

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

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



***Всероссийская научно-практическая
конференция,
посвященная Дню Российской науки
«Инновационные инженерные решения для АПК»***

16 февраля 2023 года

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Дню Российской науки «Инновационные инженерные решения для АПК», которая состоится 16 февраля 2023 года в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ) по адресу: г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35, ауд. 46. (13:00 16 февраля 2023 года).

Для участия в работе конференции приглашаются учёные, профессорско-преподавательский состав учебных учреждений высшего и среднего образования, аспиранты, студенты, специалисты.

Форма участия: очно-заочная, возможно дистанционное подключение.

Оргкомитет конференции:

Председатель: Шемякин А.В., д.т.н., профессор, ректор Рязанский ГАТУ.

Сопредседатели:

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

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

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

Члены оргкомитета:

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

Каширин Д.Е. – д.т.н., доцент, заведующий кафедрой электроснабжения ФГБОУ ВО РГАТУ;

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

Ульянов В.М. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технические системы в АПК, ФГБОУ ВО РГАТУ;

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

Фатьянов С.О. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой электротехники и физики, 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 по научной и инновационной работе, председатель Совета молодых учёных, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка ФГБОУ ВО РГАТУ;

Голиков А.А. – к.т.н., заместитель декана автодорожного факультета по научной и инновационной работе, доцент кафедры технической эксплуатации транспорта ФГБОУ ВО РГАТУ;

Безносок Р.В. – к.т.н., доцент кафедры технологии металлов и ремонта машин, начальник отдела патентования ФГБОУ ВО РГАТУ;

Олейник Д.О. – к.т.н., доцент, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка ФГБОУ ВО РГАТУ, генеральный директор МИП ООО «Агронасс»;

Колошеин Д.В. – к.т.н., доцент кафедры строительства инженерных сооружений и механики, ответственный за научно-исследовательскую работу студентов на автодорожном факультете ФГБОУ ВО РГАТУ;

Корнюшин В.М. – инженер-магистр, начальник студенческого конструкторского бюро, старший преподаватель кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка, ФГБОУ ВО РГАТУ.;

Чивилёва И.В. – к.психол.н, доцент, начальник информационно-аналитического отдела;

Князькова О.И. – аналитик информационно-аналитического отдела.

Контактные адреса и телефоны: Богданчиков Илья Юрьевич – тел. +7(910) 645-12-24
e-mail: smyb2.rgatu@mail.ru

Адреса оргкомитета:

ФГБОУ ВО РГАТУ 390044, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35., ауд. 107.

Научные направления конференции

1. Пути совершенствования конструкций сельскохозяйственной и транспортной техники.
2. Актуальные вопросы инженерно-технического обеспечения предприятий АПК.
3. Техническая эксплуатация транспорта и сельскохозяйственной техники.
4. Вопросы внедрения цифровых технологий в АПК.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) не позднее 15 февраля 2023 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 20 февраля 2023 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 трёх.

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 65 % (проверка PDF файла статьи).

Общие требования:

Формат текста: Microsoft Word 2007.

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

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

Объем: от 4 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 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. Даниленко Ж.В. Исследование систем спутникового мониторинга в сельском хозяйстве / Ж. В. Даниленко, К. П. Андреев, О. А. Ваулина. – Текст : непосредственный // Материалы Международной научно-практической конференции (Международные Бочкаревские чтения), посвященной памяти члена- корреспондента РАСХН и НАНКС, академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В., 6-9 декабря 2018 года. Рецензируемое научное издание. – 2019. - С. 99-105. - Библиогр.: с. 104-105 (11 назв.).

2. Волчек, А. А. Проблемы водных ресурсов Беларуси и пути их решения / А. А. Волчек. – Текст : непосредственный // Материалы Международной научно-практической конференции (Международные Бочкаревские чтения), посвященной памяти членакорреспондента РАСХН и НАНКС, академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В., 6-9 декабря 2018 года.

Рецензируемое научное издание. – 2019. - С. 25-32. - Библиогр.: с. 32 (5 назв.).

3. Современное состояние и перспективы исследований в трансграничных бассейнах малых рек и околосредовых экосистем / Л. Н. Гертман, С. А. Дубенок, Л. Ю. Макарова, Ю.А. Мажайский. – Текст : непосредственный // Материалы Международной научно-практической конференции (Международные Бочкаревские чтения), посвященной памяти члена- корреспондента РАСХН и НАНКС, академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В., 6-9 декабря 2018 года. Рецензируемое научное издание. – 2019. - С. 40-46. -Библиогр.: с. 45-46 (4 назв.).

4. Анализ структуры смешанного парка сельскохозяйственных мобильных энергетических средств Рязанской области / Д. Н. Бышов, Д. О. Олейник, А. В. Ледахов [и др.]. – Текст : непосредственный // Материалы Международной научно-практической конференции (Международные Бочкаревские чтения), посвященной памяти члена- корреспондента РАСХН и НАНКС, академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В., 6-9 декабря 2018 года. Рецензируемое научное издание. – 2019. - С. 86-90. - Библиогр.: с. 90 (5 назв.).

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 РГАУ, г. Рязань, РФ</i> |
| 3. | Название статьи | Шрифт жирный, буквы заглавные, выравнивание по центру | РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ |
| | | Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и висячих строк. | Минеральные удобрения в настоящее время ... [1]. |

| | | | |
|----|--------------------------|---|--|
| 4. | Текст статьи | Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках с указанием номера источника в библиографическом списке. Ключевые слова и аннотация не нужны. | |
| 5. | Библиографический список | <p>Библиографический список – обязательный элемент статьи! <u>Количество источников – не более 15.</u></p> <p>Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и автоматической нумерации.</p> <p>Оформление списка по ГОСТ 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»!</p> <p>Заголовок – Библиографический список – шрифт жирный, курсив, выравнивание по центру. Источники – шрифт обычный, выравнивание по ширине.</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,
посвященную Дню Российской науки
«Инновационные инженерные решения для АПК»**

| | |
|--|--|
| 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/ дистанционное подключение) | |
| 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.

рации

*** 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.