

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

*Всероссийской научно-практической конференции  
«Актуальные проблемы и приоритетные направления  
в современной ветеринарии, зоотехнии и экологии»*

*18 марта 2026 года*



Рязань, 2026

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и научно-педагогических работников принять участие во *Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы и приоритетные направления в современной ветеринарии, зоотехнии и экологии»*, которая состоится **18 марта 2026 года** в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

### Оргкомитет конференции

**Председатель:** Правдина Е.Н. – 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, заместитель декана по учебной работе 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](mailto: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 **10 марта 2026 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 12 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, пояснения по каждому пункту замечаний не предоставляются.

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 пяти.**

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 то же время РИНЦ может отказать в размещении статьи в случае повтора текста из ранее 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.	<b>УДК 338.43</b>
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 – <b>научную степень сокращенно (если есть), научное звание (если есть)</b> , 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	<b>ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА</b>
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. <b><u>Ключевые слова и аннотация не нужны.</u></b>	Известно, что ключевым вопросом АПК ... [2, с.16].
5.	Библиографический список	Библиографический список – обязательный элемент статьи, <b><u>формируется по мере упоминания в тексте статьи источников! Количество источников – не более десяти.</u></b> 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. <b><u>Самоцитирование не более 2 источников.</u></b>	
	Статья из сборника (до 3 авторов)	<p style="text-align: center;"><b>Библиографический список</b></p> <p>1. Амплеева, Л. Е. Влияние различных форм селена на адаптацию и урожайность картофеля ранних сортов / Л. Е. Амплеева, О. В. Черникова // Инновационное научно-</p>	

		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. Нестерович // 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.

	Учебник, учебное пособие (5 и более авторов)	12. Экология: учебник / А. В. Щур, П. Н. Балабко, Д. В. Виноградов [и др.]. – Москва; Могилев; Рязань: ИП Колупаева Е.В., 2021. – 248 с.
	Диссертация	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 Валерьевич. – Москва, 2011. – 333 с.
	Автореферат диссертации	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.
	Патент (до 3 авторов)	15. 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.
	Патент (4 автора)	16. Патент на полезную модель № 2528960 Российская Федерация, МПК A01K 59/06. Агрегат для выпотки 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.
	Патент (5 и более авторов)	17. Патент № 2731577 C1 Российская Федерация, 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».
	Электронный ресурс	18. Забашта, Н. Н. Результаты откорма бычков абердин-ангусской породы при экстенсивной и умеренно-интенсивной технологии выращивания / Н. Н. Забашта, О. А. Полежаева, Е. Н. Головко. – URL : <a href="http://sarmedinfo.ru">http://sarmedinfo.ru</a>

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 «Актуальные проблемы и приоритетные направления в современной ветеринарии, зоотехнии и экологии»

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 посттатейной 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**