

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

АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**



Национальная научно-практическая конференция,  
посвященная памяти д.т.н., профессора  
Бычкова Валерия Васильевича

**«Актуальные вопросы транспорта  
и механизации в сельском хозяйстве»**

**28 февраля 2023 года**

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти д.т.н., профессора Бычкова Валерия Васильевича «Актуальные вопросы транспорта и механизации в сельском хозяйстве», которая состоится 28 февраля 2023 года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

### **Оргкомитет конференции**

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

#### **Сопредседатели:**

Рембалович Г.К. – д.т.н., доцент, проректор по научной работе, заведующий кафедрой технологии металлов и ремонта машин ФГБОУ ВО РГАТУ;

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

#### **Члены оргкомитета:**

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

Чаткин М.Н. – д.т.н., профессор, ректор ФГБОУ ДПО «Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса»;

Гаджиев П.И. – д.т.н., профессор, декан энергетического факультета ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»;

Пономарев А.Г. – к.т.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией «Машинные технологии возделывания и уборки картофеля» ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»;

Фадеев И.В. - д.т.н., доцент, заведующий кафедрой машиноведения ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»;

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

Аникин Н.В. – к.т.н., и.о. декана автомобильного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ;

Пухов Е.В. - д.т.н., профессор, профессор кафедры технической эксплуатации транспорта ФГБОУ ВО РГАТУ;

Лимаренко Н.В. - д.т.н., доцент кафедры электротехники и электроники ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»;

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

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

Богданчиков И.Ю. – к.т.н., доцент, заместитель декана инженерного факультета по научной и инновационной работе, председатель Совета молодых учёных, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка ФГБОУ ВО РГАТУ;

Колошеин Д.В. – к.т.н., доцент кафедры строительства инженерных сооружений и механики ФГБОУ ВО РГАТУ.

**Ответственный секретарь оргкомитета** – Голиков А.А., к.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. 43, 2-й учебный корпус ФГБОУ ВО РГАТУ.

## Научные направления конференции

1. Инженерно-техническое обеспечение предприятий АПК
2. Эксплуатация транспорта и сельскохозяйственной техники
3. Строительство инженерных сооружений и гидромелиоративных систем
4. Организация транспортных потоков и безопасность дорожного движения

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) **не позднее 24 февраля 2023 года.**

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

Материалы, поступившие позже указанного срока, а так же оформленные с нарушением требований, указанных в данном информационном письме **не принимаются и не рассматриваются.**

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

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 28 февраля 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 или более поздняя версия.

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

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

*Объем:* от 3 полных страниц (без учета библиографического списка).

*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)» - см. ниже.

## Пример оформления статьи

<p><b>УДК 656.13</b></p>	<p><i>Иванов И.И., студент, Петров П.П., д.т.н., профессор ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ</i></p>
<p><b>ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ</b></p>	
<p>Повышение безопасности дорожного движения ... [1].</p>	
<p><i><b>Библиографический список</b></i></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 // В сб.: 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	<i>Иванов И.И., студент, Петров П.П., д.т.н., профессор ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ</i>
3.	Название статьи	Шрифт полужирный, прописные буквы, выравнивание по центру	<b>ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ</b>

4.	Текст статьи	Абзацный отступ. Выравнивание по ширине. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках с указанием номера источника в библиографическом списке	Повышение безопасности дорожного движения ... [1].
5.	Библиографический список	<b><u>Библиографический список – обязательный элемент статьи!</u></b> <b><u>Количество источников – не более 15.</u></b> Заголовок – шрифт полужирный, курсив, выравнивание по центру. Текст – шрифт обычный, выравнивание по ширине. Абзацный отступ.	СМ. НИЖЕ

## ОБРАЗЕЦ СОСТАВЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

### *Библиографический список*

#### **УЧЕБНИК, УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

**1 автор:**

Виноградов, Д. В. Возделывание винограда в Нечерноземной зоне : учебное пособие / Д. В. Виноградов. – Рязань : ИП Колупаев, 2022. – 135 с.

**2 автора:**

Голубева, Н. И. Основные термины по растениеводству : учебное пособие / Н. И. Голубева, Д. В. Виноградов. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2008.

**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 автор:**

Захарова, О. А. Агромелиоративная оценка серых лесных почв в последствии орошения сточными водами : монография / О. А. Захарова. – Рязань, 2013. – 167 с.

**2 автора:**

Мусаев, Ф. А. Бактериальные сообщества в почве сельскохозяйственного назначения : монография / Ф. А. Мусаев, О. А. Захарова. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2014. – 205 с.

**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 автор:**

Виноградов, Д. В. Агроэкологическая оценка сортов яровых рапса и сурепицы в условиях южной части Нечерноземной зоны России / Д. В. Виноградов // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 1. – С. 28-29.

**2 автора:**

Листопад, Г. Е. Оптимизация параметров ячеек высевающего диска сеялки ССТ-12Б / Г. Е. Листопад, В. Д. Липин // Техника в сельском хозяйстве. – 1993. – № 2. – С. 32.

**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.

**2 автора:**

Амплеева, Л. Е. Влияние различных форм селена на адаптацию и урожайность картофеля ранних сортов / Л. Е. Амплеева, О. В. Черникова // Инновационное научно-образовательное обеспечение агропромышленного комплекса : материалы 69-ой Международной научно-практической конференции, Рязань, 25 апреля 2018 года. Том Часть 1. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 9-13.

**3 автора:**

Бышова, Д. Н. Влияние нанопорошков металлов на физиологические показатели телят черно-

пестрой породы / Д. Н. Бышова, Л. Е. Амплеева, С. Д. Полищук // Молодежь и XXI век - 2022 : Материалы 12-й Международной молодежной научной конференции. В 4-х томах, Курск, 17–18 февраля 2022 года / Отв. редактор М.С. Разумов. Том 4. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 279-283.

**4 автора:**

Влияние различных систем удобрений на урожай картофеля в условиях Нечерноземной зоны / И. С. Питюрина, Д. В. Виноградов, Г. Н. Фадькин, Е. С. Иванов // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий : материалы V Международной научно-практической конференции, Рязань, 31 марта – 01 апреля 2021 года. – Рязань: Индивидуальный предприниматель Коняхин Александр Викторович, 2021. – С. 301-305.

**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

**1 автор:**

Патент № 2053623 С1 Российская Федерация, МПК А01С 7/04. Высевающий аппарат : № 4948845/15 : заявл. 16.05.1991 : опубл. 10.02.1996 / В. Д. Липин.

**2 автора:**

Патент на полезную модель № 75538 U1 Российская Федерация, МПК А01К 59/06. агрегат для вытопки воска : № 2008111095/22 : заявл. 24.03.2008 : опубл. 20.08.2008 / В. Ф. Некрашевич, А. А. Рогов ; заявитель Рязанская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора П.А. Костычева.

**3 автора:**

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.

**4 автора:**

Патент на полезную модель № 2528960 Российская Федерация, МПК А01К 59/06. Агрегат для вытопки воска : № 2013112090/13 : заявл. 18.03.2018 / В. Ф. Некрашевич, Н. Б. Нагаев, Т. В. Торженова, В. Д. Липин ; заявитель Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева.

**5 и более авторов:**

Патент № 2731577 С1 Российская Федерация, МПК А01G 25/09, А61L 2/22. Агрегат для аэрозольной обработки пропашных культур : № 2019137170 : заявл. 19.11.2019 : опубл. 04.09.2020 / Н. В. Бышов, С. Н. Борычев, М. Ю. Костенко [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени 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.

**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**.

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

Заявка на участие\*

в Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти д.т.н., профессора Бычкова Валерия Васильевича «Актуальные вопросы транспорта и механизации в сельском хозяйстве»

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.