

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. – Опубл. 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. Головкин. – 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.