

«Қазақстанның
инновациялық және
телекоммуникациялық
жүйелер университеті»
Мемлекеттік емес білім беру
мекемесі
ҚазИЖТЖУ



Негосударственное учреждение
образования
«Казахстанский университет
инновационных и
телекоммуникационных
систем»
ҚазУИИТС

090000, Қазақстан Республикасы
Орал қ., М. Маметова көшесі, 81
Тел./факс: 8 7112 545 884
e-mail: kaznuic@mail.ru
info@kaznuic.kz

090000, Республика Казахстан,
г. Уральск, ул.им. М. Маметовой, 81
Тел./факс: 8 7112 545 884
e-mail: kaznuic@mail.ru
info@kaznuic.kz

№ 504
« 12 » 03 2026 ж.

№ _____
« _____ » _____ 2026 г.

*Қашғаров
Муратов*

Ректору Кыргызского
национального университета
имени Жусупа Баласагына
Чоптоеву Д.Т.

Уважаемый Догдурбек Токсартович!

Приглашаем Вас принять участие в международной научно-практической конференции «Научно-технологическое развитие, цифровизация и искусственный интеллект в условиях трансформации современного общества», посвящённой Дню космонавтики и Дню работников науки Республики Казахстан.

Конференция проводится в рамках Послания Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана «Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию» и приурочена к Году цифровизации и искусственного интеллекта.

Дата и время проведения: **10 апреля 2026 года**, начало — в 10:00.

Регистрация участников: **09:00–10:00.**

Место проведения: Республика Казахстан, г. Уральск, ул. М. Маметовой, 81, КазУИИТС, Дворец студентов.

С уважением,
и.о. Ректора

А.М.Аймаганбетова

Исп.: Жазыкбаева Галия Муратовна
Тел.: +7 775 794 07 32

ҚЫРҒАЦУНИВЕРСИТЕТ
ВХОДЯЩИЙ № 143-К
« 12 » 03 2026 ж.г.



КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИННОВАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Казакстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем приглашает академическое и деловое сообщество принять участие в Международной научно-практической конференции «Научно-технологическое развитие, цифровизация и искусственный интеллект в условиях трансформации современного общества», посвящённой Дню космонавтики и Дню работников науки Республики Казахстан.

Конференция проводится в рамках Послания Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана «Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию» и приурочена к *Году цифровизации и искусственного интеллекта*.

Цель конференции – формирование научно-коммуникационной платформы для обсуждения актуальных вопросов подготовки инженерных кадров, обмена результатами научных исследований и практическим опытом внедрения цифровых технологий и искусственного интеллекта в научную, производственную и образовательную деятельность.

Дата и время проведения: 10 апреля 2026 года, начало в 10:00.

Регистрация участников: 09:00 – 10:00.

Формат проведения: гибридный формат (офлайн и онлайн).

Рабочие языки конференции: казахский, русский, английский.

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- казахстанские и зарубежные учёные, докторанты, аспиранты, соискатели, сотрудники научно-исследовательских институтов, магистранты и студенты;
- преподаватели высших учебных заведений и колледжей, учителя школ, лицеев и гимназий;
- общественные деятели, представители исполнительных и законодательных органов власти;
- специалисты ведущих компаний.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Республика Казахстан, г. Уральск, ул. М. Маметовой, 81, Казакстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем, Дворец студентов.

В рамках конференции предусмотрено проведение пленарных и секционных заседаний в офлайн и онлайн-формате (ссылка для подключения к конференции будет направлена зарегистрированным участникам дополнительно).

Для участия в конференции необходимо направить статью и заявку до **31 марта 2026** года на электронный адрес (в теме письма необходимо указать название секции): konferencia.edu@gmail.com

В заявке обязательно следует указать выбранную секцию.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

В рамках конференции планируется работа следующих секций:

1. Цифровая трансформация производства и применение искусственного интеллекта в решении инженерно-технологических задач: новые подходы и перспективы;
2. Развитие инженерно-строительного и профессионального образования в условиях цифровизации и внедрения искусственного интеллекта;
3. Экологический мониторинг и устойчивое развитие в контексте применения цифровых технологий и искусственного интеллекта;

4. Правовое регулирование искусственного интеллекта в цифровую эпоху: защита данных и обеспечение кибербезопасности;
5. Цифровая экономика и искусственный интеллект: перспективы, стратегии и новые направления развития;
6. Современные технологии в общественно-гуманитарных науках: традиции и инновации.

ВНИМАНИЕ!

Заявку необходимо заполнить в соответствии с формой, приведённой ниже, и направить отдельным файлом с указанием слова «Заявка» и фамилии с инициалами первого автора. Пример наименования файла: «Заявка Жазыкбаева Г.М.docx».

Статья направляется отдельным файлом с указанием слова «Статья», фамилии и инициалов первого автора, а также темы работы. Пример наименования файла: «Статья Жазыкбаева Г.М. Исследование ингибированных мазутных составов на атмосферостойкость.docx». Допускается сокращение темы в названии файла.

К рассмотрению принимаются ранее не опубликованные статьи, соответствующие научным направлениям конференции, с уровнем оригинальности текста не менее 60 % (без учёта корректно оформленных цитирований и списка литературы).

Использование инструментов искусственного интеллекта допускается исключительно в вспомогательных целях и не должно подменять авторский научный вклад. Доля машинно-сгенерированного текста по отчёту системы проверки, как правило, не должна превышать 15-20 % от общего объёма работы.

Вместе со статьёй необходимо **предоставить отчёт о проверке** в системе обнаружения текстовых заимствований (в формате PDF). Допускается использование официальных сервисов проверки текстов на оригинальность (Антиплагиат, StrikePlagiarism и др.).

Организаторы конференции вправе отклонить материалы, не соответствующие установленным требованиям к оформлению, уровню оригинальности, принципам академической добросовестности или тематике конференции.

Статья публикуется в авторской редакции, поэтому текст должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Авторы несут ответственность за достоверность представленных данных, цитат, статистических и иных данных, правильность написания имён, названий и прочих сведений, корректность ссылок и соблюдение норм академической этики.

По итогам конференции издаётся сборник статей. Направляя работу, автор подтверждает своё согласие на её публикацию, а также на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Участие в конференции и публикация осуществляются на безвозмездной основе. Один автор (в том числе в составе соавторов) может опубликовать не более одной статьи.

Материалы, не соответствующие указанным требованиям или присланные позже установленного срока, не рассматриваются и авторам не возвращаются.

Оргкомитет

Телефон для справок: 8 (7112) 54-58-84

E-mail: konferencia.edu@gmail.com

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА

1. Подготовка рукописи. Статья оформляется в редакторе Microsoft Word, формат А4 (210 x 297 мм), шрифтом «Times New Roman» (межстрочный интервал – одинарный, размер шрифта – 14 пт, поля: верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 20 мм, правое – 20 мм).

В верхнем левом углу указывается индекс УДК и МРНТИ (в соответствии с руководством по индексации, имеющимся в научных библиотеках, или в свободном доступе в (см.: <https://grnti.ru>). Пример оформления:

УДК 621.892: 620.197.7

МРНТИ (указывается автором).

ИССЛЕДОВАНИЕ ИНГИБИРОВАННЫХ МАЗУТНЫХ СОСТАВОВ НА АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ

(одинарный интервал)

2. Сведения об авторах. Под названием статьи, через одинарный интервал и с выравниванием текста по центру строки, курсивом указываются (фамилия, инициалы, учёная степень, звание, полное наименование учреждения, в котором выполнена работа с указанием города, страны), адреса всех авторов публикаций. Фамилия автора(ов) выделяется жирным шрифтом. Если авторы работают в разных учреждениях, после фамилии и инициалом автора в верхнем регистре ставится цифра, соответствующая порядковому номеру учреждения в списке. Указание ORCID автора рекомендуется (при наличии). Пример оформления:

Петрашев А.И.¹, Губашева А.М.², Жазыкбаева Г.М.³

¹доктор технических наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве», ул.Новорубежская, 28 г.

Тамбов, Россия, Vitin-10@mail.ru

²кандидат технических наук, НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана», ул.Жангир хана, 51, г. Уральск, 090009, Казахстан,

kingurova.almagul@mail.ru

³кандидат технических наук, НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана», ул. Жангир хана, 51, г. Уральск, 090009, Казахстан, Galiya_2765@mail.ru

<https://orcid.org/0000-0002-5209-9255> (при наличии)

(одинарный интервал)

3. Аннотация и ключевые слова. Далее, через одинарный интервал, размещается аннотация (на казахском, русском и английском языках) – без абзацного отступа. Пример оформления:

Аңдатпа: Қазақ тілінде 150-300 сөз.

Түйін сөздер: (курсив) түйін сөздердің саны - 5-тен 10-ға дейін

Аннотация: 150-300 слов на русском языке.

Ключевые слова: (курсив) количество ключевых слов - от 5 до 10.

Abstract: 150-300 words of English language.

Key words: (italics) number of keywords: from 5 to 10.

Выравнивание текста – по ширине страницы.

(одинарный интервал)

4. Структура основного текста. Ниже, через одинарный интервал, размещается основной текст статьи: выравнивание абзаца – по ширине страницы, абзацный отступ первой строки – 1,25 см. Для создания отступа не использовать клавиши Tab или Пробел.

Структура статьи должна соответствовать международному стандарту IMRAD (Introduction, Methods, Results, Discussion) и включать следующие разделы: введение, материалы и методы исследования, результаты, обсуждение, выводы (Conclusion), информацию о финансировании (при наличии) и список литературы.

В каждой оригинальной статье (за исключением социально-гуманитарного направления) должна быть обеспечена воспроизводимость результатов исследования. Методология описывается с указанием происхождения оборудования и материалов, методов статистической обработки данных и других способов, обеспечивающих воспроизводимость.

Введение является обязательным разделом для любой статьи. В этой части статьи раскрывается предмет исследования, ставится проблема/вопрос исследования или формулируется цель исследования, обосновывается гипотеза исследования (если таковая имеется). Следует объяснить необходимость и значимость проведения данного исследования. Нет необходимости отдельно выделять объект, предмет и представлять список задач исследования.

Материалы и методы исследования. В данном разделе максимально детально описываются использованные материалы и методы исследования. Четкое и подробное описание используемых методов и материалов, характеристика выборки и т.п. дает возможность оценить достоверность полученных результатов.

Графические материалы и таблицы. Графические материалы следует оформлять в чёрно-белой гамме, в формате JPEG. Ориентация страницы – книжная (включая таблицы и рисунки).

Названия и номера рисунков размещаются под рисунками.

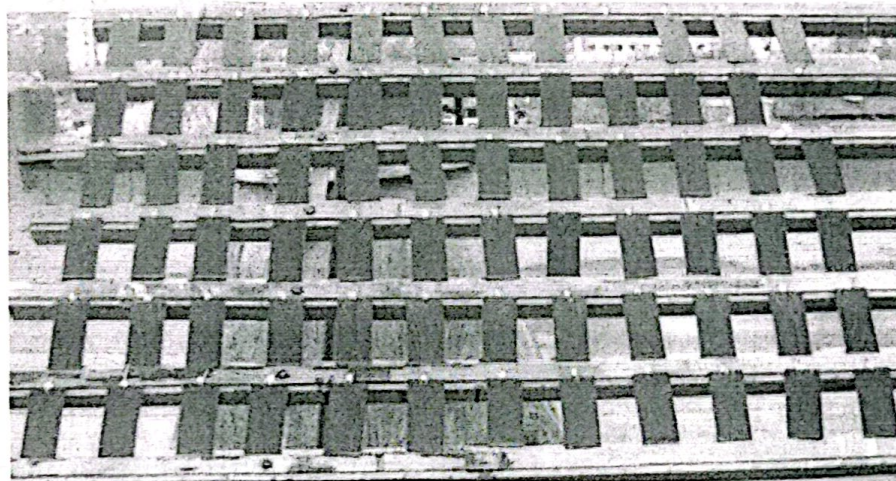


Рисунок 1 – Испытания защитных составов на атмосферостойкость

Названия таблиц – над таблицами. При этом не следует использовать автоматическую нумерацию в тексте статьи и в списке использованной литературы.

Ссылки на рисунки и таблицы оформляются в круглых скобках, например: (рис. 1), (табл. 1).

Таблица 2 – Результаты испытаний атмосферостойкости покрытий

№ п/п	Состав покрытия	Толщина покрытия, мкм	Коррозионные потери стали 08кп, г/м ²			
			3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.
1	Контроль (без покрытия)	-	72	93	106	113
2	Ингибированный мазутный состав (84% мазут + 6% Эмульгин + 10% уайт-спирит)	68	0	0,38	0,84	2,14
3	Бензино-битумный состав	46	0,8	3,1	5,9	7,0

Результаты исследования. В данном разделе следует представить объективные данные, полученные в ходе проведения исследования исходя из описанной методологии. Результаты авторского исследования должны быть представлены максимально полно.

Обсуждение результатов. В разделе «Обсуждение результатов» проводится интерпретация полученных в ходе исследования данных, их научное осмысление и сопоставление с результатами ранее выполненных исследований по рассматриваемой проблематике.

Заключение. Данный раздел подразумевает формулирование выводов на основании анализа полученных результатов. Заключение прописывается полноценным текстом, ни в коем случае не списком.

5. Требования к оформлению списка литературы. Список литературы должен быть оформлен в соответствии с академическими стандартами цитирования и содержать, как правило, не менее 15–20 источников (либо рекомендуемое количество при использовании соответствующего стиля цитирования).

Участники могут использовать один из следующих вариантов оформления:

- международные стили цитирования: APA, IEEE, Chicago, Harvard;
- национальные стандарты библиографического описания (ГОСТ) – для авторов из стран СНГ.

При использовании национальных стандартов рекомендуется оформление в соответствии с ГОСТ 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Допускается использование систем управления библиографией, таких как Mendeley, EndNote или Zotero.

Рекомендуется использование программ для автоматического оформления ссылок.

Список литературы должен содержать только источники, на которые имеются ссылки в тексте статьи.

При использовании нумерованной системы цитирования источники приводятся в порядке их упоминания в тексте и оформляются в квадратных скобках, например: [1]. Первая ссылка в тексте должна иметь номер [1], вторая – [2] и т.д. по порядку.

При ссылке на материал из книги указывается номер источника из списка литературы и (через запятую) номер страницы, например: [7, с. 157].

При ссылках на несколько источников их номера указываются через точку с запятой, например: [7, с. 157; 8].

Образец оформления использованной литературы (ГОСТ)

1. Голубев, М. И. Повышение эффективности защиты лесохозяйственных машин от коррозии при хранении / М. И. Голубев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – Т. 2. – № 2–2 (7–2). – С. 38–41.

2. Быков, В. В. Карты атмосферной коррозии лесных машин / В. В. Быков, М. И. Голубев // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2011. – № 5 (81). – С. 53–56.

Использованные источники должны быть актуальными, то есть опубликованными за последние 5–7 лет (кроме фундаментальных трудов и источников, имеющих принципиальное значение).

Доля публикаций из баз данных Web of Science и/или Scopus должна составлять, желательно, не менее 30% от общего количества использованных источников.

**ЗАЯВКА (отправляется отдельным файлом)
УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ
(для отечественных и зарубежных учёных)**

Сведения об авторе(ах)	Автор 1	Автор 2 (при наличии)
Фамилия, имя, отчество		
Учёная (академическая) степень, учёное (академическое) звание		
Должность или профессия		
Название организации (адрес место работы)		
Город, страна		
Адрес электронной почты (E-mail)		
ORCID (при наличии)		
Контактный телефон (WhatsApp)		
Название статьи		
Название секции конференции		
Форма участия и выступления (выберите): офлайн /онлайн; устный доклад/стендовый доклад/участие в качестве слушателя.		

**ЗАЯВКА (отправляется отдельным файлом)
УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ
(для студентов, магистрантов, аспирантов)**

Сведения об авторе(ах)	Автор 1	Автор 2 (при наличии)
Фамилия, имя, отчество		
Статус участника: студент / магистрант / аспирант, направление подготовки / профиль		
Название организации (адрес места учёбы / работы)		
Научный руководитель (ФИО)		
Учёная (академическая) степень, учёное (академическое) звание научного руководителя		
Город, страна		
Адрес электронной почты (E-mail)		
ORCID (при наличии)		
Контактный телефон (WhatsApp)		
Название статьи		
Название секции конференции		
Форма участия и выступления (выберите): офлайн /онлайн; устный доклад/стендовый доклад/участие в качестве слушателя.		

По всем возникшим вопросам обращаться в оргкомитет.
Телефоны для справок: 8 (7112) 54 58 84
E-mail: konferencia.edu@gmail.com