

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***



Всероссийская студенческая  
научно-практическая конференция,  
приуроченная к профессиональному празднику –  
Дню работника автомобильного транспорта  
**«Инновационные решения в области развития  
транспортных систем и дорожной  
инфраструктуры»**

**27 октября 2023 года**

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской студенческой научно-практической конференции, приуроченной к профессиональному празднику – Дню работника автомобильного транспорта «Инновационные решения в области развития транспортных систем и дорожной инфраструктуры», которая состоится 27 октября 2023 года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

### **Оргкомитет конференции**

**Председатель** – Шемякин А.В., д.т.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО РГАТУ.

**Сопредседатели:**

Аникин Н.В. – к.т.н., декан автодорожного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ;

Бачурин А.Н. – к.т.н., доцент, декан инженерного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ.

**Члены оргкомитета:**

Борычев С.Н. – д.т.н., профессор, первый проректор, заведующий кафедрой строительства инженерных сооружений и механики ФГБОУ ВО РГАТУ;

Рембалович Г.К. – д.т.н., профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО РГАТУ;

Терентьев В.В. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО РГАТУ.

Успенский И.А. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технической эксплуатации транспорта ФГБОУ ВО РГАТУ;

Юхин И.А. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой автотракторной техники и теплоэнергетики ФГБОУ ВО РГАТУ;

Богданчиков И.Ю. – к.т.н., доцент, заместитель декана инженерного факультета, председатель Совета молодых ученых ФГБОУ ВО РГАТУ, председатель Совета молодых учёных и специалистов Рязанской области.

**Ответственный секретарь оргкомитета** – Голиков А.А., д.т.н., доцент кафедры технической эксплуатации транспорта ФГБОУ ВО РГАТУ.

***Контакты оргкомитета:***

тел. 8-(4912)-35-38-74

e-mail: golikov.rgatu@yandex.ru

390044, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 33., ауд. 98, 2-й учебный корпус ФГБОУ ВО РГАТУ.

### **Научные направления конференции**

1. Техническая эксплуатация автомобильного транспорта и сельскохозяйственной техники.
2. Строительство инженерных сооружений и гидромелиоративных систем.
3. Организация транспортных процессов и безопасность дорожного движения.
4. Актуальные вопросы инженерно-технического обеспечения предприятий АПК.

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) **не позднее 23 октября 2023 года**.

В теме письма необходимо указать: **участие в конференции**.

Материалы, поступившие позже указанного срока, **не принимаются и не рассматриваются**. Материалы, оформленные не в соответствии с требованиями, указанными 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

Все статьи проходят проверку в системе Антиплагиат.Эксперт. К публикации принимаются **материалы с оригинальностью не менее 65%** (проверка PDF файла статьи).

Материалы могут быть высланы на адрес конференции повторно после доработки с указанием в теме: участие в конференции (доработка), но **не позже 26 октября 2023 года**.

Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в публикации, при этом следует учитывать, что РИНЦ может отказать в размещении статьи в случае повтора в ней текста из ранее вышедших публикаций.

### Общие требования:

*Текстовый редактор:* Microsoft Word 2010.

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

*Шрифт:* Times New Roman, размер 14, цвет черный.

*Объем:* не менее 3 страниц (без списка литературы).

*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. Оформление по ГОСТ 7.1-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание (Общие требования и правила составления)" и ГОСТ 7.82-2001 "Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов (Общие требования и правила составления)".

### Пример оформления статьи

УДК 656.13	<p><i>Иванов И.И., студент 4 курса, Петров П.П., д.т.н., профессор ФГБОУ ВО РГТУ, г. Рязань, РФ</i></p>
<p><b>ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ</b></p>	
<p>Повышение безопасности дорожного движения ... [1].</p>	
<p><b><i>Библиографический список</i></b></p>	
<p>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.</p>	
<p>2. Интеллектуальные системы на автомобильном транспорте / Г.К. Рембалович, В.В. Терентьев, К.П. Андреев, А.Б. Мартынушкин // Современные направления и подходы к проектированию и строительству инженерных сооружений: Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Рязань, 2020. – С. 149-152.</p>	

### Оформление элементов статьи

№ п/п	Элемент статьи	Требования	Пример
1.	УДК	Шрифт полужирный, выравнивание по левому краю	<b>УДК 656.13</b>
2.	Информация об авторах	Шрифт курсив, выравнивание по правому краю. Для студента - фамилия, инициалы, курс, для ППС – научная степень сокращенно (если есть), научное звание (если есть). Сокращенное название организации, название города, страны	<p><i>Иванов И.И., студент 4 курса, Петров П.П., д.т.н., профессор ФГБОУ ВО РГТУ, г. Рязань, РФ</i></p>
3.	Название статьи	Шрифт полужирный, прописные буквы, выравнивание по центру	<p><b>ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ</b></p>
4.	Текст статьи	Абзацный отступ. Выравнивание по ширине. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках с указанием номера	<p>Повышение безопасности дорожного движения ... [1].</p>

		источника в библиографическом списке	
5.	Библиографический список	<b>Библиографический список – обязательный элемент статьи!</b> <b>Количество источников – не более десяти.</b> <b>Заголовок</b> – шрифт полужирный, курсив, выравнивание по центру. <b>Текст</b> – шрифт обычный, выравнивание по ширине. Абзацный отступ.	см. пример Библиографического списка ниже.

**Пример оформления рисунка  
(рисунки и фотографии в формате JPEG расширением не ниже 300 dpi)**



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

**Пример оформления таблицы  
(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**.

**Примеры оформления библиографического списка**  
**УЧЕБНИК, УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

**1, 2, 3 автора:**

Калинина, Г. В. Учет денежных средств : учебное пособие / Г. В. Калинина, И. В. Лучкова, Г. Н. Бакулина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 148 с.

**4 автора:**

Агрохимия : учебник / М. А. Габиров, Д. В. Виноградов, Н. В. Бышов, Г. Н. Фадькин. – Рязань : ИП "Жуков В.Ю.", 2020. – 404 с.

**5 и более авторов:**

Экология : учебник / А. В. Щур, П. Н. Балабко, Д. В. Виноградов [и др.]. – Москва; Могилев; Рязань : ИП Колупаева Е.В., 2021. – 248 с.

**МОНОГРАФИЯ**

**1, 2, 3 автора:**

Бакулина, Г. Н. Бухгалтерский учет операций с денежными средствами : монография / Г. Н. Бакулина, И. В. Лучкова, Г. В. Калинина. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2017. – 175 с.

**4 автора:**

Лесные и лесопарковые экосистемы Рязанской области : монография / Н. П. Кузнецов, Д. В. Виноградов, Г. Н. Фадькин, С. В. Сальников. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, 2014. – 287 с.

**5 и более авторов:**

Повышение эффективности уборки картофеля в условиях пониженной влажности : монография / И. В. Лучкова, С. Н. Борычев, Д. Е. Каширин [и др.] ; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – 148 с.

**СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛА**

**1, 2, 3 автора:**

Герцева, К. А. Проблема тромбоэмболии у кошек / К. А. Герцева, А. В. Ситчихина, М. В. Пекишева // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2021. – № 2(13). – С. 9-15.

**4 автора:**

Модернизация картофелекопателя КСТ-1,4 / Н. В. Бышов, В. Д. Липин, Н. Н. Якутин, Э. О. Нестерович // Сельский механизатор. – 2015. – № 7. – С. 8-9.

**5 и более авторов:**

Агроэкологическая эффективность использования осадка сточных вод и вермикомпостов в агроценозе овса посевного / Т. В. Хабарова, Д. В. Виноградов, Б. И. Кочуров [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2018. – Т. 13. – № 2. – С. 132-143.

**СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА**

**1 автор:**

Виноградов, Д. В. Влияние нанокристаллических металлов железа и меди на продуктивность льна масличного / Д. В. Виноградов // Вавиловские чтения - 2009 : Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 25–26 ноября 2009 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Том Часть 1. – Саратов: ИЦ "Наука", 2009. – С. 120-121.

**5 и более авторов:**

Анализ внутрихозяйственных перевозок сельскохозяйственной продукции / Н. В. Аникин, Н. В. Бышов, С. Н. Борычев [и др.] // Перспективные направления автотранспортного комплекса

: II Международная научно-производственная конференция, Пенза, 18–20 ноября 2009 года.  
– Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – С. 111-113.

#### **ПАТЕНТ**

Патент на полезную модель № 15244 U1 Российская Федерация, МПК А01С 3/06. Валкообразователь к разбрасывателю удобрений из куч : № 2000106028/20 : заявл. 13.03.2000 : опубл. 10.10.2000 / В. Ф. Некрашевич, В. А. Макаров, А. В. Афонин ; заявитель Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора П.А. Костычева.

#### **ДИССЕРТАЦИЯ**

Виноградов, Д. В. Агрэкологическое обоснование устойчивого производства масличных культур южного Нечерноземья : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)" : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Виноградов Дмитрий Валериевич. – Москва, 2011. – 333 с.

#### **АВТОРЕФЕРАТ**

Рембалович, Г. К. Повышение эффективности функционирования и надежности сепарирующей горки картофелеуборочных машин : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства", 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рембалович Георгий Константинович. – Саранск, 2005.

***Рады будем видеть Вас в числе участников конференции!***

**Заявка на участие\***  
**во Всероссийской студенческой научно-практической конференции,**  
**приуроченной к профессиональному празднику –**  
**Дню работника автомобильного транспорта**  
**«Инновационные 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 <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 она отсутствует), которая необходима для постатейной выкладки сборника в РИНЦ.