

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  
«Научно-практические аспекты  
инновационного развития транспортных  
систем и инженерных сооружений»***

**20 февраля 2020 года**

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в Международной студенческой научно-практической конференции «**Научно-практические аспекты инновационного развития транспортных систем и инженерных сооружений**», которая состоится 20 февраля 2020 года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

### **Оргкомитет конференции**

**Председатель** – Бышов Н.В., д.т.н., профессор, ректор, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация)

**Сопредседатели:**

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

Ремболович 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:**

Борычев С.Н. – первый проректор, заведующий кафедрой строительство инженерных сооружений и механика, д.т.н., профессор, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация)

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

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);

Терентьев В.В. – заместитель декана автодорожного факультета по научной и инновационной работе, доцент кафедры организации транспортных процессов и безопасность 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);

Колошенин Д.В. – ответственный за научно-исследовательскую работу студентов на автодорожном факультете, старший преподаватель кафедры строительство инженерных сооружений и механика, 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

**Адреса 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. Техническая 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 2020 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 17 февраля 2020 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:

ИвановСтатья

Иванов, Петров, Сидорова Статья

ИвановЗаявка

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 70 % (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.*

*Количество авторов: не более трех.*

*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,  
Научный руководитель:*

*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[Текст] / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губайдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2013. – С.14-15.

2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля [Текст] / 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,	<i>Иванов И.И., студент 4 курса, Научный руководитель: Петров П. П., к.т.н., доцент ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ</i>

		для руководителя – научную степень сокращено (если есть), научное звание (если есть), сокращенное название организации, название города, страны.	
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>	
	<p>Книга</p> <p>Статья в сборнике материалов или журнале (до 3 авторов)</p> <p>Статья в сборнике материалов или журнале (4 автора)</p>	<p style="text-align: center;"><b><i>Библиографический список</i></b></p> <p>1. Артемьев, В.Г. Расчет устойчивости самозагружающейся машины [Текст] / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губайдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2013. – С.14-15.</p> <p>2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля [Текст] / 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.</p> <p>3. Анализ заболеваемости сельскохозяйственных животных [Текст] / А.М. Хамадеева, Г.К. Бурда, И.Е. Герасимова, С.С. Степанова // Вестник РГАТУ. – 2015.–</p>	

	Статья в сборнике материалов или журнале (более 4 авторов)	№ 1. – С. 32-47. 4. Тенденции развития агротуризма [Текст] / А.А. Авдюшина, Е.Г. Веков, А.П. Игнатьев и др. // Вестник аграрной науки Причерноморья. – 2013. – № 2 (49). – С. 108-117.
	Монография	5. Морозова, Н.И. Технология мяса и мясных продуктов : Монография [Текст] / 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 [Текст] / А.А. Деев. – Рязань, 2012. – 228с.
	Автореферат диссертации	7. Борычев, С.Н. Машины технологии уборки картофеля с использованием усовершенствованных копателей, копателей-погрузчиков и комбайнов :автореф. дис. ... д-ра техн. наук [Текст] / С.Н. Борычев; РГСХА. – Рязань, 2008.
	Патент	8. Пат. РФ № 2004110. Машины для уборки корнеклубнеплодов / Сорокин А.А., Ловкис З.В., Байбобоев Н.Г. – Опубл. 15.12.1993; Бюл. №45-46.
	Электронный ресурс	9. Забашта, Н.Н. Результаты откорма бычков aberdin-ангусской породы при экстенсивной и умеренно-интенсивной технологии выращивания [Электронный ресурс] / Н.Н. Забашта, О.А. Полежаева, Е.Н. Головко. – 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 ATM 3180 «Terrion» + ПЛН-5-35

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

Таблица 1 – Влияние биойода на посевные качества семян

Вариант	Энергия прорастания, %	Всходесть, %
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!*

## Приложение 1

### Заявка на участие в международной студенческой научно-практической конференции «Научно-практические аспекты инновационного развития транспортных систем и инженерных сооружений»

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 <u>очного участия</u> 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 1 статью сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ (если она отсутствует), которая необходима для посттитанной выкладки сборника в РИНЦ.