

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»

АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## ***ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО***



***Международная студенческая  
научно-практическая конференция  
«Приоритетные направления  
инновационного развития транспортных  
систем и инженерных сооружений в АПК»***

**17 февраля 2021 года**

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в Международной студенческой научно-практической конференции **«Приоритетные направления инновационного развития транспортных систем и инженерных сооружений в АПК»**, которая состоится 17 февраля 2021 года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

### **Оргкомитет конференции**

**Председатель** – Борычев С.Н., врио ректора, д.т.н., профессор, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация).

#### **Сопредседатели:**

Лазуткина Л.Н. – и.о. проректора по научной работе, д.п.н., доцент, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация);

Рембалович Г.К. – декан автодорожного факультета, д.т.н., доцент, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация)

Бачурин А.Н. – декан инженерного факультета, к.т.н., доцент, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация)

#### **Члены оргкомитета:**

Байбобоев Н.Г. – д.т.н., профессор, Наманганский инженерно-строительный институт (Республика Узбекистан);

Непарко Т.А. – заведующий кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка, к.т.н., доцент, Белорусский ГАТУ (Республика Беларусь)

Панов Ю.А. – декан инженерного факультета, к.т.н., доцент, Тверская ГСХА (Российская Федерация);

Пасин А.В. – декан инженерного факультета, д.т.н., профессор, Нижегородская ГСХА (Российская Федерация);

Успенский И.А. – заведующий кафедрой технической эксплуатации транспорта, д.т.н., профессор, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация)

Шемякин А.В. – начальник управления по инновационной работе, заведующий кафедрой организации транспортных процессов и безопасность жизнедеятельности, д.т.н., доцент, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация);

Юхин И.А. – заведующий кафедрой автотракторной техники и теплоэнергетики, д.т.н., доцент, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация)

Терентьев В.В. – заместитель декана автодорожного факультета по научной и инновационной работе, доцент кафедры организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности, к.т.н., доцент, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация);

Богданчиков И.Ю. – заместитель декана инженерного факультета по научной и инновационной работе, председатель Совета молодых учёных, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка, к.т.н., Рязанский ГАТУ (Российская Федерация);

Колошеин Д.В. – ответственный за научно-исследовательскую работу студентов на автодорожном факультете, доцент кафедры строительства инженерных сооружений и механики, к.т.н., Рязанский ГАТУ (Российская Федерация).

#### **Контактные адрес и телефоны:**

Терентьев Вячеслав Викторович – тел (4912) 35-09-30  
сот. 8-920-637-69-64, e-mail: vvt62ryazan@yandex.ru

#### **Адрес оргкомитета:**

ФГБОУ ВО РГАТУ 390044, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35., ауд. 91.

## Научные направления конференции:

1. Пути совершенствования конструкций сельскохозяйственной и транспортной техники.
2. Актуальные вопросы инженерно-технического обеспечения предприятий АПК.
3. Эксплуатация транспорта и сельскохозяйственной техники.
4. Строительство инженерных сооружений и гидромелиоративных систем

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) не позднее **10 февраля 2021 года**.

***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 14 февраля 2021 года.

Материалы, поступившие позже указанного срока, не принимаются и не рассматриваются. Материалы, не оформленные по требованиям, указанным 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 двух.**

Оргвзнос за участие в конференции не взимается. Приоритет имеют статьи со ссылками на работы сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ. Материалы будут опубликованы на сайте <http://www.rgatu.ru> и размещены в РИНЦ в течение трех месяцев с момента проведения конференции.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

**Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в публикации. Все статьи проходят проверку на антиплагиат (<http://www.antiplagiat.ru>). Оригинальность статьи должна быть не менее 60 % (проверка PDF файла статьи).**

## Общие требования:

*Формат текста:* Microsoft Word 2007.

*Параметры страницы:* формат – А4; поля – 2 см; межстрочный интервал – одинарный; абзац – 1,25.

*Шрифт:* TimesNewRoman, размер 14, цвет черный.

*Объем:* 4-5 страниц.

Не допускается автоматическая нумерация (ни в тексте, ни в библиографическом списке).

Не допускается установка красной строки (абзацного отступа) с помощью пробелов или табуляции.

**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 631.53.01**

*Иванов И.И., студент 4 курса,  
Петров П.П., к.т.н., доцент,  
ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ*

### **РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ**

Минеральные удобрения в настоящее время ... [1].

#### *Библиографический список*

1. Артемьев, В.Г. Расчет устойчивости самозагружающейся машины / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2013. – С.14-15.

2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля / С.Н. Афиногенова, С.А. Морозов // Сб.: Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе: Материалы VI Российской науч.-практ. конф. – Ставрополь : Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С.9-13.

## Оформление элементов статьи:

№ п/п	Элемент статьи	Требования	Пример
1.	УДК	Шрифт жирный, выравнивание по левому краю.	<b>УДК 631.53.01</b>
2.	Информация об авторах	Шрифт курсивом, выравнивание по правому краю. Информация для студента должна содержать фамилию, инициалы, курс, для руководителя – научную степень сокращенно (если есть), научное звание (если есть), сокращенное название организации, название города, страны.	<p style="text-align: center;"><i>Иванов И.И., студент 4 курса, Петров П.П., к.т.н., доцент ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ</i></p>
3.	Название статьи	Шрифт жирный, буквы заглавные, выравнивание по центру	<b>РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ</b>
4.	Текст статьи	<p>Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и висячих строк.</p> <p>Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках с указанием номера источника в библиографическом списке.</p> <p>Ключевые слова и аннотация не нужны.</p>	Минеральные удобрения в настоящее время ... [1].
5.	Библиографический список	<p>Библиографический список – обязательный элемент статьи! <u>Количество источников – не более десяти.</u></p> <p>Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и автоматической нумерации. Оформление списка по ГОСТу 7.0.14-2011.</p> <p>Заголовок – Библиографический список – шрифт жирный, курсив, выравнивание по центру. Источники – шрифт обычный, выравнивание по ширине.</p>	

<i><b>Библиографический список</b></i>	
Книга	1. Артемьев, В.Г. Расчет устойчивости самозагружающейся машины / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2013. – С.14-15.
Статья в сборнике материалов или журнале (до 3 авторов)	2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля / С.Н. Афиногенова, С.А. Морозов // Сб.: Проблемы создания новых технологий в АПК : Материалы VI Российской науч.-практ. конф. – Ставрополь : Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С.9-13.
Статья в сборнике материалов или журнале (4 автора)	3. Анализ заболеваемости сельскохозяйственных животных / А.М. Хамадеева, Г.К. Бурда, И.Е. Герасимова, С.С. Степанова // Вестник РГАТУ. – 2015.– № 1. – С. 32-47.
Статья в сборнике материалов или журнале (более 4 авторов)	4. Тенденции развития агротуризма / А.А. Авдюшина, Е.Г. Веков, А.П. Игнатъев и др. // Вестник аграрной науки Причерноморья. – 2013. – № 2 (49). – С. 108-117.
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 № 2004110. Машины для уборки корнеклубнеплодов / Сорокин А.А., Ловкис З.В., Байбобоев Н.Г. – Оpubл. 15.12.1993; Бюл. №45-46.
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 : <a href="http://sarmedinfo.ru/">http://sarmedinfo.ru/</a>

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



***Пример оформления рисунка:***



Рисунок 1 – Опытный пахотный агрегат АТМ 3180 «Terrion» + ПЛН-5-35

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

Таблица 1 – Влияние биойода на посевные качества семян

Вариант	Энергия прорастания, %	Всхожесть, %
1. Контроль (обработка семян водой)	44	81
2. Обработка семян биойодом 600 мкг на 1 л воды	49	85

***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 студенческой научно-практической конференции  
«Приоритетные направления инновационного развития транспортных систем  
и инженерных сооружений в АПК»**

ФИО участника полностью с указанием курса, специальности или направления подготовки	
ФИО научного руководителя (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)	<i>В случае <b>очного участия</b> указывается дата и примерное время приезда, необходимость размещения в общежитии, дата и примерное время отъезда.</i>
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.

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