

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ П.А. КОСТЬЧЕВА»**

**АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**



**Всероссийская студенческая  
научно-практическая конференция,  
посвященная 25-летию образования автодорожного  
факультета**

**«Инновационные решения в области  
развития транспортных систем и  
дорожной инфраструктуры»**

**28 октября 2021 года**

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 25-летию образования автодорожного факультета «**Инновационные решения в области развития транспортных систем и дорожной инфраструктуры**», которая состоится 28 октября 2021 года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

### **Оргкомитет конференции**

**Председатель** – Шемякин А.В., д.т.н., врио ректора, заведующий кафедрой организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности, Рязанский ГАТУ.

#### **Сопредседатели:**

Лазуткина Л.Н. – и.о. проректора по научной работе, д.п.н., доцент, заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин, Рязанский ГАТУ;

Ремболович Г.К. – декан автодорожного факультета, д.т.н., доцент, заведующий кафедрой технологии металлов и ремонта машин, Рязанский ГАТУ;

Бачурин А.Н.– декан инженерного факультета, к.т.н., доцент, Рязанский ГАТУ

#### **Члены оргкомитета:**

Борычев С.Н., д.т.н., профессор, и.о. первого проректора, заведующий кафедрой строительства инженерных сооружений и механики, Рязанский ГАТУ;

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

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

Успенский И.А. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технической эксплуатации транспорта, Рязанский ГАТУ;

Юхин И.А. – д.т.н., доцент, заведующий кафедрой автотракторной техники и теплоэнергетики, Рязанский ГАТУ;

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

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;

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

#### **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**

- Пути совершенствования конструкций сельскохозяйственной и транспортной техники.**
- Актуальные вопросы инженерно-технического обеспечения предприятий АПК.**
- Перспективные направления развития автомобильного транспорта и дорожной инфраструктуры.**

## **УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) не позднее **25 октября 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 28 октября 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 первого автора с обязательным указанием номера секции:

Иванов Заявка Секция 1      Иванов Статья Секция 1

**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 65 % (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: Times New Roman, 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 656.13**

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

**ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ  
НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ**

Повышение безопасности дорожного движения ... [1].

***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. Ремболович, 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	Приме- р
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, Петров П.П., к.т.н. ФГБОУ ВО РГАТУ, г.Рязань, РФ</i>

		для руководителя – научную степень сокращено (если есть), сокращенное название организации, название города	
3.	Название статьи	Шрифт жирный, буквы заглавные, выравнивание по центру	<b>РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ</b>
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.	Минеральные удобрения в настоящее время ... [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.	
	Книга  Статья в сборнике материалов или журнале (до 3 авторов)  Статья в сборнике материалов или журнале (4 автора)	<b>Библиографический список</b> 1. Артемьев, В.Г. Расчет устойчивости самозагружающейся машины / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губайдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2013. – С.14-15. 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. Ремболович, 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 приработка 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. Машины 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 Синицын П.С., Успенский И. А. – Опубл. 27.02.2012; Бюл. № 6.
	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://sarmediinfo.ru/">http://sarmediinfo.ru/</a>

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!**

## Приложение 1

### Заявка на участие во Всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 25-летию образования автодорожного факультета «Иновационные решения в области развития транспортных систем и дорожной инфраструктуры»

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 посттитаной выкладки сборника в РИНЦ.