

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

*кафедра Интеллектуальных систем и
цифровой экономики приглашает Вас
принять участие во II-й Международной
научно-практической конференции*

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

дата проведения 15.04.2026

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^а

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, согласно требованиям к оформлению, в срок до **27 марта 2026 года включительно**.

Файлы необходимо назвать следующим образом:

Номер секции, первый автор статьи если их несколько, название файла.

ПРИМЕР:

МНПК-II, Магомедов М.М., Заявка

МНПК-II, Магомедов М.М., Статья

В теме письма укажите: **МНПК-II.**

Плата за публикацию научных статей не взимается.

В статье должно быть не менее 65 % оригинального текста.

Количество статей от одного автора не более трех. **Количество страниц в статье 5-8.**

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ
СТАТЕЙ (пункты 2-6 и на английском языке):**

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, 14 кегль, по правому краю.

4. Название организации, город, 14 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 - 14 пт, интервал - 1,0, по ширине.).

6. После аннотации располагаются ключевые слова (шрифт – Times New Roman, размер - 14 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 - 1,5.

9. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках [2, стр. 45].

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	ВЕКТОР РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ В НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАЛЬНОСТИ		
Номер и название секции	Секция 1. Интеллектуальные системы в науке и образовании		
Количество страниц	6 страниц		
Шифр конференции	МНПК-II		
Адрес для отправки материалов	kulibekovNA@yandex.ru		

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ В НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Кулибеков Н.А.¹, Джалалов Р.К.², Келбиханов Р.К.^{2,3}

1. ФГБОУ ВО «ДГПУ», 2. ГАОУ ВО «ДГУНХ», 3. ФГБОУ ВО «ДГТУ»
г.Махачкала, Россия, e-mail: 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

THE VECTOR OF DEVELOPMENT OF RUSSIAN UNMANNED SYSTEMS IN THE NEW TECHNOLOGICAL REALITY

Kulibekov N.A.^{1,2}, Djalalov R.K.², Kelbikhanov R.K.^{2,3}

1. FGBOU VO «DGPU», 2. GAOU VO «DGUNH», 3. FGBOU VO «DGTU»
Makhachkala, Russia, e-mail: KulibekovNA@yandex.ru

Annotation: The article examines the prospects for the growth of unmanned aircraft in Russia with a focus on strengthening technological independence and improving national security. Special attention is paid to the issues of personnel training for the industry, the development of educational programs and the creation of an innovative infrastructure. The authors emphasize the need for an integrated approach to the development of unmanned technologies, including improving the legislative framework, international cooperation and strengthening technological independence.

Keywords: UAV, technological, sovereignty, national security, innovative infrastructure, training of specialists, artificial intelligence, autonomous systems, cybersecurity, legislative framework, scientific research

ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ,
ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ,
ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ...

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: 25.02.2026).