1 1	г. Хасавюрте)
Проекты по разра-	Консалтинг инновационной деятельности:	Институт дополнитель-
ботке и реализации	ЮИ, ЭФ, ФУ, ФИиИТ, СоцФ, ФилФ,	ного образования
программ ДО	ИЭиУР, ФПиФ, ФизФ, ФМиКН, ХФ,	1
	ФФКиС, БФ, ИФ, ФК	
	Филиалы ДГУ в г. Хасавюрте, Кизляре,	
	Дербенте, Избербаше	
	Факультет лингвистики и коммуникацион-	ЭФ (кафедра ИЯ),
	ного менеджмента (Султанов К.Г.)	ФИЯ (каф. АЯ, каф. АФ, каф. ВИЯ),
		Факультет востоковеде-
		ния (каф. АрЯ, каф. во-
		стоковедения),
		ФМО (каф. РЯ как ино-
		странного)
Проекты по разра-	Консалтинг инновационной деятельно-	Абдусаламов Х.А.
ботке и реализации	сти в системе общего образования	
программ ДО		
Проекты по разра-	Консалтинг инновационной деятельно-	Загиров Н.Ш.
ботке и реализации	сти в системе повышения квалификации	
программ ДО		
Гранты на мобиль-	Внутриуниверситетское софинансирова-	
НОСТЬ	ние программ мобильности	
Договоры по НИР в	Организация научно-исследовательской	
системе подготовки	работы в системе подготовки научно-	
НПК	педагогических кадров	
_	Проекты по приоритетному направлен	
	курентоспособности российской системы	высшего образования»
Договора с миграци-	Центр тестирования	
онной службой		

# Количество статей, опубликованных в журналах, входящих в Перечень ВАК, международные базы данных Scopus и WoS

No		Количество статей				
п/п	Факультеты, институты, филиалы	В журналах ВАК	В журналах Scopus и WoS (в т. ч. на плат- форме WoS)			
1	Физический	26	66			
2	Биологический	31	44			
3	Институт экологии и УР	13	28			
4	Химический	30	23			
5	Математики и компьютерных наук	24	13			
6	Экономический	149	11			
7	Психологии и философии	53	11			
8	Управления	112	11			
9	Филологический	101	10			
10	Исторический	29	5			
	Иностранных языков	27	4			
12	Юридический институт	314	2			
13	Информатики и ИТ	25	2			
14	Востоковедения	22	1			
15	Социальный	38	0			
16	Международного образования	1				
	Культуры	1				
18	Физической культуры и спорта					
19	Межфакультетские кафедры	22				
20	Филиалы	54	1			
	Филиал ДГУ в г. Хасавюрте	5				
	Филиал ДГУ в г. Дербенте	21				
	Филиал ДГУ в г. Избербаше	13				
	Филиал ДГУ в г. Кизляре	15	1			
	Всего	1072	232			

# Монографии, учебники и учебные пособия с ISBN, опубликованные в 2019 году

п/п	Факультеты, институты, филиалы	Количество монографий, учебников и учебных по- собий с ISBN
1	Юридический институт	8
2	Филологический	14
3	Физический	11
4	Иностранных языков	3
5	Институт экологии и устойчивого развития	3
6	Психологии и философии	8
7	Управления	4
8	Экономический	9
9	Химический	3
10	Математики и компьютерных наук	0
11	Социальный	5
12	Биологический	4
13	Информатики и информационных технологий	3
14	Востоковедения	11
15	Физической культуры и спорта	0
16	Исторический	4
17	Культуры	1
18	Факультет международного образования	1
19	Межфакультетские кафедры	9
20	Филиалы:	9
	Филиал ДГУ в г. Дербенте	9
	Филиал ДГУ в г. Избербаше	0
	Филиал ДГУ в г. Хасавюрте	0
	Филиал ДГУ в г. Кизляре	0
	Всего	110

# Количество заявок, поданных в 2019 г. на различные конкурсы, программы, гранты

	_	Количество заявок						
No	Факультеты,	ФЦП,	РФФИ	Президента РФ,	НИР студе	нтов и		
п/п	институты	междуна-	,	Главы РД,	аспиран	ТОВ		
		родные	РΗФ	другие конкурсы	Работы	УМ-		
					студентов и	НИК		
					аспирантов			
1	Экономический	1	3	3	11	7		
2	Управления	0	4	7	8	2		
3	Исторический	0	1	1	3			
4	Юридический ин-	0	2	3	5			
	ститут							
5	Филологический	0	4	6	9			
6	Иностранных язы-	5	2	2	12			
	КОВ							
7	Психологии и фило-	0	12	4	6			
	софии							
8	Социальный	0	2	1	12			
9	Востоковедения	1	1	2	4			
10	Биологический	0	4	4	4	5		
11	Институт экологии	1	3	5	6			
	и УР							
13	Физический	2	10	8	15	4		
14	Информатики и ИТ	4		2	21	12		
15	Математики и ком-	0	3	3	14	2		
	пьютерных наук							
16	Химический	2	5	5	5	5		
17	Культуры	0	1	1				
	Физической культу-							
	ры и спорта							
19	Международного							
	образования							
20	Межфакультетские							
	кафедры							
	Филиалы ДГУ			13	3			
18	Научная библиотека		2	3				
	Итого	16	59	73	138	37		
	ВСЕГО			320				

# ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ результативности научной работы кафедр, факультетов и филиалов ДГУ в 2019 году

		Количество опубликованных статей		Количество защи- щенных диссерта- ций		
Факультеты / кафедры	Декан / зав. кафедрами	В журна- лах из пе- речня ВАК	В журналах, вхо- дящих в базы дан- ных Scopus и WoS (в т. ч. и на плат- формеWoS)	докт.	канд.	Финансирование (руб.)
Факультет математики и компью- терных наук	Якубов А.З.	24	13		1	2 534 600
Каф. дифференциальных уравнений и функционального анализа	Сиражудинов М.М.	1	2			67 000
Каф. математического анализа	Рамазанов АР.К.	10	2		1	-
Каф. прикладной математики	Кадиев Р.И.	10	8			-
Каф. дискретной математики и информатики	Магомедов А.М.	3	1			2 467 600
Физический факультет	Курбанисмаилов В.С.	26	66			21 420 107
Каф. физики конденсированного состояния и наносистем	Рабаданов М.X.	6	15			10 160 400
Каф. физической электроники	Омаров О.А.	11	24			7 600 000
Каф. инженерной физики	Садыков С.А.	9	8			3 499 707
Каф. общей и теоретической физики	Муртазаев А.К.		19			160 000
Биологический факультет	Халилов Р.А.	31	44		1	392 000
Каф. зоологии и физиологии	Мазанаева Л.Ф.	16	14			-
Каф. ботаники	Магомедова М.А.	4				50 000
Каф. физиологии растений и теории эволюции	Алиева З.М.	1	1		1	67 000

Каф. ихтиологии	Рабазанов Н.И.	3	16			_
Каф. биохимии и биофизики	Халилов Р.А.	4	7			110 000
Каф. почвоведения	Асадулаев 3.М.	3	6			165 000
Институт экологии и устойчивого развития	Гаджиев А.А.	13	28	1		6 056 945,64
Каф. экологии	Магомедов М-Р.Д.	6	9			1 833 125
Каф. биологии и биоразнообразия	Гасангаджиева А.Г.	-	17	1		4 088 820,64
Каф. рекреационной географии и устойчивого развития	Далгатов И.Г.	7	2			135 000
Химический факультет	Бабуев М.А.	30	23		3	4 426 762
Каф. аналитической и фармацевтиче- ской химии	Рамазанов А.Ш.	7	3		1	735 200
Каф. экологической химии и техноло- гии	Исаев А.Б.	4	3			1 691 562
Каф. физической и органической химии	Абдулагатов И.М.	12	15		1	1 800 000
Каф. общей и неорганической химии	Магомедбеков У.Г.	7	2		1	200 000
Факультет информатики и информа- ционных технологий	Исмиханов З.Н.	25	2			2 376 704
Каф. прикладной информатики и математических методов в управлении	Камилов МК.Б.	6				90 895
Каф. информационных технологий и моделирования экономических процессов	Адамадзиев К.Р.	14				600 000
Каф. информатики и информационных технологий	Ахмедов С.А.	5	2			1 685 809
Исторический факультет	Булатов Б.Б.	29	5			1 350 000
Каф. всеобщей истории	Зульпукарова Э.Г.	5	-			200 000
Каф. истории Дагестана	Омаров А.И.	3	3			100 000
Каф. истории России	Гасанов М.М.	16	1			590 000
Каф. отечественной истории	Далгатов А.Г.	5	1			460 000

Факультет востоковедения	Гасанов М.А.	22	1		500 000
Каф. востоковедения	Магомедов А.Р.	8	1		120 000
Каф. арабского языка	Омаров А.А.	14			380 000
Юридический институт	Магомедов Ш.Б.	314	2	3	2 991 074
Каф. теории государства и права	Муртазалиев А.М.	34			220 000
Каф. истории государства и права	Рамазанов А.Х.	28	2	1	-
Каф. конституционного и международного права	Пирбудагова Д.Ш.	41			2 131 634
Каф. гражданского права	Омарова У.А.	49			180 000
Каф. уголовного процесса и криминалистики	Рамазанов Т.Б.	56			40 000
Каф. уголовного права и криминологии	Акутаев Р.М.	16		2	45 000
Каф. гражданского процесса	Кадимова М.Ш.	28			-
Каф. административного, финансового и таможенного права	Арсланбекова А.З.	44			-
Каф. информационного права и информатики	Абдусаламов Р.А.	18			374 440
Филологический факультет	Мазанаев Ш.А.	101	10	4	2 199 500
Каф. русской литературы	Мазанаев Ш.А.	14	2		250 000
Каф. русского языка	Самедов Д.С.	25	4		880 000
Каф. методики преподавания русского языка и литературы	Джамалов К.Э.	10	-		45 000
Каф. печатных СМИ	Магомедов Г.А.	6			319 500
Каф. электронных СМИ	Алипулатов И.С.	7			-
Каф. дагестанских языков	Багомедов М.Р.	8	-	2	60 000
Каф. теоретической и прикладной лингвистики	Гаджиахмедов Н.Э.	22	4	2	350 000
Каф. литератур народов Дагестана	Султанмура- дов А.М.	9			295 000
Факультет иностранных языков	Ашурбекова Т.И.	27	4		2 017 354

Каф. английской филологии	Кадачиева Х.М.	5	3	1 090 749
Каф. английского языка	Тетакаева Л.М.	10	1	400 000
Каф. немецкого языка	Щеликова Н.А.	3		235 305
Каф. французского языка	Абакаров И.М.	2		51 300
Каф. второго иностранного языка	Кураева М.Н.	7		240 000
Факультет управления	Магомедбеков Г.У.	112	11	2 970 100
Каф. менеджмента	Магомедбеков Г.У.	21	1	707 000
Каф. государственного и муниципального управления	Айгумов А.Д.	26		345 000
Каф. бизнес-информатики и высшей математики	Омарова Н.О.	8	8	1383 100
Каф. коммерции и маркетинга	Умавов Ю.Д.	11		59 000
Каф. экономики труда и управления персоналом	Магомедов М.М.	34	2	332 000
Каф. математического моделирования, эконометрики и статистики	Джаватов Д.К.	12		144 000
okonomerpikii ii etarneriikii				
•	W W 5	4.40		7.407.004
Экономический факультет	Исаев М.Г.	149	11	5 127 004
•	Магомедова М.М.	6	4	303 200
Экономический факультет Каф. мировой и региональной экономи- ки Каф. аудита и экономического анализа	Магомедова М.М. Гаджиев Н.Г.	6 58		303 200 2 899 804
Экономический факультет Каф. мировой и региональной экономи- ки Каф. аудита и экономического анализа Каф. бухгалтерского учета	Магомедова М.М. Гаджиев Н.Г. Шахбанов Р.Б.	6 58 17	4 4	303 200 2 899 804 400 000
Экономический факультет Каф. мировой и региональной экономи- ки Каф. аудита и экономического анализа Каф. бухгалтерского учета Каф. финансов и кредита	Магомедова М.М. Гаджиев Н.Г. Шахбанов Р.Б. Алиев Б.Х.	6 58 17 54	4	303 200 2 899 804 400 000 200 000
Экономический факультет Каф. мировой и региональной экономики Каф. аудита и экономического анализа Каф. бухгалтерского учета Каф. финансов и кредита Каф. политэкономии	Магомедова М.М. Гаджиев Н.Г. Шахбанов Р.Б.	6 58 17	4 4	303 200 2 899 804 400 000
Экономический факультет Каф. мировой и региональной экономики Каф. аудита и экономического анализа Каф. бухгалтерского учета Каф. финансов и кредита Каф. политэкономии Каф. иностранных языков экономиче-	Магомедова М.М. Гаджиев Н.Г. Шахбанов Р.Б. Алиев Б.Х.	6 58 17 54	4	303 200 2 899 804 400 000 200 000
Экономический факультет Каф. мировой и региональной экономики Каф. аудита и экономического анализа Каф. бухгалтерского учета Каф. финансов и кредита Каф. политэкономии	Магомедова М.М. Гаджиев Н.Г. Шахбанов Р.Б. Алиев Б.Х. Аскеров Н.С.	6 58 17 54 8	4	303 200 2 899 804 400 000 200 000 424 000
Экономический факультет Каф. мировой и региональной экономики Каф. аудита и экономического анализа Каф. бухгалтерского учета Каф. финансов и кредита Каф. политэкономии Каф. иностранных языков экономического факультета	Магомедова М.М.  Гаджиев Н.Г.  Шахбанов Р.Б.  Алиев Б.Х.  Аскеров Н.С.  Гусейханова З.С.	6 58 17 54 8 6	4	303 200 2 899 804 400 000 200 000 424 000 900 000
Экономический факультет Каф. мировой и региональной экономики Каф. аудита и экономического анализа Каф. бухгалтерского учета Каф. финансов и кредита Каф. политэкономии Каф. иностранных языков экономического факультета  Социальный факультет	Магомедова М.М.  Гаджиев Н.Г.  Шахбанов Р.Б.  Алиев Б.Х.  Аскеров Н.С.  Гусейханова З.С.  Айгубов С.З.	6 58 17 54 8 6	4	303 200 2 899 804 400 000 200 000 424 000 900 000 1 115 000
Экономический факультет Каф. мировой и региональной экономики Каф. аудита и экономического анализа Каф. бухгалтерского учета Каф. финансов и кредита Каф. политэкономии Каф. иностранных языков экономического факультета	Магомедова М.М.  Гаджиев Н.Г.  Шахбанов Р.Б.  Алиев Б.Х.  Аскеров Н.С.  Гусейханова З.С.	6 58 17 54 8 6	4	303 200 2 899 804 400 000 200 000 424 000 900 000
Экономический факультет Каф. мировой и региональной экономики Каф. аудита и экономического анализа Каф. бухгалтерского учета Каф. финансов и кредита Каф. политэкономии Каф. иностранных языков экономического факультета  Социальный факультет Каф. общей и социальный педагогики Каф. теории и истории социальной ра-	Магомедова М.М.  Гаджиев Н.Г.  Шахбанов Р.Б.  Алиев Б.Х.  Аскеров Н.С.  Гусейханова З.С.  Айгубов С.З.  Алиева Б.Ш.  Магомедсултанов	6 58 17 54 8 6	4	303 200 2 899 804 400 000 200 000 424 000 900 000

технологий					
Факультет психологии и философии	Яхьяев М.Я.	53	11	1	1 311 000
Каф. философии и социально- политических наук	Яхьяев М.Я.	20	2	1	800 000
Каф. теории и истории религии и культуры	Авшалумова Л.Х.	1			200 000
Каф. психологии развития и профессиональной деятельности	Акбиева З.С.	8	3		110 000
Каф. общей и социальной психологии	Казиева Н.Н.	14	2		201 000
Каф. онтологии и теории познания	Билалов М.И.	10	4		-
Факультет культуры	Суркова Е.А.	1			72 500
Каф. библиотековедения и библиографии	Лошаковская З.К.				72 500
Каф. актерского мастерства и музыкального искусства	Акаутдинов И.М.	1			
Факультет международного образования	Таджибова Р.Р.	1			430 000
Каф. русского языка как иностранного	Гаджимирзоева О.С.				180 000
Каф. общеобразовательных дисциплин	Абдусаламов Х.А.	1			250 000
Факультет физической культуры и спорта	Рамазанов А.Ш.				735 000
Каф. спортивных дисциплин	Рустамов А.Ш.				735 000
Каф. физвоспитания	Рамазанов А.Ш.				-
Межфакультетские кафедры		22			44 000
Каф. иностранных языков для гумани- тарных факультетов	Байрамова Ж.А.	10			-
Каф. иностранных языков для есте- ственнонаучных факультетов	Рабаданова С.М.	12			44 000

Каф. безопасности жизнедеятельности	Гусейнова С.А.	-			-
Филиалы		54	1		8 994 553
Хасавюрт	Касумов Р.М.	5			2 613 165
Каф. юридических дисциплин	Касумов Р.М.	1			1393 165
Каф. экономических дисциплин	Магомедов М-3.А.	4			302 000
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	Разаков Р.М.				918 000
Избербаш	Алиев Ш.И.	13			2 259 653
Каф. экономическо-правовых и общеобразовательных дисциплин	Сулейманова А.М.	13			2 259 653
Дербент	Абдулкеримов И.З.	21			2 480 489
Каф. юридических и гуманитарных	Гашимов Р.Р.	18			300 000
дисциплин	ташимовт.т.	10			300 000
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин	Ибрагимова О.М.	3			2 180 489
Кизляр	Баккунов М.Г.	15	1		1 641 246
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	Шарбузова Х.З.	3			794 623
Каф. экономико-правовых и образова- тельных дисциплин	Абдуллаева И.А.	12	1		846 623
	Общеуни	верситетски	е проекты		
«Всероссийский центр инжиниринга					
детских обучающих технологических					33 873 405,98
платформ на базе свободного про-					23 073 103,70
граммного и аппаратного обеспечения»					
Объём привлеченных средств для софи-					
нансирования Федерального проекта					5 342 617,8
«Новые возможности для каждого»					
национального проекта «Образование»					

Итого:	1072	232	2	12	161 864 242,34
сти в системе повышения квалификации					367 000
Консалтинг инновационной деятельно-					587 000
зования»					
сти российской системы высшего обра-					15 5 11 70 7
нию «Повышение конкурентоспособно-					15 341 964
Проекты по приоритетному направле-					
вание программ мобильности					3 7 10 303,72
Внутриуниверситетское софинансиро-					3 746 505,92
педагогических кадров					
работы в системе подготовки научно-					3 406 545
Организация научно-исследовательской					
году					
вания и среди физических лиц в 2019					
тельных организаций высшего образо-					17 502 000
лодежных проектов среди образова-					
Проекты Всероссийских конкурсов мо-					
завод»					
ного партнера ООО «Ботлихский радио-					12 000 000
платформы"» со стороны индустриаль-					15 000 000
Внебюджетное софинансирование ООО «Инжиниринговый центр "Цифровые					

# Результативность НИР в расчете на 1 ППС

Факультеты/кафедры	Кол-во штатн. ППС	Финанси- рование (тыс. руб.)	Финансирование на 1 ППС (тыс. руб.)
Юридический институт	86,85	2991,1	34,44
Каф. теории государства и права	11,75	220,1	18,73
Каф. истории государства и права	9	-	-
Каф. конституционного и международного права	12,75	2131,6	167,18
Каф. гражданского права	16	180,0	11,25
Каф. уголовного процесса и криминалистики	10,5	40,0	3,81
Каф. уголовного права и криминологии	9,25	45,0	4,86
Каф. гражданского процесса	6,35	-	-
Каф. административного, финансового и таможенного права	6	-	-
Каф. информационного права и информатики	5,25	374,4	71,31
W	10.0	1050.0	<b>∠™</b> 0.4
Исторический факультет	19,9	1350,0	67,84
Каф. истории России	7,6	590,0	77,63
Каф. всеобщей истории	5,15	200,0	38,83
Каф. истории Дагестана	3,9	100,0	25,64
Каф. отечественной истории	3,25	460,0	141,54
Филологический факультет	49,05	2199,5	44,84
Каф. русской литературы	10,5	250,0	23,81
Каф. русского языка	6,75	880,0	130,37
Каф. методики преподавания русского языка и литера-	5,15	45,0	8,74
туры Каф. печатных СМИ	4	319,5	79,88
Каф. электронных СМИ	3,5	-	-
Каф. дагестанских языков	7,25	60,0	8,28
Каф. теоретической и прикладной лингвистики	6	350,0	58,33
Каф. литератур народов Дагестана	5,9	295,0	50,0
Факультет иностранных языков	35,55	2017,4	56,75
Каф. английской филологии	10	1090,8	109,08
Каф. английского языка	9	400,0	44,44
Каф. немецкого языка	4	235,3	58,83
Каф. французского языка	5,25	51,3	9,77
Каф. второго иностранного языка	7,3	240,0	32,88
Факультет управления	48,95	2970,1	60,68
Каф. менеджмента	11,5	707,0	61,48
Каф. государственного и муниципального управления	14,4	345,0	23,96
Каф.бизнес-информатики и высшей математики	6,15	1383,1	224,89
Каф. коммерции и маркетинга	5,35	59,0	11,03
Каф. экономики труда и управления персоналом	7,9	332,0	42,0

Каф. математического моделирования, эконометрики и	3,65	144,0	39,5
статистики			
Экономический факультет	61,75	5127,0	83,03
Каф. мировой и региональной экономики	6,6	303,2	45,94
Каф. аудита и экономического анализа	11,35	2899,8	255,5
Каф. бухгалтерского учета	10,1	400,0	39,6
Каф. финансов и кредита	17,8	200,0	11,2
Каф. политэкономии	7,65	424,0	55,42
Каф. иностранных языков	8,25	900,0	109,09
Факультет информатики и информационных	23,15	2376,7	102,67
технологий			
Каф. прикладной информатики и математических методов в управлении	5,25	90,9	17,31
Каф. информационных технологий и моделирования экономических процессов	7,75	600,0	77,42
Каф. информатики и информационных технологий	10,15	1685,8	166,09
каф. информатики и информационных технологии	10,13	1005,0	100,09
Социальный факультет	21,5	1115,0	51,86
Каф. общей и социальной педагогики	9	115,0	12,78
Каф. теории и истории социальной работы	4,5	-	-
Каф. социальной медицины	3,25	_	_
Каф. социальных и информационных технологий	4,75	1000,0	210,53
каф. социальных и информационных технологии	7,73	1000,0	210,33
Факультет востоковедения	10,65	500,0	46,95
Каф. востоковедения	6,65	120,0	18,05
Каф. арабского языка	4	380,0	95,0
каф. араоского языка	т	300,0	75,0
Факультет психологии и философии	32	1311,0	40,97
Каф. философии и социально-политических наук	7,05	800,0	113,48
Каф. теории и истории религии и культуры	4,75	200,0	42,11
Каф. психологии развития и профессиональной дея-	7,75	110,0	14,19
тельности	7,75	110,0	1 1,12
Каф. общей и социальной психологии	7,75	201,0	25,94
Каф. онтологии и теории познания	4,7	-	-
	1,1		
Факультет культуры	11,25	72,5	6,44
Каф. библиотековедения и библиографии	4,75	72,5	15,26
Каф. актерского мастерства и музыкального искусства	6,5	-	-
	5,5		
Физический факультет	33,4	21420,1	641,32
Каф. физики конденсированного состояния и наносистем	4,15	10 160,4	2 448,29
Каф. физической электроники	7,5	7 600,0	1 013,33
Каф. инженерной физики	11,75	3499,7	297,85
Каф. общей и теоретической физики	10	160,0	16,0
	10	100,0	10,0
Факультет математики и компьютерных наук	30,5	2534,6	83,10
Каф. дифференциальных уравнений и функционально-	7,75	67,0	8,65

го анализа			
Каф. математического анализа	7,75	_	_
Каф. прикладной математики	7	_	_
Каф. дискретной математики и информатики	8	2467,6	308,45
		,	,
Институт экологии и устойчивого развития	22,3	6056,9	271,61
Каф. экологии	6	1833,1	305,52
Каф. биологии и биоразнообразия	8,65	4088,8	472,69
Каф. рекреационной географии и устойчивого разви-	7,65	135,0	17,65
пия пия			
Биологический факультет	29,4	392,0	13,33
Каф. зоологии и физиологии	7	-	-
Каф. ботаники	4	50,0	12,5
Каф. физиологии растений и теории эволюции	3,75	67,0	17,87
Каф. ихтиологии	5	-	-
Каф. биохимии и биофизики	5,75	110,0	19,13
Каф. почвоведения	3,9	165,0	42,31
Химический факультет	25,5	4426,7	173,6
Каф. аналитической и фармацевтической химии	8,5	735,2	86,49
Каф. экологической химии и технологии	4,5	1691,6	375,89
Каф. физической и органической химии	7	1800,0	257,14
Каф. общей и неорганической химии	5,5	200,0	36,36
*	455	420.0	25.54
Факультет международного образования	15,5	430,0	27,74
Каф. русского языка как иностранного	10,75	180,0	16,74
Каф. общеобразовательных дисциплин	4,75	250,0	52,63
Факультет физической культуры и спорта	15,5	735,0	47,42
Каф. спортивных дисциплин	4,75	735,0	154,74
Каф. физвоспитания	10,75	-	-
	·		
Межфакультетские кафедры	24	44,0	1,83
Каф. иностранных языков для гуманитарных факуль-	10	-	-
тетов			
Каф. иностранных языков для естественнонаучных	10,5	44,0	4,19
факультетов			
Каф. безопасности жизнедеятельности	3,5	-	-
Филиоли	70,15	2004 6	128,2
<b>Филиалы</b> Хасавюрт	35,3	<b>8994,6</b> 2613,2	74
<u>Ласавюрт</u> Избербаш	8	2013,2	282,46
Дербент	15,8	2480,5	156,99
дероент Кизляр	11,05	1641,2	130,99
•			140,34
Общеуниверситетские програм Объём привлеченных средств для софинансирования	шиы шр	5 342,6	
Федерального проекта «Новые возможности для каж-		5 572,0	
дого» национального проекта «Образование»			
Act on magneticalistics of pooking (Copusobulities)			

с учетом филиалов			
Итого по университету в целом	666,85	161 864,2	242,73
Итого по головному вузу	596,7	152887,6	256,22
повышения квалификации			
Консалтинг инновационной деятельности в системе		587,0	
образования»			
конкурентоспособности российской системы высшего			
Проекты по приоритетному направлению «Повышение		15 341,9	
стеме подготовки научно-педагогических кадров			
Организация научно-исследовательской работы в си-		3 746,5	
мобильности			
Внутриуниверситетское софинансирование программ		3 406,5	
образования и среди физических лиц в 2019 году			
ектов среди образовательных организаций высшего			
Проекты Всероссийских конкурсов молодежных про-		17 502,0	
вод»			
дустриального партнера ООО «Ботлихский радиоза-			
говый центр "Цифровые платформы"» со стороны ин-			
Внебюджетное софинансирование ООО «Инжинирин-		15 000,0	
программного и аппаратного обеспечения»			
щих технологических платформ на базе свободного			
«Всероссийский центр инжиниринга детских обучаю-		33 873,4	

# Финансирование НИР структурных подразделений в 2019 году в расчете на 1 НПР

№ п/п	Факультеты/кафедры/филиалы	Финансирова- ние на 1 НПР
	J. J. H.	(тыс. руб.)
1.	Физический факультет	641,32
2.	Институт экологии и устойчивого развития	271,61
3.	Химический факультет	173,6
4.	Факультет информатики и информационных технологий	102,67
5.	Факультет математики и компьютерных наук	83,10
6.	Экономический факультет	83,03
7.	Исторический факультет	67,84
8.	Факультет управления	60,68
9.	Факультет иностранных языков	56,75
10.	Социальный факультет	51,86
11.	Факультет физической культуры и спорта	47,42
12.	Факультет востоковедения	46,95
13.	Филологический факультет	44,84
14.	Факультет психологии и философии	40,97
15.	Юридический институт	34,44
16.	Факультет международного образования	27,74
17.	Биологический факультет	13,33
18.	Факультет культуры	6,44
19.	Межфакультетские кафедры	1,83
	Филиалы	128,2

1.	Избербаш	282,46
2	Дербент	156,99
3	Кизляр	148,52
4.	Хасавюрт	74

### Рейтинговые показатели факультетов, кафедр и филиалов по итогам НИР за 2019 г.

Факультеты естественнонаучного профиля	Баллы	Место
Физический	800,1	1
Институт экологии и устойчивого развития	519,2	2
Химический	396,8	3
Биологический	337,8	
Математики и компьютерных наук	329,5	
Информатики и информационных технологий	238,3	
Факультеты гуманитарного профиля		
Экономический	514,1	1
Управления	431,6	2
Филологический	425	3
Юридический институт	425	
Психологии и философии	425	
Иностранных языков	374,73	
Исторический	312,4	
Востоковедения	302	
Социальный	269,5	
Культуры	161,4	
Международного образования	129	
Физической культуры и спорта	71	

## Рейтинговые показатели кафедр за 2019 г.

Кафедры естественнонаучного профиля	Баллы	Место
Физики конденсированного состояния и наносистем	1193,7	1
Физической электроники	995,2	2
Экологии	785,3	3
Физической и органической химии	783,5	
Инженерной физики	623	
Зоологии и физиологии	559,3	
Биологии и биоразнообразия	517,3	
Ихтиологии	487,3	
Дискретной математики и информатики	463,8	
Биохимии и биофизики	391,13	
Общей и теоретической физики	388,6	
Экологической химии и технологии	356	
Прикладной математики	347,1	
Информационных технологий и моделирования экономиче-	286,45	
ских процессов		
Аналитической и фармацевтической химии	278,6	_
Дифференциальных уравнений и функционального анализа	270,8	

Рекреационной географии и устойчивого развития	255,1	
Почвоведения	243,8	
Информатики и информационных технологий	259,5	
Математического анализа		
	236,1	
Ботаники	187,5	
Неорганической химии	169	
Прикладной информатики и математических методов в	169	
управлении	150	
Физиологии растений и теории эволюции	158	
Кафедры гуманитарного профиля	Баллы	Место
Философии и социально-политических наук	667	
Аудита и экономического анализа	667	1
Финансов и кредита	639,2	2
Русского языка	620	3
Английской филологии	612	
Конституционного и международного права	612	
Политэкономии	581	
Менеджмента	557,3	
Русской литературы	529	
Бизнес-информатики и высшей математики	521	
Бухучета	517,2	
Экономики труда и управления персоналом	496	
Мировой и региональной экономики	495,2	
Теоретической и прикладной лингвистики	494,8	
Истории государства и права	450	
Гражданского права	446,8	
Математического моделирования, эконометрики и стати-	438	
стики	730	
Теории государства и права	428,4	
Коммерции и маркетинга	428	
Общей и социальной педагогики	407,1	
Онтологии и теории познания	407	
Уголовного права и криминологии	402,2	
Дагестанских языков	393	
Английского языка	392	
Теории и истории религии и культуры	390,4	
Уголовного процесса и криминалистики	386,8	
Литератур народов Дагестана	384,3	
Административного, финансового и таможенного права	382	
Социальных и информационных технологий	376,7	
Информационного права и информатики	365,8	
Истории России	356,2	
Отечественной истории	356	
Всеобщей истории	351,2	
Гражданского процесса	351,2	
Немецкого языка	344,75	
Психологии развития и профессиональной деятельности	330,3	
Общей и социальной психологии	330,3	
Оощеи и социальной психологии	330,3	

Методики преподавания русского языка и литературы	311,7	
Востоковедения	302,7	
Арабского языка	301,3	
Второго иностранного языка	284,6	
Французского языка	240,3	
Библиотековедения и библиографии	207,8	
Истории Дагестана	186	
Социальной медицины	185,2	
Иностранных языков экономического факультета	185	
Государственного и муниципального управления	149,3	
Русского языка как иностранного	137,7	
Иностранных языков для гуманитарных факультетов	128,3	
Безопасности жизнедеятельности	125	
Иностранных языков для естественнонаучных факультетов	125	
Общеобразовательных дисциплин	120,2	
Теории и истории социальной работы	109,2	
Кафедры творческого профиля	Баллы	
Печатных СМИ	389,3	
Электронных СМИ	277,9	
Актерского мастерства и музыкальных искусств	115	
Спортивных дисциплин	90	
Физвоспитания	52	

# Рейтинговые показатели филиалов ДГУ за 2019 год

Филиалы	Баллы	Место
Дербентский	415	1
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин	460	
Каф. юридических и гуманитарных дисциплин	369,3	
Избербашский	386,4	2
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин	386,4	
Хасавюртовский	352	3
Каф. экономических дисциплин	303,2	
Каф. юридических дисциплин	388,2	
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	366,5	
Кизлярский	348,8	4
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	328,3	
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин	369,3	
Среди кафедр филиалов ДГУ		
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин филиала ДГУ в г. Дербенте	460	1
Каф. юридических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте	388,2	2
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин филиала ДГУ в г. Избербаше	386,4	3