



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



ДАГЕСТАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



СТУДЕНЧЕСКОЕ
НАУЧНОЕ
ОБЩЕСТВО

**Всероссийская научно-практическая
конференция «Цифровая трансформация в
науке, экономике и образовании»
в рамках реализации гранта Минобрнауки
России “оСНОва науки”**

**19–20 декабря 2023 г.
К 15-ЛЕТИЮ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ДГУ**

15 лет

**ФГБОУ ВО “Дагестанский государственный университет”
г. Махачкала**

Глубокоуважаемый (ая)

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции «Цифровая трансформация в науке, экономике и образовании» в рамках реализации гранта Минобрнауки России “оСНОва науки”

Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровая трансформация в науке, экономике и образовании» состоится 19-20 декабря по адресу: Республика Дагестан, г. Махачкала, Конференц-зал ректората ДГУ, М.Гаджиева 43а, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»

Оргкомитет Всероссийской
научно-практической конференции
«Цифровая трансформация в науке, экономике и образовании»



19 декабря, Вторник

12:00-
13:00

Регистрация участников

13:00-
14:30

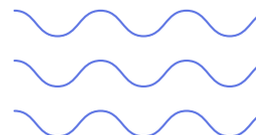
Открытие:

(конференц-зал ректората ДГУ, М.Гаджиева 43а)

Рабданов Муртазали Хулатаевич, д.ф-м.н., профессор,
ректор ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
университет»

Приветствие участников и гостей:

**Приглашенные руководители региональных
министерств и ведомств**



Увайсова Саида Магомедзагировна - научный сотрудник
ДФИЦ РАН, первый председатель СНО ДГУ в 2013-2017 гг.,
председатель совета молодых ученых и студентов РД в
2017-2022 гг.

Мусаибова Фарида Энверовна – главный специалист-
эксперт Управления стратегического развития и
индикативного управления Минэкономразвития РД,
председатель СНО ДГУ в 2018-2020 гг.

Османов Руслан Маликович – младший научный сотрудник
ДФИЦ РАН, зам.директора технопарка «Кванториум» МБОУ
«СОШ № 61», председатель Совета молодых ученых и
студентов Республики Дагестан

Абдурахманов Мурад Курбанович - председатель СНО
ДГУ, студент магистратуры 1 года обучения социального
факультета

**Перспективы развития студенческой науки и новых
направлений деятельности в Республике Дагестан**

Иминова Наида Кадиевна - заместитель СНО ДГМУ,
студентка 4 курса лечебного факультет, рук. СНК
Physioland

СНО/СНК ДГМУ: вчера, сегодня, завтра

Выборова Д.А., студентка 4 курса ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург

Перспективы и ограничения использования виртуальной реальности в образовании

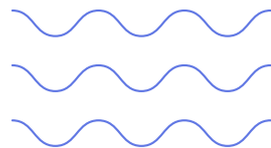
Миллинов Мурад Эфендиевич - магистр 2 года
обучения факультета информатики и ИТ
Разработка технологии создания цифровых аватаров
известных личностей

Атаев Ахмед Арсенович, студент 2 курса факультета
информатики и ИТ

**Приложение «SmartArch» - помощник для архитектора,
базирующийся на технологиях искусственного
интеллекта**

14:30-
15:00

Кофе - брейк



15:00-
16:00

**Кинопоказ фильма "Мир 2052. Увидеть будущее" в рамках
Дней научного кино ФАНК**

**ВЫСТАВКА НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ АКТИВИСТОВ
СНО ДГУ.**



20 декабря, Среда

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Цифровая трансформация в науке, экономике и
образовании»**

13:00-
14:00

Мастер класс “Развитие навыков технологического предпринимательства и развитие студенческих стартап-проектов в рамках мероприятий Предпринимательской Точки кипения ДГУ”

(зал “Сары-кум”, Точка кипения ДГУ, ул. Батырая, 1)

Модератор - Касимова Т.М. - к.э.н., доцент, начальник отдела инновационной деятельности и трансфера технологий, администратор ПТК ДГУ

14:00-
17:00

Секция - Цифровая трансформация в отраслях экономики

(зал "Каньон", Точка кипения ДГУ, ул. Батырая, 1)

Модераторы: *Алиева П.Р.* – к.э.н., и.о. зав. каф. экономики труда и управления персоналом факультета управления, руководитель Проектного офиса ДГУ
Маммаева А.З., магистрант 2 года обучения, член СНО факультета управления.

1. Разработка императивных требований к проектированию систем распределенного реестра (блокчейн технология) в области социально-экономических систем

Никитина А.А., ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет» г. Пятигорск

2. Разработка модели токенов авторизации для абонентов структуры с распределенным реестром (блокчейн технология) в социально-экономических системах

Александров Н. Д., студент 3 курса ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет», г. Пятигорск

3. Роль цифровой трансформации в развитии малого и среднего бизнеса

Выборова Д.А., студентка 4 курса ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург

4. Разработка проекта по подготовке дорог Самарской области к запуску беспилотного транспорта

Новосельцев И.Д., студент 2 курса Самарский национальный исследовательский университет им. С.П. Королева, г. Самара

5. О готовности предприятий и персонала к цифровой трансформации

Островская И. С., студент 3 курса ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург

6. Систематизация разработок теоретико-игрового моделирования как инструмента цифровой трансформации

Старченкова О. Д., магистрант 1 года обучения ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург

7. Умные города: роль цифровой трансформации в городском развитии

Абдулмеджидова Ф. Р., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

8. Перспективы применения цифровых технологий при прогнозировании поступлений по налогу на доходы физических лиц

Беделов А.Н., магистрант 3 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

9. Инструменты цифрового маркетинга в страховой сфере

Борзиев Ш.А. магистрант 3 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

10. Применение информационных технологий в инвестиционной сфере

Бутаев Ш.М. магистрант 1 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

11. Проблема интернет-мошенничества в сфере ОСАГО в России

Дандамаев А. Р., магистрант 3 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

12. Применение современных информационных технологий в банковской сфере

Магомедова Э.С., магистрант 1 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

13. Практические аспекты разработки современного веб-сайта страховой компании

Мухудинова Д.М., магистрант 1 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

14. Применение цифровых технологий в банковском маркетинге

Хазрава К.Г. магистрант 1 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

15. Цифровизация в бухгалтерском учете

Нурахмедова М.Н., студентка 4 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

16. Преимущества и возможности цифровой экономики в современном мире

Абдурахманов Х.М., магистрант 2 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

17. Современные тренды в управлении кадрами. Преимущества и ограничения применения среды 1С в управлении кадрами

Гаджиева Р.Т., студентка 4 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

18. Автоматизация складской работы в системе «1С: Торговля и склад»: принципы и преимущества

Хириева Ч.М., студентка 4 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

19. Управление финансами в системе: 1С: Предприятие. Примеры эффективного использования периодических регистров сведений

Магомедова У.Д., студентка 4 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

20. Анализ и прогнозирование показателей труда Республики Дагестан с использованием методов машинного обучения

Алиев Д. Р., студент 4 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

21. Разработка интеллектуального чат бота для консультирования абитуриентов ДГУ

Рашидов М.Р., магистрант 2 года обучения курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»,
г. Махачкала

22. Цифровая трансформация в отраслях экономики

Кадачиев.А.Х, студент 1 курса Колледжа ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

23. Цифровая трансформация: влияние на отрасли и вызовы безопасности в эпоху цифровой экономики

Шахбанов Д.А., студент 1 курса Колледжа ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

24. Цифровая трансформация предприятий: правовой и инструментальный аспекты

Омардибирова Х.О. студентка 2 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

25. Геоинформационные системы в туристической индустрии

Габибулаева А.А., студентка 2 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

26. Анализ ожидаемых результатов при цифровой трансформации предприятий России

Идрисова П.А., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

27. Искусственный интеллект: место и роль в развитии электронного документооборота

Мирзамогомедов К.Т., студент 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

14:00-
17:00

**Секция - Цифровые тренды в науке и образовании:
опыт и проблемы реализации**

(зал "Сары-кум", Точка кипения ДГУ, ул. Батырая, 1)

Модераторы: Магомедова С.Р. – к.э.н., доцент кафедры информационных систем и технологий программирования, директор ИВЦ

Абдурахманов М.К., студент 1 курса магистратуры социального факультета, председатель СНО ДГУ

1. Трежа Хант при формировании лингвистической компетенции на французском языке у студентов языковых факультетов

Булатова З.А., магистрант 2 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

2. Применение технологий искусственного интеллекта в деятельности учреждений социального обслуживания населения для решения проблем получателей социальных услуг

Арчакова З. М., студентка 4 курса ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет», г. Пятигорск

3. Цифровые инструменты учителя математики

Шовгеня Е.А. студентка 5 курса ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону

4. Технологические аспекты и трансформация глобальных проблем в цифровом мире

Махадов А.К., аспирант 3 года обучения, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

5. Академия Азарцун – интернет-платформа для изучения арабского языка

Ибрагимова. А.А., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

6. Формирование требований и анализ инструментов проведения комплексного аудита информационной безопасности современных организаций

Сиражудинов С.М. студент 4 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

7. Использование современных мобильных математических приложений в учебном процессе
Атамурзаева А. А., Сафрошкин Д. И. студенты 1 курса
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет
водного транспорта», г. Новосибирск

8. Использование компьютерных технологий в процессе изучения дисциплин в вузе на примере пакета Mathcad

Муслимова А.Э., студентка 1 курса ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный университет»,
г. Махачкала

9. Опыт реализации программы «Орлята России» в Кировской области

Толстухин К.К., студент 4 курса ФГБОУ ВО «Вятский
государственный университет», г. Киров

10. Цифровизация деятельности студенческого научного сообщества: опыт СНО ВЯТГУ

Быкова Е.А., Новикова Д.А., студентки 2 курса «ФГБОУ ВО
«Вятский государственный университет», г. Киров

11. Проблемы развития и реализации цифровых трендов

Алиев Г. Р., студент 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный университет», г. Махачкала

12. К вопросу интеграции цифровых технологий в образовательный процесс

Демидов Н.С., студент 4 курса ФГБОУ ВО «Пятигорский
государственный университет», г. Пятигорск

13. Влияние семьи на формирование личности учащегося в век цифровых технологий

Зиньковская В. С., студентка 4 курса ФГБОУ ВО
«Мариупольский государственный университет имени
Куинджи», г. Мариуполь

14. Способы использования технологии виртуальной реальности на уроках языка и литературы, плюсы и минусы

Агаева З.М., студентка 3 курса ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный университет», г.
Махачкала

15. Цифровые технологии в юридической деятельности (LegalTech)

Асадов А.А., студентка 3 курса ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный университет», г.
Махачкала

16. Искусственный интеллект друг или враг

Ашаханов М.А., магистрант 2-го года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

17. Искусственный интеллект и правовые проблемы авторства

Ибрагимова Э.М., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

18. Школа будущего юриста

Телекаева А. Э., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

19. Интеллект Грант: система автоматизации составления документов и документооборота

Абдулмеджидова Ф. Р., Ибрагимова Э. М., Ткаченко А. С., студентки 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

20. Тренды в цифровом образовании

Байдаров М.С., магистрант 2 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

21. Цифровые библиотеки и ресурсы

Бабаева З.А., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

22. Использование искусственного интеллекта в образовании

Шихкеримова Х.А., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

23. Глобальное сотрудничество: благодаря технологиям ученые и студенты могут легко обмениваться знаниями и опытом, работать над проектами вместе, несмотря на географические расстояния

Абулова М.А., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

24. Внедрение и развитие электронных школ и онлайн-курсов по школьным предметам в процессе подготовки к ЕГЭ

Оздоева С.М., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

25. Искусственный интеллект в медицине

Муртазалиев М.М., магистрант 2 г.о. ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

26. Цифровизация подбора персонала

Залмуева Д.М., Магомаалиева М.Ш., Мухтарова М.З. студенты 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

27. Цифровые технологии в исследовании

пьезостимулированных антибактериальных свойств пористой мембраны из поливинилиденфторида (ПВДФ)

Рамазанова К.Э., студентка 2 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

28. Цифровые технологии: инновации, тренды и перспективы

Эюбова А.А., Магомедова А. Ш., студентки 2 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет», г. Махачкала

29. Олимпиадный интенсив по экологии (дистанционный формат обучения)

Османов Р. М., педагог дополнительного образования ГАОУ ДО Республики Дагестан «Центр развития талантов «Альтаир»» (Дирекция «Проектная деятельность и дистанционное обучение»), г. Махачкала

30. Цифровые технологии в современном биологическом образовании в вузе

Алиева Б. М., магистрант 1 года обучения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет», г. Махачкала

31. Преимущества технологии flutter для разработки мобильных приложений

Гаджибаев А.К., студент 2 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

32. Использование AI сервисов в учебном процессе

Магомедов М. С., Ясулов К. студенты 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

33. Цифровой мониторинг ментального здоровья молодежи Республики Дагестан: результаты и перспективы

Гамидова Д. М., преподаватель кафедры зоологии и физиологии биологического факультета, председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

34. Применение онлайн-платформ для изучения арабского языка

Абсаламов А.З., студент 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

35. Цифровые тренды в образовательных технологиях: стратегии успешной интеграции и преодоление вызовов в современной образовательной среде

Абдулзагирова Л.И., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

36. На пути к цифровому горизонту: опыт и трудности внедрения цифровых тенденций в образование по науке

Липинский В. В., Лукьянцева Ю.А., студенты 1 курса Колледжа ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

37. Интеграция NDVI и машинного обучения для аналитики сельскохозяйственных угодий и классификации посевов различных сортов

Рамазанова К.Э. студентка 2, Исрапилова Л. А., студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

38. Проблемы и опыт реализации цифровых трендов

Ашуралиева А. А., студентка 2 курса ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала

39. Статистическая обработка временного ряда концентраций водорода на геохимическом пункте наблюдения Дылым с целью сейсмического прогнозирования

Османова М. М., соискатель, Федеральное государственное учреждение науки «Дагестанский филиал Федерального исследовательского центра Российской академии наук» г. Махачкала

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ

(зал "Сары-кум", Точка кипения ДГУ, ул. Батырая, 1)

17:00-
18:00

Торжественное закрытие.
Подведение итогов конференции.
Награждение активистов СНО ДГУ.

ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ИННОВАЦИОННОЙ СТРУКТУРОЙ ДГУ

Лаборатории ДГУ

Научные школы ДГУ

Молодежный инновационный центр

Проектный офис ДГУ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»
Студенческое научное общество ДГУ**

Тел. +7(988) 465 07 17

E-mail: sno@dgu.ru

