

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Итоги научно-исследовательской
и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный университет»
в 2021 году**

**К заседанию ученого совета университета
от 27 января 2022 года**

**Махачкала
2022**

Итоги научно-исследовательской и инновационной деятельности Дагестанского государственного университета в 2021 году

Указом Президента Российской Федерации 2021 год был объявлен Годом науки и технологий. В 2021 году работа коллектива университета в области научно-исследовательской и инновационной деятельности была ориентирована на развитие научных исследований по приоритетам Стратегии научно-технологического развития России, реализацию мероприятий по развитию научного потенциала университета, в том числе выполнение фундаментальных и прикладных исследований в интересах социально-экономического развития региона.

В истекшем году развитие научно-инновационной деятельности университета осуществлялось при активном межрегиональном взаимодействии с ведущими вузами страны: ДГУ стал участником Консорциума образовательных организаций по подготовке кадров для цифровой экономики на базе «Университет Иннополис», Консорциума «Цифровые университеты», Консорциума вузов Северного Кавказа «Человеческий капитал и новая экономика для полиэтничных регионов».

По решению НТС была оптимизирована рейтинговая система оценки результативности научно-инновационной деятельности, в основе которой лежат единые показатели и критерии Минобрнауки России, утвержденные для научных организаций РАН и ведущих вузов, что позволило выделить приоритеты научно-инновационной деятельности и нацелить на их реализацию коллектив университета.

В 2021 году университет продолжил реализацию комплексной Программы по созданию и развитию Всероссийского инжинирингового центра «Цифровые платформы» Программы «Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения в рамках развития Федеральной инновационной площадки», комплексной программы «Цифровое развитие ДГУ на период 2020–2021 годы» в рамках федеральной Программы финансовой и методической поддержки цифровизации образовательных организаций высшего образования «Цифровая образовательная среда». Кроме того, университет в 2021 году стал участником реализации отдельных мероприятий национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации». В рамках перечисленных проектов в 2021 году были открыты новая лаборатория «Цифровое проектирование технологических процессов и изделий» и «Испытательная лаборатория» для комплексного тестирования изделий, полученных с использованием аддитивных технологий цифровой печати. Кроме того, ожидается поставка оборудования еще для двух лабораторий: «Цифровые двойники промышленных манипуляторов» и «Лаборатория симуляторов «BigData».

Было установлено результативное взаимодействие с Агентством стратегических инициатив по продвижению новых проектов, платформой Национальной технологической инициативы НТИ, Университетом 20.35.

В целом 2021 году на базе университета выполнены 97 финансируемых научных проектов с общим объемом финансирования 162 650 446,84. Ученые университета участвовали в выполнении следующих федеральных и региональных программ:

– 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 образования и науки Российской Федерации;

– Программа финансовой и методической поддержки цифровизации образовательных организаций высшего образования «Цифровая образовательная среда»;

– 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-02-4/02пр);

- Государственное задание Министерства образования и науки РФ;

- гранты Российского фонда фундаментальных исследований;
- грант Президента РФ для молодых ученых – докторов наук;
- грант Президента РФ лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, поступившим на обучение в образовательные и научные организации;
- 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 физических лиц в 2021 году;
- гранты молодежных проектов СКФО среди физических лиц в Республике Дагестан;
- гранты международного молодежного форума «Каспий-2021»;
- грант молодежного форума Южного федерального округа «Ростов»;
- грант Всероссийского конкурса «Цифровой прорыв»;
- грант Всероссийского конкурса хакатона Digital Challenge;
- гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных;
- международные гранты;
- гранты фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (программы «УМНИК», «УМНИК – Цифровой прорыв», «УМНИК – Цифровой прорыв 2.0»);
- хозяйственные работы;
- инициативные научные исследования и другие.

В 2021 год учеными университета было подготовлено и подано 150 заявок с научными проектами для выполнения НИР.

По результатам выполненных исследований в 2021 году сотрудниками университета издано 68 монографий, 74 учебника и учебных пособия с ISBN, опубликовано 1357 статей в журналах из Перечня ВАК и 290 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS.

На базе университета в 2021 году были организованы и проведены 15 международных, 32 всероссийские, 83 региональные, республиканские и межвузовские научные конференции и круглые столы.

На базе университета прошел ряд международных и всероссийских научных конференций, таких, как: Международная научно-практическая конференция «Электронный век науки»; Всероссийская конференция «Пути повышения финансовой стабильности регионов Северного Кавказа»; Всероссийская конференция «Теоретические и практические аспекты действия естественной и искусственной гипотермии на организм»; «Молодые учёные – инициаторы новых подходов в образовании и науке: взаимодействие языков и культур в свете инновационных образовательных технологий», ежегодные «Османовские чтения», Всероссийская конференция «Проблема жанра в филологии», «Диалог культур и диалог в поликультурном пространстве» и др.

В университете прошли молодежные форумы федерального уровня: III Молодежный форум научно-инновационных проектов «От идеи до проекта», Всероссийский студенческий форум, а также был запущен проект создания «Клуба мышления».

Сотрудниками и аспирантами (соискателями) университета защищены 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций.

В настоящее время в аспирантуре университета реализуются программы подготовки научно-педагогических кадров по 13 укрупненным группам направлений подготовки профессионального образования, в рамках которых ведется подготовка научно-педагогических кадров по 50 научным специальностям (профилям).

На текущий период по аккредитованным направлениям подготовки в аспирантуре обучаются 140 аспирантов, в том числе по бюджетной форме – 41, по контрактной форме – 99 (из них 1 иностранец – гражданин Зимбабве).

В июне 2021 г. аспиранты-выпускники в количестве 32 человек успешно прошли государственную итоговую аттестацию, завершением которой стала защита научно-квалификационных работ (диссертаций).

С 1 марта 2022 г. вступает в силу Приказ Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 901 об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Таким образом, аспирантура вновь возвращается на свои былые позиции, в сферу науки. Аспиранты будут освобождены от учебного процесса, который отнимал много времени и не позволял в полной мере окунуться в науку и заняться научными разработками. Это завершающий этап реформирования, и мы очень надеемся, что эти изменения благотворно отразятся на результативности и процент зашит возрастет.

Одно из важных направлений инновационного процесса – коммерциализация интеллектуальной собственности. Это направление включает в себя правовую защиту объектов интеллектуальной собственности, постановку на учет, вовлечение в хозяйственную деятельность университета объектов интеллектуальной собственности и помощь в практической реализации объектов интеллектуальной собственности.

В 2021 году подано 17 заявок на объекты интеллектуальной собственности, 4 заявки на изобретения, 13 на программу для ЭВМ. Получено 5 патентов на изобретения и 10 свидетельств на программу для ЭВМ, 6 свидетельств на ноу-хау.

Продолжается работа по постановке на учет нематериальных активов (в виде патентов, свидетельств и прав на объекты интеллектуальной собственности), начатая еще в 2005 году в соответствии с существующими Законами РФ, нормативными документами, инструкциями соответствующих органов и во исполнение Приказа по университету за № 12-А от 01.02.05 г. Всего за 2021 год было поставлено на учет 18 охранных документов. Из них 5 патентов стоимостью 52 650 рублей, 10 свидетельств на программы для ЭВМ стоимостью 45 000 рублей и 6 свидетельств на «ноу-хау» 44 100 руб.

В настоящее время поддерживаются в силе 37 патентов.

Активизирована работа по использованию результатов интеллектуальной деятельности.

В соответствии с ФЗ № 217 и Постановлением Правительства РФ № 219 от 09.04.2010 г. в ДГУ с начала принятия федерального закона о малых инновационных предприятиях работают 9 малых инновационных предприятий (хозобществ).

Продолжилось издание научно-периодических журналов университета «Вестник ДГУ», «Исламоведение», «Юридический вестник ДГУ». Общий объем продукции, выпущенной Издательством ДГУ за 2021 год, составляет 273856 печатных листов (А2). Это тематические издания, периодические журналы, групповые журналы факультетов, дневники практик, журналы учета для всех структурных подразделений, бланочная продукция, включая продукцию для приемной комиссии, и т. д. Всего израсходовано 5913 кг офсетной и 1600 кг газетной бумаги. По сформированным ежеквартальным тематическим планам издана и тиражирована с последующей отправкой основного тиража в научную библиотеку ДГУ 81 книга, из которых 31 наименование с присвоенными номерами ISBN, а 24 – это монографии и учебные пособия.

С июня 2021 года пять научных журналов ДГУ прошли перерегистрацию в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, и для них в свидетельство о регистрации СМИ внесены изменения, позволяющие печатать статьи как на русском языке, так и на иностранных языках.

В частности, можно опубликовать статьи на русском и английском языках в журналах: «Вестник Дагестанского государственного университета. Серия 1. Естественные науки» (Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-81248 от 08.06.2021 г.); «Вестник Дагестанского государственного университета. Серия 2. Гуманитарные науки» (Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-81249 от 08.06.2021 г.); «Вестник Дагестанского государственного университета. Серия 3. Общественные науки» (Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-81245 от 08.06.2021 г.); «Юридический вестник Дагестанского государственного университета» (свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-81246 от 08.06.2021 г.).

В научном журнале «Исламоведение» (свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-81238 от 08.06.2021 г.) можно опубликовать статью на трех языках: русском, английском и арабском.

Научные журналы ДГУ индексируются в электронных библиотечных системах и наукометрических базах данных RSCI/РИНЦ, CrossRef, ЭБС ЛАНЬ, Google, НБ «КиберЛенинка», а полные тексты статей находятся в открытом доступе в Российской электронной библиотеке eLIBRARY.RU – НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА и на официальных сайтах журналов на платформе Наука и инновации (dgu.ru) science.dgu.ru.

Научные журналы – «Вестник Дагестанского государственного университета. Серия 1. Естественные науки», «Юридический вестник Дагестанского государственного университета» и «Исламоведение» – включены в «Перечень ведущих научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации», в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук.

Согласно рекомендациям президиума ВАК распоряжением Минобрнауки России от 21 декабря 2021 г. № 494-р издание «Вестник Дагестанского государственного университета. Серия 2. Гуманитарные науки» включено в перечень ВАК по 8 научным специальностям и соответствующим им отраслям науки, по которым присуждаются ученые степени:

5.6.1. Отечественная история

5.6.4. Этнология, антропология и этнография

5.6.7. История международных отношений и внешней политики

5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации

5.9.3. Теория литературы

5.9.4. Фольклористика

5.9.5. Русский язык. Языки народов России

5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.

Заключены договора и оформлены подписки на журналы «Вестник ДГУ», «Исламоведение», «Юридический вестник ДГУ» в Каталоге АО «Почта России» на 1 и 2 полугодия 2022 г.

За 2021 г. было разослано по подписке 15 журналов на сумму 15 000 руб. Организована бесплатная рассылка журнала «Вестник ДГУ. Серия 1. Естественные науки» – 64 экз., «Вестник ДГУ. Серия 2. Гуманитарные науки» – 64, «Вестник ДГУ. Серия 3. Общественные науки» – 48, «Исламоведение» – 48, «Юридический вестник ДГУ» – 48.

В настоящее время в ДГУ функционирует 21 базовая кафедра. Базовые кафедры университета занимаются разработкой программ целевой подготовки специалистов для предприятий, организаций и учреждений по основным и дополнительным образовательным программам, формируемым рабочими группами, состоящими из ведущих специалистов организации и университета.

Приоритетное внимание в 2021 году уделялось научной работе студентов и молодых исследователей. Более 30 наших студентов стали участниками Всероссийской акции «С наукой в сердце», а трое приняли участие в выпускном, который проходил в Москве. Команда ДГУ вошла в число лучших IT-команд хакатона конкурса «Цифровой прорыв». В 2021 наши студенты выиграли гранты для реализации своих проектов по различным направлениям. Они стали победителями Всероссийской программы «УМНИК», финалистами Ломоносовских чтений и Всероссийского конкурса «Меня оценят в XXI веке» и «Твой ход».

Студенты ДГУ стали призерами Федерального чемпионата «Марафон мышления 2021»; приняли участие в мероприятии «Диагностика к интенсиву "От идеи к прототипу"» в рамках проекта «Университет 20.35», в проекте «Предакселератор НТИ», где на финальном демо-дне 5 из 9 команд вошли в топ-25. Также ДГУ стал победителем Управленческого турнира, участники которого приглашены в финал мирового чемпионата по стратегии и управлению бизнесом «Global Management Challenge», который пройдет в Ханты-Мансийске в мае 2022 года, вышли в финал всероссийского молодежного кубка по менеджменту «Управляй!», два наших молодых ученых стали победителями конкурса «Лучший молодой ученый 2021» по направлению «Естественные науки».

В ДГУ также прошел ежегодный конкурс молодежных научно-исследовательских инновационных проектов. На конкурс «УМНИК – 2021» было подано 26 проектов.

Студенты и молодые исследователи ДГУ стали участниками ряда федеральных конкурсов и научных форумов:

В 2021 году Всероссийский студенческий выпускной «С наукой в сердце» прошел с 4 июня по 10 июля в формате онлайн. Летом 2021 года университет принял участие в акции «С наукой в сердце», запущенной Министерством науки и высшего образования РФ. Участниками стали молодые ученые, лучшие выпускники ДГУ-2021 (выпускница факультета управления Фатима Магомедова, выпускница физического факультета Джума Курбанова, выпускница экономического факультета ДГУ Зарема Хасбулатова и др.).

Дагестанский государственный университет присоединился к Всероссийскому марафону «Наука рядом», приуроченному ко Дню России.

Дагестанский госуниверситет стал одной из площадок проведения масштабного Всероссийского марафона «Наука рядом», организованного в рамках Года науки и технологий в 50 субъектах нашей страны от Дальнего Востока до Калининграда. Основная цель Всероссийского марафона «Наука рядом» – познакомить широкую аудиторию с молодыми учеными и их инновационными разработками, получившими признание в России и за рубежом. Организаторы марафона: АНО «Национальные приоритеты», Российское общество «Знание», Всероссийский фестиваль науки «Наука 0+», АНО «Большая перемена» и Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию. Для школьников организовали тематическую экскурсию по ведущим научным лабораториям физического, химического и биологического факультетов Даггосуниверситета «ДГУ: 90 лет на острие науки», а также по университетскому планетарию и зоологическому музею.

Здоровье молодежи – актуальная проблема здравоохранения. Студентка ДГУ на форуме «Молодежь и наука». «Здоровый образ жизни как ценностные ориентации у студенческой молодежи» – тема доклада студентки ДГУ 3 курса социального факультета Амины Мамаевой на форуме «Молодежь и наука», который проходил в рамках Российской студенческой весны в Нижнем Новгороде с 15 по 18 мая. Студентка представила результаты социологических исследований, проведенных в рамках работы Центра социологических исследований молодежной среды ДГУ.

Студентка истфака ДГУ – участница Ломоносовских чтений.

Молодые ученые, аспиранты и студенты вузов России и мира получили возможность проявить себя на Международной молодежной научной конференции «Ломоносов 2021», в этом году она стала 28-й. Свой вклад в работу конференции внес и Дагестанский государственный университет. Патимат Алиомарова, студентка 4 курса исторического факультета ДГУ – участник подсекции «История западных и южных славян» Ломоносовских чтений. Тема ее доклада «Роль будителей в Чешском национальном возрождении» приятно удивила организаторов конференции, отметивших, что мало кто сейчас занимается чешской историографией.

«Клуб мышления» открылся в ДГУ.

Презентация первого регионального «Клуба мышления» прошла в «Точке кипения» Дагестанского государственного университета. «Клуб мышления» – это сеть региональных сообществ, объединенных интересом к развитию мышления и нацеленных на обсуждение интеллектуальных задач. Это своеобразный ответ наступлению технического прогресса, попытка понять его и использовать на благо людей. На презентации клуба присутствовали: проректор по научной работе и инновациям Назир Ашурбеков, проректор по цифровой трансформации Бадруттин Магомедов, программный директор «Точки кипения» ДГУ Саид Ниналалов, лидер проекта «Клубы мышления» Андрей Силинг, координатор «Клубов мышления» Ольга Форись. Сетевой проект набирает обороты по всей стране, в него уже вовлечено несколько тысяч

участников. Участники мероприятия отметили, что нашему обществу не хватает людей с нестандартным мышлением. «Клуб мышления» в «Точке кипения ДГУ» — идеальный шанс воспользоваться знаниями тех, кто представляет подобную деятельность.

Студенты ДГУ стали призерами Федерального чемпионата «Марафон мышления 2021»

Участники «Клуба мышления» ДГУ под руководством руководителя СНО ДГУ Сапийт Магомедовой приняли участие в Федеральном чемпионате «Марафон мышления 2021» и заняли 2 место.

Конкурс состоялся 17 декабря в городе Екатеринбурге. В финале команда соревновалась с представителями вузов из Санкт-Петербурга, Великого Новгорода, Новосибирска, Ростова-на-Дону. Команда ДГУ была самой молодой среди всех участников конкурса.

Команды ДГУ вошли в топ-25 Предакселератора НТИ.

Завершился финальный демо-день по отбору проектов Предакселератора НТИ, в котором приняли участие и студенты Даггосуниверситета. Всего от вуза было представлено 9 проектов, пять из которых вошли в топ-25. В финале конкурса у проектных команд была возможность представить результаты своей работы экспертам НТИ, а также представителям фондов и институтов развития.

Среди вошедших в финал также команды факультета информатики и информационных технологий, факультета управления и химического факультета Даггосуниверситета:

Stillweb — вкусно, дешево и экологично (ФИиИТ)

Simplylife — интеллектуальная система для выявления гололеда на дорогах (ФИиИТ)

Faradaysteam — приложение для профориентационной деятельности (ФУ)

Smartmat — разработка технологии синтеза многофункционального фильтра для борьбы с вирусами (ХФ).

SmartEnergy — разработка технологии пьезогенератора для умной одежды (ХФ).

На сегодняшний день Даггосуниверситет является участником Национальной технологической инициативы (НТИ). Это объединение представителей бизнеса и экспертных сообществ, занимающихся развитием в России перспективных технологических рынков и отраслей, которые могут стать основой мировой экономики.

Команда ДГУ в числе лучших IT-команд хакатона «Цифровой прорыв».

Среди лучших IT-команд – участники из Дагестанского госуниверситета. В финале третьего сезона Всероссийского конкурса «Цифровой прорыв» – флагманского проекта президентской платформы «Россия – страна возможностей» – ДГУ представляла команда Longterm_dev, состоящая из сотрудников информационно-вычислительного центра, сотрудников и студентов факультета информатики и информационных технологий Даггосуниверситета (Магомед Муталов, Сабина Магомедова, Саид Магамедрагимов, Шамсуддин Джамалов, Мурад Миллинов). Команда работала над кейсом от компании Accenture – глобальная компания, один из лидеров мирового рынка профессиональных услуг и цифровых технологий.

IT-специалисты должны были найти решение для аналитики качества сырья при приемке в полевых условиях, используя технологии искусственного интеллекта, в частности компьютерного зрения, анализа данных и веб-программирования.

Команда за 48 часов работы полностью справилась с задачей, разработала MVP решения и завоевала статус победителя, получив грантовую поддержку в размере 600 тыс. руб.

Представители СНО ДГУ стали участниками Конгресса молодых ученых.

Конгресс молодых ученых – один из заключительных этапов мероприятий, приуроченных к Году науки и технологий, финал большой кампании в поддержку Российской науки и образования. Председатель Координационного совета СНО ДГУ Сапийт Магомедова, руководитель организационной комиссии СНО Магомед-Саид Алиев и ответственная за межвузовское взаимодействие Марьям Саркарова представляли Даггосуниверситет в Сочи. Программа ме-

роприятия состояла из круглых столов, сессий, дискуссий, на которых подвели итоги тематических месяцев Года науки и технологий. На секции «Глобальное сообщество молодых ученых России: вызовы и перспективы» обсуждали перспективы развития научной деятельности Совета молодых ученых, развитие и взаимодействие СМУ и СНО, вопросы привлечения молодежи к науке. Конгресс объединил представителей ведущих научных школ из разных регионов России, научных и образовательных организаций, органов власти, индустриальных партнеров, ярких лидеров отечественной науки, а главное – молодых ученых, победителей конкурсов, грантов, студентов и школьников, которые добились значимых результатов в своих исследованиях.

ДГУ – участник всероссийского молодежного кубка по менеджменту «Управляй!».

Команда «ФиК» экономического факультета Дагестанского госуниверситета в числе финалистов управленческого турнира. Команда в составе Марият Ханахмедовой, Раисат Амирановой и Лейлы Султановой примет участие в национальном финале мирового чемпионата по стратегии и управлению бизнесом Global Management Challenge, который пройдет в Ханты-Мансийске в мае 2022 года. От университета в управленческом турнире участвовало свыше 1,5 тыс. студентов.

Напомним, что Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!» – один из проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей».

Кубок реализуется в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование». Проект открыт для всех студентов, недавних выпускников вузов и студентов учебных заведений среднего профессионального образования в возрасте от 16 до 25 лет. Особый акцент сделан на развитии компетенций управления и принятия решений в сложных экономических условиях.

В 2021 году «Точка кипения ДГУ» отметила день рождения – 1 год. Дагестанский госуниверситет стал одним из немногих вузов России, в которых год назад в один день открылись первые университетские пространства коллективной работы. За год в «Точке кипения» состоялось 500 уникальных события – от хакатонов до «фейл-конференций», которые посетили более 26 тыс. человек.

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

Один преподаватель и 20 студентов ДГУ выиграли гранты на Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди физических лиц в 2021 году.

Студенты ДГУ – финалисты Всероссийского конкурса «Меня оценят в XXI веке».

Студентка 4-го курса факультета иностранных языков Забия Аджиева и студентка 4-го курса биологического факультета Заира Османова стали победителями первого заочного тура и вышли в финал Всероссийского конкурса творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке».

Студент ДГУ – победитель Всероссийского молодежного конкурса «Моя законотворческая инициатива».

Шахбанов Артур Арсенович, магистрант 1 курса Юридического института, стал победителем XVI Всероссийского конкурса молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива». Очный тур конкурса состоялся 13–14 октября в г. Москве. За победу Шахбанов А.А. удостоен Золотого знака отличия «Депутатский резерв».

Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» – это мероприятие для активных граждан в возрасте от 14 до 30 лет, которые стремятся к законотворческой деятельности. Национальная система

«Интеграция» предлагает участникам создать проект со своими инициативами и представить его для оценки перед экспертным жюри.

В ДГУ показали серию научных фильмов в рамках проекта «Дни научного кино».

Дагестанский госуниверситет присоединился к проекту «Дни научного кино», который проходит в рамках Фестиваля актуального научного кино. Проект прошел с 10 по 26 ноября.

Акция входит в перечень мероприятий Года науки и технологий и проводится при поддержке Минобрнауки РФ. Проект представляет собой показ актуальных полнометражных документальных фильмов о науке со всего мира, созданных за последние пять лет. В этом году зрителями стали около 300 человек, среди которых были студенты и преподаватели университета. Институт экологии и устойчивого развития ДГУ вот уже 7 раз становится локальной площадкой для проведения Всероссийского фестиваля актуального научного кино. В этом году студенты и преподаватели посмотрели фильмы «Вкус страха», «Человеческая природа». Также в рамках проекта показали фильмы «Мозг», «Системная ошибка», «Будущее ждет». К кинопоказу присоединились факультет информатики и информационных технологий, факультет управления, исторический факультет, СНО ДГУ.

РФФИ открыл для ДГУ доступ к ведущим мировым электронным научным библиотекам. В 2021 году РФФИ открыл для студентов, аспирантов и сотрудников ДГУ неограниченный доступ к 24 ведущим электронным ресурсам: WoS и SCOPUS, ProQuest, American Chemical Society, American Physical Society и др. В каждом из ресурсов представлены электронные версии ведущих мировых научных журналов, публикации в которых позволяют следить за современным состоянием научных исследований в крупнейших мировых научных центрах и университетах. Обеспечение доступа к мировым научным информационным ресурсам является одним из мероприятий национального проекта «Наука». Современная научная инфраструктура и доступ к мировым научным информационным ресурсам являются важными условиями для выполнения исследований на мировом уровне. Сегодня студенты, аспиранты и сотрудники ДГУ могут в удаленном режиме использовать научные электронные ресурсы при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ, при реализации своих научных проектов и грантов.

Сотрудники ДГУ – лауреаты госпремии РД. Трое сотрудников Дагестанского госуниверситета стали лауреатами государственной премии Республики Дагестан:

- преподаватель ДГУ, доцент кафедры инженерной физики Саид Ниналалов стал лауреатом в области литературы за книгу «Ружья и скалы»;
- доктор юридических наук, профессор кафедры «Гражданское право» Анжела Халифаева получила премию в области естественных, общественных наук и техники за учебное пособие «История государства и права Дагестана».
- преподаватель факультета культуры ДГУ, заведующий кафедрой актерского мастерства, народный артист РД Имамутдин Акаутдинов удостоился награды в области театрального искусства и кино за постановку моноспектакля «Записки сумасшедшего» по повести Николая Гоголя.

Сотрудник и аспирантка ДГУ стали победителями конкурса «Лучший молодой ученый 2021»

По направлению «Естественные науки» победителями стали кандидат химических наук, доцент кафедры неорганической химии и химической экологии ХФ ДГУ Фарид Оруджев и аспирантка кафедры физики конденсированного состояния и наносистем физического факультета Аида Рабаданова.

Ежегодный конкурс проводится Министерством образования и науки Республики Дагестан с целью поощрения молодых исследователей, активно занимающихся научно-исследовательской деятельностью, вносящих значительный вклад в социально-экономическое развитие республики. В этом году он проходил по 7 направлениям: естественные науки, обще-

ственные науки, гуманитарные науки, технические науки, медицинские науки, сельскохозяйственные науки, социальные и гуманитарные науки и 3 номинациям: «Молодой доктор наук (в возрасте до 40 лет)», «Молодой кандидат наук (в возрасте до 35 лет)», «Молодой аспирант (в возрасте до 30 лет)».

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, создание 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 и 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 углеводов».

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В ДГУ В 2021 ГОДУ

| Распоряжение, соглашение, договор | Название проекта | Руководитель | Объем финансирования |
|--|--|--|-----------------------------|
| Конкурсный отбор проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации | | | |
| | «Всероссийский центр инжиниринга детских обучающих технологических платформ на базе свободного программного и аппаратного обеспечения» | Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбеков Н.А. | 70 910 991 |
| Программа финансовой и методологической поддержки цифровизации образовательных организаций высшего образования ключевой инициативы «Цифровая образовательная среда» | | | |
| | Программа цифрового развития ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» | Рук. – Рабаданов М.Х., координаторы – Ашурбеков Н.А., Магомедов Б.А. | 15 785 000 |
| Федеральный конкурс «О проведении 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-02-4/02пр | | | |
| Протокол заседания Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. № Д-02-4/02-пр | Создание и развитие Дагестанского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения Четвертый этап, 2021 год | Рук. – Рабаданов М.Х., координаторы – Ашурбеков Н.А., Магомедов Б.А. отв. исп. – Муталов М.Р. | |
| Проекты государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ | | | |
| Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок) | | | |
| | Разработка и оптимизация технологий получения инновационных функциональных материалов | Палчаев Д.К. | 7 659 900 |
| Международное научное и научно-техническое сотрудничество | | | |
| | Проведение научно-исследовательской работы «Исследование деградации магнитокалорического эффекта (МКЭ) в сплавах Fe-Rh методом визуализации магнитных доменов» в рамках российско-германских программ «Михаил Ломоносов» и «Иммануил Кант» | Таев Т. | 860 000 |
| Гранты Президента РФ для молодых ученых – докторов наук | | | |
| МД-647.2020.2 | Неэрмитовы вейлевские фермионы типов III и IV: исследование природы спектров, | Алисултанов З.З. | 1 000 000 |

| | | | |
|---|---|--|---------|
| | термодинамики и транспорта | | |
| Грант Президента РФ | | | |
| Договор № 98-м от 30.12.2020 г. | Грант Президента РФ лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, поступившим на обучение в образовательные и научные организации | Гарунов З.О. | 240 000 |
| Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики | | | |
| СП-4532.2021.1 | Исследование роста и фотокаталитических свойств нанопленок Bi-Fe-O на высокоориентированном пиролитическом графите, модифицированных одноатомными катализаторами | Оруджев Ф.Ф. | 273 600 |
| СП-1706.2021.1 | Модификация электроактивных нановолокон для получения гибких сенсоров и накопительной энергии | Собола Д.С. | 273 600 |
| СП-3926.2019.4 | Создание миниатюризированной мультианалитической проточной ячейки на основе полимерных потенциометрических сенсоров для экспресс-анализа некоторых антибиотиков в крови | Магомедов К.Э. | 273 600 |
| Грант в форме субсидий из федерального бюджета организациям | | | |
| Соглашение от 29.09.2021 г. № 075-15-2021-1041 с Донским государственным техническим университетом | Разработка программ бакалавриата и программ магистратуры по профилю «искусственный интеллект», а также повышение квалификации педагогических работников образовательных организаций высшего образования в сфере искусственного интеллекта | Гаджиев А.М., Ахмедова З.Х., Гаджиев Т.С., Исмиханов З.Н., Магомедова С.Р., Мутаева С.И., Гаджиев Н.К., Магомедгаджиев Ш.М. | 450 000 |
| Государственная премия Республики Дагестан в области науки, техники, литературы, публицистики, искусства и архитектуры за 2019 год | | | |
| в области естественных, общественных наук и техники | | | |
| Указ Главы РД от 22.07.2021 г. № 140 | За учебное пособие «История государства и права Дагестана» | Халифаева А.К. | 500 000 |
| Гранты Главы Республики Дагестан | | | |
| Конкурс 2021 года | | | |
| В области образования, науки, техники и инноваций | | | |
| Распоряжение Главы РД от 24 декабря 2021 г. № 136-рг | Разработка фотокатализатора на основе BiFeO ₃ для эффективной очистки воды | Алиханов Н.М.-Н. | 600 000 |
| | Синтез гибридных Smart наноматериалов для сбора «зеленой» энергии и очистки воды от стойких органических загрязнителей | Оруджев Ф.Ф. | 600 000 |
| | Исследование фразеологических единиц с родственными гендерными оппозициями в кумыкском, даргинском, лезгинском, аварском, русском и английском языках | Тетакаева Л.М. | 400 000 |
| | Создание информационной площадки на иностранных языках «Дагестан» (достопримечательности и горный туризм) | Бахмудова А.Ш. | 400 000 |
| | Региональный молодежный образователь- | Ханахмедова М.Х. | 200 000 |

| | | | |
|--|---|-------------------|---------|
| | ный хакатон «Экономика и бизнес» | | |
| | Бизнес-Camp | Зайнутова З.М. | 400 000 |
| В области средств массовой информации | | | |
| Распоряжение Главы РД от 24 декабря 2021 г. № 136-рг | Студенческое СМИ «Научные вызовы» | Рашидова Э. | 300 000 |
| В области экономики и управления | | | |
| Распоряжение Главы РД от 24 декабря 2021 г. № 136-рг | Управление формированием и развитием махачкалинской агломерации | Абдуллаева З.М. | 600 000 |
| | Механизм повышения налогового потен- циала и сокращения теневой экономики как основа устойчивого развития Республики Дагестан | Сулейманов М.М. | 600 000 |
| В области общественной деятельности | | | |
| Распоряжение Главы РД от 24 декабря 2021 г. № 136-рг | «Я – эхо своего деда, патриота Страны гор» | Алиева Б.Ш. | 300 000 |
| | Дагестан – наш общий дом | Магомедбеков А.И. | 300 000 |
| Конкурс социально значимых проектов некоммерческих организаций Республики Дагестан | | | |
| Соглашение от 02.07.2021 г. ООО «Коннект» и ДРОО «Кон- гресс Дагестан- ской интелли- генции» | Издание книги «Антология Дагестанской поэзии» | Алиева Х. | 195 000 |
| Конкурс по поддержке проектов и программ религиозных и общественных организаций, духовных учреждений, направленных на профилактику экстремизма, воспитание молодежи в духе патриотизма и гармонизацию межконфессиональных отношений | | | |
| Договор согла- шения от 27.08.2021 г. АНО «Информа- ционно- аналитический центр «Фикр» и Дагестанская ре- гиональная об- щественная ор- ганизация «Фи- лософско- интеллектуаль- ный клуб «Эпо- ха» | Издание книги «Философия смысла жизни в ценностных установках современников» | Билалов М.И. | 115 000 |
| Конкурс молодых ученых Республики Дагестан «Лучший молодой ученый 2021 года» | | | |
| По направлению «Естественные науки» | | | |
| Номинация «Молодой кан- дидат наук» | Пьезофототронный эффект, управляемый ультразвуком и потоком воды в самополя- ризованной гибкой пленке из нановолокон ПВДФ, содержащих $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$, для усиленно- го каталитического окисления | Оруджев Ф.Ф. | 100 000 |
| Номинация «Молодой аспи- | Гибридные слоистые структуры на основе феррита висмута, проявляющие мемри- | Рабданова А.Э. | 100 000 |

| рант» | стивные свойства | | |
|--|--|---------------------------------------|----------------|
| Гранты Российского фонда фундаментальных исследований | | | |
| Договор № 21-011-44245/21 от 22.04.2021 г. | Исламский дискурс: теологическая мысль и коммуникация в русскоязычной оболочке | Магомедова П.А. | 1 450 000 |
| Договор № 19-32-90180 от 23.08.2019 г. | Разработка и исследование низкотемпературного струйного плазменного источника для биомедицинских применений | Ашурбеков Н.А. (Исаева З.) | 394 374,98 |
| Договор № 19-32-90179/19 от 23.08.2019 г. | Разработка и исследование численной модели широкоапертурного плазменно-пучкового источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного атомно-слоевого травления поверхности материалов нанoeлектроники | Ашурбеков Н.А. (Закарьяева М.) | 393 028,92 |
| Договор № 19-33-90045/19 от 22.08.2019 г. | Разработка технологии контролируемого синтеза тонких пленок карбида кремния с использованием метода молекулярно-слоевого осаждения | Абдулагатов И.М. (Амашаев Р.) | 373 573,41 |
| Договор № 20-32-90150\20 от 12.08.2020 г. | Экспериментальное исследование нестационарных эффектов взаимодействия коротких импульсов полихроматического лазерного излучения с газоразрядной плазмой в неоне вблизи узких резонансов поглощения | Ашурбеков Н.А. (Курбангаджиева М.) | 1041733,37 |
| Договор № 20-32-90170\20 от | «Закономерности, связывающие электросопротивление и дифференциальное относительное изменение объема ВТСП выше и ниже температуры перехода в сверхпроводящее состояние» | Палчаев Д.К. (Рабаданова А.) | 1060 000 |
| Договор № 20-34-90111\20 | «Механизмы адаптации липидного состава мембран эритроцитов сусликов в разные сезоны года и в ходе пробуждения от зимней спячки» | Кличханов Н.К. (Чалабов Ш.) | 1 041 666,67 |
| Договор № 20-33-90220\20 | «Гетерогенные магнитно-разделяемые железосодержащие катализаторы для фентон-подобных процессов окисления» | Исаев А.Б. (Магомедова А.) | 874 641,01 |
| Договор № 20-312-90038\20 | «Концептосфера духовных ценностей в английской и русской лингвокультурах» | Кадачиева Х.М. (Абдулкадырова А.) | 979 166,75 |
| В 2021 году для ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» был предоставлен доступ к следующим информационным ресурсам | | | |
| <i>В формате централизованной подписки:</i> | | | |
| <i>Основание</i> | <i>Название ресурса</i> | | |
| Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. № 785 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2021 г. на условиях централизованной под- | Коллекция журналов и базы данных издательства Springer Nature. Срок доступа до 31.12.2021 г. | | Рабаданов М.Х. |

| | | | |
|---|--|----------------|--|
| писки | | | |
| Письмо РФФИ от 10.06.2011 г. № 620 о предоставлении лицензионного доступа к электронному ресурсу Freedom Collection издательства Elsevier в 2021 г. | База данных Freedom Collection издательства Elsevier. Срок доступа до 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 15.06.2021 г. № 632 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Clarivate в 2021 г. | Индекс научного цитирования Web of Science Core Collection компании Clarivate. Срок доступа до 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. № 787 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства ACS Publications в 2021 г. | Коллекция журналов ACS Web Editions издательства ACS Publications. Срок доступа до 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. № 788 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных IOP DATABASE издательства IOP Publishing в 2021 г. | База данных IOP DATABASE издательства IOP Publishing Срок доступа до 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. № 791 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных American Physical Society в 2021 г. | Коллекция журналов APS (American Physical Society). Срок доступа до 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |

| | | | |
|--|---|-----------------------|--|
| <p>Письмо РФФИ от 10.06.2021 г. № 619 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Scopus издательства Elsevier в 2021 г.</p> | <p>База данных Scopus издательства Elsevier B.V. Срок доступа до 31.12.2021 г.</p> | <p>Рабаданов М.Х.</p> | |
| <p>Письмо РФФИ от 28.06.2021 г. № 688 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных ProQuest Dissertations and Theses Global Full Text компании ProQuest в 2021 г.</p> | <p>База данных ProQuest Dissertations and Theses Global Full Text компании ProQuest. Срок доступа до 31.12.2021 г.</p> | <p>Рабаданов М.Х.</p> | |
| <p>Письмо РФФИ от 10.06.2021 г. № 622 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Wiley в 2021 г.</p> | <p>База данных Willey Journal Database компании Wiley Срок доступа до 31.12.2021 г.</p> | <p>Рабаданов М.Х.</p> | |
| <p>Письмо РФФИ от 19.05.2021 г. № 527 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании The Cambridge Crystallographic Data Centre в 2021 г. на условиях национальной подписки</p> | <p>Базы данных CSD-Enterprise компании The Cambridge Crystallographic Data Centre Срок доступа до 31.12.2021 г.</p> | <p>Рабаданов М.Х.</p> | |
| <p>Письмо РФФИ от 10.06.2021 г. № 621 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Orbit Premium edition компании Questel SAS в 2021 году</p> | <p>База данных Orbit Premium edition компании Questel. Срок доступа до 31.12.2021 г.</p> | <p>Рабаданов М.Х.</p> | |

| | | | |
|--|---|----------------|--|
| Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. № 965 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature в 2021 году | База данных 2020 eBook Collections издательства Springer Nature. Срок доступа до 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| <i>В формате тестового доступа:</i> | | | |
| Письмо РФФИ от 27.09.2021 г. № 1048 о предоставлении тестового доступа к содержанию базы данных INSPEC компании EBSCO в 2021 г. | INSPEC компании EBSCO. Срок тестового доступа 18.10.2021 г. – 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 23.09.2021 г. № 1024 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронного ресурса STM eBooks издательства Taylor & Francis Group в 2021 г. | База данных STM eBooks издательства Taylor & Francis Group. Срок тестового доступа 11.10.2021 г. – 31.01.2022 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 27.09.2021 г. № 1047 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронного ресурса Applied Science & Technology Source Ultimate компании EBSCO в 2021 г. | База данных Applied Science & Technology Source Ultimate компании EBSCO. Срок тестового доступа 18.10.2021 г. – 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 24.09.2021 г. № 1041 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронных ресурсов компании BioOne в 2021 г. | База данных BioOne Complete компании BioOne. Срок тестового доступа 11.10.2021 г. - 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |

| | | | |
|---|---|----------------|--|
| Письмо РФФИ от 23.09.2021 г. № 1027 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронных ресурсов компании AIP Publishing в 2021 г. | Базы данных AIP Complete компании AIP Publishing. Срок тестового доступа 18.10.2021 г. - 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 23.09.2021 г. № 1024 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронного ресурса Ebook Academic Complete компании ProQuest в 2021 г. | База данных eBook Academic Complete компании ProQuest. Срок тестового доступа 04.10.2021 г. - 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. № 964 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронных ресурсов S & TL и SS & HL издательства Taylor & Francis в 2021 г. | Базы данных Science & Technology Library и Social Science & Humanities Library издательства Taylor & Francis. Срок тестового доступа 05.10.2021 г. – 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 24.09.2021 г. № 1039 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронных ресурсов компании Society for Industrial and Applied Mathematics. в 2021 г. | База данных SIAM 'Package D' Trial Package компании Society for Industrial and Applied Mathematics. Срок тестового доступа 18.10.2021 г. – 31.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 27.09.2021 г. № 1049 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронного ресурса Ebook Academic Collection компании EBSCO в 2021 г. | База данных Ebook Academic Collection компании EBSCO. Срок тестового доступа 18.10.2021 г. – 28.02.2022 г. | Рабаданов М.Х. | |

| | | | |
|--|--|----------------|--|
| Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. № 967 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронного ресурса JoVE Video Journal компании JoVE в 2021 г. | База данных JoVE Video Journal компании JoVE. Срок тестового доступа 15.10.2020 г. – 04.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 23.09.2021 г. № 1026 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронного ресурса Oxford Journals 2021 Full Collection компании Oxford University Press в 2021 г. | Базы данных Oxford Journals 2021 Full Collection компании Oxford University Press. Срок тестового доступа 18.10.2021 г. – 20.02.2022 г. | Рабаданов М.Х. | |
| Письмо РФФИ от 24.09.2021 г. № 1040 о предоставлении тестового доступа к содержанию электронных ресурсов компании JSTOR в 2021 г. | Базы данных Arts & Sciences (I, II, IV, VI, VII) +Life Sciences + Business & Economics + Mathematics & Statistics + JSTOR Sustainability компании JSTOR. Срок тестового доступа 18.10.2021 г. – 26.12.2021 г. | Рабаданов М.Х. | |

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

Программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК)

| | | | |
|---------------|---|------------------|---------|
| 2019–2021 гг. | Разработка системы ведения удаленных групповых тренингов при помощи виртуальной реальности, визуальной среды, интерфейса пользователя и серверной структуры | Амиров С.Н. | 250 000 |
| 2019–2021 гг. | Разработка новых литий-ион-полимерных электролитов для литий-серного аккумулятора | Мусакадиева Б.Ш. | 250 000 |
| 2019–2021 гг. | Разработка метода изготовления гибридных структур, обладающих мемристивными свойствами, методом атомно-слоевого осаждения | Рабаданова А.Э. | 250 000 |
| 2019–2021 гг. | Разработка портативной системы дистанционного оповещения на основе температурного датчика для систем безопасности | Шапиев Г.Ш. | 250 000 |
| 2020–2022 гг. | Разработка технологии получения электродного материала на основе пористого графена для суперконденсаторов | Гаджиллов Г.Г. | 250 000 |
| 2020–2022 гг. | Разработка технологии очистки и обезза- | Магомедова А.Г. | 250 000 |

| | | | |
|--|---|------------------|-----------|
| | раживания питьевой воды с использованием электрохимически генерированного пероксида водорода | | |
| 2020–2022 гг. | Разработка антибактериальных покрытий на основе титан-ванадиевых нанопленок (TiVxOy) методом атомно-слоевого осаждения | Максумова А.М. | 250 000 |
| 2021–2022 гг. | Получение и исследование наноструктурированных высокотемпературных протонных проводников на основе цирконата бария (BaZrO3) | Сайпулаев П. | 250 000 |
| «УМНИК – Цифровой прорыв» в рамках программы «УМНИК» | | | |
| 2019–2021 гг. | Разработка онлайн-площадки с упрощенной системой оплаты жилищно-коммунальных услуг для людей среднего и старшего возраста и людей с ограниченными возможностями здоровья | Рамазанова А. | 250 000 |
| 2019–2021 гг. | Разработка автоматизированной системы для оказания экстренной квалифицированной помощи при чрезвычайных ситуациях и совершенствования взаимодействия врача и пациента | Иммаева З.Г. | 250 000 |
| 2021–2023 | Разработка методологии и информационной системы, определяющей «фронтиры» науки и технологий в целях планирования научных исследований и постановки прорывных задач технологического развития страны | Джамалов Ш.Ш. | 250 000 |
| Программа «УМНИК» в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ» УМНИК – Цифровой прорыв 2.0 | | | |
| 2019–2021 гг. | Разработка программного обеспечения для отслеживания трудоустройства выпускников вузов, анализа востребованных профессий на региональном рынке труда | Магомедова С.Р. | 250 000 |
| Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц в 2021 г. | | | |
| Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 137 от 29 апреля 2021 г. «Об утверждении | Номинация «Профилактика негативных проявлений в молодежной среде и межнациональное взаимодействие» | | |
| | Крепость трезвости | Магомедбеков А. | 2 100 000 |
| | Номинация «Добровольчество» | | |
| | Межрегиональный молодежный конкурс-фестиваль «Волонтерские практики в социальной работе» | Айгубов Л.С. | 2 000 000 |
| | Номинация «Инициативы творческой молодежи» | | |
| | Проект «Этномастерская. Истоки и современность» | Абдусаламов Ш.Р. | 1 400 000 |
| | Живая кукла (кукольный театр для детей в трудной жизненной ситуации) | Курбанова З.А. | 1 400 000 |
| | Номинация «Развитие социальных лифтов» | | |
| | Твой Вектор | Эмиров М.М. | 2 100 000 |
| | Молодежные управленческие поединки | Магомедова С.З. | 630 000 |
| Центр проектного управления | Дадаев О.А. | 2 100 000 | |

| | | | |
|--|--|-------------------|-----------|
| списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2021 году» | Молодежные медиа | | |
| | Ресурсный центр «Mediaпространство» | Магомедов Г.-Г.Н. | 2 100 000 |
| | Номинация «Студенческие инициативы» | | |
| | Big Data Center | Абдулалимов А.А. | 2 100 000 |
| | Молодёжный форум «За взаимопонимание на Кавказе» | Магомедов А.Р. | 2 100 000 |
| | Студенческий тренинговый клуб SOFT | Магомедов Р.А. | 1 200 000 |
| | Лаборатория социологических исследований «Социальная инициатива» | Малучиев А.Г. | 1 600 000 |
| | Региональная школа студенческого актива «Правовой инструктаж» | Будунов И.М. | 2100 000 |
| Школа студенческого актива «Лидер» | Шабагиев Г.Г. | 2 100 000 | |
| Конкурс молодежных проектов СКФО среди физических лиц в Республике Дагестан | | | |
| Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 251 от 16.07.2021 г. «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов СКФО среди физических лиц в 2021 году» | Номинация «Развитие социальных лифтов» | | |
| | Студенческий бизнес-акселератор | Ханахмедова М.Х. | 200 000 |
| | Разные, но равные | Магомедова Н. | 444 000 |
| | Номинация «Молодежные медиа» | | |
| | Сила в Книге 2 | Абдуллаев М. | 50 000 |
| | Номинация «Студенческие инициативы» | | |
| Школа «Молодежная медиастудия» | Адилова А. | 300 000 | |
| Международный молодежный форум «Каспий-2021» | | | |
| Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 362 от 5.10.2021 г. «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2021 году» | Номинация «Развитие социальных лифтов» | | |
| | Интерактивная площадка для развития молодежи «PROкачайся» | Джалиев М.М. | 300 000 |
| | Номинация «Добровольчество» | | |
| Школа обучения основам оказания первой помощи "ПОМОГИ ПЕРВЫМ" | Курбанмагомедов А.М. | 250 000 | |
| Молодежный форум Южного федерального округа «Ростов» | | | |
| Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 362 от 5.10.2021 г. «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в | Номинация «Развитие социальных лифтов» | | |
| | Сильные духом | Магомедов Ш.М. | 500 000 |

| | | | |
|---|--|--|---------|
| 2021 году» | | | |
| Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв» | | | |
| Команда «Longterm_dev» | Разработка кейса для глобальной компании Accenture. Найдено решение для аналитики качества сырья при приемке в полевых условиях, с использованием технологии искусственного интеллекта | Муталов М.Р. Магомедова С.Р. Магамедрагимов С.Ш. Джамалов Ш.Ш. Миллинов М.Э. | 600 000 |
| Всероссийский конкурс-хакатон Digital Challenge | | | |
| IT-команда «Горячие пирожки» | Ребята представили решение с QR-кодом, который при сканировании потенциальным клиентом записывает баллы промоутеру, а клиента переводит на сайт компании. | Салаев М.Б. | 100 000 |
| Международные гранты | | | |
| | Ассистент преподавателя русского языка в лицее г. Мелен с 01.10.2020 по 30.04.2021 г. | Кадиева У. | 360 000 |
| По договору с посольством Франции в РФ | Прием и проверка выполненных заданий кандидатами на Дельф/Дальф | Абакаров И.М. | 7 700 |
| Хоздоговорные работы | | | |
| Договор № 3 от 15.11.2021 г. ИП Салимовым Рашидом Мамаевичем | Разработка проекта совершенствования системы мотивации персонала «ИП Салимова Рашида Мамаевича» | Магомедбеков Г.У. | 70 000 |
| Договор № 4 от 1.12.2021 г. ИП Салимовым Рашидом Мамаевичем | Диагностика и совершенствование внутрифирменного планирования «ИП Салимова Рашида Мамаевича» | Галимов А.Н. | 51 500 |
| Договор б/н от 1.12.2021 г. ЧУДПО «Махачкалинский центр повышения квалификации – Академия “Каспий”» | Разработка Концепции развития туризма в РД | Айгумов А.Д. | 120 000 |
| Договор № 1 от 06.12.2021 г. ИП Овчинниковым Михаилом Артуровичем | Разработка механизма оптимизации налогообложения | Махдиева Ю. | 51 500 |
| Договор № 2 от 15.11.2021 г. мебельным салоном «Беларусь» | Разработка проекта совершенствования стратегии управления человеческими ресурсами предприятия «Беларусь» | Рамазанова А.Г. | 51 500 |
| Договор № 1 от 15.11.2021 г. с мебельным салоном «Беларусь» | Разработка проекта инновационного развития предприятия «Беларусь» | Магомедбеков Г.У. | 51 500 |
| Договор № 1 от 04.10.2021 г. ООО «Геология-Поиск» | Оценка эффективности информационных технологий предприятия ООО «Геология-Поиск» | Дадаева Б.Ш. | 102 600 |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|---------|
| Договор № 6/21В-ЦПП от 03.06.2021 г. с ГАУ РД «Центр поддержки предпринимательства Республики Дагестан» | Консультационные услуги по вопросам самозанятости и начала ведения собственного дела для физических лиц | Нажмутдинова С.А. | 500 000 |
| Допсоглашение к Договору № 33/20-ЦПП от 11.11.2020 г. с ГАУ РД «Центр поддержки предпринимательства Республики Дагестан» | Консультационные услуги в направлении маркетинга и продаж для СМСП | Нажмутдинова С.А. | 560 000 |
| Меморандум о взаимопонимании между Университетом Лидса и ИЭиУР в рамках сотрудничества по исследованию биологии Каспийского тюленя | Изучение каспийского тюленя в рамках гранта по морским млекопитающим с Университетом Лидса | Гаджиев А.А. Теймуров А.А. | 108 380 |
| Договор № 2 от 20.12.2021 г. с ООО «Геология-Поиск» | Анализ бизнес-процессов деятельности предприятия | Умаргаджиева Н.М. | 51 300 |
| Договор № 15/21 от 22.04.2021 г. с ООО «Научно-производственный центр туризма и краеведения» | Выполнение историко-архивных, библиографических и полевых эпиграфических изысканий на участке объекта культурного наследия «Стены Дербентской крепости. VI в.: северная стена; южная стена» между крепостными воротами Джарчи-Капы и Кырхляр-Капы. | Закарьяев З.Ш. | 50 000 |
| Договор № ЦПК-19-010 от 01.07.2019 г. с АНО «Центр сохранения и защиты природы Северного Кавказа», г. Пятигорск | Изучение факторов, влияющих на сокращение численности каспийского тюленя, и разработка научных основ его сохранения в рамках грантового проекта | Гаджиев А.А. | 849 114 |
| Договор № 1 от 25.10.2021 г. с ФГБУН «Оренбургский федеральный исследовательский центр» Уральского отделения РАН | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 35 000 |

| | | | |
|--|--|----------------|--------|
| Договор № 2 от 25.10.2021 г. с ФГБУН «Оренбургский федеральный исследовательский центр» Уральского отделения РАН | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 70 000 |
| Договор № 1 от 17.05.2021 г. с ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр» | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 35 000 |
| Договор № 1 от 05.04.2021 г. с ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий» РАН | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 35 000 |
| Договор № 1 от 20.09.2021 г. с ФГБУН «Лимнологический институт» Сибирского отделения РАН | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 35 000 |
| Договор № 3 от 09.08.2021 г. с ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр» | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 35 000 |
| Договор № 4 от 13.08.2021 г. с ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр» | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 35 000 |
| Договор № 255 от 17.05.2021 г. с ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 35 000 |
| Договор № 2 от 17.05.2021 г. с ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр» | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 35 000 |

| | | | |
|--|--|---|-----------------------|
| Договор № 2021-4 от 15.11.2021 г. с ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Сочи | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 35 000 |
| Договор № РУ2021-1162 от 12.11.2021 г. с ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 35 000 |
| Договор № 5 от 10.03.2021 г. с ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», г. Новосибирск | Оказание редакторских услуг по подготовке к изданию научно-информационных материалов заказчика в журнале «Юг России: экология, развитие» | Гусейнова Н.О. | 30 000 |
| Договор № 17 от 17.11.2021, г. Санкт-Петербург | Поиск и вовлечение участников мероприятий, включая инициаторов технологических проектов, студентов, аспирантов, выпускников образовательных учреждений высшего образования и среднего профессионального образования, по формированию и развитию технологических команд, пользующихся информационной системой «Leader-id» | Алиева П.Р. Касимова Т.М. | 178 747,5 |
| Договор на переводы | Перевод и редактирование статей в журналах ДГУ | Ашурбекова Т.И. Омарова П.М. Дарбишева Х.А. Рамазанова А.А. Хайбулаева А.М. | 161 800 |
| Договор пожертвования от ПАО «РусГидро» № 1080-362-2021 от 17.09.2021 г., г. Каспийск | На финансирование проектов: экологическая акция «Оберегай» и акция по озеленению школьных дворов | Бекшокова П.А. | 200 000 |
| | Затраты на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств | | 16 855 929,2 3 |
| Итого: | | | 162 650 446,84 |

Финансирование малых инновационных предприятий, учредителем которых является ДГУ

| Договор | Название темы | Руководитель | Объем финансирования |
|--|---|--------------|----------------------|
| ООО «Научно-производственная лаборатория экологического мониторинга и технических измерений» (НПЛ ЭМТИ) | | | |
| Договор б/н от 22.01.2021 г. с ООО «Экотехпром» | Выполнение х/д работ на проведение научных изысканий | Гаджиев А.А. | 100 000 |
| Договор № 1- ЭС/21 от 03.02.2021 г. с ГБУ РД хасавюртовская ЦРБ | Выполнение х/д работ по разработке плана природоохранных мероприятий | Гаджиев А.А. | 89 000 |
| Договор б/н от 20.04.2021 г. с ООО «К-2» | Выполнение х/д работ на проведение научных изысканий по изучению химического состава образцов воды | Гаджиев А.А. | 9 200 |
| Договор б/н от 02.08.2021 г. с ООО «Экоград» | Выполнение х/д работ на проведение научных изысканий | Гаджиев А.А. | 60 000 |
| Договор б/н от 03.08.2021 г. с ООО «Экотехпром» | Выполнение х/д работ на проведение научных изысканий | Гаджиев А.А. | 10 000 |
| Договор б/н от 02.08.2021 г. с Центром экспертизы и экосертификации | Выполнение х/д работ на проведение научных изысканий | Гаджиев А.А. | 30 000 |
| Договор № 1 по 60/21 от 30.08.2021 г. с МБОУ «Магармкентская ДЮСШ № 1» | Выполнение х/д работ на проведение научных изысканий | Гаджиев А.А. | 360 000 |
| Договор № 2 с Кизлярской ЦГБ ГБУ РД | Выполнение х/д работ по разработке плана природоохранных мероприятий | Гаджиев А.А. | 89 000 |
| Договор с ООО «Экотехпром» | Выполнение х/д работ по разработке плана природоохранных мероприятий | Гаджиев А.А. | 170 000 |
| Договор с ООО «Даль» | Выполнение х/д работ на проведение научных изысканий | Гаджиев А.А. | 59 400 |
| Договор 15/08/21 от 15.08.2021 г. с АНОП-ПОС «КПЦ» | Выполнение х/д работ на проведение научных изысканий по исследования содержания загрязняющих веществ в образцах сточных вод | Гаджиев А.А. | 70 000 |
| Договор 01/12-2021 от 03.12.2021 г. с ОНФ | Выполнение х/д работ на проведение научных изысканий по изучению химического состава образцов воды | Гаджиев А.А. | 3 600 |

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

| № п/п | Факультеты, институты, филиалы | Количество статей | |
|----------|-----------------------------------|-------------------|---|
| | | В журналах ВАК | В журналах WoS, Scopus (в т. ч. на платформе WoS и Scopus без квартиля) |
| 1 | Физический | 24 | 45 |
| 2 | Математики и компьютерных наук | 18 | 17 |
| 3 | Биологический | 7 | 68 |
| 4 | Химический | 14 | 49 |
| 5 | Институт экологии и УР | 4 | 29 |
| 6 | Информатики и ИТ | 27 | 4 |
| 7 | Экономический | 359 | 29 |
| 8 | Психологии и философии | 40 | 7 |
| 9 | Управления | 171 | 16 |
| 10 | Филологический | 94 | 7 |
| 11 | Исторический | 26 | 6 |
| 12 | Иностранных языков | 22 | 4 |
| 13 | Юридический институт | 330 | 0 |
| 14 | Востоковедения | 34 | 4 |
| 15 | Социальный | 56 | 3 |
| 16 | Международного образования | 2 | 0 |
| 17 | Культуры | 2 | 0 |
| 18 | Физической культуры и спорта | 5 | 0 |
| 19 | Межфакультетские кафедры | 26 | 1 |
| | Филиалы | 96 | 1 |
| 20 | Филиал ДГУ в г. Хасавюрте | 39 | 0 |
| 21 | Филиал ДГУ в г. Дербенте | 27 | 0 |
| 22 | Филиал ДГУ в г. Избербаше | 12 | 0 |
| 23 | Филиал ДГУ в г. Кизляре | 18 | 1 |
| | Всего | 1357 | 290 |

Монографии, учебники и учебные пособия с ISBN, опубликованные в 2021 году

| п/п | Факультеты, институты, филиалы | Количество монографий, учебников и учебных посо- бий с ISBN |
|-----|--------------------------------|---|
| 1 | Физический | 6 |
| 2 | Математики и компьютерных наук | 0 |
| 3 | Биологический | 10 |
| 4 | Химический | 4 |
| 5 | Институт экологии и УР | 1 |
| 6 | Информатики и ИТ | 4 |
| 7 | Экономический | 26 |
| 8 | Психологии и философии | 6 |
| 9 | Управления | 8 |
| 10 | Филологический | 20 |
| 11 | Исторический | 4 |
| 12 | Иностранных языков | 0 |
| 13 | Юридический институт | 6 |
| 14 | Востоковедения | 8 |
| 15 | Социальный | 8 |

| | | |
|----|------------------------------|------------|
| 16 | Международного образования | 1 |
| 17 | Культуры | 0 |
| 18 | Физической культуры и спорта | 0 |
| 19 | Межфакультетские кафедры | 9 |
| | Филиалы: | 21 |
| 20 | Филиал ДГУ в г. Хасавюрте | 6 |
| 21 | Филиал ДГУ в г. Дербенте | 8 |
| 22 | Филиал ДГУ в г. Избербаше | 5 |
| 23 | Филиал ДГУ в г. Кизляре | 2 |
| | Всего | 142 |

Количество заявок, поданных в 2021 г. на финансируемые конкурсы, программы, гранты

| № п/п | Факультеты, институты | Количество заявок | | | |
|-------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| | | РФФИ, РНФ, проведение конференции | Президента РФ (гранты, стипендии) | Главы РД, региональные конкурсы | УМНИК, студ.проекты |
| 1 | Физический | 6 | 5 | 6 | 3 |
| 2 | Математики и компьютерных наук | 2 | | | |
| 3 | Биологический | - | | 3 | 3 |
| 4 | Химический | 3 | 2 | 5 | 11 |
| 5 | Институт экологии и УР | 2 | | 3 | |
| 6 | Информатики и ИТ | - | | 4 | 8 |
| 7 | Экономический | 1 | | 28 | 8 |
| 8 | Психологии и философии | 3 | | 3 | 1 |
| 9 | Управления | 1 | | 6 | 2 |
| 10 | Филологический | 3 | | 4 | |
| 11 | Исторический | 2 | | 1 | 1 |
| 12 | Иностранных языков | 1 | | 4 | |
| 13 | Юридический институт | 1 | | 1 | 2 |
| 14 | Востоковедения | | | - | - |
| 15 | Социальный | | | 1 | 7 |
| 16 | Международного образования | | | 1 | |
| 17 | Культуры | | | - | |
| 18 | Физической культуры и спорта | | | - | |
| 19 | Межфакультетские кафедры | | | - | |
| 20 | Филиалы ДГУ | | | - | |
| 21. | Колледж ДГУ | | | | 2 |
| | Итого | 25 | 7 | 70 | 48 |
| | ВСЕГО | 150 | | | |

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
результативности научной работы кафедр, факультетов и филиалов ДГУ в 2021 году

| Факультеты, институты / кафедры | Декан / зав. кафедрами | Количество опубликованных статей | | Количество защищенных диссертаций | | Финансирование (руб.) |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|----------|--|
| | | В журналах из Перечня ВАК | В журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS (в т. ч. и на платформе WoS) | докт. | канд. | |
| Факультет математики и компьютерных наук | Якубов А.З. | 18 | 17 | - | - | 500 000 (общий объем финансирования студенческих проектов 500 000) |
| Каф. дифференциальных уравнений и функционального анализа | Спразудинов М.М. | 3 | - | - | - | - |
| Каф. математического анализа | Рамазанов А.-Р.К. | 2 | 3 | - | - | - |
| Каф. прикладной математики | Кадиев Р.И. | 11 | 9 | - | - | 250 000 |
| Каф. дискретной математики и информатики | Магомедов А.М. | 2 | 5 | - | - | 250 000 |
| Физический факультет | Курбанисмаилов В.С. | 24 | 45 | - | 2 | 12 466 328,27 (общий объем финансирования студенческих проектов 2 850 000) |
| Каф. физики конденсированного состояния и наносистем | Рабаданов М.Х. | 1 | 4 | - | 2 | 7 384 482 |
| Каф. физической электроники | Ашурбеков Н.А. | 3 | 23 | - | - | 3 221 846,27 |
| Каф. инженерной физики | Садыков С.А. | 15 | 9 | - | - | - |
| Каф. общей и теоретической физики | Муртазев А.К. | 5 | 9 | - | - | 1 860 000 |
| Биологический факультет | Халилов Р.А. | 7 | 68 | - | 1 | 1 041 666,67 |
| Каф. зоологии и физиологии | Мазанцева Л.Ф. | 1 | 41 | - | - | - |
| Каф. ботаники | Магомедова М.А. | - | 1 | - | - | - |
| Каф. физиологии растений и теории эволюции | Алиева З.М. | 2 | - | - | - | - |
| Каф. ихтиологии | Рабазанов Н.И. | 1 | 11 | - | 1 | - |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|-----------|----------|----------|---|
| Каф. биохимии и биофизики | Халилов Р.А. | 1 | 6 | - | - | 1 041 666,67 |
| Каф. почвоведения | Асадулаев З.М. | 2 | 9 | - | - | |
| Институт экологии и устойчивого развития | Гаджиев А.А. | 4 | 29 | - | - | 2 657 694 |
| Каф. экологии | Магомедов М-Р.Д. | 4 | 16 | - | - | 2 207 694 |
| Каф. биологии и биоразнообразия | Гасангаджиева А.Г. | - | 11 | - | - | 450 000 |
| Каф. рекреационной географии и устойчивого развития | Ахмедова Л.Ш. | - | 2 | - | - | - |
| Химический факультет | Бабуев М.А. | 14 | 49 | - | 1 | 4 911 723,42 (общий объем финансирования студенческих проектов 750 000) |
| Каф. аналитической и фармацевтической химии | Рамазанов А.Ш. | 2 | 9 | - | - | 273 600 |
| Каф. физической и органической химии | Абдулагатов И.М. | 6 | 18 | - | 1 | 2 016 282,41 |
| Каф. неорганической химии и химической экологии | Исаев А.Б. | 6 | 22 | - | - | 2 621 841,01 |
| Факультет информатики и информационных технологий | Исмиханов З.Н. | 27 | 4 | - | - | 4 240 000 (общий объем финансирования студенческих проектов 3 685 000) |
| Каф. прикладной информатики | Камилов М-К.Б. | 13 | - | - | - | - |
| Каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем | Ахмедова З.Х. | 3 | 2 | - | - | 250 000 |
| Каф. информационных систем и технологии программирования | Исмиханов З.Н. | 11 | 2 | - | - | 4 115 000 |
| Исторический факультет | Булатов Б.Б. | 26 | 6 | 1 | - | - (общий объем финансирования студенческих проектов 300 000) |
| Каф. всеобщей истории | Зульпукарова Э.Г. | 4 | 1 | - | - | - |
| Каф. истории Дагестана | Омаров А.И. | 9 | 1 | - | - | - |

| | | | | | | |
|---|-------------------|-----|---|---|---|--|
| Каф. истории России | Гасанов М.М. | 10 | 3 | 1 | - | - |
| Каф. отечественной истории | Далгагов А.Г. | 3 | 1 | - | - | - |
| Факультет востоковедения | | | | | | |
| Каф. востоковедения | Гасанов М.А. | 34 | 4 | - | - | 50 000 |
| Каф. арабского языка | Магомедов А.Р. | 13 | 4 | - | - | 50 000 |
| | Омаров А.А. | 21 | - | - | - | - |
| Юридический институт | | | | | | |
| | Магомедов Ш.Б. | 330 | - | - | - | 4 200 000 (общий объем финансирования студенческих проектов 3 700 000) |
| Каф. теории государства и права | Муртазалиев А.М. | 18 | - | - | - | 1 600 000 |
| Каф. истории государства и права | Рамазанов А.Х. | 35 | - | - | - | 500 000 |
| Каф. конституционного и международного права | Магомедов Ш.Б. | 68 | - | - | - | 2 100 000 |
| Каф. гражданского права | Омарова У.А. | 32 | - | - | - | - |
| Каф. уголовного процесса и криминалистики | Рамазанов Т.Б. | 51 | - | - | - | - |
| Каф. уголовного права и криминологии | Акутаев Р.М. | 9 | - | - | - | - |
| Каф. гражданского процесса | Кадимова М.Ш. | 51 | - | - | - | - |
| Каф. административного, финансового и таможенного права | Арсланбекова А.З. | 44 | - | - | - | - |
| Каф. информационного права и информатики | Абдусаламов Р.А. | 22 | - | - | - | - |
| Филологический факультет | | | | | | |
| Каф. русской литературы | Мазанав Ш.А. | 94 | 7 | - | - | 1 645 000 |
| Каф. русского языка | Мазанав Ш.А. | 9 | 3 | - | - | - |
| Каф. методики преподавания русского языка и литературы | Самедов Д.С. | 26 | - | - | - | - |
| Каф. печатных СМИ | Магомедова Т.И. | 13 | 1 | - | - | - |
| Каф. электронных СМИ | Магомедов Г.А. | 9 | - | - | - | - |
| Каф. дагестанских языков | Алипулатов И.С. | 6 | - | - | - | - |
| Каф. теоретической и прикладной лингвистики | Багомедов М.Р. | 4 | - | - | - | - |
| | Гаджихмедов Н.Э. | 21 | 3 | - | - | 1 450 000 |
| Каф. литератур народов Дагестана | Акавов Р.З. | 6 | - | - | - | 195 000 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|------------|-----------|----------|---|--|
| Факультет иностранных языков | Ашурбекова Т.И. | 22 | 4 | - | - | 2 308 466,75 |
| Каф. английской филологии | Кадачиева Х.М. | 6 | 1 | - | - | 1 140 766,75 |
| Каф. английского языка | Тетакаева Л.М. | 13 | 2 | - | - | 800 000 |
| Каф. немецкого языка | Щеликова Н.А. | - | - | - | - | - |
| Каф. французского языка | Абакаров И.М. | - | - | - | - | 367 700 |
| Каф. второго иностранного языка | Кураева М.Н. | 3 | 1 | - | - | - |
| Факультет управления | Магомедбеков Г.У. | 171 | 16 | - | - | 1 737 147,5 |
| Каф. менеджмента | Магомедбеков Г.У. | 36 | 3 | - | - | 224 500 |
| Каф. государственного и муниципального управления | Айгумов А.Д. | 59 | 1 | - | - | 120 000 |
| Каф. бизнес-информатики и высшей математики | Омарова Н.О. | 17 | 5 | - | - | 153 900 |
| Каф. маркетинга и логистики | Умавов Ю.Д. | 25 | 3 | - | - | 1 060 000 |
| Каф. экономики труда и управления персоналом | Алиева П.Р. | 34 | 4 | - | - | 178 747,5 |
| Экономический факультет | Исаев М.Г. | 359 | 29 | 1 | - | 2 681 500 (общий объем финансирования студенческих проектов 8 080 000) |
| Каф. мировой и региональной экономики | Магомедова М.М. | 17 | 5 | - | - | 630 000 |
| Каф. экономической безопасности, анализа и аудита | Гаджиев Н.Г. | 111 | 7 | - | - | - |
| Каф. бухгалтерского учета | Шахбанов Р.Б. | 62 | 7 | 1 | - | - |
| Каф. финансов и кредита | Махдиева Ю.М. | 141 | 5 | - | - | 1 451 500 |
| Каф. политической экономии | Аскеров Н.С. | 21 | 5 | - | - | 600 000 |
| Каф. иностранных языков экономического факультета | Гусейханова З.С. | 7 | - | - | - | - |
| Социальный факультет | Айгубов С.З. | 56 | 3 | - | - | 4 000 000 (общий объем финансирования студенческих проектов 8 944 000) |
| Каф. общей и социальной педагогики | Алиева Б.Ш. | 12 | 2 | - | - | 300 000 |
| Каф. теории и истории социальной работы | Гусейнов Г.М. | 12 | 1 | - | - | - |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|----------|---|---|--|
| Каф. социальных и информационных технологий | Айгубов С.З. | 32 | - | - | - | 3 700 000 |
| Факультет психологии и философии | Яхьяев М.Я. | 40 | 7 | - | - | 115 000 (общий объем финансирования студенческих проектов 250 000) |
| Каф. философии и социально-политических наук | Яхьяев М.Я. | 14 | 1 | - | - | - |
| Каф. теории и истории религии и культуры | Авшалумова Л.Х. | 2 | - | - | - | - |
| Каф. психологии развития и профессиональной деятельности | Акбиева З.С. | 5 | 2 | - | - | - |
| Каф. общей и социальной психологии | Казиева Н.Н. | 8 | 2 | - | - | - |
| Каф. онтологии и теории познания | Билалов М.И. | 11 | 2 | - | - | 115 000 |
| Факультет культуры | Суркова Е.А. | 2 | - | - | - | - |
| Каф. библиотековедения и библиографии | Лошаковская З.К. | 2 | - | - | - | - |
| Каф. актерского мастерства и музыкального искусства | Акаутдинов И.М. | - | - | - | - | - |
| Факультет международного образования | Халиков К.Г. | 2 | - | - | - | - |
| Каф. русского языка как иностранного | Гаджимирзоева О.С. | - | - | - | - | - |
| Каф. общеобразовательных дисциплин | Абдусаламов Х.А. | 2 | - | - | - | - |
| Факультет физической культуры и спорта | Рамазанов А.Ш. | 5 | - | - | - | - |
| Каф. спортивных дисциплин | Рустамов А.Ш. | - | - | - | - | - |
| Каф. физвоспитания | Рамазанов А.Ш. | 5 | - | - | - | - |
| Межфакультетские кафедры | | 26 | 1 | - | - | - |
| Каф. иностранных языков для гуманитарных факультетов | Байрамова Ж.А. | 9 | - | - | - | - |
| Каф. иностранных языков для естественнонаучных факультетов | Рабаданова С.М. | 17 | 1 | - | - | - |
| Каф. безопасности жизнедеятельности | Гусейнова С.А. | - | - | - | - | - |

| Филиалы | | 96 | 1 |
|---|--------------------------|-----------|----------|
| Хасавюрт | Касумов Р.М. | 39 | |
| Каф. юридических дисциплин | Касумов Р.М. | 8 | |
| Каф. экономических дисциплин | Магомедов М-З.А. | 28 | |
| Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | Разаков Р.М. | 3 | |
| Избербаш | Алиев Ш.И. | 12 | |
| Каф. экономическо-правовых и общеобразовательных дисциплин | Сулейманова А.М. | 12 | |
| Дербент | Абдулкеримов И.З. | 27 | |
| Каф. юридических и гуманитарных дисциплин | Алиева С.Ю. | 13 | |
| Каф. экономических, естественных и математических дисциплин | Ибрагимова О.М. | 14 | |
| Кизляр | Баккунов М.Г. | 18 | 1 |
| Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | Шарбузова Х.З. | 4 | 1 |
| Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин | Абдуллаева И.А. | 14 | |

Результативность НИР в расчете на 1 ППС

| Факультеты/кафедры | Кол-во штатн. ППС | Финансирование (тыс. руб.) | Финансирование на 1 ППС (тыс. руб.) |
|---|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Юридический институт | 97,25 | 4 200,0 | 43,19 |
| Каф. теории государства и права | 11,75 | 1600,0 | 136,17 |
| Каф. истории государства и права | 9,5 | 550,0 | 52,63 |
| Каф. конституционного и международного права | 17 | 2100,0 | 123,53 |
| Каф. гражданского права | 16,2 | - | - |
| Каф. уголовного процесса и криминалистики | 11,85 | - | - |
| Каф. уголовного права и криминологии | 9,25 | - | - |
| Каф. гражданского процесса | 10,7 | - | - |
| Каф. административного, финансового и таможенного права | 5 | - | - |
| Каф. информационного права и информатики | 6 | - | - |
| Исторический факультет | 17,1 | - | - |
| Каф. истории России | 6,7 | - | - |
| Каф. всеобщей истории | 4,5 | - | - |
| Каф. истории Дагестана | 2,4 | - | - |
| Каф. отечественной истории | 3,5 | - | - |
| Филологический факультет | 39,8 | 1645,0 | 41,33 |
| Каф. русской литературы | 9,75 | - | - |
| Каф. русского языка | 5,75 | - | - |
| Каф. методики преподавания русского языка и литературы | 4,25 | - | - |
| Каф. печатных СМИ | 2,5 | - | - |
| Каф. электронных СМИ | 3 | - | - |
| Каф. дагестанских языков | 5,05 | - | - |
| Каф. теоретической и прикладной лингвистики | 5,5 | 1450,0 | 263,64 |
| Каф. литератур народов Дагестана | 4 | 195,0 | 48,75 |
| Факультет иностранных языков | 34,1 | 2308,5 | 67,70 |
| Каф. английской филологии | 11,45 | 1140,8 | 99,63 |
| Каф. английского языка | 9,5 | 800,0 | 84,21 |
| Каф. немецкого языка | 3,75 | - | - |
| Каф. французского языка | 3,5 | 367,7 | 105,06 |
| Каф. второго иностранного языка | 5,9 | - | - |
| Факультет управления | 43,7 | 1737,1 | 39,75 |
| Каф. менеджмента | 11,25 | 224,5 | 19,96 |
| Каф. государственного и муниципального управления | 14,75 | 120,0 | 81,36 |
| Каф. бизнес-информатики и высшей математики | 6,5 | 153,0 | 23,68 |
| Каф. маркетинга и логистики | 6,4 | 1060,0 | 165,63 |
| Каф. экономики труда и управления персоналом | 4,8 | 178,7 | 37,23 |
| Экономический факультет | 49,9 | 2681,5 | 53,74 |
| Каф. мировой и региональной экономики | 8,15 | 630,0 | 77,30 |
| Каф. экономической безопасности, анализа и аудита | 12,3 | - | - |
| Каф. бухгалтерского учета | 5,5 | - | - |
| Каф. финансов и кредита | 13,35 | 1451,5 | 108,73 |
| Каф. политэкономии | 5,05 | 600,0 | 118,81 |
| Каф. иностранных языков | 5,55 | - | - |

| | | | |
|---|--------------|-----------------|---------------|
| Факультет информатики и информационных технологий | 21,25 | 4 240,0 | 199,53 |
| Каф. прикладной информатики | 6,75 | | - |
| Каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем | 8,5 | 125,0 | 14,71 |
| Каф. информационных систем и технологии программирования | 6 | 4115,0 | 685,83 |
| | | | |
| Социальный факультет | 19,3 | 4000,0 | 207,25 |
| Каф. общей и социальной педагогики | 7,4 | 300,0 | 81,08 |
| Каф. теории и истории социальной работы | 4,9 | - | - |
| Каф. социальных и информационных технологий | 7 | 3700,0 | 528,57 |
| | | | |
| Факультет востоковедения | 11,25 | 50,0 | 4,44 |
| Каф. востоковедения | 8,5 | 50,0 | 5,88 |
| Каф. арабского языка | 2,75 | - | - |
| | | | |
| Факультет психологии и философии | 23,75 | 115,0 | 4,84 |
| Каф. философии и социально-политических наук | 5,15 | - | - |
| Каф. теории и истории религии и культуры | 4,25 | - | - |
| Каф. психологии развития и профессиональной деятельности | 4,4 | - | - |
| Каф. общей и социальной психологии | 5,75 | - | - |
| Каф. онтологии и теории познания | 4,2 | 115,0 | 27,38 |
| | | | |
| Факультет культуры | 8,85 | - | - |
| Каф. библиотековедения и библиографии | 3,3 | - | - |
| Каф. актерского мастерства и музыкального искусства | 5,55 | - | - |
| | | | |
| Физический факультет | 27,9 | 12 466,3 | 446,8 |
| Каф. физики конденсированного состояния и наносистем | 4,75 | 7384,5 | 1554,6 |
| Каф. физической электроники | 7,25 | 3221,8 | 444,39 |
| Каф. инженерной физики | 8,25 | - | - |
| Каф. общей и теоретической физики | 7,65 | 1860,0 | 243,14 |
| | | | |
| Факультет математики и компьютерных наук | 28,25 | 500,0 | 17,70 |
| Каф. дифференциальных уравнений и функционального анализа | 8 | - | - |
| Каф. математического анализа | 7 | - | - |
| Каф. прикладной математики | 6,5 | 250,0 | 38,46 |
| Каф. дискретной математики и информатики | 6,75 | 250,0 | 37,04 |
| | | | |
| Институт экологии и устойчивого развития | 19,25 | 2657,7 | 138,06 |
| Каф. экологии | 5,75 | 2207,7 | 383,95 |
| Каф. биологии и биоразнообразия | 7 | 450,0 | 64,29 |
| Каф. рекреационной географии и устойчивого развития | 6,5 | - | - |
| | | | |
| Биологический факультет | 28,8 | 1041,7 | 36,2 |
| Каф. зоологии и физиологии | 6,75 | - | - |
| Каф. ботаники | 4,75 | - | - |
| Каф. физиологии растений и теории эволюции | 3,25 | - | - |
| Каф. ихтиологии | 4,5 | - | - |
| Каф. биохимии и биофизики | 5,75 | 1041,7 | 181,2 |
| Каф. почвоведения | 3,8 | - | - |
| | | | |
| Химический факультет | 19,5 | 4 911,7 | 251,9 |
| Каф. аналитической и фармацевтической химии | 6,5 | 273,6 | 42,1 |
| Каф. физической и органической химии | 5 | 2016,3 | 403,26 |
| Каф. неорганической химии и химической экологии | 8 | 2621,8 | 327,73 |
| | | | |

| | | | |
|--|--------------|------------------|--------------|
| Факультет международного образования | 13 | - | |
| Каф. русского языка как иностранного | 9,25 | - | |
| Каф. общеобразовательных дисциплин | 3,75 | - | |
| | | | |
| Факультет физической культуры и спорта | 11,65 | - | |
| Каф. спортивных дисциплин | 3 | - | |
| Каф. физвоспитания | 8,65 | - | |
| | | | |
| Межфакультетские кафедры | 22 | | |
| Каф. иностранных языков для гуманитарных факультетов | 8 | | |
| Каф. иностранных языков для естественнонаучных факультетов | 10,25 | | |
| Каф. безопасности жизнедеятельности | 3,75 | | |
| | | | |
| Филиалы | 60,8 | | |
| Избербаш | 11,1 | - | - |
| Дербент | 11,15 | - | - |
| Кизляр | 9,15 | - | - |
| Хасавюрт | 29,4 | - | - |
| Итого по головному вузу | 536,6 | 162 650,4 | 303,1 |
| Итого по университету в целом с учетом филиалов | 597,4 | 162 650,4 | 272,3 |

Финансирование НИР структурных подразделений в 2021 году в расчете на 1 ННР

| № п/п | Факультеты/кафедры/филиалы | Финансирование на 1 ННР (тыс. руб.) |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1. | Физический факультет | 446,8 |
| 2. | Химический факультет | 251,9 |
| 3. | Социальный факультет | 207,25 |
| 4. | Факультет информатики и информационных технологий | 199,53 |
| 5. | Институт экологии и устойчивого развития | 138,06 |
| 6. | Факультет иностранных языков | 67,70 |
| 7. | Экономический факультет | 53,74 |
| 8. | Юридический институт | 43,19 |
| 9. | Филологический факультет | 41,33 |
| 10. | Факультет управления | 39,75 |
| 11. | Биологический факультет | 36,2 |
| 12. | Факультет математики и компьютерных наук | 17,70 |
| 13. | Факультет психологии и философии | 4,84 |
| 14. | Факультет востоковедения | 4,44 |
| 15. | Факультет международного образования | - |
| 16. | Факультет культуры | - |
| 17. | Исторический факультет | - |
| 18. | Факультет физической культуры и спорта | - |
| 19. | Межфакультетские кафедры | - |
| | | |
| | Филиалы | |
| 1. | Избербаш | - |
| 2. | Дербент | - |
| 3. | Кизляр | - |
| 4. | Хасавюрт | - |

Рейтинговые показатели факультетов, кафедр и филиалов по итогам НИР за 2021 г.

| Факультеты естественнонаучного профиля | Баллы | Место |
|---|--------------|------------|
| Физический | 677,3 | 1 |
| Химический | 635,8 | 2 |
| Институт экологии и устойчивого развития | 486 | 3 |
| Биологический | 355,4 | |
| Математики и компьютерных наук | 312,9 | |
| Информатики и информационных технологий | 276,4 | |
| | | |
| Факультеты гуманитарного профиля | | |
| Экономический | 390,1 | 1/2 |
| Управления | 389 | 1/2 |
| Филологический | 312,9 | 3 |
| Психологии и философии | 299,5 | |
| Иностранных языков | 279,9 | |
| Социальный | 228,9 | |
| Юридический институт | 221,9 | |
| Исторический | 218,1 | |
| Востоковедения | 187,1 | |
| Культуры | 151 | |
| Международного образования | 90,3 | |
| Физической культуры и спорта | 18,4 | |

Рейтинговые показатели кафедр за 2021 г.

| Кафедры естественнонаучного профиля | Баллы | Место |
|--|--------------|----------|
| Физики конденсированного состояния и наносистем | 921 | 1 |
| Неорганической химии и химической экологии | 856,4 | 2 |
| Физической электроники | 846,7 | 3 |
| Физической и органической химии | 840 | |
| Экологии | 834,3 | |
| Общей и теоретической физики | 691,4 | |
| Информационных систем и технологии программирования | 668,2 | |
| Зоологии и физиологии | 642 | |
| Биохимии и биофизики | 547 | |
| Биологии и биоразнообразия | 466 | |
| Дискретной математики и информатики | 389 | |
| Прикладной математики | 371 | |
| Ихтиологии | 315,9 | |
| Математического анализа | 256,9 | |
| Инженерной физики | 250,1 | |
| Почвоведения | 235,5 | |
| Дифференциальных уравнений и функционального анализа | 235 | |
| Аналитической и фармацевтической химии | 211 | |
| Физиологии растений и теории эволюции | 207,7 | |
| Ботаники | 184,4 | |
| Рекреационной географии и устойчивого развития | 157,8 | |
| Информационных технологий и безопасности компьютерных систем | 117,3 | |
| Прикладной информатики | 43,7 | |
| | | |

| Кафедры гуманитарного профиля | | |
|---|--------------|----------|
| Теоретической и прикладной лингвистики | 590,2 | 1 |
| Финансов и кредита | 570,6 | 2 |
| Английской филологии | 570 | 3 |
| Экономики труда и управления персоналом | 568,4 | |
| Бухучета | 566,7 | |
| Английского языка | 473,3 | |
| Онтологии и теории познания | 458,4 | |
| Конституционного и международного права | 455,2 | |
| Бизнес-информатики и высшей математики | 437,4 | |
| Экономической безопасности, анализа и аудита | 432,7 | |
| Политэкономии | 427,8 | |
| Маркетинга и логистики | 425,8 | |
| Русского языка | 381,3 | |
| Русской литературы | 377,7 | |
| Философии и социально-политических наук | 375,4 | |
| Менеджмента | 372,5 | |
| Общей и социальной педагогики | 360 | |
| Дагестанских языков | 325,4 | |
| Истории России | 324,7 | |
| Отечественной истории | 311 | |
| Истории государства и права | 282,1 | |
| Литератур народов Дагестана | 271,5 | |
| Методики преподавания русского языка и литературы | 268,5 | |
| Административного, финансового и таможенного права | 244 | |
| Психологии развития и профессиональной деятельности | 231 | |
| Общей и социальной психологии | 230,4 | |
| Теории государства и права | 215,3 | |
| Мировой и региональной экономики | 210,6 | |
| Теории и истории религии и культуры | 202,5 | |
| Социальных и информационных технологий | 199,5 | |
| Востоковедения | 198,1 | |
| Гражданского права | 183 | |
| Арабского языка | 176,1 | |
| Информационного права и информатики | 175 | |
| Гражданского процесса | 175 | |
| Библиотечковедения и библиографии | 162,8 | |
| Уголовного процесса и криминалистики | 160 | |
| Истории Дагестана | 142,9 | |
| Государственного и муниципального управления | 140,9 | |
| Второго иностранного языка | 140,1 | |
| Иностранных языков экономического факультета | 132,4 | |
| Теории и истории социальной работы | 127,1 | |
| Иностранных языков для естественнонаучных факультетов | 122,8 | |
| Французского языка | 110,3 | |
| Уголовного права и криминологии | 107,5 | |
| Немецкого языка | 105,7 | |
| Русского языка как иностранного | 100 | |
| Всеобщей истории | 93,6 | |
| Иностранных языков для гуманитарных факультетов | 86,3 | |
| Общеобразовательных дисциплин | 80,5 | |
| Безопасности жизнедеятельности | 61 | |
| | | |
| | | |
| Кафедры творческого профиля | | |

| | | |
|--|-------|--|
| Печатных СМИ | 144,8 | |
| Электронных СМИ | 144 | |
| Актерского мастерства и музыкальных искусств | 139,2 | |
| Спортивных дисциплин | 22 | |
| Физвоспитания | 14,8 | |

Рейтинговые показатели филиалов ДГУ за 2021 год

| Филиалы | Баллы | Место |
|---|--------------|----------|
| Дербентский | 169.9 | 1 |
| Каф. экономических, естественных и математических дисциплин | 201.0 | |
| Каф. юридических и гуманитарных дисциплин | 138.7 | |
| | | |
| Хасавюртовский | 166.7 | 1 |
| Каф. экономических дисциплин | 170.2 | |
| Каф. юридических дисциплин | 180.0 | |
| Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | 150.0 | |
| | | |
| Кизлярский | 108.0 | 2 |
| Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин | 115.0 | |
| Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин | 101.0 | |
| | | |
| Избербашский | 105.4 | 2 |
| Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин | 105.4 | |
| | | |
| Среди кафедр филиалов ДГУ | | |
| Каф. экономических, естественных и математических дисциплин, Дербентский филиал | 201.0 | 1 |
| Каф. юридических дисциплин, Хасавюртовский филиал | 180.0 | 2 |
| Каф. экономических дисциплин, Хасавюртовский филиал | 170.2 | 3 |