

**ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Р.ГАМЗАТОВА»**

*кафедра Информационных технологий и  
экономики приглашает Вас принять  
участие в I-й международной научно-  
практической конференции*

**«ВЕКТОР РАЗВИТИЯ НАУКИ И  
ОБРАЗОВАНИЯ В НОВОЙ  
СИСТЕМЕ КООРДИНАТ»**

*дата проведения 17.04.2025*

**СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Интеллектуальные системы в науке и образовании.
2. Цифровая экономика и инновационные бизнес модели.
3. Интерактивные методы обучения в эпоху цифровой трансформации.
4. Трансформация STEM-образования: новые горизонты в математике, физике, информатике и технологии.
5. Профессионально-педагогическое образование в условиях цифровой трансформации.

**ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:**

Очная или заочная с представлением доклада и опубликованием его в сборнике материалов.

**РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

**Регистрация участников:**

С 12:30 до 13:00 г. Махачкала, ул. Гамидова 17, каб. 40<sup>а</sup>

**Пленарное заседание:**

С 13.00 до 14.00

**Секционные заседания:**

С 14:00 до 16.00

**Сборник материалов конференции будет размещён в научной электронной библиотеке eLIBRARY.**

Участникам для своевременной подготовки сборника необходимо присылать материалы на электронную почту по адресу [KulibekovNA@yandex.ru](mailto:KulibekovNA@yandex.ru), согласно требованиям к оформлению, в срок до **28 марта 2025 года включительно.**

**Файлы необходимо назвать следующим образом:**

*Номер конференции, Фамилия автора,  
Название файла*

МНПК-1, Магомедов М.М., Заявка

МНПК-1, Магомедов М.М., Статья

В теме письма укажите: **МНПК-1**

**Плата за публикацию научных статей не взимается.**

В статье должно быть не менее 70 % оригинального текста.

Количество статей от одного автора не более трех.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ  
СТАТЕЙ:**

1. УДК размещается в левом верхнем углу: полужирный шрифт, размер - 14 пт.

2. Название статьи (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ), полужирный шрифт, 14 кегль, межстрочный интервал - 1,0, по центру.

3. Ф.И.О. авторов по правому краю (не более 3), полужирный шрифт, 12 кегль, по правому краю.

4. Название организации, *город, (курсив)*, 12 кегль, межстрочный интервал - 1.0, по правому краю.

5. Аннотация должна отражать основные положения работы и содержать до 500 знаков (шрифт – Times New Roman, размер - 10 пт, интервал - 1,0, по ширине.).

6. После аннотации располагаются ключевые слова (шрифт – Times New Roman, размер - 10 пт., по ширине.) – 5-10 слов.

7. Основной текст статьи по ширине – шрифт Times New Roman, размер – 14 пт., межстрочный интервал – 1,0 пт. Абзацный отступ - 1,25 мм; поля - верхнее, нижнее, правое и левое – 20мм, ориентация - книжная.

8. В конце статьи после пробела по центру размещается список литературы (в алфавитном порядке), оформленный в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008, 14 кегль, межстрочный интервал - 1,0.

9. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках [2,5].

10. Оформление графиков и таблиц согласно стандарту (ГОСТ 2.105.-95 и ГОСТ 1.5-93).

**ВНИМАНИЕ!**

**Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонения публикации статей, не удовлетворяющих вышеперечисленным требованиям или поступивших с опозданием. Принятые к печати работы публикуются в авторской редакции.**

### ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

	Автор 1	Автор 2	Автор 3
ФИО автора (полностью)	Кулибеков Нурулла Асадуллаевич	Келбиханов Руслан Келбиханович	Джалалов Рафаэль Казиханович
Статус (ученая степень, учёное звание, должность; студент, магистрант, аспирант)	Доцент, к.ф.-м.н.	Доцент, к.ф.-м.н.	Доцент, к.ф.-м.н.
Наименование места работы (учёбы)	ДГПУ им. Р.Гамзатова, г.Махачкала, РФ И.о. зав. кафедрой информационных технологии и экономики	ДГУНХ, г.Махачкала, РФ Доцент кафедры естественнонаучных дисциплин, ДГТУ, г.Махачкала, РФ Доцент кафедры физики	ДГУНХ, г.Махачкала, РФ Доцент кафедры естественнонаучных дисциплин
Контактный телефон	89...	89...	89...
E-mail	kulibekovNA@yandex.ru	...@mail.ru	...@yandex.ru
Название статьи	<b>ВЕКТОР РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ В НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАЛЬНОСТИ</b>		
Номер и название секции	Секция 1. Интеллектуальные системы в науке и образовании		
Количество страниц	6 страниц		
Шифр конференции	МНПК-I		
Адрес для отправки материалов	kulibekovNA@yandex.ru		

## ВЕКТОР РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ В НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Кулибеков Н.А.<sup>1</sup>, Джалалов Р.К.<sup>2</sup>, Келбиханов Р.К.<sup>2,3</sup>

1. ФГБОУ ВО «ДГПУ», 2. ГАОУ ВО «ДГУНХ», 3. ФГБОУ ВО «ДГТУ» г. Махачкала,  
Россия, e-mail: [KulibekovNA@yandex.ru](mailto:KulibekovNA@yandex.ru)

**Аннотация:** В статье рассматриваются перспективы роста беспилотной авиации в России с фокусом на укрепление технологической независимости и повышение уровня национальной безопасности. Особое внимание уделено вопросам подготовки кадров для отрасли, разработке образовательных программ и созданию инновационной инфраструктуры. Авторы подчеркивают необходимость комплексного подхода к развитию беспилотных технологий, включая совершенствование законодательной базы, международное сотрудничество и усиление технологической независимости.

**Ключевые слова:** БПЛА, технологический, суверенитет, национальная безопасность, инновационная инфраструктура, подготовка специалистов, искусственный интеллект, автономные системы, кибербезопасность, законодательная база, научные исследования

Перспективы развития беспилотной авиации в России приобретают стратегическое значение для укрепления технологического суверенитета и ...

### Литература

1. Алиева М.М., Кулибеков Н.А., Кулибекова Р.Д. Технологии NVIDIA EUREKA в контексте обучения робототехнике // Модернизация математического образования в школе и в вузе. Махачкала, 2024. С.67-73.
2. Кулибеков К.Н., Кулибекова Р.Д., Кулибеков Н.А. Беспилотные летательные аппараты: прошлое, настоящее, будущее // Модернизация математического образования в школе и в вузе. Махачкала, 2020. С. 60-65.
3. Шихсаидов Б.И., Кулибеков Н.А., Иниев Д.М. Системы компьютерной математики в подготовке студентов - бакалавров инженерных специальностей вузов // В сборнике: Инновационные технологии в АПК. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2017. С. 199-203.
4. Эсетов Ф.Э., Кулибеков Н.А., Рагимханова Г.С. Студенческое конструкторское бюро – эффективная форма организации творческой активности будущих учителей // Мир науки, культуры, образования. 2023. № 5 (102). С. 232-235.
5. <https://www.kommersant.ru/doc/5955169>(Датаобращения: 24.12.2024).