



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



ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



*Международная научно-практическая конференция,
посвящённая 90-летию со дня рождения профессора
Владимира Федоровича Некрашевича (1936-2025)*

«Перспективы развития агроинженерной науки»

20 марта 2026 года

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции, посвящённой 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации, академика Петровской академии наук и искусств, доктора технических наук, профессора Владимира Федоровича Некрашевича, которая состоится 20 марта 2026 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. Костычева, д. 1, Конференц-зал в 11:00.

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

Форма участия: очная и заочная.

Оргкомитет конференции:

Председатель: Правдина Е.Н., канд. с-х. наук, доцент, врио ректора, ФГБОУ ВО РГАТУ.

Сопредседатели:

Лукьянова О.В. – и.о. проректора по научной работе, канд. с-х. наук, доцент, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Бачурин А.Н. – декан инженерного факультета, канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Члены оргкомитета:

Костенко М.Ю. – д-р. техн. наук, профессор, профессор кафедры технологии материалов и технических систем в АПК, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Мамонов Р.А. – д-р. техн. наук, доцент, профессор кафедры тылового обеспечения уголовно-исполнительной системы, Академия ФСИН России;

Ульянов В.М. – д-р. техн. наук, профессор, профессор кафедры технологии материалов и технических систем в АПК, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Утолин В.М. – д-р. техн. наук, доцент, профессор кафедры технологии материалов и технических систем в АПК, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Юхин И.А. – д-р. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой автотракторной техники и теплоэнергетики, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Лузгин Н.Е. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технологии материалов и технических систем в АПК ФГБОУ ВО РГАТУ;

Липатова М.А. – канд. техн. наук, заместитель декана инженерного факультета по научной и инновационной работе, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Контактные адреса и телефоны: Липатова Марья Александровна – тел. +7 (930) 885-85-90
e-mail: lipatovamaryya555@yandex.ru

Адрес оргкомитета:

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

Научные направления конференции

1. Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий в растениеводстве и животноводстве.
2. Пути совершенствования конструкций сельскохозяйственной и животноводческой техники.
3. Актуальные вопросы инженерно-технического обеспечения предприятий АПК.
4. Техническая эксплуатация сельскохозяйственной и животноводческой техники.
5. Вопросы внедрения цифровых технологий и робототехники в АПК.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие и статью (материалы доклада) не позднее **12 марта 2026 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 **18 марта 2026 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; выравнивание по ширине страницы; абзац – 1,25.

Шрифт: Times New Roman, размер 12, цвет черный.

Объем: 3-4 страницы (без учета библиографического списка).

Количество авторов: не более пяти.

Не допускается автоматическая нумерация (ни в тексте, ни в библиографическом списке).

Не допускается установка красной строки (абзацного отступа) с помощью пробелов или табуляции.

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. Голубева, Н. И. Основные термины по растениеводству : учебное пособие / Н. И. Голубева, Д. В. Виноградов. – Рязань: РГАТУ, 2008.
2. Механизация и технология животноводства : учебник / В. В Кирсанов и др. – М : НИЦ ИНФРА-М, 2023. – 585 с.
3. Листопад, Г. Е. Оптимизация параметров ячеек высевающего диска сеялки ССТ12Б / Г. Е. Листопад, В. Д. Липин // Техника в сельском хозяйстве. – 1993. – № 2. – С. 32-35.
4. Амплеева, Л. Е. Влияние различных форм селена на адаптацию и урожайность картофеля ранних сортов / Л. Е. Амплеева, О. В. Черникова // Инновационное научно-образовательное обеспечение агропромышленного комплекса : материалы 69-ой Международной науч.-практ. конференции, Рязань, 25 апреля 2018 года. Том Часть 1. – Рязань : РГАТУ, 2018. – С. 9-13.
5. Воздействие отрицательных температур и разных режимов хранения на основной фермент меда / Г. М. Туников, О. В. Серебрякова, С. Н. Есенкина // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2020. – № 1(45). – С. 57-62.
6. 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.
7. Мусаев, Ф. А. Бактериальные сообщества в почве сельскохозяйственного назначения : монография / Ф. А. Мусаев, О. А. Захарова. – Рязань : РГАТУ, 2014. – 205 с.
8. Лесные и лесопарковые экосистемы Рязанской области : монография / Н. П. Кузнецов, Д. В. Виноградов, Г. Н. Фадькин, С. В. Сальников. – Рязань : РГАТУ, 2014. – 287 с.
9. 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 Валерьевич. – Москва, 2011. – 333 с.
10. Патент на полезную модель № 15244 У1 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.

11. Городищева, Е. Чем богаты/ Е. Городищева. – Режим доступа: <https://lenta.ru/articles/2019/08/12/ecology>

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	<p>Библиографический список – обязательный элемент статьи! <u>Количество источников – не более десяти.</u></p> <p>Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и автоматической нумерации. Оформление списка по ГОСТР 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 – Агрегат для извлечения перги АИП-50

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.

Приложение 1

Заявка на участие
в Международной научно-практической конференции,
посвящённой 90-летию со дня рождения профессора
Владимира Федоровича Некрашевича (1936-2025)

«Перспективы развития агроинженерной науки»

ФИО участника полностью	
учёная степень, учёное звание, должность	
Полное название организации (согласно Уставу организации)	
Краткое (официальное) название организации (согласно Уставу организации)	
Направление конференции (секция)	
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 посттейной выкладки сборника в РИНЦ.