

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

*Всероссийская научно-практическая конференция
«Перспективы развития ветеринарной медицины,
зоотехнии и биотехнологии»
30 октября 2025 года*



Рязань, 2025

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и научно-педагогических работников принять участие во *Всероссийской научно-практической конференции «Перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии»*, которая состоится **30 октября 2025 года** в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

Оргкомитет конференции

Председатель: Правдина Елена Николаевна – канд. с.-х. наук, доцент, врио ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ).

Сопредседатель: Кулаков Виталий Владиславович – канд. биол. наук, доцент, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО РГАТУ.

Члены оргкомитета:

Никулова Лидия Вячеславовна – канд. биол. наук, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии, акушерства и внутренних болезней животных, заместитель декана по научной работе ФГБОУ ВО РГАТУ;

Кондакова Ирина Анатольевна – канд. вет. наук, доцент, заведующий кафедрой эпизоотологии, микробиологии и паразитологии ФГБОУ ВО РГАТУ;

Сайтханов Эльман Олегович – канд. биол. наук, доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии, акушерства и внутренних болезней животных ФГБОУ ВО РГАТУ;

Кулибеков Карим Каримович - канд. с.-х. наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАТУ;

Щербакова Ирина Валерьевна – старший преподаватель кафедры анатомии и физиологии животных ФГБОУ ВО РГАТУ;

Князькова Ольга Игоревна – начальник информационно-аналитического отдела ФГБОУ ВО РГАТУ.

Контактная информация: тел.: 89206389382 – Никулова Лидия Вячеславовна; электронный адрес: lida202008@yandex.ru

Научные направления конференции

1. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.
2. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.
3. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.
4. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие (Приложение 1) и статью не позднее **20 октября 2025 года.**

В теме письма необходимо указать: для участия во Всероссийской конференции.

Ответ о приеме или отклонении материалов высылается в течение **пяти рабочих дней с момента получения.** *Материалы для очного выступления должны содержать собственные результаты исследований и проходят дополнительную редакцию.*

Материалы могут быть высланы на адрес конференции **повторно после доработки** с указанием в теме: *для участия во Всероссийской конференции (доработка)*, но не позднее **23 октября 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, пояснения по каждому пункту замечаний не предоставляются.

Заявка и статья должны находиться в разных файлах и называться по фамилии автора/авторов:

Иванов Статья
Иванов Заявка

Иванов, Петров, Сидорова Статья
Иванов, Петров, Сидорова Заявка

Количество статей с участием одного человека – не более трех.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается. Приоритет имеют статьи со ссылками на работы сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ. По результатам конференции планируется издание сборника с публикацией на официальном сайте РГАТУ (<http://www.rgatu.ru/nauka/sborniki-i-programmy-nauchnykh-konferentsij-rgatu>) и регистрацией в научометрической базе РИНЦ.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Все статьи проходят проверку на антиплагиат.

Оригинальность статьи должна быть не менее 65% (проверка PDF файла статьи в системе Антиплагиат Full). Оргкомитет осуществляет только однократную проверку в системе Антиплагиат Full, повторную проверку (при необходимости) авторы проходят самостоятельно, предоставляя полный отчет об оригинальности с доработкой статьи.

Статьи, оригинальность которых при первой проверке составила менее 50%, отклоняются без права повторной доработки. Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в публикации, в тоже время РИНЦ может отказать в размещении статьи, в случае повтора текста из уже вышедших публикаций.

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 (без библиографического списка).

Количество авторов: не более пяти.

Самоцитирование: не более 20% от общего количества источников

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

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

Структура статьи: УДК, введение, цель, материалы и методы, результаты (приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности) и их обсуждение, выводы, библиографический список (не более 10 источников).

Пример оформления статьи:

УДК 338.43

*Иванов И.И., студент 4 курса
направления подготовки 36.03.02 Зоотехния,
Петров П.П., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ*

ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА

Известно, что ключевым вопросом АПК ... [2, с. 16].

Библиографический список

1. 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 научно-практической конференции, Рязань, 25 апреля 2018 года. Том Часть 1. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 9-13.

2. Герцева, К. А. Проблема тромбоэмболии 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.

Оформление элементов статьи:

№ п/п	Элемент статьи	Требования	Пример
1.	УДК	Шрифт жирный, выравнивание по левому краю.	УДК 338.43
2.	Информация об авторах	Шрифт курсивом, выравнивание по правому краю. Информация для студента должна содержать фамилию, инициалы, курс, специальность или направление подготовки; для профессорско-преподавательского состава – научную степень сокращенно (если есть) , научное звание (если есть) , сокращенное название организации, название города, страны.	<i>Иванов И.И., студент 4 курса направления подготовки 36.03.02 Зоотехния, Петров П.П., к.б.н., доцент ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ</i>
3.	Название статьи	Шрифт жирный, буквы заглавные, выравнивание по центру	ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА
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.	Известно, что ключевым вопросом АПК ... [2, с.16].
5.	Библиографический список	Библиографический список – обязательный элемент статьи, формируется по мере упоминания в тексте статьи источников! Количество источников – не более десяти. Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и автоматической нумерации. Оформление списка по ГОСТу 7.0.14-2011. Заголовок – <i>Библиографический список – шрифт жирный, курсив, выравнивание по центру.</i> Источники – шрифт обычный, выравнивание по ширине. Самоцитирование не более 2 источников.	
	Статья из сборника (до 3 авторов)		Библиографический список
		1. 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 научно-практической конференции, Рязань, 25 апреля 2018 года. Том Часть 1. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 9-13.
	Статья из сборника (4 автора)	2. Влияние различных систем удобрений на урожай картофеля в условиях Нечерноземной зоны / И. С. Питюрина, Д. В. Виноградов, Г. Н. Фадъкин, Е. С. Иванов // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий: материалы V Международной научно-практической конференции, Рязань, 31 марта – 01 2021 года. – Рязань: Индивидуальный предприниматель Коняхин Александр Викторович, 2021. – С. 301-305.
	Статья из сборника (5 и более авторов)	3. 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.
	Монография (до 3 авторов)	4. Бакулина, Г. Н. Бухгалтерский учет операций с денежными средствами: монография / Г. Н. Бакулина, И. В. Лучкова, Г. В. Калинина. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2017. – 175 с.
	Монография (4 автора)	5. Лесные и лесопарковые экосистемы Рязанской области: монография / Н. П. Кузнецов, Д. В. Виноградов, Г. Н. Фадъкин, С. В. Сальников. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, 2014. – 287 с.
	Монография (5 и более авторов)	6. Повышение эффективности уборки картофеля в условиях пониженной влажности: монография / И. В. Лучкова, С. Н. Борычев, Д. Е. Каширин [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 (до 3 авторов)	7. Герцева, К. А. Проблема тромбоэмболии 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.
	Статья из журнала (4 автора)	8. Модернизация картофелекопателя КСТ-1,4 / Н. В. Бышов, В. Д. Липин, Н. Н. Якутин, Э. О. Несторович // Сельский механизатор. – 2015. – № 7. – С. 8-9.
	Статья из журнала (5 и более авторов)	9. 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.
	Учебник, учебное пособие (до 3 авторов)	10. 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.
	Учебник, учебное пособие (4 автора)	11. Агрохимия: учебник / М. А. Габибов, Д. В. Виноградов, Н. В. Бышов, Г. Н. Фадъкин. – Рязань : ИП «Жуков В.Ю.», 2020. – 404 с.

	<p>Учебник, учебное пособие (5 и более авторов)</p> <p>Диссертация</p> <p>Автореферат диссертации</p> <p>Патент (до 3 авторов)</p> <p>Патент (4 автора)</p> <p>Патент (5 и более авторов)</p> <p>Электронный ресурс</p>	<p>12. Экология: учебник / А. В. Щур, П. Н. Балабко, Д. В. Виноградов [и др.]. – Москва; Могилев; Рязань: ИП Колупаева Е.В., 2021. – 248 с.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. Ремболович, 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 / Ремболович Георгий Константинович. – Саранск, 2005.</p> <p>15. Патент на полезную модель № 15244 У1 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.</p> <p>16. Патент на полезную модель № 2528960 Российской Федерации, МПК A01K 59/06. Агрегат для вытопки воска : № 2013112090/13: заявл. 18.03.2018 / В. Ф. Некрашевич, Н. Б. Нагаев, Т. В. Торженова, В. Д. Липин; заявитель Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева.</p> <p>17. Патент № 2731577 С1 Российской Федерации, МПК A01G 25/09, A61L 2/22. Агрегат для аэрозольной обработки пропашных культур : № 2019137170 : заявл. 19.11.2019 : опубл. 04.09.2020 / Н. В. Бышов, С. Н. Борычев, М. Ю. Костенко [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».</p> <p>18. Забашта, Н. Н. Результаты откорма бычков aberdin-ангусской породы при экстенсивной и умеренно-интенсивной технологии выращивания / Н. Н. Забашта, О. А. Полежаева, Е. Н. Головко. – URL : http://sarmediinfo.ru</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Пример оформления рисунка:



Рисунок 1 – Пармелия бороздчатая (Parmelia sulcata).

Пример оформления таблицы (12 шрифт, только книжная ориентация!).

Таблица 1 – Результаты подсчетов ряски малой

№ пробы	Кол-во особей	Кол-во щитков	Отношение кол-ва щитков к кол-ву особей	Кол-во поврежденных щитков	Процент поврежденных щитков от общего кол-ва щитков	Класс загрязненности реки
1	115	322	2,8	106	32,9	4
2	101	253	2,5	72	28,4	3

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации. Авторы несут полную ответственность за достоверность сведений и оформление материалов. Материалы не редактируются (поэтому просим обратить Ваше внимание на возможные опечатки и допущенные ошибки) и не возвращаются.

Приложение 1

Заявка на участие

Во Всероссийской научно-практической конференции «Перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии»

30 октября 2025 года

ФИО участника полностью (с указанием курса, специальности или направления подготовки; ученая степень, учёное звание, должность	
Полное название организации (согласно Уставу организации)	
Краткое (официальное) название организации (согласно Уставу организации)	
Направление конференции	
Название публикации	
Форма участия (очная/ заочная)	
Контактный телефон	
Электронный адрес	

***Все поля обязательны для заполнения. В случае наличия соавторов заявка заполняется на каждого из авторов в одном файле.**

****Высылая заявку, автор выражает согласие на обработку персональных данных организационным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.**

*****Высылая заявку, автор выражает 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.**

******Высылая заявку, автор выражает свое согласие на редакторскую правку текста, связанную с техническим оформлением макета сборника и исключающую искажение смысловой организации полученных материалов.**

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