

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕСПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А.КОСТЫЧЕВА,
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

<http://rgatu.ru/>



НАМАНГАНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

<https://nammqi.uz/>

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

24 мая 2022 года

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ:
«Инновации в сельскохозяйственном
машиностроении, энергосберегающие
технологии и повышение эффективности
использования ресурсов»,
посвященная памяти д.т.н., профессора,
заслуженного деятеля науки и техники РСФСР,
академика РАТ
Николая Николаевича Колчина**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИИ !

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-технической конференции «Инновации в сельскохозяйственном машиностроении, энергосберегающие технологии и повышение эффективности использования ресурсов», которая состоится **24 мая 2022 года** в ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ (г. Рязань, РФ) и НамИСИ (г. Наманган, Республика Узбекистан).

Оргкомитет конференции:

Председатели:

Шемякин А.В. – д-р техн. наук, профессор, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ), РФ;

Эргашев Ш.Т. – канд. техн. наук, доцент, ректор Наманганского инженерно-строительного института (НамИСИ), Республика Узбекистан.

Сопредседатели:

Лазуткина Л.Н. – д-р. пед. наук, доцент, и.о. проректора по научной работе ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ, РФ;

Борычев С.Н. – д-р техн. наук, профессор, и.о. первого проректора, заведующий кафедрой строительства инженерных сооружений и механики ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ, РФ;

Дадамирзаев М.Г. – д-р. физ.-мат. наук, доцент, проректор по научной работе НамИСИ, Республика Узбекистан;

Байбобоев Н.Г. – д-р техн. наук, профессор, начальник отдела совместной образовательной программы НамИСИ, Республика Узбекистан;

Успенский И.А. – д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой технической эксплуатации транспорта, ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ, РФ.

Члены оргкомитета:

Рембалович Г.К. – д-р техн. наук, доцент, декан автомобильного факультета, заведующий кафедрой технологии металлов и ремонта машин, ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ, РФ;

Бачурин А.Н. – канд. техн. наук, доцент, декан инженерного факультета, заведующий кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка, ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ, РФ;

Гаджиев П.И. – д-р техн. наук, профессор, декан энергетического факультета РГАЗУ, РФ;

Рогачев А.Ф. – д-р техн. наук, профессор кафедры математического моделирования и информатики, Волгоградский ГАУ, РФ;

Ризаев А.А. – д-р техн. наук, профессор, главный научный сотрудник института механики АН РУз, Республика Узбекистан;

Рустамов Р.М. – д-р техн. наук, доцент, декан машиностроительного факультета НамИСИ, Республика Узбекистан;

Махмудов Б.Ж. – д-р техн. наук, доцент, декан транспортного факультета НамИСИ, Республика Узбекистан;

Каххаров А.К. – канд. пед. наук, доцент, декан информатизации промышленности НамИСИ, Республика Узбекистан;

Мансуров М.Т. – д-р техн. наук, доцент, заведующий кафедрой технологических машин и оборудования НамИСИ, Республика Узбекистан;

Юхин И.А. – д-р техн. наук, доцент, заведующий кафедрой автотракторной техники и теплотехники, ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ, РФ;

Турдалиев В.М. – д-р техн. наук, профессор кафедры общетехнических дисциплин НамИСИ, Республика Узбекистан;

Мухамедов Ж.М. – канд. техн. наук, профессор кафедры общетехнических дисциплин НамИСИ, Республика Узбекистан;

Колотов А.С. – канд. техн. наук, доцент кафедры технической эксплуатации транспорта, ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ, РФ.

Контактные адрес и телефоны:

Колотов Антон Сергеевич – тел. +7(960)567-84-62 e-mail: anton.kolotov.89@mail.ru

Гойипов Умиджон Гуломжонович – тел. +998934024797 e-mail: umidjongoyipov@gmail.com

Адреса оргкомитета:

ФГБОУ ВО РГАЗУ 390044, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35., ауд. 107.
НамИСИ 116115 г. Наманган ул. И.Каримова 12, корпус 1, ауд.109.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) не позднее **15 мая 2022 года**.

Языки конференции: русский, узбекский, английский

Научные направления конференции:

1. Перспективные энерго- и ресурсосберегающие технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур.
2. Инновационные технологии разработки, обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и транспортной техники.
3. Вопросы внедрения цифровых технологий в АПК.
4. Экономическое обеспечение продовольственной безопасности.
5. Проблемы совершенствования профессионального образования и воспитания.

В теме письма необходимо указать: участие в конференции.

Ответ о приеме или отклонении материалов высылается в течение пяти рабочих дней с момента получения.

Материалы могут быть высланы на адрес конференции повторно после доработки с указанием в теме: *участие в конференции (доработка)*, но не позже **20 мая 2022 года**.

Материалы, поступившие позже указанного срока, не принимаются и не рассматриваются. Материалы, оформленные с нарушением требований, указанных в данном информационном письме, к публикации не принимаются.

Заявка и статья должны находиться в разных файлах и называться по фамилии автора / авторов:

Иванов Статья

Иванов, Петров, Сидорова Статья

Иванов Заявка

Иванов, Петров, Сидорова Заявка

Количество статей с участием одного человека – не более трех.

Приоритет имеют статьи со ссылками на работы сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ и НамИСИ. Материалы будут опубликованы на сайте <http://www.rgatu.ru>, <https://nammqi.uz/> и размещены в РИНЦ.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в докладе. Все статьи проходят проверку в системе Антиплагиат Full.

Статьи принимаются к печати при уровне оригинальности не менее 65%. Оргкомитет осуществляет только однократную проверку – в случае доработки статьи авторы проходят проверку самостоятельно, предоставляя оргкомитету полный отчёт об уровне оригинальности предлагаемого к публикации материала.

Статьи, оригинальность которых при первой проверке составила менее 50%, отклоняются без права повторной доработки.

Общие требования

Формат текста: Microsoft Word.

Параметры страницы: формат – А4; поля – 2 см; межстрочный интервал – одинарный; абзацный отступ – 1,25; книжная ориентация.

Шрифт: Times New Roman, 14.

Объем: 4-5 страниц.

Количество авторов: не более пяти.

Не допускаются автоматическая расстановка переносов и автоматическая нумерация (ни в тексте, ни в библиографическом списке).

Библиографический список должен быть составлен в соответствии с последовательностью ссылок. Ссылки на литературу по тексту помещать в квадратных скобках в конце предложения перед точкой.

Пример оформления статьи:

УДК 656.13

Иванов И.И., к.т.н.

Петров П.П., к.т.н.

ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ

ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Повышение безопасности дорожного движения ... [1].....зависит от мастерства водителя и конечно от состояния дороги.

Библиографический список

1. Дорохин, С.В. Безопасность на дорогах: проблемы и решения / С.В. Дорохин, В.В. Терентьев, К.П. Андреев // Мир транспорта и технологических машин. – 2017. – № 2 (57). – С. 67-73.

2. Интеллектуальные системы на автомобильном транспорте / Г.К. Рембалович, В.В. Терентьев, К.П. Андреев, А.Б. Мартынушкин // В сб.: Современные направления и подходы к проектированию и строительству инженерных сооружений. Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Рязань, 2020. – С. 149-152.

Оформление элементов статьи:

№ п/п	Элемент статьи	Требования	Пример
1.	УДК	Шрифт жирный, выравнивание по левому краю.	УДК 656.13
2.	Информация об авторах	Шрифт курсивом, выравнивание по правому краю. Информация должна содержать фамилию, инициалы,	<i>Иванов И.И., к.т.н. Петров П.П., к.т.н. ФГБОУ ВО РГАТУ, г.Рязань, РФ</i>

		–научную степень сокращенно (если есть), сокращенное название организации, название города	
3.	Название статьи	Шрифт жирный, буквы заглавные, выравнивание по центру	ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ
4.	Текст статьи	Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и висячих строк. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках с указанием номера источника в библиографическом списке. Ключевые слова и аннотация не нужны.	Постоянный рост парка автомобилей в нашей стране ... [1].
5.	Библиографический список	Библиографический список – обязательный элемент статьи! <u>Количество источников – не более десяти.</u> Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и автоматической нумерации. Оформление списка по ГОСТу 7.0.14-2011. Заголовок – Библиографический список – шрифт жирный, курсив, выравнивание по центру. Источники – шрифт обычный, выравнивание по ширине.	
6.	Книга Статья в сборнике материалов или журнале (до 3 авторов) Статья в сборнике материалов или журнале (4 автора)	<i>Библиографический список</i> 1. Иванов, И.И. <u>Интеллектуальные</u> транспортные системы / И.И. Иванов, П.П. Петров, В.В. Васильев. – М. : Машиностроение, 2013. – 155 с. 2. Дорохин, С.В. Безопасность на дорогах: проблемы и решения / С.В. Дорохин, В.В. Терентьев, К.П. Андреев // Мир транспорта и технологических машин. – 2017. – № 2 (57). – С. 67-73. 3. Интеллектуальные системы на автомобильном транспорте / Г.К. Рембалович, В.В. Терентьев, К.П. Андреев, А.Б. Мартынушкин // В сб.: Современные направления и подходы к проектированию и строительству инженерных сооружений. Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Рязань, 2020. – С. 149-152.	

Статья в сборнике материалов или журнале (более 4 авторов)	4. Анализ и обоснование разработки диагностического устройства топливной аппаратуры автотракторных дизелей / А.В. Марусин, И.К. Данилов, И.А. Успенский и др. // Вестник РГАТУ. – 2017. – № 3 (35). – С. 102-106.
Монография	5. Морозова, Н.И. Технология мяса и мясных продуктов : Монография / Н.И. Морозова. – Рязань : РГАТУ, 2013. – 210с.
Диссертация	6. Деев, А.А. Способ приработки сопряжений двигателей военной автомобильной техники с управлением режимами трения по параметрам акустической эмиссии: дис. ... канд. техн. наук / А.А. Деев. – Рязань, 2012. – 228с.
Автореферат диссертации	7. Борычев, С.Н. Машинные технологии уборки картофеля с использованием усовершенствованных копателей, копателей-погрузчиков и комбайнов :автореф. дис. ... д-ра техн. наук / С.Н. Борычев; РГСХА. – Рязань,2008.
Патент	8. Пат. РФ № 2011129082/06. Система контроля состояния фильтра двигателя внутреннего сгорания / Бышов Н. В., Борычев С. Н Синицин П.С., Успенский И. А. – Оpubл. 27.02.2012; Бюл. № 6.
Электронный ресурс	9. Забашта, Н.Н. Результаты откорма бычков абердин-ангусской породы при экстенсивной и умеренно-интенсивной технологии выращивания [Электронный ресурс] / Н.Н. Забашта, О.А.Полежаева, Е.Н. Головки. – URL : http://sarmedinfo.ru/

Рисунки и фотографии в формате JPEG расширением не ниже 300 dpi.

Пример оформления рисунка:



Рисунок 1 — Транспортная ситуация в "час-пик" на Московском шоссе г. Рязани

Пример оформления таблицы (12 шрифт, только книжная ориентация!):

Таблица 1 – Статистические сведения по ДТП с участием пешеходов

Год	Общее количество ДТП	Количество дорожно-транспортных происшествий с наездом на пешеходов				
		Всего	% от общего количества	по вине водителей	по вине пешеходов	в темное время суток
2018	168099	48814	29,04	32966	18987	19791
2017	169432	51839	30,59	31234	20861	22401
2016	173694	52001	29,93	29933	21747	21665

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации. Материалы не редактируются (просим обратить Ваше внимание на возможные опечатки и допущенные ошибки) и не возвращаются.

Рады будем видеть Вас в числе участников конференции!

Заявка на участие*

**в Международной научно -технической конференции
«ИННОВАЦИИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ МАШИНОСТРОЕНИИ,
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ»**

ФИО участника полностью (ученая степень, ученое звание, должность)	
Полное название организации (согласно Уставу организации)	
Краткое (официальное) название организации (согласно Уставу организации)	
Направление конференции	
Название доклада (публикации)	
Форма участия (очная / заочная/дистанционная)	
Контактный телефон	
Электронный адрес	

* Все поля обязательны для заполнения. В случае наличия соавторов заявка заполняется **на каждого из авторов в одном файле**.

Высылая заявку, заявитель дает согласие на обработку собственных персональных данных организационным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Узбекистан.

Высылая заявку, заявитель дает согласие на включение в библиографический список ссылки на 2 статьи сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ (если она отсутствует), которая необходима для постатейной выкладки сборника в РИНЦ.