

## Итоги научно-исследовательской и инновационной деятельности Дагестанского государственного университета в 2022 году

В 2022 г. на базе университета выполнены 184 финансируемых научных проекта с общим объемом финансирования 138,6 млн руб. Ученые университета участвовали в выполнении следующих федеральных и региональных программ:

- Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» Государственной программы РФ «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;

- конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов;

- конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские точки кипения» на территории образовательных организаций высшего образования;

- программа по созданию и развитию Всероссийского инжинирингового центра «Цифровые платформы» на базе ДГУ 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;

- Государственное задание Министерства науки и высшего образования РФ;

- гранты Российского фонда фундаментальных исследований;

- гранты Главы Республики Дагестан;

- конкурс молодых ученых Республики Дагестан «Лучший молодой ученый 2022 года»

- стипендия Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики);

- грант Президента РФ лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, поступившим на обучение в образовательные и научные организации

- гранты на лицензионный доступ к полнотекстовым международным базам данных;

- международные гранты;

- гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Программа У.М.Н.И.К.);

- гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (программа СТАРТ-1);

- гранты Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2022 году;

- Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Микрогранты»;

- молодежные проекты Северо-Кавказского федерального округа среди физических лиц в Республике Дагестан;

- Международный молодежный форум «Каспий – 2022»;

- Всероссийский молодежный форум «Машук – 2022»;

- Всероссийский студенческий форум «Твой ход – 2022»;

- региональный чемпионат по программированию «Цифровой октагон»;

- хоздоговорные работы;

- инициативные научные исследования и др.

В 2022 году учеными университета было подготовлено и подано более 225 заявок с научными проектами для выполнения НИР.

По результатам выполненных исследований в 2022 году сотрудниками университета издано 63 монографии, 85 учебников и учебных пособий, 11 сборников с ISBN, опубликовано 1366 статей в журналах из Перечня ВАК и 235 статей – в журналах, входящих в базы данных Scopus и WoS.

На базе университета в 2022 году было организовано и проведено 19 международных, 32 всероссийских, 34 региональных, республиканских и межвузовских научных конференций.

2022 год был непростым для российской науки и образования. Это был год значительных перемен и в сфере аспирантуры. 1 марта 2022 г. вступил 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. Аспирантура вновь вернулась на былые позиции, в сферу науки. Кроме того, была возвращена такая форма обучения, как соискательство, когда обучающиеся освобождаются от учебного процесса и занимаются только научной деятельностью и написанием диссертационного исследования.

В настоящее время в аспирантуре университета реализуются программы научных и научно-педагогических кадров по 13 укрупненным группам направлений профессионального образования, в рамках которых ведется подготовка научных и научно-педагогических кадров по 50 научным специальностям (профилям). Это следующие научные направления: 01.00.00 – Математика и механика; 02.00.00 – Компьютерные и информационные науки; 03.00.00 – Физика и астрономия; 04.00.00 – Химия; 06.00.00 – Биологические науки; 09.00.00 – Информатика и вычислительная техника; 37.00.00 – Психологические науки; 38.00.00 – Экономика и управление; 40.00.00 – Юриспруденция; 44.00.00 – Образование и педагогические науки; 45.00.00 – Языкознание и литературоведение; 46.00.00 – История и археология; 47.00.00 – Философия, этика и религиоведение.

На текущий период по аккредитованным направлениям подготовки в аспирантуре обучаются 125 аспирантов, в т. ч. по бюджетной форме – 35, по контрактной форме – 90 (из них 2 иностранца – граждане Зимбабве и Кот-д'Ивуар).

В сентябре на бюджетную и контрактную формы для написания диссертационных исследований было принято 50 соискателей. Главным критерием отбора являлось наличие опубликованных научных статей по специальности в ведущих российских изданиях, патентов и изобретений.

В июне 2022 г. 24 аспиранта-выпускника успешно прошли государственную итоговую аттестацию, завершением которой стала защита научно-квалификационной работы.

За 2022 год сотрудниками и аспирантами (соискателями) университета защищено 3 докторских и 10 кандидатских диссертаций.

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 2022 году подано 24 заявки на объекты интеллектуальной собственности, 2 заявки на изобретения, 17 на программу для ЭВМ. Получены 1 патент на изобретение и 14 свидетельств на программу для ЭВМ.

Согласно положению о коммерческой тайне и секретах производства в ДГУ продолжается регистрация исключительного права на ноу-хау. Так, в 2022 г. выдано 5 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. Всего за 2022 год было поставлено на учет 20 охранных документов. Из них 1 патент стоимостью 10 350 руб., 14 свидетельств на программы для ЭВМ стоимостью 63 000 руб. и 5 свидетельства на «ноу-хау» стоимостью 1 356 557 руб. В настоящее время поддерживаются 40 патентов.

Продолжилось издание научно-периодических журналов университета: «Вестник ДГУ», «Исламоведение», «Юридический вестник ДГУ». Журнал «Вестник Дагестанского государственного университета. Серия 1: Естественные науки» включен в перечень ВАК в 2022 году еще по 4 научным специальностям и соответствующим им отраслям науки, по которым присуждаются ученые степени:

- 1.1.2 – Дифференциальные уравнения и математическая физика;
- 1.1.5 – Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика;
- 1.4.2 – Аналитическая химия;
- 1.4.4 – Физическая химия.

Заключены договоры и оформлены подписки на журналы "Вестник ДГУ", "Исламоведение", "Юридический вестник ДГУ" в каталоге АО "Почта России" на 1 и 2 полугодия 2023 г.

За 2022 г. было разослано по подписке 22 журнала на сумму 22 000 руб. Организована бесплатная рассылка журнала «Вестник ДГУ. Серия 1: Естественные науки» – 51 экз., «Вестник ДГУ. Серия 2: Гуманитарные науки» – 68, «Вестник ДГУ. Серия 3: Общественные науки» – 38, «Исламоведение» – 51, «Юридический вестник ДГУ» – 51.

В 2022 году лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу по результатам 2021 года издания стал д. филол. н., профессор, зав кафедрой русского языка филологического факультета ДГУ Джалил Самедов. Монография профессора «Синтаксис сложного предложения арчинского языка» вышла в лидеры конкурса в номинации «Гуманитарные науки». Конкурс был организован Фондом развития отечественного образования и принял для рассмотрения более 2500 научных работ из 620 образовательных и научных организаций.

Также лауреатами конкурса стали д. психол. н., профессор Исаева Эльмира Гаджи-Исаевна и Алиева Фериде Гаджихалиловна за книгу «Экспериментальная площадка «Гармония»».

Как и в предыдущие годы, в 2022 году приоритетное внимание уделялось научной работе студентов и молодых исследователей.

В ДГУ прошел ежегодный конкурс молодежных научно-исследовательских инновационных проектов. На конкурс «Умник – 2022» было подано 19 проектов.

В рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» Государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» Дагестанский государственный университет прошел конкурсный отбор на проведение двух программ:

- акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов;
- программы по созданию и поддержанию «Предпринимательской Точки кипения».

Акселерационная программа организована по направлению рынка НТИ TechNet. В ее рамках на базе информационных систем «Leader-ID» и «Projects» университета 20.35 проведено 38 образовательных мероприятий и методологических тренингов с охватом 983 наиболее активных студентов и молодых ученых, нацеленных на формирование компетентного и конкурентоспособного специалиста, способного к самостоятельной профессиональной и предпринимательской деятельности. Разработан 61 технологический стартап-проект. Проекты предполагают привлечение потенциальных инвесторов и промышленных партнеров в целях масштабирования и поиска наиболее эффективной системы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

В рамках программы «Предпринимательская Точка кипения» на территории ДГУ проведено 20 мероприятий с охватом более 2300 обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования, подготовлены и проведены акселерационные мероприятия по тематике рынков НТИ – NeuroNet, EcoNet, HealthNet, Technet, EnergyNet и сквозных технологий: мобильные источники энергии; технологии моделирования и разработки

материалов с заданными свойствами, технологии компонентов робототехники и мехатроники и др.

Ключевыми индустриальными партнерами программ выступили:

- ООО «Инжиниринговый центр «Цифровые платформы»;
- АО «Концерн КЭМЗ»;
- ОАО «Завод Дагдизель»;
- АО «Дербентский научно-исследовательский институт «Волна»;
- АО «Завод им. Гаджиева»;
- ООО «Кинетик-Плазма»;
- ООО «Смарт код».

В результате проведения акселерационных программ на базе ДГУ создана экосистема технологического предпринимательства – площадка коллективной деятельности, ориентированная на интенсификацию развития стартап-проектов, обучения проектных команд, оказания экспертной и финансовой поддержки.

**В ноябре 2022 года в Москве преподаватели ДГУ приняли участие во Всероссийском форуме стартап-студий** – первом масштабном мероприятии федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства», главная цель которого – открытое обсуждение эффективных способов развития технологического предпринимательства в университетской среде.

В рамках форума прошли мероприятия по тематикам федерального проекта: открытое заседание Инвестиционного комитета стартап-студий, презентация лучших кейсов по работе со стартапами в вузах, Q&A-блиц с технопредпринимателями, выступления 50 лучших стартапов и многие другие.

Делегацию Даггосуниверситета на форуме представляли:

- начальник отдела инновационной деятельности и трансфера технологий Таиса Касимова;
- доцент кафедры «Инженерная физика», победитель конкурса «Старт» Гаджи Шахсинов;
- начальник ИВЦ, победитель конкурса «Старт» Сабина Магомедова;
- председатель совета молодых учёных ДГУ, преподаватель, победитель конкурса «Студенческий стартап» (II очередь) Джамия Гамидова.

### **Победители грантового конкурса «Старт-1»**

Доцент кафедры инженерной физики, к. ф.-м. н. Гаджи Шахсинов – победитель грантового конкурса «Старт-1» по направлению «Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии» с финансированием 3 млн руб.

Старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий программирования Сабина Магомедова и магистрант факультета информатики и информационных технологий Самир Курбанов стали победителями грантового конкурса «Старт-1» Фонда содействия инновациям по направлению «Н1. Цифровые технологии» с финансированием 3 млн руб.

### **«Студенческий стартап»**

организован в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Молодой преподаватель биологического факультета Джамия Гамидова выиграла грант в 1 млн руб. по проекту «Разработка комплексной терапии по улучшению качества ментального здоровья у молодежи разных возрастных групп Республики Дагестан». Идея проекта – повышение психофизиологического статуса среди молодёжи Дагестана, улучшение когнитивных функций и работоспособности. Реализация проекта начнется с 2023 года.

### **Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»**

Студент факультета математики и компьютерных наук **Гаджимурад Мирзоев** стал победителем в пятом сезоне Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Программная инженерия». Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» – самый масштабный студенческий конкурс, один из флагманских проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей», реализуемый при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ.

### **Конкурс «Наука будущего – наука молодых»**

В рамках IX Международного форума технологического сотрудничества «Технопром-2022» на базе Новосибирского государственного технического университета проходил VII Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего – наука молодых», на котором студент 4-го курса химического факультета **Пайзула Сайпулаев** (научный руководитель – старший преподаватель кафедры физики конденсированного состояния и наносистем, сотрудник НОЦ «Нанотехнологии» Султанахмед Гаджихамедов) прошел в финал конкурса.

### **Всероссийский фестиваль «наука 0+»**

Даггосуниверситет стал площадкой масштабного Всероссийского фестиваля «Наука 0+», который был приурочен к 15-летию СНО ДГУ и проходил в преддверии десятилетия науки и технологий. Открытие состоялось 28 октября на площадке «Точки кипения» ДГУ. Мероприятие собрало более 200 участников (студенческие научные сообщества вузов, ученики школ и молодые ученые). В рамках форума для участников организованы киноклубы, лекции и дискуссионные площадки, мастер-классы и тренинги от ученых и профессионалов всей республики. Конкурс молодежных инновационных проектов прошел по нескольким направлениям: «Лучший студенческий проект в области инженерных и естественных наук», «Лучший студенческий проект в области гуманитарных наук», «Лучший студенческий проект в области правового и экономического сопровождения инноваций».

Студентки факультета иностранных языков Гамзатова Фатима и Шамсудинова Машидат стали участниками ежегодного **Всероссийского фестиваля науки Nauka 0+ в г. Москве**, где прошли научные мастер-классы ведущих специалистов научно-исследовательских лабораторий, институтов России и Белоруссии и методистов научно-просветительских центров.

### **Конкурс «Обретенное Поколение»**

Магистрантка биологического факультета Заира Османова стала победителем очного Всероссийского конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение». Конкурс был организован в Москве Национальной системой развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция». По итогам конкурса Заира была награждена медалью «За лучшую научную студенческую работу» и дипломом 1-й степени «За успехи в I Всероссийском конкурсе научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение».

Дипломами «За успехи в I Всероссийском конкурсе научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение» была также награждена руководитель конкурсной работы Альбина Джафарова.

### **Заочный Всероссийский конкурс «Наука, творчество, духовность»**

Студенты биологического факультета Асият Магомедова, Хадижат Халипаева и Зухра Мусаева (руководитель – доцент кафедры биохимии и биофизики Альбина Джафарова) стали победителями заочного Всероссийского конкурса научно-исследовательских, изобрета-

тельских и творческих работ обучающихся «Наука, Творчество, Духовность». Студентам-биологам вручены дипломы лауреатов от НС «Интеграция».

### **Всероссийский студенческий форум «Твой ход – 2022»**

Команда студентов ДГУ представила на конкурс проект «Технология очистки воды от стойких органических загрязнителей с использованием энергии солнца и воды» и выиграла 1 млн руб. Участниками проекта стали представители молодежной лаборатории ДГУ «Smart Materials» – Дауд Селимов, Алина Рабаданова, Абдулатип Шуайбов, Магомед Абдурахманов и Рашид Гюлахмедов. Всего в финале форума участвовало более 5000 человек. Среди них – студенты, ректоры и проректоры из 89 субъектов России. Призы победителям вручали первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ Сергей Кириенко и министр науки и образования РФ Валерий Фальков.

### **Сотрудники и аспирантка ДГУ стали победителями конкурса «Лучший молодой ученый 2022 года»**

Трое представителей университета стали победителями Республиканского конкурса молодых ученых на звание «Лучший молодой ученый 2022 года».

- Нариман Алиханов – к. ф.-м. н., научный сотрудник физического факультета по направлению «Естественные науки»;

- Сабина Магомедова – к. эк. н., старший преподаватель факультета информатики и информационных технологий, заместитель председателя СМУ ДГУ по направлению «Технические науки»;

- Джамия Гамидова – аспирантка биологического факультета, председатель СМУ ДГУ по направлению «Медицинские науки».

### **Цифровой октагон**

19–20 ноября на площадке «Точка кипения» прошёл хакатон для молодых разработчиков «Цифровой октагон», организованный Министерством цифрового развития Республики Дагестан. В течение 48 часов более 35 команд со всего Дагестана, которые состояли из школьников и студентов, разрабатывали прототипы программных продуктов, направленных на формирование комфортной среды для жителей Дагестана. Всего рассматривали 7 кейсов с различными направлениями. По итогам соревнований в число победителей вошли три команды с факультета информатики и информационных технологий:

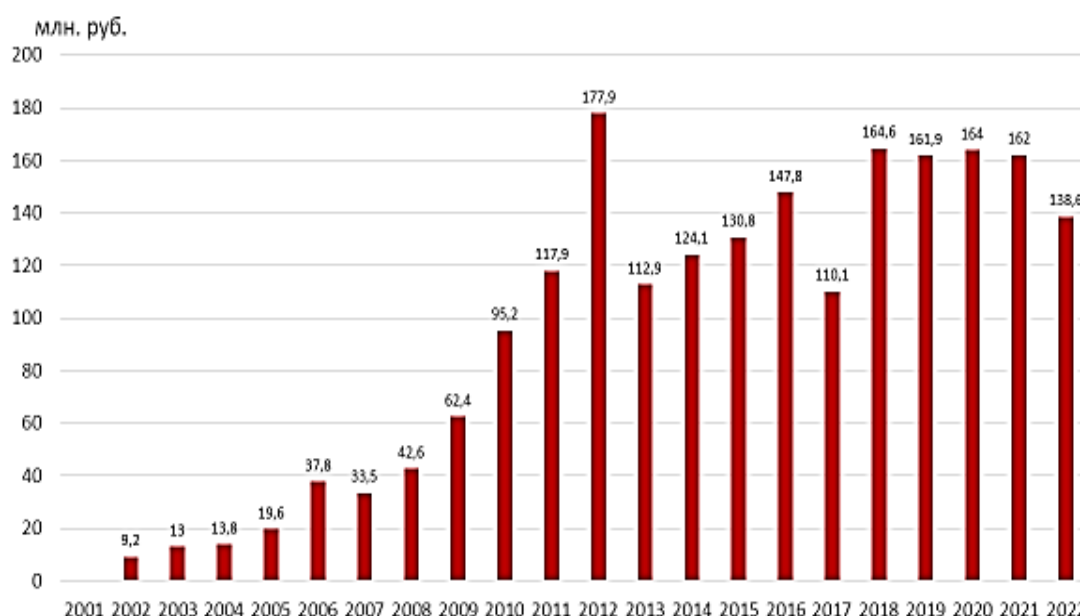
### **«Дни научного кино»**

С 9 по 25 ноября на площадках университета прошел Всероссийский просветительский проект «Дни научного кино». Были показаны фильмы «16 способов изменить мир», «Царь горы», «Выгорание», «9 дней одного года», «Ковчег» и др. Фестиваль актуального научного кино (ДНК ФАНК) способствовал знакомству широкой публики с полнометражными документальными фильмами о науке со всего мира, которые созданы за последние пять лет. ДНК существует благодаря организатору проекта – Фестивалю актуального научного кино. Партнеры проекта – Минпросвещения России, Минкультуры РФ, Министерство науки и высшего образования РФ, Skoltech и Мосфильм YouTube. Реализует проект на площадках университета Совет молодых ученых ДГУ.

**Представители СНО ДГУ** одержали победу в конкурсе на лучшее студенческое научное общество РД 2022 г. Активисты СНО ДГУ успешно приняли участие в X Всероссийском съезде молодых ученых в г. Москве. Студенческое научное общество ДГУ представляли: Магомедова Сапият – председатель КС СНО, Ханахмедова Марият – председатель СНО ЭФ, Аджиева Забия – председатель СНО ИФ, Гамзатова Фатима – председатель СНО ФИЯ, Шамсудинова Машидат – руководитель проектной деятельности СНО ДГУ, Мирзабекова Эльвина – руководитель информационной комиссии СНО ДГУ.

Председатель СНО исторического факультета Аджиева Забия, студентка 4 курса стала участником Международной школы СНО, организованной Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова. Председатель СНО ЭФ Ханахмедова Марият и активистка СНО ЭФ Амирханова Раисат участвовали в финале на соискание премии «Цифровая среда» конкурса образовательных проектов «Моя страна – моя Россия» при поддержке президентской платформы «Россия – страна возможностей», благодаря чему приняли активное участие в Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ). Магистранты 1 года обучения ЭФ Магомедова Сапият и Нурмагомедова Медина приняли активное участие во II Конгрессе молодых ученых – ключевом событии первого года десятилетия науки и технологий, который прошел на образовательной площадке «Сириус» в г. Сочи.

## ДИНАМИКА ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУКИ ДГУ



## Качественные показатели публикаций ДГУ

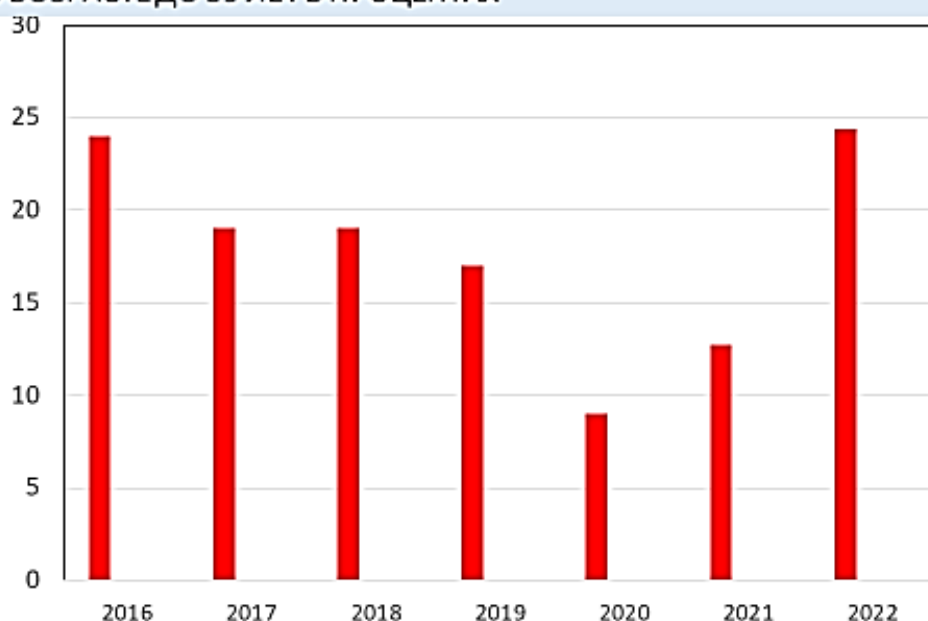


год	2022		2021		2020		2019		2018		2017		2022-1975	
	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus
<b>Всего</b>	129	168	103	145	113	134	129	150	111	144	99	123	1445	1836
<b>Q1</b>	30	33	29	26	17	24	10	14	5	9	9	13		
<b>Q2</b>	28	41	8	28	19	36	16	34	10	28	23	32		
<b>Q3</b>	23	44	7	52	16	41	9	57	36	57	25	28		
<b>Q4</b>	28	26	27	14	34	18	51	25	38	28	26	24		
<b>-</b>	20	24	32	25	27	15	43	20	22	22	16	26		

## ДОЛЯ МОЛОДЫХ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ДГУ В ВОЗРАСТЕ ДО 39 ЛЕТ В ПРОЦЕНТАХ



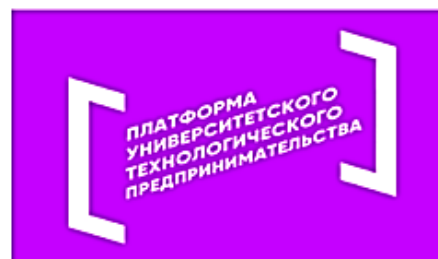
Дageстанский  
государственный  
университет



### ИЗ СТУДЕНТА В БИЗНЕСМЕНА.

Как устроена Платформа университетского  
технологического предпринимательства

## Платформа университетского технологического предпринимательства



Сайт



VK



TG



OK





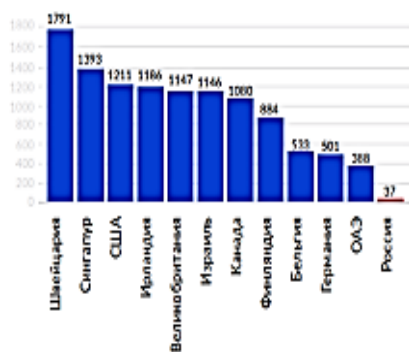
## Предпосылки проекта

- 25% всех стартапов в Европе рождаются в университетах. В России — лишь 3%.
- В России тотальный дефицит технологических предпринимателей — ключевого элемента инновационной системы.
- Университет – идеальная площадка для старта бизнеса: наукоемкая среда, человеческий капитал, доступ к лабораторно-технической инфраструктуре. Период студенчества — время проб, поиска, генерации смелых идей.

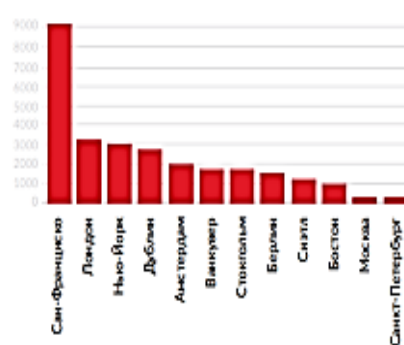
### СТАРТАПЫ – НАИБОЛЕЕ ДИНАМИЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Количество стартапов в РФ несопоставимо мало по сравнению со странами-лидерами. В стране отсутствует система массовой подготовки технологических предпринимателей.

Количественное распределение стартапов по странам мира (на 2020 год в расчете стартап / млн человек)



Количественное распределение стартапов по городам стран мира (на 2020 год в расчете стартап / млн человек)



до 80%

новых рабочих мест в экономиках развитых стран ежегодно формируются компаниями моложе 5 лет

**TECHNET**

АКСЕЛЕРАТОР ДГУ

## АКСЕЛЕРАЦИОННАЯ ПРОГРАММА ДГУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ TECHNET

61 ПРОЕКТ  
(184 ЗАЯВКИ)

**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ

983 УЧАСТНИКА

LEADER ID

38 МЕРОПРИЯТИЙ

БОЛЕЕ 30 ЭКСПЕРТОВ

Платформа НТИ

5 ФОКУС-ГРУПП

Функциональные и конструкционные наноматериалы нового поколения для перспективных производственных технологий, ресурсосберегающей энергетики и медицины будущего

Разработка и автоматизированное проектирование многофункционального технологического оборудования и высокотехнологичных изделий промышленности

Технологии рационального природопользования для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйствам в Прикаспийском и Северо-Кавказском макрорегионе

Анализ и обработка больших данных на основе ML-методов

Разработка и проектирование интеллектуальных информационных технологий управления сложными объектами



## Ключевые партнеры реализации программ



• ООО «Инжиниринговый центр «Цифровые платформы»



• АО «Завод Дагдизель»



• АО «Концерн КЭМЗ»



• АО «Дербентский научно-исследовательский институт «Волна»



• АО «Завод им.Гаджиева»



• ООО «Кинетик-Плазма»



• ООО «Смарт код»



## АКСЕРАЦИОННАЯ ПРОГРАММА ДГУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ TECHNET

Результат предоставления Гранта	Ед. изм.	Плановые значения	Фактически достигнутые значения	Отклонение от планового значения (в %)
Количество мероприятий, реализованных в том числе с использованием информационной системы «Leader-ID» Грантодателя, а также информационной системы «Projects» автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035», с возможностью очного участия и онлайн-участия	ед.	30	38	127.0%
Охват обучившихся по реализованной акселерационной программе	чел.	500	983	196.6%
Количество стартап-проектов, созданных по результатам реализованной акселерационной программы	шт.	55	61	111.0%

**Перечень стартап-проектов по Акселерационной программе ДГУ, занесенных в информационную систему «Projects» автономной некоммерческой организации «Университет национальной технологической инициативы – 2035»:**

<b>№, п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Куратор проекта</b>
1.	Разработка технологии синтеза функциональных нанопокровов для получения «умного» стекла с антибактериальными и энергосберегающими свойствами	д. тех. н., профессор Абдулагатов И.М.
2.	Разработка метода осаждения тонких пленок золота и меди с использованием технологии молекулярно-слоевого осаждения	к. хим. н., преподаватель Амашаев Р.Р.
3.	Разработка технологии получения фотоактивных наноматериалов методом атомно-слоевого осаждения для повышения эффективности солнечных коллекторов	д. тех. н., профессор Абдулагатов И.М.
4.	Разработка нового антибактериального хирургического шовного материала методом атомно-слоевого осаждения	д. тех. н., профессор Абдулагатов И.М.
5.	Безводное нанесение тонкопленочного покрытия на поверхность гранулированных удобрений методом атомно-слоевого осаждения для повышения урожайности сельскохозяйственных культур	д. тех. н., профессор Абдулагатов И.М.
6.	Разработка тонкого защитного покрытия для сохранения изделий культуры с использованием технологии атомно-слоевого осаждения	д. тех. н., профессор Абдулагатов И.М.
7.	Разработка e-Skin технологии для гибкой многофункциональной электронной кожи с автономным питанием	к. хим. н., старший преподаватель Оруджев Ф.Ф.
8.	Разработка левофлоксацин-селективного электрода для целей медицинской диагностики	к. хим. н., доцент Татаева С.Д.
9.	Разработка метода получения высокотемпературных сверхпроводников 3-го поколения для энергетики будущего	к. ф.-м. н., старший преподаватель Гаджимагомедов С.Х.
10.	Создание нанокompозитного материала на основе оксидов железа и применение его в фотокатализе	преподаватель Эмиров Р.М.
11.	Разработка технологии плазмохимического получения оксидов азота в воздушной плазме для реализации инновационных методик в лечении COVID-19	к. ф.-м. н., доцент Рагимханов Г.Б.
12.	Разработка методики исследования механических, тепловых и электрических свойств перспективных интерметаллидов на основе титана, используемых в авиакосмической отрасли	к. ф.-м. н., доцент Исхаков М.Э.
13.	Разработка технологии получения эпитаксиальных пленок оксида галлия для солнечно-	к. ф.-м. н., доцент Исмаилов А.М.

	слепых фотодетекторов	
14.	Разработка антибактериальных препаратов на основе теллуриорганических соединений	д. биол. н., профессор Кличханов Н.К.
15.	Разработка биологически активной добавки на основе астрагала обнаженного для профилактики ишемических повреждений головного мозга	д. биол. н., профессор Кличханов Н.К.
16.	Модуляция путей метаболической детоксикации в организме с использованием пищевых продуктов и их компонентов	к. биол. н., доцент Абдуллаев В.Р.
17.	Разработка струйного источника низкотемпературной плазмы атмосферного давления в смеси воздуха с аргоном для терапии онкологических заболеваний	старший преподаватель Муртазаева А.А.
18.	Разработка плазменного источника для прецизионных технологий атомно-слоевого травления материалов электронной промышленности	старший преподаватель Закарьяева М.З.
19.	Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизированных систем управления с применением технологий Industrial IoT	к. ф.-м. н., доцент Шахсинов Г.Ш.
20.	Разработка мобильной комбинированной биогазовой установки для работы в условиях отсутствия доступа к электрическим сетям	к. ф.-м. н., доцент Шахсинов Г.Ш.
21.	Разработка плазменного реактора для прецизионной технологии атомно-слоевого травления материалов электронной промышленности	д. ф.-м. н., профессор Ашурбеков Н. А.
22.	Разработка низкочастотного фазового модулятора лазерного излучения с регулируемыми частотными характеристиками	д. ф.-м. н., профессор Ашурбеков Н.А.
23.	Разработка плазменного источника ленточных электронных пучков при средних давлениях газа (1–5 Торр)	д. ф.-м. н., профессор Иминов К.О.
24.	Разработка технологии очистки сточных вод от поверхностно-активных веществ с применением аэрогелей	к. хим. н., доцент Бабуев М.А.
25.	Разработка энергонезависимой технологии очистки загрязнённых вод с использованием умных катализаторов	к. хим. н., старший преподаватель Оруджев Ф.Ф.
26.	Установка для обеззараживания питьевых вод на основе электрохимически синтезированного пероксида водорода	к. хим. н., доцент Исаев А. Б.
27.	Разработка хемометрического подхода к атомно-абсорбционному определению стронция	к. хим. н., старший преподаватель Магомедов К.Э.
28.	Разработка способа очистки сточных вод от антибиотиков тетрациклинового ряда с применением бентонитовой глины	к. хим. н., доцент Зейналов Р.З.

29.	Разработка технологии получения посадочного материала стевии и ягодных культур путем клонального микроразмножения	д. биол. н., доцент Алиева З.М.
30.	Выращивание зеленой водоросли <i>Chlorella</i> на термальных водах для создания экономически выгодных кормов	к. биол. н., доцент Чалаева С.А.
31.	Биоинженерные технологии – восстановления откосов деградированных склонов и автодорог на основе микоризы	к. биол. н., старший преподаватель Гамзатова Х.М.
32.	Разработка технологии массового разведения трихограммы обыкновенной для биологической защиты сельскохозяйственных растений (хлопчатника)	преподаватель Гичиханова У.А.
33.	Разработка биопрепарата на основе энтомопатогенных нематод в качестве средства биологической защиты растений от насекомых-вредителей	к. биол. н., профессор Мазанаева Л.Ф.
34.	Разработка технологии очистки нефтезагрязненных объектов и территорий при помощи ассоциаций микроорганизмов нефтеструктуров	к. биол. н., доцент Гаджиев А.А.
35.	Получение штамма вируса гриппа типа А из диких птиц околородного комплекса для использования в диагностике вируса гриппа методами РТГА и ПЦР	к. биол. н., доцент Гаджиев А.А.
36.	Разработка нейронных моделей для прогнозирования социально-значимых заболеваний	к. эк. н., доцент Исмиханов З.Н.
37.	Разработка интеллектуального программного обеспечения по автоматическому распределению мусора на основе компьютерного зрения	к. ф.-м. н., доцент Ахмедова З.Х.
38.	Разработка технологии создания интерактивных цифровых двойников	к. эк. н., старший преподаватель Магомедова С.Р.
39.	Разработка программно-аппаратного комплекса для высокоточной обработки и анализа данных с носимых пациентами электрокардиографов	к. эк. н., старший преподаватель Магомедова С.Р.
40.	Разработка интеллектуального помощника, помогающего в распознавании фишинговых сайтов	к. ф.-м. н., доцент Ахмедова З.Х.
41.	Разработка интеллектуальной системы для определения фронтиров науки	к. эк. н., старший преподаватель Магомедова С.Р.
42.	Разработка геоинформационной системы учета и анализа потенциальных газопотребителей	к. эк. н., доцент Магомедгаджиев Ш.М.
43.	Приложение для поиска подработки и для поиска исполнителей	к. эк. н., доцент Гаджиев Н.К.
44.	Разработка бота для инвестирования на фондовом рынке	к. эк. н., профессор Магомедов А.М.
45.	Разработка бот-гида по историческим местам Дагестана, базирующийся на технологиях	к. ф.-м. н., доцент Ахмедова З.Х.

	искусственного интеллекта	
46.	Программное обеспечение визуального восприятия дискретных звуковых сигналов лицами с ограниченными возможностями	д. ф.-м. н., профессор Магомедов А.М.
47.	Разработка модели и программного обеспечения нейронного машинного перевода дагестанских языков (на примере табасаранского языка)	к. ф.-м. н., доцент Раджабова Н.Ш.
48.	Разработка и программная реализация алгоритма распознавания речевых эмоций	преподаватель Ибавов Т.И.
49.	Разработка и программная реализация алгоритма распознавания рукописных текстов	преподаватель Ибавов Т.И.
50.	Разработка VR гарнитуры, обеспечивающей улучшенное управление в виртуальном пространстве	к. эк. н., доцент Гаджиев Н.К.
51.	Разработка интеллектуальной системы для цифрового мониторинга ментального здоровья	преподаватель Гамидова Д.М.
52.	Разработка мобильного приложения «Нейро-корректор» для восстановления когнитивных функций у интернет-зависимых	к. биол. н., доцент Рабаданова А.И.
53.	Разработка обучающей онлайн площадки с применением VR-технологий с целью повышения качества усвоения информации	к. ф.-м. н., доцент Ахмедова З.Х.
54.	Разработка конфигурации для магазина компьютерной техники на 1С предприятии	к. эк. н., доцент Рабаданова Р.М.
55.	Создание 2D-3D-карты Республики Дагестан	д. ф.-м. н., профессор Магомедов А.М.
56.	Построение и реализация алгоритма для модельного случая расписания без простоев	д. ф.-м. н., профессор Магомедов А.М.
57.	Интерактивная туристическая карта-путеводитель Республики Дагестан	к. ф.-м. н., доцент Якубов А.З.
58.	Разработка новых сервисов для улучшения информационной поддержки пассажиров городского транспорта	к. ф.-м. н., доцент Якубов А.З.
59.	Исследование температурно-барических зависимостей теплофизических свойств композитных материалов различной упорядоченности	к. ф.-м. н., доцент Бейбалаев В.Д., д. ф.-м. н., профессор Аливердиев А.А.
60.	Алгоритмическое и программное обеспечение вычисления димерных чисел для прямоугольной полосы	д. ф.-м. н., профессор Магомедов А.М.
61.	Интеллектуальный поиск с масштабируемым контекстом в произведениях на языке народа Дагестана	д. ф.-м. н., профессор Магомедов А.М.

**Перечень проектов, участвовавших в акселераторе «От идеи к прототипу»  
в рамках мероприятий программы по созданию и поддержанию  
«Предпринимательской Точки кипения» ДГУ:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Куратор команды</b>
1.	Дагестан – моя история» (настольная игра)	к. эк. н., доцент Алиева П.Р.
2.	T&D (travel and discover)	к. эк. н., доцент Алиева П.Р.
3.	Разработка работы дробовик для предупреждения стихийных бедствий и поиска людей, попавших в чрезвычайную ситуацию	к. э. н., доцент Алиева П.Р.
4.	Я смогу	к. эк. н., доцент Алиева П.Р.
5.	Эко-бумага	к. эк. н., доцент Алиева П.Р.
6.	Команды	к. эк. н., доцент Алиева П.Р.
7.	Smart table	к. эк. н., доцент Алиева П.Р.
8.	Русский язык для всех	преподаватель Магомедов А.А.
9.	Разработка учебника по арабскому языку для школьников	доцент Магомедова С.И.
10.	Система мониторинга/контроля над объёмами мусора на Сулакском каньоне «Сохраним Сулак»	к. эк. н., доцент Магдилова Л.В.
11.	Система производства и продажи дагестанских блюд «Вкусно и ещё хочется»	преподаватель Абдурахманова З.М.
12.	Разработка электронной версии научно-популярного учебника по истории Персидского похода Петра Первого	д. ист. н, профессор Сефербеков Р.И.
13.	Тарих Дагестан	д. ист. н, профессор Сефербеков Р.И.
14.	Создание школы по обучению гидов Дагестана	д. ист. н, профессор Сефербеков Р.И.
15.	Разработка электронной версии научно-популярного учебника по истории "История Кавказской войны"	д. ист. н, профессор Сефербеков Р.И.
16.	Создание мобильного приложения на русском и английском (Экотуризм в Дагестане)	к. филол. н., доцент Бахмудова А.Ш.
17.	Онлайн-словарь гастрономический	к. филол. н., доцент Дарбишева Х.А.
18.	Psychological passport	к. филос. н., доцент Гусенова Д.А.
19.	Юникс	к. юр. н., доцент Юсупкадиева С.Н.
20.	Знающие	к. юр. н., доцент Азизова В.Т.
21.	Фемида	к. юр. н., доцент Чупанова А.Ч.
22.	Луч света	к. юр. н., доцент Чупанова А.Ч.
23.	Team Spirit	к. пед. н., доцент Абдусаламов Р.А.

24.	Познание	к. юр. н., доцент Джамалова Э.К.
25.	Юрист-профессионал	к. юр. н., доцент Курбанова Д.Н.
26.	Цифровая профориентационная карта	к. эк. н., доцент Султанов Г.С.
27.	Молодежный научно-образовательный кластер	к. эк. н., доцент Султанов Г.С.
28.	VR – инсталляция экономики будущего	к. эк. н., доцент Султанов Г.С.
29.	Разработка сервиса "Агрегатор экскурсий"	к. эк. н., доцент Султанов Г.С.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ В ДГУ В 2022 ГОДУ

Распоряжение, соглашение, договор	Название проекта	Руководитель	Объем финансирования
<b>Конкурсный отбор проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации</b>			
.	Всероссийский центр инжиниринга детских обучающих технологических платформ на базе свободного программного и аппаратного обеспечения	Рук. – Рабаданов М.Х., координатор – Ашурбеков Н.А.	52 683 747,29
<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РФ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»</b>			
<b>Конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов</b>			
Договор № 70-2022-000798 от 04.10.2022	Акселерационная программа Дагестанского государственного университета по поддержке проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов по направлению TechNet	Рук. – Рабаданов М.Х., куратор – Ашурбеков Н.А.	7 142 800
	Администратор программы	Касимова Т.М.	200 000
	Администратор программы	Гираев К.М.	200 000
<b>Исполнители:</b>			
Химический факультет	кафедра физической и органической химии	Абдулагатов И.М.	
		Амашаев Р.Р.	
		Бабуев М.А.	
	кафедра аналитической и фар-		



	мацевтической химии	Татаева С.Д.
		Магомедов К.Э.
		Зейналов Р.З.
	кафедра неорганической химии и химической экологии	Исаев А.Б.
Физический факультет	кафедра физики конденсированного состояния и наносистем	Оруджев Ф.Ф.
		Исхаков М.Э.
		Гаджимагомедов С.Х.
		Эмиров Р.М.
	кафедра инженерной физики	Шахсинов Г.Ш.
	кафедра общей физики	Рагимханов Г.Б.
	кафедра физической электроники	Ашурбеков Н.А.
		Исмаилов А.М.
		Иминов К.О.
		Закарьяева М.З.
Муртазаева А.А.		
Биологический факультет	кафедра биохимии и биофизики	Кличханов Н.К.
		Абдуллаев В.Р.
	кафедра физиологии растений и биотехнологии	Алиева З.М.
	кафедра ихтиологии	Чалаева С.А.
	кафедра зоологии и физиологии	Мазанаева Л.Ф.
		Рабаданова А.И.
		Гамидова Д.М.
кафедра почвоведения	Гичиханова У.А.	
Факультет информатики и информационных технологий	кафедра информационных систем и технологий программирования	Гамзатова Х.М.
		Исмиханов З.Н.
		Магомедова С.Р.
		Гаджиев Н.К.
		Магомедгаджиев Ш.М.
		Рабаданова Р.М.
	кафедра информационных технологий и безопасности компьютерных систем	Ахмедова З.Х.
кафедра прикладной информатики	Магомедов А.М.	
Факультет математики и компьютерных наук	кафедра дискретной математики и информатики	Магомедов А.М.
		Якубов А.З.
		Раджабова Н.Ш.
		Ибавов Т.И.
Институт экологии и устойчивого развития	кафедра прикладной математики	Бейбалаев В.Д., Аливердиев А.А.
	кафедра экологии	Гаджиев А.А.
	кафедра биологии и биоразнообразия	

<b>Конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские точки кипения» на территории образовательных организаций высшего образования</b>			
Договор № 70-2022-000699 от 29.09.2022	Программа по созданию и поддержанию «Предпринимательской Точки кипения» на базе ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Лидер – Рабадов М.Х., куратор – Ашурбеков Н.А.	791 000
	Администратор программы	Касимова Т.М.	100 000
	Администратор программы	Алиева П.Р.	100 000
<b>Исполнители:</b>			
Экономический факультет	кафедра экономической безопасности, анализа и аудита	Султанов Г.С.	
Факультет управления	кафедра экономики труда и управления персоналом	Алиева П.Р.	
Исторический факультет	кафедра истории Дагестана	Сефербеков Р.И.	
	кафедра истории России		
	кафедра всеобщей истории		
Факультет психологии и философии	кафедра психологии развития и профессиональной деятельности	Корашвили Н.Ш.	
Юридический институт	кафедра уголовного процесса и криминалистики	Юсупкадиева С.Н.	
	кафедра теории государства и права	Азизова В.Т.	
		Чупанова А.Ч.	
	кафедра истории государства и права	Джамалова Э.К.	
	кафедра уголовного права и криминологии	Курбанова Д.Н.	
	кафедра информационного права и информатики	Абдусаламов Р.А.	
Факультет востоковедения	кафедра арабского языка	Магомедов А.А.	
		Магомедова С.И.	
ФИЯ	Кафедра английского языка	Бахмудова А.Ш.	
	кафедра английской филологии	Дарбишева Х.А.	
Колледж ДГУ	кафедра информационного права и информатики	Магдилова Л.В.	
	кафедра общепрофессиональных дисциплин	Абдурахманова З.М.	
<b>Проекты государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ</b>			
<b>Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)</b>			
	Разработка и оптимизация технологий получения инновационных функциональных материалов	Палчаев Д.К.	7 659 200

<b>Научно-методическое и ресурсное обеспечение системы образования</b>			
	Организационно-методическое обеспечение деятельности координационного центра по формированию у молодежи гражданской позиции, предупреждения межнациональных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма	Магомедов М.Ю.	4 998 700
<b>Грант Президента РФ</b>			
Договор № 98-м от 30.12.2020	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
<b>Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики</b>			
СП-4532.2021.1	Исследование роста и фотокаталитических свойств нанопленок Vi-Fe-O на высокоориентированном пиролитическом графитмодифицированных 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
<b>Гранты Главы Республики Дагестан</b>			
<b>Конкурс 2022 года</b>			
<b>В области образования, науки, техники и инноваций</b>			
Распоряжение Главы РД от 27.12.2022 № 190-рг	Школа личностного роста «Солнечный берег – территория успеха»	Абдулаева З.З.	400 000
	Организация и проведение конкурса переводов произведений Расула Гамзатова	Магомедова С.М.	200 000
	Физтех-лицей им. П.Л. Капицы	Рагимханов Г.Б.	200 000
	Разработка фильтра на основе магнитных наночастиц для очистки воды от тяжелых металлов	Эмиров Р.М.	600 000
	Разработка способа очистки природных и сточных вод от некоторых поверхностно-активных веществ с применением бентонитовой глины Республики Дагестан	Зейналов Р.З.	600 000
	Проблемы перевода поэзии Расула Гамзатова на русский язык	Алиева Х.М.	400 000
<b>В области экономики</b>			
Распоряжение Главы РД от 27 декабря 2022	Инновационная модель устойчивого развития Республики Дагестан в условиях цифровизации экономики	Гусейнов А.Г.	600 000

г. № 190-рг			
<b>В области общественной деятельности</b>			
Распоряжение Главы РД от 27 декабря 2022 г. № 190-рг	Кабинет бесплатной юридической помощи родителям детей с ограниченными возможностями здоровья «Я знаю»	Багандова Б.	500 000
	Научно-образовательный интенсив «ПРОязыки»	Чкалова Х.Э.	300 000
<b>Конкурс по поддержке на конкурсной основе общественных объединений и организаций, реализующих проекты, направленные на развитие гражданского единства, гражданского самосознания и сохранения самобытности многонационального народа Республики Дагестан</b>			
Договор соглашения № 1-Н от 12.08.2022 ООО «АМАН» и ДРОО «Конгресс Дагестанской интеллигенции»	Проблематика и поэтика творчества Фазу Алиевой	Алиева Х.М.	190 000
<b>Конкурс молодых ученых Республики Дагестан «Лучший молодой ученый 2022 года» (приказ Минобрнауки РД № 10-02-1196/22 от 25.11.2022 г.)</b>			
<b>По направлению «Естественные науки»</b>			
Номинация «Молодой кандидат наук»	Разработка фотокатализатора на основе $BiFeO_3$ для эффективной очистки воды.	Алиханов Н.М-Р.	100 000
<b>По направлению «Технические науки»</b>			
Номинация «Молодой кандидат наук»	Разработка системы поддержки принятия решений для оценки взаимосвязи социально-экономических показателей региона и его уровня цифровизации	Магомедова С.Р.	100 000
<b>По направлению «Медицинские науки»</b>			
Номинация «Молодой аспирант»	Изменчивость состояния клеточных мембран человека в разные периоды онтогенеза и наркозависимости	Гамидова Д.М.	100 000
<b>Гранты Российского фонда фундаментальных исследований</b>			
Договор № 21-011-44245/22 от 29.05.2022	Исламский дискурс: теологическая мысль и коммуникация в русскоязычной оболочке	Магомедова П.А.	1 450 000
Договор № 20-32-90150\20 от 12.08.2020	Экспериментальное исследование нестационарных эффектов взаимодействия коротких импульсов полихроматического лазерного излучения с газоразрядной плазмой в неоне вблизи узких резонансов поглощения.	Ашурбеков Н.А. (Курбангаджиева М.)	337 912,83

Договор № 20-32-90170\20 от 21.08.20	Закономерности, связывающие электросопротивление и дифференциальное относительное изменение объема ВТСП выше и ниже температуры перехода в сверхпроводящее состояние	Палчаев Д.К. (Рабаданова А.)	549 539,98
Договор № 20-34-90111\20 от 21.08.20	Механизмы адаптации липидного состава мембран эритроцитов сусликов в разные сезоны года и в ходе пробуждения от зимней спячки	Кличханов Н.К. (Чалабов Ш.)	509 066,82
Договор № 20-33-90220\20 от 24.08.20	Гетерогенные магнитно-разделяемые железосодержащие катализаторы для фентон-подобных процессов окисления	Исаев А.Б. (Магомедова А.)	466 464
Договор № 20-312-90038\20 от 21.08.20	Концептосфера духовных ценностей в английской и русской лингвокультурах	Кадачиева Х.М. (Абдулкадырова А.)	483 950,23

В 2022 году для ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» был предоставлен доступ к следующим информационным ресурсам

*В формате централизованной подписки:*

Название издателя	Название ресурса	Основание	Доступ активен до
AIP Publishing	база данных AIPP E-Book Collection I + Collection II	Письмо РЦНИ от 31.10.2022 № 1404 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных AIPP E-Book Collection I + Collection II издательства AIP Publishing на условиях централизованной подписки	31.12.2030
AIP Publishing	база данных AIPP Digital Archive	Письмо РЦНИ от 29.12.2022 № 1945 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных AIPP Digital Archive издательства AIP Publishing на условиях централизованной подписки	31.12.2030
American Chemical Society	ACS Web Editions	Письмо РФФИ от 19.07.2022 № 987 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства American Chemical Society в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2022
American Physical Society	база данных APS	Письмо РЦНИ от 31.10.2022 № 1402 о предоставлении лицензи-	30.11.2022

		онного доступа к содержанию баз данных издательства American Physical Society в 2022 г. на условиях централизованной подписки	
China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd	База данных Academic Reference	Письмо РФФИ от 02.08.2022 № 1044 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2022
EBSCO Information Services GmbH	база данных eBook EngineeringCore Collection	Письмо РФФИ от 05.08.2022 № 1059 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook EngineeringCore Collection компании EBSCO Information Services GmbH в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2022
EBSCO Information Services GmbH	база данных eBook Academic Collection	Письмо РФФИ от 05.08.2022 № 1060 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Academic Collection компании EBSCO Information Services GmbH в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2022
John Wiley & Sons, Inc.	база данных Wiley Journal Database 2 период 2022	Письмо РФФИ от 19.07.2022 № 983 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley & Sons, Inc в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2022
Questel SAS	база данных Orbit Premium edition 2 период 2022	Письмо РФФИ от 19.07.2022 № 981 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2022

Questel SAS	база данных Orbit Premium edition	Письмо РФФИ от 30.06.2022 № 908 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2022 г. на условиях централизованной подписки	30.06.2022
Springer Nature	коллекция журналов и базы данных Springer Nature 2	Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 909 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.08.2022
Springer Nature	коллекция журналов и базы данных Springer Nature 4	Письмо РФФИ от 17.10.2022 № 1354 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2022
Springer Nature	база данных 2021 eBook Collections	Письмо РФФИ от 02.08.2022 № 1045 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2030
Springer Nature	коллекция журналов и базы данных Springer Nature 3	Письмо РФФИ от 08.08.2022 № 1065 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.10.2022
Springer Nature	база данных 2022 eBook Collections	Письмо РФФИ от 11.08.2022 № 1082 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2030

Springer Nature	коллекция журналов и базы данных Springer Nature 1	Письмо РФФИ от 30.06.2022 № 910 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.05.2022
The Cambridge Crystallographic Data Centre	база данных CSD-Enterprise	Письмо РФФИ от 30.06.2022 № 903 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании The Cambridge Crystallographic Data Centre в 2022 г. на условиях централизованной подписки	30.06.2022
The Cambridge Crystallographic Data Centre	база данных CSD-Enterprise 2 период 2022	Письмо РФФИ от 08.07.2022 № 957 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании The Cambridge Crystallographic Data Centre в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2022
Wiley	база данных Wiley Journal Database	Письмо РФФИ от 30.06.2022 № 920 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley & Sons, Inc. в 2022 г. на условиях централизованной подписки	30.06.2022
Автономная некоммерческая организация Редакция журнала "Успехи физических наук"	База данных журнала «Успехи физических наук»	Письмо РЦНИ от 09.11.2022 № 1471 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи физических наук» в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2030
Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Математические журналы	Письмо РЦНИ от 01.11.2022 № 1424 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журналов МИАН в 2022 г. на	31.12.2030



		условиях централизованной подписки	
Успехи химии	Успехи химии	Письмо РЦНИ от 21.11.2022 № 1541 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи химии» в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2030
Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН)	Электронная версия журнала «Квантовая электроника»	Письмо РЦНИ от 22.12.2022 № 1871 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 г. на условиях централизованной подписки	31.12.2030
<b>Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</b>			
<b>Программа «СТАРТ-1»</b>			
C1-117153 по направлению Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	Разработка широкоапертурного источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного контролируемого атомно-слоевого осаждения материалов микро- и нанoeлектроники	Шахсинов Г.Ш.	3 000 000
C1-105844 по направлению Н1. Цифровые технологии	Разработка программного обеспечения для отслеживания трудоустройства выпускников вузов, анализа востребованных профессий на региональном рынке труда	Магомедова С.Р.	3 000 000
<b>Программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК)</b>			
<b>Направление Н6. Ресурсосберегающая энергетика</b>			
2020–2022 гг.	Разработка технологии получения электродного материала на основе пористого графена для суперконденсаторов	Гаджилов Г.Г.	250 000
<b>Направление Н3. Новые материалы и химические технологии</b>			
2020–2022 гг.	Разработка технологии очистки и обеззараживания питьевой воды с использованием электрохимически генерированного пероксида водорода	Магомедова А.Г.	250 000
2020–2022 гг.	Разработка антибактериальных покрытий на основе титан-ванадиевых нанопленок ( $TiV_xO_y$ ) методом атомно-слоевого оса-	Максумова А.М.	250 000

	ждения		
2021–2022 гг.	Получение и исследование наноструктурированных высокотемпературных протонных проводников на основе цирконата бария (BaZrO <sub>3</sub> )	Сайпулаев П.	250 000
2022–2024 гг.	Разработка технологии получения фотоактивных наноматериалов методом атомно-слоевого осаждения для использования в солнечной энергетике	Максумова И.М.	250 000
2022–2024 гг.	Разработка энергонезависимой технологии очистки загрязненных вод с использованием умных катализаторов	Селимов Д.А.	250 000
<b>Направление Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения</b>			
2022–2024 гг.	Разработка e-Skin технологии для гибкой многофункциональной электронной кожи с автономным питанием	Шуайбов А.О.	250 000
<b>«УМНИК – Цифровой прорыв» в рамках программы «УМНИК»</b>			
<b>Направление Н1. Цифровые технологии</b>			
2021–2023 гг.	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
<b>Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц в 2022 году</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 167 от 20.05.2022 «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2022 г.»	<b>Номинация «Двигай сообщество»</b>		
	Школа-семинар Стипком СКФО	Абдурахманов М.К.	1350 000
	Региональная школа студенческого актива «Правовая подкова»	Нажмутдинов Г.И.	1300 000
	Клуб региональных аналитиков	Атемова А.З.	1200 000
	Научный нетворкинг	Гасанова К.М.	1272 000
	<b>Номинация «Создавай возможности»</b>		
	Дагестанская молодежная интерактивная платформа «Молодежь в действии»	Нурмагомедова М.К.	1300 000
	Образовательный интенсив «Инициатива»	Мусаева Н.М.	1280 000
	DSU Talks 2.0	Шамсудинова М.А.	1200 000
	Цифровая экономика	Абдулалимов А.А.	1410 000
	Образовательная площадка «Финансовая свобода»	Дадаев О.А.	1200 000
	<b>Номинация «Расскажи о главном»</b>		
	Ресурсный медицентр ScienceM	Мирзабекова Э.Ф.	1200 000

	<b>Номинация «Защитой»</b>		
	Молодежный патриотический веревочный курс «Быстрее, сильнее, умнее»	Хадиев К.О.	1104 000
	<b>Номинация «Береги»</b>		
	Научно-образовательный интенсив «ПРОязыки»	Магомедова А.Х.	1200 000
	<b>Номинация «Вдохновляй»</b>		
	Научные бои «Brainfight»	Маммаева А.З.	1400 000
	<b>Номинация «Ты не один»</b>		
	Проект «Мастерская добра» (социализация детей и молодежи из социально уязвимых групп)	Насухова А.Ш.	1350 000
<b>Конкурс молодежных проектов СКФО среди физических лиц в Республике Дагестан</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 165 от 18.05.2022 «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов СКФО среди физических лиц в 2022 г.»	<b>Номинация «Развивай среду»</b>		
	Студенческая постерная сессия "NAUKA+"	Маммаева А.З.	210 000
	<b>Номинация «МЫВМЕСТЕ»</b>		
	Летний образовательный лагерь «МЫВМЕСТЕ с наукой»	Ахмедова К.И.	420 000
<b>в рамках Международного молодежного форума «Каспий – 2022»</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 357 от 29.09.2022 «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2022 году»	<b>Номинация «Будь здоров»</b>		
	Больше, чем спорт 2.0	Аминов И.А.	270 000
	Спорт в каждый двор	Абдурахманов Д.Д.	350 000
	<b>Номинация «Помни»</b>		
	Патриотический клуб «Наследие»	Гаджиева П.А.	100 000

<b>Всероссийский конкурс молодёжных проектов среди физических лиц «Микрогранты»</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 313 от 07.10.2022 «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодёжных проектов среди физических лиц в 2022 г.»	<b>Номинация «Будь здоров»</b>		
	Акция «Паспорт здоровья»	Гамидова Д.М.	90 000
<b>в рамках смены «Наши смыслы» Всероссийского молодежного форума «Машук – 2022»</b>			
Приказ Федерального агентства по делам молодежи № 301 от 26.08.2022 «Об утверждении списка победителей Всероссийского конкурса молодёжных проектов среди физических лиц в 2022 г.»	<b>Номинация «Будь здоров»</b>		
	Инклюзивный спорт	Давудов Х.И.	350 000
	БОРИСЬ ЗА НАШИХ	Ахмедов А.	250 000
<b>Всероссийский студенческий форум «Твой ход – 2022»</b>			
	Технология очистки воды от стойких органических загрязнителей с использованием энергии солнца и воды	Селимов Д., Рабаданова А., Шуайбов А., Абдурахманов М., Гюлахмедов Р.	1 000 000
<b>Региональный чемпионат по программированию «Цифровой октагон» (19–20 ноября 2022 г.)</b>			
1 место	команда «Синтакс» в номинации «Оригинальность подхода»	Рамазанов М.Р., Алиев Э.М., Эфендиев Д.Н., Шамсулвараев М.Ш., Курбанов А.Ш., Магомедова С.Б.	70 000
2 место	команда «Винкс» в номинации «Оригинальность подхода»	Нурмагомедова Х.Г., Гаджиева П.С., Магдиисмаилов А.М., Гаджидадаев М.Э.	50 000

3 место	команда «Ренджерс» в номинации «Оригинальность подхода»	Атаев А.А., Баймурзаев Р.Р., Магомедов Р.А., Магомедов И.К., Зульпикаров Р.Э.	30 000
2 место	команда «Синтакс» в номинации «Юзабилити и дизайн»	Рамазанов М.Р., Алиев Э.М., Эфендиев Д.Н., Шамсулвараев М.Ш., Курбанов А.Ш., Магомедова С.Б.	50 000
	команда «Инвалид» в номинации «Юзабилити и дизайн»	Рамазанов М.Р., Алиев Э.М., Эфендиев Д.Н., Шамсулвараев М.Ш., Курбанов А.Ш., Магомедова С.Б.	50 000
<b>Международные гранты</b>			
Совет по иностранным стипендиям Фулбрайт и бюро образовательных и культурных дел США	Стипендия программы Фулбрайт (с августа 2021 г. по апрель 2022 г.)	Магомедова З.	993 600
По договору с Посольством Франции в РФ	Прием и проверка выполненных заданий кандидатами на Дельф/Дальф	Абакаров И.М.	14 000
<b>Хоздоговорные работы</b>			
Договор № 150422 от 15.04.2022 с АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», г. Москва	Организация встречи с учеными и экскурсии в рамках проекта «Моя профессия – ученый»	Гаджиев А.А.	66 000
Договор № 11/22 В-ЦПП от 25.02.2022 с ГАУ РД «Центр поддержки предпринимательства РД», г. Махачкала	Консультационные услуги по вопросам начала ведения собственного дела для физических лиц	Нажмутдинова С.А.	400 000
Договор № 1 от 01.07.2022 с	Анализ бизнес-процессов в условиях внедрения современных ме-	Умаргаджиева Н.М.	51 300

ООО «Геология-Поиск», г. Махачкала	тодов управления организацией		
Договор № 1 от 01.06.2022 с ООО «Геология-Поиск», г. Махачкала	Анализ и оптимизация бизнес-процессов предприятия	Омарова Н.О.	51 300
Договор № 1 от 15.11.2022 с ИП Галимов Нариман Магомедович, г. Махачкала	Совершенствование системы управления конфликтами в условиях рыночных изменений	Рамазанова А.Г.	51 500
Договор № 3 от 15.11.2022 с ИП Галимов Нариман Магомедович, г. Махачкала	Разработка проекта совершенствование стратегии управления человеческими ресурсами предприятия	Галимов А.Н.	51 500
Договор № 2 от 15.11.2022 с ИП Галимов Нариман Магомедович, г. Махачкала	Разработка системы управления проектами в компании	Магомедбеков У.Г.	51 500
Договор № 1 от 09.11.2022 с ООО «Центр социологических исследований и социальных технологий», г. Махачкала	Социологическое исследование на тему «Изучение отношения школьных педагогов, старшеклассников и родителей школьников Республики Дагестан к угрозам распространения идеологии терроризма в молодежной среде».	Малучиев Г.С.	25 000
Договор № 2 от 09.11.2022 с ООО «Центр социологических исследований и социальных технологий», г. Махачкала	Социологические исследование на тему «Определение отношения жителей Республики Дагестан к проблемам распространения и незаконного потребления наркотиков»	Малучиев Г.С.	25 000
Договор б/н от 07.02.2022 с ООО «Научно-производственный центр туризма и краеведения»	Выполнение исследований памятников эпиграфики Джумамечети и кладбища Зонок в с. Зубутли Казбековского района	Закарияев З.Ш.	50 000

<p>Договор № 18/002 от 21.02.2022 с АО «Завод Дагдизель», г. Каспийск</p>	<p>Химический анализ электролита цианистого серебрения и химический анализ осадка из него</p>	<p>Самудов Ш.</p>	<p>3 600</p>
<p>Договор № 15 от 03.11.2022 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар</p>	<p>Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»</p>	<p>Гусейнова Н.О.</p>	<p>35 000</p>
<p>Договор № 11 от 18.10.2022 ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр РАН», г. Уфа</p>	<p>Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»</p>	<p>Гусейнова Н.О.</p>	<p>17 500</p>
<p>Договор № 2137 от 31.10.2022 ФГБНУ «Институт водных проблем РАН», г. Москва</p>	<p>Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»</p>	<p>Гусейнова Н.О.</p>	<p>17 500</p>
<p>Договор № 6 от 26.09.2022 ФГБУН «Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН», г. Оренбург</p>	<p>Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»</p>	<p>Гусейнова Н.О.</p>	<p>210 000</p>
<p>Договор № 8 от 03.10.2022 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар</p>	<p>Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»</p>	<p>Гусейнова Н.О.</p>	<p>35 000</p>

Договор № 4 от 07.07.2022 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000
Договор № 1 от 02.08.2022 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000
Договор № 2022-5 от 22.06.2022 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Сочи	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000
Договор № 6 от 01.08.2022 ФГБУН «Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН», г. Оренбург	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000
Договор № 5 от 21.03.2022 ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», г. Новосибирск	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000



Договор № 93 от 12.05.2022 ФГБУН «Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения РАН», г. Новосибирск	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000
Договор № 21 от 15.11.2022 с ВНИИК – филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха», г/о Люберцы	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000
Договор № 23 от 15.11.2022 с ФГБУН «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», г. Ялта	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000
Договор № 8 от 18.10.2022 с ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет», г. Ялта	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	70 000
Договор № 9 от 03.10.2022 ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000
Договор № 1/22-03-22/102Б от 21.03.2022 ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундамен-	Оказание интеллектуальных услуг по научному редактированию и подготовке к изданию рукописи научной статьи в журнале «Юг России: экология, развитие»	Гусейнова Н.О.	35 000

тальной и трансляционной медицины», г. Новосибирск			
Договор о безвозмездной передаче имущества в счет задолженности от 28.06.2022 с ООО «НПЛ ЭМТИ»	Малое инновационное предприятие передает имущество в счет погашения задолженности по отчислениям от полученной прибыли	Гаджиев А.А.	847 462
Договор о безвозмездной передаче имущества № 1 от 04.10.2022 с ООО «НПЛ ЭМТИ»	Малое инновационное предприятие передает имущество в счет будущих отчислений от полученной прибыли	Гаджиев А.А.	285 459
Договор № 2 о безвозмездной передаче материальных запасов от 04.10.2022 с ООО «НПЛ ЭМТИ»	Малое инновационное предприятие передает материальные запасы в счет будущих отчислений от полученной прибыли	Гаджиев А.А.	387 236
Договор на переводы	Перевод и редактирование статей в журналах ДГУ	Ашурбекова Т.И. Омарова П.М. Дарбишева Х.А. Рамазанова А.А.	108 000
	Затраты на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств		23 425 700
<b>Итого:</b>			<b>138 578 738,15</b>

<b>ООО «Научно-производственная лаборатория экологического мониторинга и технических измерений» (НПЛ ЭМТИ)</b>			
Договор № 01-П/22 от 15.03.2022 с ГБУ РД «Бабатортовская ЦРБ»	Бесконтактные сенсорные диспенсеры для антисептика, дезинфицирующее средство	Гаджиев А.А.	372 000
Договор № 01-Д/22 от 12.05.2022 с ДРКБ им. Н.М. Кураева ГБУ РД	Бесконтактные сенсорные диспенсеры для антисептика, дезинфицирующее средство	Гаджиев А.А.	192 000

Договор № ПР-01/22 от 16.06.2022 с ФГБНУ «ФАНЦ РД»	Химический анализ почвы	Гаджиев А.А.	234 000
Договор № П-02/2022 от 05.12.2022 с ООО "Нива Гринтек"	Химический анализ почвы	Гаджиев А.А.	15 480
Договор № В-03/2022 от 22.12.2022 с ООО "АЛВИСА", Филиал Шато Алвиса (CHÂTEAU ALVISA)	Химический анализ воды	Гаджиев А.А.	33 540
<b>Итого:</b>			847 020

**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 (в т. ч. на платформе WoS) и Scopus
1	Физический	18	40
2	Математики и компьютерных наук	24	14
3	Биологический	19	52
4	Химический	16	49
5	Институт экологии и УР	9	28
6	Информатики и ИТ	21	2
7	Экономический	290	10
8	Психологии и философии	49	9
9	Управления	178	4
10	Филологический	79	1
11	Исторический	24	5
12	Иностранных языков	47	4
13	Юридический институт	381	1
14	Востоковедения	27	6
15	Социальный	65	7
16	Международного образования	2	-
17	Культуры	1	-
18	Физической культуры и спорта	-	-
19	Межфакультетские кафедры	28	1
	<b>Итого</b>	<b>1278</b>	<b>233</b>
	<b>Филиалы</b>		
20	Филиал ДГУ в г. Хасавюрте	26	-

21	Филиал ДГУ в г. Дербенте	15	1
22	Филиал ДГУ в г. Избербаше	33	-
23	Филиал ДГУ в г. Кизляре	14	1
	<b>Итого</b>	<b>88</b>	<b>2</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1366</b>	<b>235</b>

**Монографии, учебники и учебные пособия с ISBN, опубликованные в 2022 году**

№ п/п	Факультеты, институты, филиалы	Количество монографий, учебников и учебных пособий, сборников с ISBN
1	Физический	11
2	Математики и компьютерных наук	3
3	Биологический	1
4	Химический	7
5	Институт экологии и УР	3
6	Информатики и ИТ	-
7	Экономический	18
8	Психологии и философии	2
9	Управления	8
10	Филологический	20
11	Исторический	2
12	Иностранных языков	7
13	Юридический институт	9
14	Востоковедения	5
15	Социальный	5
16	Международного образования	3
17	Культуры	1
18	Физической культуры и спорта	-
19	Межфакультетские кафедры	8
	<b>Итого</b>	<b>113</b>
	<b>Филиалы:</b>	
20	Филиал ДГУ в г. Хасавюрте	17
21	Филиал ДГУ в г. Дербенте	16
22	Филиал ДГУ в г. Избербаше	12
23	Филиал ДГУ в г. Кизляре	1
	<b>Итого</b>	<b>46</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>159</b>

**Количество заявок, поданных в 2022 г. на финансируемые конкурсы, программы, гранты**

№ п/п	Факультеты, институты	Количество заявок						
		РНФ, госзадание	Президента РФ (стипендии)	Главы РД, региональные конкурсы	Акселерационная программа	Предпринимательская Точка кипения	УМ-НИК	Гранты Росмолодежи
1	Физический	3		10	12		1	
2	Математики и компьютерных наук	1			11		1	
3	Биологический			5	10		5	1
4	Химический	5		4	13		7	
5	Институт экологии и УР				2			1
6	Информатики и ИТ			1	13		5	1
7	Экономический	1	5	12		4		6
8	Психологии и философии	2		3		1		
9	Управления	4	1	6		7		2
10	Филологический	2	1	8				2
11	Исторический	5				4		
12	Иностранных языков			4		2		1
13	Юридический институт	3		2		7		1
14	Востоковедения	1		1		2		
15	Социальный	3		5				6
16	Международного образования							
17	Культуры							
18	Физической культуры и спорта							
19	Межфакультетские кафедры							
20	Филиалы ДГУ							
21.	Колледж ДГУ					2		
	<b>Итого</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>225</b>						

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

результативности научной работы кафедр, факультетов и филиалов ДГУ в 2022 году

Факультеты, институты / кафедры	Декан / зав. кафедрами	Количество опубликованных статей		Количество защищенных диссертаций		Финансирование (руб.)
		В журналах из перечня ВАК	В журналах, вхо- дящих в базы дан- ных Scopus и WoS (в т. ч. и на платформеWoS)	докт.	канд.	
<b>Факультет математики и компьютерных наук</b>	<b>Якубов А.З.</b>	<b>24</b>	<b>14</b>			<b>1 170 000</b>
Каф. дифференциальных уравнений и функцио- нального анализа	Сиражудинов М.М.	3	2			-
Каф. математического анализа	Рамазанов А.-Р.К.	7	2			-
Каф. прикладной математики	Кадиев Р.И.	7	9			90 000
Каф. дискретной математики и информатики	Магомедов А.М.	7	1			1 080 000
<b>Физический факультет</b>	<b>Курбанисмаи- лов В.С.</b>	<b>17</b>	<b>40</b>			<b>14 701 626.81</b>
Каф. физики конденсированного состояния и наносистем	Рабаданов М.Х.	3	6			8870 388,98
Каф. физической электроники	Ашурбеков Н.А.	1	16			5 251 237,83
Каф. инженерной физики	Садыков С.А.	7	4			180 000
Каф. теоретической и вычислительной физики	Муртазаев А.К.	5	5			-
каф. общей физики	Курбанисмаилов В.С.	2	9			400 000
<b>Биологический факультет</b>	<b>Халилов Р.А.</b>	<b>19</b>	<b>52</b>		<b>1</b>	<b>2 240 768,82</b>
Каф. зоологии и физиологии	Мазанаева Л.Ф.	4	17			640 000
Каф. ботаники	Магомедова М.А.	3	1			-
Каф. физиологии растений и биотехнологии	Алиева З.М.	3	-			120 000
Каф. ихтиологии	Рабазанов Н.И.	4	17			120 000

Каф. биохимии и биофизики	Халилов Р.А.	2	3			1 270 768,82
Каф. почвоведения	Асадулаев З.М.	3	14		1	90 000
<b>Институт экологии и устойчивого развития</b>	<b>Гаджиев А.А.</b>	<b>9</b>	<b>28</b>			<b>3 763 177</b>
Каф. экологии	Магомедов М-Р.Д.	5	11			2 973 177
Каф. биологии и биоразнообразия	Гасангаджиева А.Г.	-	15			790 000
Каф. рекреационной географии и устойчивого развития	Ахмедова Л.Ш.	4	2			-
<b>Химический факультет</b>	<b>Бабуев М.А.</b>	<b>16</b>	<b>49</b>		<b>3</b>	<b>6 776 988</b>
Каф. аналитической и фармацевтической химии	Рамазанов А.Ш.	8	5		2	1 020 000
Каф. физической и органической химии	Абдулагатов И.М.	5	22		1	3 373 664
Каф. неорганической химии и химической экологии	Исаев А.Б.	3	22			2 383 324
<b>Факультет информатики и информационных технологий</b>	<b>Исмиханов З.Н.</b>	<b>21</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>5 590 000</b> (объем финансирования студ. проекта 1 350 000 руб.)
Каф. прикладной информатики	Камилов М-К.Б.	9	-			90 000
Каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем	Ахмедова З.Х.	6	2			360 000 (объем финансирования студ. проекта 1 350 000 руб.)
Каф. информационных систем и технологии программирования	Исмиханов З.Н.	6	-		1	5 140 000
<b>Исторический факультет</b>	<b>Булатов Б.Б.</b>	<b>24</b>	<b>5</b>			<b>70 000</b>
Каф. всеобщей истории	Зульпукарова Э.Г.	3	2			25 000
Каф. истории Дагестана	Омаров А.И.	7	-			30 000
Каф. истории России	Гасанов М.М.	12	2			15 000
Каф. отечественной истории	Далгатов А.Г.	2	1			-

<b>Факультет востоковедения</b>	<b>Омаров А.А.</b>	<b>27</b>	<b>6</b>			<b>80 000</b>
Каф. востоковедения	Магомедов А.Р.	13	6			50 000
Каф. арабского языка	Омаров А.А.	14	-			30 000
<b>Юридический институт</b>	<b>Магомедов Ш.Б.</b>	<b>381</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>135 000</b> (объем финансирования студ. проекта 1 104 000 руб.)
Каф. теории государства и права	Муртазалиев А.М.	23				65 000 (объем финансирования студ. проекта 1 104 000 руб.)
Каф. истории государства и права	Рамазанов А.Х.	34				15 000
Каф. конституционного и международного права	Магомедов Ш.Б.	54	1		2	
Каф. гражданского права	Омарова У.А.	33				
Каф. уголовного процесса и криминалистики	Рамазанов Т.Б.	70				15 000
Каф. уголовного права и криминологии	Акутаев Р.М.	40				15 000
Каф. гражданского процесса	Кадимова М.Ш.	65				
Каф. административного, финансового и таможенного права	Арсланбекова А.З.	33				
Каф. информационного права и информатики	Абдусаламов Р.А.	29				25 000
<b>Филологический факультет</b>	<b>Мазанаев Ш.А.</b>	<b>79</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2 340 000</b> (объем финансирования студ. проектов 2 480 000 руб.)
Каф. русской литературы	Мазанаев Ш.А.	13			1	395 000
Каф. русского языка	Самедов Д.С.	21				(объем финансирования студ. проектов 2 480 000 руб.)
Каф. методики преподавания русского языка и литературы	Магомедова Т.И.	15				-



Каф. печатных СМИ	Магомедов Г.А.	6				-
Каф. электронных СМИ	Акавов Р.З.	1				-
Каф. дагестанских языков	Багомедов М.Р.	9				-
Каф. теоретической и прикладной лингвистики	Гаджиахмедов Н.Э.	14	1	2	1	1 450 000
Каф. литератур народов Дагестана	Акамов А.	-				495 000
<b>Факультет иностранных языков</b>	<b>Ашурбекова Т.И.</b>	<b>47</b>	<b>4</b>			<b>1 829 550</b> (объем финансирования студ. проектов 1 200 000 руб.)
Каф. английской филологии	Кадачиева Х.М.	15	3			1 800 550 (объем финансирования студ. проектов 1 200 000 руб.)
Каф. английского языка	Тетакаева Л.М.	19	1			15 000
Каф. немецкого языка	Щеликова Н.А.	5	-			
Каф. французского языка	Абакаров И.М.	1	-			14 000
Каф. второго иностранного языка	Кураева М.Н.	7	-			
<b>Факультет управления</b>	<b>Магомедбеков Г.У.</b>	<b>178</b>	<b>4</b>			<b>1 532 100</b> (объем финансирования студ. проектов 620 000 руб.)
Каф. менеджмента	Магомедбеков Г.У.	35	2			754 500 (объем финансирования студ. проектов 620 000 руб.)
Каф. государственного и муниципального управления	Айгумов А.Д.	60				-
Каф. бизнес-информатики и высшей математики	Омарова Н.О.	33				102 600
Каф. маркетинга и логистики	Умавов Ю.Д.	18				400 000
Каф. экономики труда и управления персоналом	Алиева П.Р.	32	2			275 000

<b>Экономический факультет</b>	<b>Исаев М.Г.</b>	<b>290</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>90 000</b> (объем финансирования студ. проектов 7 582 000 руб.)
Каф. мировой и региональной экономики	Магомедова М.М.	38	1			(объем финансирования студ. проектов 2 400 000 руб.)
Каф. экономической безопасности, анализа и аудита	Гаджиев Н.Г.	97	8			90 000 (объем финансирования студ. проектов 2 682 000 руб.)
Каф. бухгалтерского учета	Шахбанов Р.Б.	54		1		(объем финансирования студ. проектов 1 300 000 руб.)
Каф. финансов и кредита	Махдиева Ю.М.	85	1		1	(объем финансирования студ. проектов 1 200 000 руб.)
Каф. политэкономии	Аскеров Н.С.	9				-
Каф. иностранных языков экономического факультета	Гусейханова З.С.	7				-
<b>Социальный факультет</b>	<b>Айгубов С.З.</b>	<b>65</b>	<b>7</b>			<b>950 000</b> (объем финансирования студ. проектов 4 710 000 руб.)
Каф. общей и социальной педагогики	Алиева Б.Ш.	14	-			500 000
Каф. теории и истории социальной работы	Гусейнов Г.М.	15	1			-
Каф. социальных и информационных технологий	Айгубов С.З.	36	6			450 000 (объем финансирования студ. проектов 4 710 000 руб.)

<b>Факультет психологии и философии</b>	<b>Яхьяев М.Я.</b>	<b>49</b>	<b>9</b>		<b>25 000</b>
Каф. философии и социально-политических наук	Яхьяев М.Я.	17	2		-
Каф. теории и истории религии и культуры	Авшалумова Л.Х.	8	-		-
Каф. психологии развития и профессиональной деятельности	Акбиева З.С.	5	1		25 000
Каф. общей и социальной психологии	Казиева Н.Н.	10			-
Каф. онтологии и теории познания	Билалов М.И.	9	6		-
<b>Факультет культуры</b>	<b>Суркова Е.А.</b>	<b>1</b>	<b>-</b>		<b>-</b>
Каф. библиотековедения и библиографии	Лошаковская З.К.	1	-		-
Каф. актерского мастерства и музыкального искусства	Акаутдинов И.М.	-	-		-
<b>Факультет международного образования</b>	<b>Халиков К.Г.</b>	<b>2</b>	<b>-</b>		<b>-</b>
Каф. русского языка как иностранного	Гаджимирзоева О.С.	2	-		-
Каф. общеобразовательных дисциплин	Абдусаламов Х.А.	-	-		-
<b>Факультет физической культуры и спорта</b>	<b>Рамазанов А.Ш.</b>				<b>-</b>
Каф. спортивных дисциплин	Рустамов А.Ш.				-
Каф. физвоспитания	Рамазанов А.Ш.				-
<b>Межфакультетские кафедры</b>		<b>38</b>	<b>1</b>		<b>-</b>
Каф. иностранных языков для гуманитарных факультетов	Байрамова Ж.А.	16	-		-
Каф. иностранных языков для естественнонаучных факультетов	Рабаданова С.М.	21	-		-
Каф. безопасности жизнедеятельности	Гусейнова С.А.	1	1		-
<b>Филиалы</b>		<b>88</b>	<b>2</b>		
<b>Хасавюрт</b>	<b>Касумов Р.М.</b>	<b>26</b>			

Каф. юридических дисциплин	Касумов Р.М.	8				
Каф. экономических дисциплин	Магомедов М-З.А.	16				
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	Разаков Р.М.	2				
<b>Избербаш</b>	<b>Алиев Ш.И.</b>	<b>33</b>				
Каф. экономическо-правовых и общеобразовательных дисциплин	Сулейманова А.М.	33				
<b>Дербент</b>	<b>Абдулкеримов И.З.</b>	<b>15</b>	<b>1</b>			
Каф. юридических и гуманитарных дисциплин	Алиева С.Ю.	9	1			
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин	Тагиров К.Т.	6				
<b>Кизляр</b>	<b>Баккунов М.Г.</b>	<b>14</b>	<b>1</b>			
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	Шарбузова Х.З.	3				
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин	Абдуллаева И.А.	11	1			

**Результативность НИР в расчете на 1 ППС**

<b>Факультеты/кафедры</b>	<b>Кол-во штатн. ППС</b>	<b>Финансирование (тыс. руб.)</b>	<b>Финансирование на 1 ППС (тыс. руб.)</b>
<b>Юридический институт</b>	<b>104,65</b>	<b>1239,0</b>	<b>11,84</b>
Каф. теории государства и права	11,8	11,69	99,07
Каф. истории государства и права	9,5	15,0	1,58
Каф. конституционного и международного права	18,25	-	-
Каф. гражданского права	15,25	-	-
Каф. уголовного процесса и криминалистики	14,6	15,0	1,03
Каф. уголовного права и криминологии	12,25	15,0	1,22
Каф. гражданского процесса	11,25	-	-
Каф. административного, финансового и таможенного права	6	-	-
Каф. информационного права и информатики	5,75	25,0	4,35
<b>Исторический факультет</b>	<b>18,9</b>	<b>70,0</b>	<b>37,04</b>
Каф. истории России	7,65	15,0	1,96
Каф. всеобщей истории	4,5	25,0	5,56
Каф. истории Дагестана	3,75	30,0	8,0
Каф. отечественной истории	3	-	-
<b>Филологический факультет</b>	<b>44,65</b>	<b>4820,0</b>	<b>107,95</b>
Каф. русской литературы	9,75	395,0	40,51
Каф. русского языка	6	2480,0	413,33
Каф. методики преподавания русского языка и литературы	6,45	-	-
Каф. печатных СМИ	4,25	-	-
Каф. электронных СМИ	3,25	-	-
Каф. дагестанских языков	5,15	-	-
Каф. теоретической и прикладной лингвистики	6	1450,0	241,67
Каф. литератур народов Дагестана	3,8	495,0	130,26
<b>Факультет иностранных языков</b>	<b>39,65</b>	<b>3029,6</b>	<b>76,41</b>
Каф. английской филологии	11	3000,6	272,78
Каф. английского языка	12,4	15,0	1,21
Каф. немецкого языка	4	-	-
Каф. французского языка	4,75	14,0	2,95
Каф. второго иностранного языка	7,5	-	-
<b>Факультет управления</b>	<b>46,375</b>	<b>2152,1</b>	<b>46,41</b>
Каф. менеджмента	14	1374,5	98,18
Каф. государственного и муниципального управления	13,75	-	-
Каф. бизнес-информатики и высшей математики	7,875	102,6	13,03
Каф. маркетинга и логистики	5,5	400,0	72,73
Каф. экономики труда и управления персоналом	5,25	275,0	52,38
<b>Экономический факультет</b>	<b>52,175</b>	<b>7672,0</b>	<b>147,04</b>

Каф. мировой и региональной экономики	9,3	2400,0	258,06
Каф. экономической безопасности, анализа и аудита	13,3	2772,0	208,42
Каф. бухгалтерского учета	7,25	1300,0	179,31
Каф. финансов и кредита	10,55	1200,0	113,74
Каф. политэкономии	6,125	-	-
Каф. иностранных языков	5,65	-	-
<b>Факультет информатики и информационных технологий</b>	<b>21,0</b>	<b>6940,0</b>	<b>330,48</b>
Каф. прикладной информатики	6	90,0	15,0
Каф. информационных технологий и безопасности компьютерных систем	8,5	1710,0	201,18
Каф. информационных систем и технологии программирования	6,5	5140,0	790,77
<b>Социальный факультет</b>	<b>20,55</b>	<b>5660,0</b>	<b>275,43</b>
Каф. общей и социальной педагогики	6,75	500,0	74,07
Каф. теории и истории социальной работы	6,5	-	-
Каф. социальных и информационных технологий	7,3	5160,0	706,85
<b>Факультет востоковедения</b>	<b>11,5</b>	<b>80,0</b>	<b>6,96</b>
Каф. востоковедения	8,5	50,0	5,88
Каф. арабского языка	3	30,0	10,0
<b>Факультет психологии и философии</b>	<b>29,3</b>	<b>25,0</b>	<b>0,85</b>
Каф. философии и социально-политических наук	7,2	-	-
Каф. теории и истории религии и культуры	3,5	-	-
Каф. психологии развития и профессиональной деятельности	8,4	25,0	2,98
Каф. общей и социальной психологии	6	-	-
Каф. онтологии и теории познания	4,2	-	-
<b>Факультет культуры</b>	<b>8,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Каф. библиотековедения и библиографии	3,65	-	-
Каф. актерского мастерства и музыкального искусства	4,55	-	-
<b>Физический факультет</b>	<b>27,65</b>	<b>14 701,6</b>	<b>531,7</b>
Каф. физики конденсированного состояния и наносистем	5	8 870,4	1 774,08
Каф. физической электроники	3,15	5251,2	1667,05
Каф. инженерной физики	10,75	180,0	16,74
Каф. теоретической и вычислительной физики	2,75	-	-
Каф. общей физики	6	400,0	66,67
<b>Факультет математики и компьютерных наук</b>	<b>26,0</b>	<b>1170,0</b>	<b>45,0</b>
Каф. дифференциальных уравнений и функционального анализа	6,25	-	-
Каф. математического анализа	6,5	-	-
Каф. прикладной математики	6,25	90,0	14,4
Каф. дискретной математики и информатики	7	1080,0	154,29

<b>Институт экологии и устойчивого развития</b>	<b>20,4</b>	<b>3763,2</b>	<b>184,47</b>
Каф. экологии	5,5	2973,2	540,58
Каф. биологии и биоразнообразия	8	790,0	98,75
Каф. рекреационной географии и устойчивого развития	6,9	-	-
<b>Биологический факультет</b>	<b>35,8</b>	<b>2240,8</b>	<b>62,59</b>
Каф. зоологии и физиологии	10,15	640,0	63,05
Каф. ботаники	6	-	-
Каф. физиологии растений и биотехнологии	5	120,0	24,0
Каф. ихтиологии	5	120,0	24,0
Каф. биохимии и биофизики	5,5	1270,8	231,05
Каф. почвоведения	4,15	90,0	21,69
<b>Химический факультет</b>	<b>18,5</b>	<b>6 777,0</b>	<b>366,32</b>
Каф. аналитической и фармацевтической химии	5,5	1020,0	185,45
Каф. физической и органической химии	5	3373,7	674,74
Каф. неорганической химии и химической экологии	8	2383,3	297,91
<b>Факультет международного образования</b>	<b>18,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Каф. русского языка как иностранного	12	-	-
Каф. общеобразовательных дисциплин	6,9	-	-
<b>Факультет физической культуры и спорта</b>	<b>22,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Каф. спортивных дисциплин	9,25	-	-
Каф. физвоспитания	13,15	-	-
<b>Межфакультетские кафедры</b>	<b>27,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Каф. иностранных языков для гуманитарных факультетов	12,75	-	-
Каф. иностранных языков для естественнонаучных факультетов	10,9	-	-
Каф. безопасности жизнедеятельности	3,75	-	-
<b>Итого по головному вузу</b>	<b>594,0</b>	<b>138578,7</b>	<b>233,30</b>
<b>Филиалы</b>	<b>59,75</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Избербаш	13,4	-	-
Дербент	10,75	-	-
Кизляр	9,45	-	-
Хасавюрт	26,15	-	-
<b>Итого по университету в целом с учетом филиалов</b>	<b>653,75</b>	<b>138578,7</b>	<b>211,98</b>

## Финансирование НИР структурных подразделений в 2022 году в расчете на 1 НИР

№ п/п	Факультеты/кафедры/филиалы	Финансирование на 1 НИР (тыс. руб.)
1.	Физический факультет	531,70
2.	Химический факультет	366,32
3.	Факультет информатики и информационных технологий	330,48
4.	Социальный факультет	275,43
5.	Институт экологии и устойчивого развития	184,47
6.	Экономический факультет	147,04
7.	Факультет иностранных языков	76,41
8.	Филологический факультет	107,95
9.	Юридический институт	11,84
10.	Биологический факультет	62,59
11.	Факультет управления	46,41
12.	Факультет математики и компьютерных наук	45,0
13.	Исторический факультет	37,04
14.	Факультет востоковедения	6,96
15.	Факультет психологии и философии	0,85
16.	Факультет международного образования	-
17.	Факультет культуры	-
18.	Факультет физической культуры и спорта	-
19.	Межфакультетские кафедры	-
	<b>Филиалы</b>	
1.	Избербаш	-
2.	Дербент	-
3.	Кизляр	-
4.	Хасавюрт	-

### Рейтинговые показатели факультетов, кафедр и филиалов по итогам НИР за 2022 г.

Факультеты естественнонаучного профиля	Баллы	Место
<b>Химический</b>	<b>727,1</b>	<b>1</b>
<b>Физический</b>	<b>553,7</b>	<b>2</b>
<b>Институт экологии и устойчивого развития</b>	<b>488,3</b>	<b>3</b>
Биологический	320,9	4
Информатики и информационных технологий	314,9	5
Математики и компьютерных наук	287,5	6
Факультеты гуманитарного профиля		
Управления	385,2	1
Экономический	353,8	2
Филологический	291	3
Социальный	257	
Юридический институт	251,4	



Психологии и философии	247,6	
Иностранных языков	234,1	
Исторический	209,4	
Востоковедения	198,5	
Международного образования	108,3	
Культуры	95,3	
Физической культуры и спорта	14,9	

**Рейтинговые показатели кафедр за 2022 г.**

<b>Кафедры естественнонаучного профиля</b>	<b>Баллы</b>	<b>Место</b>
<b>Физики конденсированного состояния и наносистем</b>	<b>1010,6</b>	<b>1</b>
<b>Физической и органической химии</b>	<b>975,6</b>	<b>2</b>
<b>Физической электроники</b>	<b>959,2</b>	<b>3</b>
<b>Неорганической химии и химической экологии</b>	<b>935,5</b>	
Экологии	840,5	
Информационных систем и технологии программирования	571,1	
Биохимии и биофизики	515,4	
Зоологии и физиологии	489,3	
Биологии и биоразнообразия	456,8	
Ихтиологии	425,9	
Дискретной математики и информатики	375,3	
Информационных технологий и безопасности компьютерных систем	288,9	
Прикладной математики	285,1	
Теоретической и вычислительной физики	282,8	
Общей физики	270,5	
Аналитической и фармацевтической химии	270,1	
Дифференциальных уравнений и функционального анализа	245,3	
Инженерной физики	245,2	
Математического анализа	244,1	
Почвоведения	237	
Рекреационной географии и устойчивого развития	167,6	
Ботаники	132,2	
Физиологии растений и биотехнологии	125,4	
Прикладной информатики	84,8	
<b>Кафедры гуманитарного профиля</b>	<b>Баллы</b>	<b>Место</b>
<b>Теоретической и прикладной лингвистики</b>	<b>555</b>	<b>1</b>
<b>Экономической безопасности, анализа и аудита</b>	<b>533,3</b>	<b>2</b>
<b>Английской филологии</b>	<b>530,5</b>	
<b>Экономики труда и управления персоналом</b>	<b>501</b>	<b>3</b>
Русского языка	476	
Бухучета	475,4	
Бизнес-информатики и высшей математики	459	
Финансов и кредита	446,3	
Конституционного и международного права	437,9	
Менеджмента	422,2	
Маркетинга и логистики	422	
Русской литературы	411,5	

Онтологии и теории познания	407,1	
Философии и социально-политических наук	361,1	
Политэкономии	356,1	
Общей и социальной педагогики	343,7	
Теории государства и права	330	
Истории государства и права	322,6	
Истории России	322,2	
Социальных и информационных технологий	321,5	
Отечественной истории	310,3	
Дагестанских языков	292,3	
Английского языка	287,4	
Гражданского права	251,4	
Востоковедения	245	
Гражданского процесса	230,2	
Теории и истории религии и культуры	224	
Административного, финансового и таможенного права	214	
Мировой и региональной экономики	211,4	
Уголовного процесса и криминалистики	209,3	
Литератур народов Дагестана	204	
Методики преподавания русского языка и литературы	185,2	
Арабского языка	152	
Информационного права и информатики	149,2	
Психологии развития и профессиональной деятельности	142,5	
Второго иностранного языка	130,2	
Немецкого языка	129,5	
Государственного и муниципального управления	121,8	
Уголовного права и криминологии	117,6	
Иностранных языков для естественнонаучных факультетов	116,1	
Истории Дагестана	115,3	
Общеобразовательных дисциплин	113,1	
Теории и истории социальной работы	105,7	
Библиотекovedения и библиографии	104	
Русского языка как иностранного	103,4	
Общей и социальной психологии	103,3	
Иностранных языков экономического факультета	100,2	
Французского языка	92,9	
Всеобщей истории	89,7	
Безопасности жизнедеятельности	59,9	
Иностранных языков для гуманитарных факультетов	59,3	
<b>Кафедры творческого профиля</b>		
Электронных СМИ	112,8	
Печатных СМИ	91,5	
Актерского мастерства и музыкальных искусств	86,6	
Спортивных дисциплин	17,7	
Физвоспитания	12	

**Рейтинговые показатели филиалов ДГУ за 2022 год**

<b>Филиалы</b>		
<b>1. Дербентский</b>	<b>329,0</b>	<b>1/2</b>
Каф. экономических, естественных и математических дисциплин	296,2	
Каф. юридических и гуманитарных дисциплин	361,3	
<b>2. Избербашский</b>	<b>327,0</b>	<b>1/2</b>
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин	327,0	
<b>3. Хасавюртовский</b>	<b>297,2</b>	<b>3</b>
Каф. экономических дисциплин	300,1	
Каф. юридических дисциплин	263,6	
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	328	
<b>4. Кизлярский</b>	<b>168,3</b>	<b>4</b>
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин	132,0	
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин	204,6	
<b>Среди кафедр филиалов ДГУ</b>		
Каф. юридических и гуманитарных дисциплин, Дербентский филиал	361,3	<b>1</b>
Каф. гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, Хасавюртовский филиал	328,0	<b>2</b>
Каф. экономико-правовых и общеобразовательных дисциплин, Избербашский филиал	327,0	<b>3</b>