

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 80-летию д.т.н., профессора
Бычкова Валерия Васильевича
«Актуальные вопросы транспорта и
механизации в сельском хозяйстве»**

27 января 2022 года

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в Национальной научно-практической конференции, посвященной 80-летию д.т.н., профессора Бычкова Валерия Васильевича «**Актуальные вопросы транспорта и механизации в сельском хозяйстве**», которая состоится **27 января 2022 года** в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

Оргкомитет конференции

Председатель – Шемякин А.В., д.т.н., профессор, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (Рязанский ГАТУ).

Сопредседатель:

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

Члены оргкомитета:

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

Рембалович Г.К. – д.т.н., доцент, декан автодорожного факультета, Рязанский ГАТУ;

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

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

Пономарев А.Г. – к.т.н., заведующий лабораторией «Механизация возделывания картофеля» ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ);

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

Колотов А.С. – к.т.н., доцент кафедры технической эксплуатации транспорта, Рязанский ГАТУ;

Ушанев А.И. – к.т.н., старший преподаватель кафедры технической эксплуатации транспорта, Рязанский ГАТУ;

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

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.

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

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) не позднее **24 января 2022 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, 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:

ИвановСтатья

Иванов, Петров, СидороваСтатья

ИвановЗаявка

Иванов, Петров, СидороваЗаявка

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 АнтиплагиатFull. К публикации принимаются материалы с оригинальностью не менее 65%. Оргкомитет осуществляет только однократную проверку – в случае доработки статьи авторы проходят проверку самостоятельно, предоставляя оргкомитету полный отчет об уровне оригинальности предлагаемого к публикации материала.

Статьи, оригинальность которых при первой проверке составила менее 50%, отклоняются без права повторной доработки.

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:

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 размещать в квадратных скобках в конце предложения перед точкой.

Пример оформления статьи:

УДК 631.53.01

*Иванов И. И., студент 4 курса,
Научный руководитель:
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. | УДК 631.53.01 |
| 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, Научный руководитель: Петров П. П., к.т.н., доцент ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ</i> |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 3. | Название статьи | Шрифт жирный, буквы заглавные, выравнивание по центру | РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ |
| 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) | <i>Библиографический список</i> 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. 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 / 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 : 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*
в работе научно-практической конференции

«Актуальные вопросы транспорта и механизации в сельском хозяйстве»

| | |
|---|---|
| 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) | <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 2 статьи сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ (если она отсутствует), которая необходима для постатейной выкладки сборника в РИНЦ.