

## 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 86-летию со дня рождения профессора Анатолия Михайловича Лопатина(1939-2007) «Инновационные инженерные решения для АПК»

#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 86-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 14 ноября 2025 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 14 ноября 2025 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: 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;

Аникин Н.В. – декан автодорожного факультета, канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО РГАТУ;

#### Члены оргкомитета:

Борычев С.Н. – д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой строительства инженерных сооружений и механики, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Каширин Д.Е. – д-р техн. наук, доцент, заведующий кафедрой электроснабжения, энергетики и автоматизации в АПК, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Рембалович  $\Gamma$ .К. – д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой технологии материалов и технических систем в АПК, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Успенский И.А. – д-р техн. наук,профессор, заведующий кафедрой технической эксплуатации транспорта, ФГБОУ ВО РГАТУ:

Терентьев В.В. – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО РГАТУ;

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

Ульянов В.М. – д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры технологии материалов и технических систем в АПК  $\Phi\Gamma$ БОУВО  $\Gamma$ РГАТУ;

Липатова М.А. – канд. техн. наук, заместитель декана инженерного факультета по научной и инновационной работе,  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО РГАТУ;

Голиков А.А. – д-р техн. наук, заместитель декана автодорожного факультета по научной и инновационной работе, профессор кафедры автотракторной техники и теплоэнергетики,  $\Phi$ ГБОУ ВО РГАТУ;

Безносюк Р.В. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технологии материалов и технических систем в АПК, ФГБОУ ВО РГАТУ;

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

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

Князькова О.И. – начальник информационно-аналитического отдела, ФГБОУ ВО РГАТУ;

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

Богданчиков И.Ю. – канд. техн. наук, доцент, научный сотрудник института аграрных исследований НИУ ВШЭ:

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

Кузякина М.С. – основатель молодежного научного клуба «Механизм» им. Ж. И. Алфёрова, г. Смоленск.

# **Контактные адреса и телефоны:** Липатова Марья Александровна – тел. +7(930) 885-85-90 e-mail: lipatovamarya555@yandex.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 10 ноября 2025 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 **14 ноября 2025 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.

<u>Оргвзнос за участие в конференции не взимается</u>. Материалы будут опубликованы на сайте <a href="http://www.rgatu.ru">http://www.rgatu.ru</a> 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 (<u>http://www.antiplagiat.ru</u>). Оригинальность статьи должна быть не менее 65 % (проверка PDF файла статьи).

### Общие требования:

Формат текста: Microsoft Word 2007.

 $\Pi$ араметры страницы: формат — A4; поля — 2 см; межстрочный интервал — одинарный; абзац — 1,25.

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

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

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.

## 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: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2008. 162 с.
- 2. Агрохимия : учебник / М. А. Габибов, Д. В. Виноградов, Н. В. Бышов, Г. Н. Фадькин. Рязань : ИП "Жуков В.Ю.", 2020.-404 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.
- 4. Амплеева, Л. Е. Влияние различных форм селена на адаптацию и урожайность картофеля ранних сортов / Л. Е. Амплеева, О. В. Черникова // Инновационное научнообразовательное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы 69-ой Международной научно-практической конференции, Рязань, 25 апреля 2018 года. Том Часть 1. Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. С. 9-13.
- 5. Модернизация картофелекопателя КСТ-1,4 / Н. В. Бышов, В. Д. Липин, Н. Н. Якутин, Э. О. Нестерович // Сельский механизатор. 2015. № 7. С. 8-9.
- 6. Агроэкологическая эффективность использования осадка сточных вод и вермикомпостов в агроценозе овса посевного / Т. В. Хабарова, Д. В. Виноградов, Б. И. Кочуров [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 : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2014. 205 с.

- 8. 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.
- 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 Валериевич. Москва, 2011. 333 с.
- 10. 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.
- 11. Патент на полезную модель № 15244 U1 Российская Федерация, МПК A01C 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. Городищева, Е. Чем богаты/ Е. Городищева. Режим доступа: https://lenta.ru/articles/2019/08/12/ecology

Оформление элементов статьи:

No	Элемент статьи	Требования	Пример
п/п		1	
		Шрифт жирный,	УДК 631.53.01
1.	УДК	выравнивание	
		по левому краю.	
		Шрифт курсивом,	Иванов И. И.,
		выравнивание по правому	студент 4 курса,
		краю. Информация для	Научный руководитель:
2.	Информация об авторах	студента должна	Петров П. П.,
		содержать фамилию,	к.т.н., доцент
		инициалы, курс,	ФГБОУ ВО РГАТУ,
		для руководителя –	г. Рязань, РФ
		научную степень	
		сокращенно (если есть),	
		научное звание (если	
		есть), сокращенное	
		название организации,	
		название города, страны.	
	Название статьи	Шрифт жирный, буквы	<b>РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ</b>
3.		заглавные, выравнивание	УДОБРЕНИЙ
		по центру	

		Выравнивание по ширине.	Минеральные удобрения в
	Текст статьи	Не допускается	настоящее время [1].
		использование	in in [1].
		гиперссылок и висячих	
		строк.	
		Ссылки в тексте	
		оформляются в	
4.		квадратных скобках с	
		указанием номера	
		источника в	
		библиографическом	
		списке.	
		Ключевые слова и	
		аннотация не нужны.	
	Библиографический список	Библиографический список – обязательный элемент	
		статьи! Количество источников – не более десяти.	
		Выравнивание по ширине. Не допускается	
5.		использование гиперссылок и автоматической	
<i>J</i> .		нумерации. Оформление списка по ГОСТР 7.0.100-	
		2018 «Библиографическая	запись. Библиографическое
		описание. Общие требования и правила составления»!	
		Заголовок – Библиографический список – шрифт	
			ание по центру. Источники –
		шрифт обычный, вы	равнивание по ширине.

Рисунки и фотографии в формате JPEG расширением не ниже 300 dpi.

Пример оформления рисунка:



Рисунок 1 — Опытный пахотный агрегат ATM 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 биойодом600 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 возврашаются.

# 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	
(секция)	
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.