

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



***Всероссийская научно-практическая конференция,
посвящённая 84-летию со дня рождения профессора
Анатолия Михайловича Лопатина
(1939-2007)
«Инженерные решения для АПК»***

16 ноября 2023 года

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 84-летию со дня рождения профессора, бывшего декана, возглавлявшего факультет механизации сельского хозяйства более 20 лет (с 1978 по 2001 г.) Анатолия Михайловича Лопатина, которая состоится 16 ноября 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. 82. (13:00 16 ноября 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 Рязанского ГАТУ.

Сопредседатели:

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

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

Аникин Н.В. – декан 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, начальник Управления науки, 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. – д.т.н., заместитель декана автодорожного факультета по научной и инновационной работе, доцент кафедры Технической эксплуатации транспорта ФГБОУ ВО РГАТУ;

Безносюк Р.В., к.т.н., доцент, 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;

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

Струков А.Н. – к.т.н., доцент, доцент кафедры Электрооборудования и электротехнических систем, председатель Совета молодых учёных ФГБОУ ВО РГАЗУ;

Корнюшин В.М. – инженер-магистр, начальник Студенческого конструкторского бюро ФГБОУ ВО РГАТУ;

Кузякина М.С. – основатель молодежного научного клуба «Механизм», г. Смоленск;

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

Князькова О.И. – аналитик Информационно-аналитического отдела;

Кутейникова А.П. – магистр, представитель СМУиС Рязанской области.

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.

В рамках конференции запланирован круглый стол «Перспективы развития студенческой науки»

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) не позднее **11 ноября 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 15 ноября 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: 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 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. Медиа. Информация. Коммуникация : МИК : международный электронный научнообразовательный журнал / учредитель Московский государственный гуманитарный университет им. М. А. Шолохова ; редакционная коллегия: И. В. Жилавская (главный редактор) [и др.]. – Москва, 2014 – . – Ежемес. – ISSN 2313-755X. – URL: <http://mic.org.ru/index.php> (дата обращения: 02.10.2014). – Текст : электронный.

2. Линовицкая, А. А. Зоонозы плотоядных животных и человека на территории города Коломна Московской области. Исследование эффективности препарата мильбемакс / А. А. Линовицкая, Э. О. Сайтханов, С. Ю. Концевая // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева. – 2019. - №1. – С. 44-51. - Рез. англ. – Библиогр.: с. 50-51.

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.

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 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> Пример оформления Библиографического списка см. ниже.	

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

Примеры оформления библиографического списка
УЧЕБНИК, УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

1, 2, 3 автора:

Калинина, Г. В. Учет денежных средств : учебное пособие / Г. В. Калинина, И. В. Лучкова, Г. Н. Бакулина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 148 с.

4 автора:

Агрохимия : учебник / М. А. Габиров, Д. В. Виноградов, Н. В. Бышов, Г. Н. Фадькин. – Рязань : ИП "Жуков В.Ю.", 2020. – 404 с.

5 и более авторов:

Экология : учебник / А. В. Щур [и др.]. – Москва; Могилев; Рязань : ИП Колупаева Е.В., 2021. – 248 с.

МОНОГРАФИЯ

1, 2, 3 автора:

Бакулина, Г. Н. Бухгалтерский учет операций с денежными средствами : монография / Г. Н. Бакулина, И. В. Лучкова, Г. В. Калинина. – Рязань : РГАТУ, 2017. – 175 с.

4 автора:

Лесные и лесопарковые экосистемы Рязанской области : монография / Н. П. Кузнецов, Д. В. Виноградов, Г. Н. Фадькин, С. В. Сальников. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, 2014. – 287 с.

5 и более авторов:

Повышение эффективности уборки картофеля в условиях пониженной влажности : монография / И. В. Лучкова [и др.] ; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – 148 с.

СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛА

1, 2, 3 автора:

Герцева, К. А. Проблема тромбозмболии у кошек / К. А. Герцева, А. В. Ситчихина, М. В. Пекишева // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2021. – № 2(13). – С. 9-15.

4 автора:

Модернизация картофелекопателя КСТ-1,4 / Н. В. Бышов, В. Д. Липин, Н. Н. Якутин, Э. О. Нестерович // Сельский механизатор. – 2015. – № 7. – С. 8-9.

5 и более авторов:

Агроэкологическая эффективность использования осадка сточных вод и вермикомпостов в агроценозе овса посевного / Т. В. Хабарова [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2018. – Т. 13. – № 2. – С. 132-143.

СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА

1 автор:

Виноградов, Д. В. Влияние нанокристаллических металлов железа и меди на продуктивность льна масличного / Д. В. Виноградов // Вавиловские чтения - 2009 : Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 25–26 ноября 2009 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Том Часть 1. – Саратов: ИЦ "Наука", 2009. – С. 120-121.

5 и более авторов:

Анализ внутрихозяйственных перевозок сельскохозяйственной продукции / Н. В. Аникин, Н. В. Бышов, С. Н. Борычев [и др.] // Перспективные направления автотранспортного комплекса : II Международная научно-производственная конференция, Пенза, 18–20 ноября 2009 года. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – С. 111-113.

ПАТЕНТ

Патент на полезную модель № 15244 U1 Российская Федерация, МПК А01С 3/06. Валкообразователь к разбрасывателю удобрений из куч : № 2000106028/20 : заявл. 13.03.2000 : опубл. 10.10.2000 / В. Ф. Некрашевич, В. А. Макаров, А. В. Афонин ; заявитель Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора П.А. Костычева.

ДИССЕРТАЦИЯ

Виноградов, Д. В. Агроэкологическое обоснование устойчивого производства масличных культур южного Нечерноземья : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)" : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Виноградов Дмитрий Валериевич. – Москва, 2011. – 333 с.

АВТОРЕФЕРАТ

Рембалович, Г. К. Повышение эффективности функционирования и надежности сепарирующей горки картофелеуборочных машин : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства", 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Рембалович Георгий Константинович. – Саранск, 2005.

**Заявка на участие
во Всероссийской научно-практической конференции, памяти
профессора Лопатина Анатолия Михайловича**

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)	
Участие в круглом столе : Да – слушатель Да – выступление с докладом Нет	
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.