

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  
«Инженерные решения для  
агропромышленного комплекса»***



**24 марта 2022 года**

**г. Рязань**

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции «Инженерные решения для агропромышленного комплекса», которая состоится 24 марта 2022 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. 82.

Форма участия: очно-заочная, возможно дистанционное подключение.

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

### **Сопредседатели:**

Лазуткина Л. Н. д.п.н., доцент, и.о. проректора 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. – д.т.н., профессор, и.о. первого проректора, заведующий кафедрой строительства 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 технических систем в АПК, ФГБОУ ВО РГАТУ

Фатьянов С.О. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой электротехники и физики, ФГБОУ ВО РГАТУ

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

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, ФГБОУ ВО РГАТУ

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

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. – начальник студенческого конструкторского бюро, старший преподаватель кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка, ФГБОУ ВО РГАТУ

Максимов Н.М. – к.т.н., доцент, доцент кафедры автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин, председатель Совета молодых учёных, ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА

### **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 22 марта 2022 года (включительно).

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

Ответ о приеме или отклонении материалов высылается в течение пятирабочих 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 30 марта 2022 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

Все статьи проходят проверку на наличие плагиата. Оригинальность статьи должна составлять не менее **65 %** (проверка PDF файла статьи в системе Антиплагиат Full). Оргкомитет осуществляет только однократную проверку в платной системе Антиплагиат Full, повторную проверку (в случае необходимости доработки статьи) авторы проходят 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:* Microsoft Word.

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

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

*Объем:* 4-5 страниц.

Не допускается автоматическая расстановка переносов и автоматическая нумерация (ни в тексте, ни в библиографическом списке). Библиографический список должен включать **не более 10 источников**. Максимальное количество авторов – 4 человека.

*Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации. Материалы не возвращаются. Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в статье.*

### Пример оформления статьи:

УДК

*Фамилия И.О., учёная степень  
название организации (сокращенное),  
(город, государство)*

### НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Текст. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках [1].

#### **Библиографический список**

1. Артемьев, В.Г. Математические методы в технике и технологиях/ В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2003. – С. 154-155. **(образец оформления раздела книги)**

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. **(образец оформления материалов конференции)**

3. 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. – 228 с. **(образец оформления диссертации)**

4. 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. **(образец оформления автореферата диссертации)**

5. Фадькин, Г.Н. Эффективность использования нанокристаллического порошка железа в лесовосстановлении / Г.Н. Фадькин, Т.В. Бурдучкина, Л.Р. Беляева// Проблемы механизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства. 2017. – №11. – С. 173-177. **(образец оформления статьи в журнале)**

6. Городищева, Е. Чем богаты/ Е. Городищева. – URL:<https://lenta.ru/articles/2019/08/12/ecology>. **(образец оформления электронного ресурса)**

Рисунки, диаграммы 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<br>(обработка семян водой)             | 44                     | 81           |
| 2. Обработка семян биойодом 600 мкг на 1 л<br>воды | 49                     | 85           |

***Материалы не редактируются (просим обратить Ваше внимание на возможные опечатки и допущенные ошибки) и не возвращаются.***

**Заявка на участие\***  
**во Всероссийской научно-практической конференции**

|  |  |
|--|--|
| 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.

Высылая заявку, заявитель дает согласие на включение в библиографический список его статьи двух ссылок на публикации сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ (если они отсутствуют), что является необходимым условием РИНЦ для постатейной выкладки сборника в научную электронную библиотеку.

К очному участию допускаются работы, содержащие собственные результаты исследований, имеющие высокий уровень оригинальности, не носящие реферативный характер. Данные публикации проходят дополнительное рецензирование.