

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***



***Национальная  
научно-практическая конференция,  
посвященная 95-летию д.т.н., профессора  
Александра Алексеевича Сорокина  
«Современное состояние и перспективы  
развития механизации сельского  
хозяйства и эксплуатации транспорта»***

***13 декабря 2021 года***

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в Национальной научно-практической конференции, посвященной 95-летию д.т.н., профессора Александра Алексеевича Сорокина «Современное состояние и перспективы развития механизации сельского хозяйства и эксплуатации транспорта», которая состоится 13 декабря 2021 года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

### **Оргкомитет конференции**

**Председатель** – Шемякин А.В., д.т.н., доцент, врио ректора, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация)

**Сопредседатель:**

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

**Члены оргкомитета:**

Борычев С.Н. – д.т.н., профессор, и.о. первого проректора, заведующий кафедрой строительства инженерных сооружений и механики, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация)

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

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

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

Колотов А.С. – к.т.н., доцент кафедры технической эксплуатации транспорта, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация)

Ушанев А.И. – к.т.н., старший преподаватель кафедры технической эксплуатации транспорта, Рязанский ГАТУ (Российская Федерация)

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

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

### **Контактные адреса и телефоны:**

Колотов Антон Сергеевич – тел 8-960-567-84-62  
e-mail: anton.kolotov.89@mail.ru

### **Адреса оргкомитета:**

ФГБОУ ВО РГАТУ 390044, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35., ауд. 93.

### **Научные направления конференции**

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



## 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.	<i>Иванов И.И., студент 4 курса, Петров П. П., к.т.н. ,доцент ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ</i>

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><i>Библиографический список</i></b>  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.: Проблемы создания новых технологий в АПК: Материалы VI Российской науч.-практ. конф. – Ставрополь: Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С.9-13.  3. Анализ заболеваемости сельскохозяйственных животных / А.М. Хамадеева, Г.К. Бурда, И.Е. Герасимова, С.С. Степанова // Вестник РГАТУ. – 2015.– № 1. – С. 32-47.	

<p>Статья в сборнике материалов или журнале (более 4 авторов)</p> <p>Монография Диссертация</p> <p>Автореферат диссертации</p> <p>Патент</p> <p>Электронный ресурс</p>	<p>4. Тенденции развития агротуризма / А.А. Авдюшина, Е.Г. Веков, А.П. Игнатьев и др. // Вестник аграрной науки Причерноморья. – 2013. – № 2 (49). – С. 108-117.</p> <p>5. Морозова, Н.И. Технология мяса и мясных продуктов : Монография / Н.И. Морозова. – Рязань: РГАТУ, 2013. – 210с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Пат. РФ № 2004110. Машины для уборки корнеклубнеплодов / Сорокин А.А., Ловкис З.В., Байбобоев Н.Г. – Опубл. 15.12.1993; Бюл. №45-46.</p> <p>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></p>
--	---

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.**

**Заявка\* на участие  
в работе научно-практической конференции  
«Современное состояние и перспективы развития механизации сельского  
хозяйства и эксплуатации транспорта»**

ФИО участника полностью с указанием курса, специальности или направления подготовки	
ФИО научного руководителя (ученая степень, учёное звание, должность)	
Полное название организации (согласно Уставу организации)	
Краткое (официальное) название организации (согласно Уставу организации)	
Направление конференции	
Название доклада (публикации)	
Форма участия (очная / заочная)	
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), которые необходимы для постатейной выкладки сборника в РИНЦ.