

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Всероссийская научно-практическая
конференция**

**«Современные направления и подходы к
проектированию и строительству
транспортных систем и
инженерных сооружений»**

19 декабря 2019 года

Рязань, 2019

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции, «Современные направления и подходы к проектированию и строительству инженерных сооружений», которая состоится 19 декабря 2019 года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

Оргкомитет конференции

Председатель – Бышов Н.В., д.т.н., профессор, ректор, ФГБОУ ВО РГАТУ

Сопредседатели:

Лазуткина Л. Н., д.п.н., доцент, проректор по научной работе ФГБОУ ВО РГАТУ;

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

Рембалович Г.К., д.т.н., доцент, декан автодорожного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ.

Члены оргкомитета:

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

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

Шемякин А.В. - заведующий кафедрой организация транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности, д.т.н., доцент, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Юхин И.А. – заведующий кафедрой автотракторная техника и теплоэнергетика, д.т.н., доцент, ФГБОУ ВО РГАТУ;

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., ФГБОУ ВО РГАТУ;

Терентьев В.В. – заместитель декана автодорожного факультета по научной и инновационной работе, доцент кафедры организации транспортных процессов и безопасность жизнедеятельности, к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Пикушина М.Ю.– начальник информационно-аналитического отдела, к.э.н., доцент, ФГБОУ ВО РГАТУ.

Колошеин Д.В. – старший преподаватель кафедры строительство инженерных сооружений и механика, член Совета молодых учёных от автодорожного факультета, к.т.н., ФГБОУ ВО РГАТУ

Контактные адреса и телефоны:

Колошеин Дмитрий Владимирович – тел +7(920) 980-72-71

e-mail: dkoloshein@mail.ru

Адреса оргкомитета:

ФГБОУ ВО РГАТУ 390044, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35., ауд. 111.

Научные направления конференции

1. Пути совершенствования качества дорожных покрытий.
2. Актуальные вопросы строительства и реконструкция зданий и сооружений.
3. Техническая эксплуатация инженерных сооружений.
4. Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем.
5. Современные направления совершенствования инфраструктуры транспортных систем.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) не позднее **8 декабря 2019 года (включительно)**.

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 **12 декабря 2019 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:

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. 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 75 % (проверка PDF файла статьи).

Общие требования:

Формат текста: MicrosoftWord 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, согласно ГОСТР 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»!

Пример оформления статьи:

УДК 338.43

*Иванов И.И., д.т.н.,
Петров П.П., к.э.н.,
Сидорова С.С.
ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ*

ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА

Статья посвящена анализу конкретных проблем, которые стоят перед предприятиями российских регионов.

Известно, что ключевым вопросом АПК ... [2, с. 214].

Библиографический список

1. Артемьев, В.Г. Математические методы в технике и технологиях [Текст] / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2003. – С. 154-155.

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.	УДК 338.43
2.	Информация об авторах	Шрифт курсивом, выравнивание по правому краю. Информация должна содержать фамилию автора, инициалы, научную степень сокращенно (если есть), сокращенное название организации, название города, страны.	<i>Иванов И.И., д.т.н., Петров П.П., к.э.н., Сидорова С.С. ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Н, РФ</i>
3.	Название статьи	Шрифт жирный, буквы заглавные, выравнивание по центру	ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА
4.	Текст статьи	Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и висячих строк. Статья должна представлять собой цельный текст без дробления на введение, основную часть, выводы. Цель статьи, методы исследования и т.п. не выделяются отдельными заголовками. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках с указанием номера источника в библиографическом списке и номера страниц. Ключевые слова и аннотация не нужны.	Статья посвящена анализу конкретных проблем, которые стоят перед предприятиями российских регионов. Известно, что ключевым вопросом АПК ... [2, с. 214].

5.	Библиографический список	<p>Библиографический список – обязательный элемент статьи! Количество источников – не более десяти. 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>Статья в сборнике материалов или журнале (более 4 авторов)</p> <p>Монография</p> <p>Диссертация</p> <p>Автореферат диссертации</p> <p>Патент</p> <p>Электронный ресурс</p>	<p style="text-align: center;"><i>Библиографический список</i></p> <p>1. Артемьев, В.Г. Математические методы в технике и технологиях [Текст] / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2003. – С. 154-155.</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. – № 1. – С. 32-47.</p> <p>4. Тенденции развития агротуризма [Текст] / А.А. Авдюшина, Е.Г. Веков, А.П. Игнатъев и др. // Вестник аграрной науки Причерноморья. – 2013. – № 2 (49). – С. 108-117.</p> <p>5. Морозова, Н.И. Технология мяса и мясных продуктов : Монография [Текст] / Н.И. Морозова. – Рязань : РГАТУ, 2013. – 210 с.</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 [Текст] / А.А. Деев. – Рязань, 2012. – 228 с.</p> <p>7. Бoryчев, С.Н. Машинные технологии уборки картофеля с использованием усовершенствованных копателей, копателей-погрузчиков и комбайнов : автореф. дис. ... д-ра техн. наук [Текст] / С.Н. Бoryчев; РГСХА. – Рязань, 2008.</p> <p>8. Пат. РФ № 2004110. Машины для уборки корнеклубнеплодов / Сорокин А.А., Ловкис З.В., Байбобоев Н.Г. – Оpubл. 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 : http://sarmedinfo.ru/</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
во Всероссийской научно-практической конференции
«Современные направления и подходы к проектированию и строительству инженерных
сооружений»**

ФИО участника полностью	
Учёная 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)	<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 постатейной выкладки сборника в РИНЦ.