

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 вопросы ветеринарной медицины,
зоотехнии и биотехнологии»*

14 июня 2023 года



Рязань, 2023

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и научно-педагогических работников принять участие во Всероссийской научно-практической конференции *«Актуальные вопросы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии»*, которая состоится 14 июня 2023 года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

Оргкомитет конференции

Председатель – Шемякин Александр Владимирович, д.т.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО РГАТУ.

Сопредседатели – Рембалович Георгий Константинович, д.т.н., доцент, проректор по научной работе ФГБОУ ВО РГАТУ.

Быстрова Ирина Юрьевна – д.с.-х.н., профессор, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, заведующий кафедрой зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАТУ.

Члены оргкомитета:

Глотова Галина Николаевна – к.с.-х.н., заместитель декана по научной работе.

Каширина Лидия Григорьевна – д.б.н., профессор, заведующий кафедрой анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных.

Кондакова Ирина Анатольевна – к.в.н., доцент, заведующий кафедрой эпизоотологии, микробиологии и паразитологии.

Сайтханов Эльман Олегович – к.б.н., доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии, акушерства и внутренних болезней животных.

Чивилева Ирина Вячеславовна – к.п.н., доцент, начальник информационно-аналитического отдела.

Князькова Ольга Игоревна – аналитик информационно-аналитического отдела.

Контактная информация: тел.:+79206379701 – Глотова Галина Николаевна; электронный адрес: Galka270280@yandex.ru

Научные направления конференции

1. Научные исследования и инновации в решении приоритетных задач зоотехнии.

2. Разработка и совершенствование технологий и средств для профилактики, диагностики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства.

3. Фундаментальные и прикладные исследования в физиологии сельскохозяйственных животных.

4. Современные аспекты биоразнообразия, рационального природопользования и защиты окружающей среды.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие (Приложение 1) и статью не позднее **07 июня 2023 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 редколлегию.

Материалы могут быть высланы на адрес конференции повторно после доработки с указанием в теме: *для участия во Всероссийской конференции (доработка)*, но не позднее **9 июня 2023 года**.

Материалы, поступившие позже указанного срока, оформленные с нарушениями требований, указанных ниже, 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 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 наукометрической 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: MicrosoftWord 2007.

Параметры страницы: формат – А4; поля – 2 см; межстрочный интервал – одинарный; абзац – 1,25.

Шрифт: TimesNewRoman, 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.

Предоставленные материалы, количество авторов и их порядок не меняются.

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 1 курса
направления подготовки 36.04.02 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. Артемьев, В.Г. Математические методы в технике и технологиях / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин. – Ростов-на-Дону: Издательство Росно, 2003. – С. 154-155.

2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля / С.Н. Афиногенова, С.А. Морозов // Сб.: Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе: Материалы VI Российской науч.-практ. конф. – Ставрополь: Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С. 9-13.

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. <u>Ключевые слова и аннотация не нужны.</u> | Известно, что ключевым вопросом АПК ... [2, с. 16]. |
| 5. | Библиографический список | Библиографический список – обязательный элемент статьи, формируется по мере упоминания в тексте статьи источников! <u>Количество источников – не более десяти.</u> Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и автоматической нумерации. Оформление списка по ГОСТу 7.0.14-2011. Заголовок – Библиографический список – шрифт жирный, курсив, выравнивание по центру. Источники – шрифт обычный, выравнивание по ширине. <i>Самоцитирование не более 2 источников.</i> | |
| | Статья из сборника (до 3 авторов) Статья из сборника (4 автора) | <i>Библиографический список</i> 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. Влияние различных систем удобрений на урожай картофеля в условиях Нечерноземной зоны / И. С. Питюрина, Д. В. Виноградов, Г. Н. Фадькин, Е. С. Иванов // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты | |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Статья из сборника (5 и более авторов)</p> <p>Монография (до 3 авторов)</p> <p>Монография (4 автора)</p> <p>Монография (5 и более авторов)</p> <p>Статья из журнала (до 3 авторов)</p> <p>Статья из журнала (4 автора)</p> <p>Статья из журнала (5 и более авторов)</p> <p>Учебник, учебное пособие (до 3 авторов)</p> <p>Учебник, учебное пособие (4 автора)</p> <p>Учебник, учебное пособие (5 и более авторов)</p> <p>Диссертация</p> <p>Автореферат диссертации</p> | <p>современных агротехнологий: материалы V Международной научно-практической конференции, Рязань, 31 марта – 01 2021 года. – Рязань: Индивидуальный предприниматель Коняхин Александр Викторович, 2021. – С. 301-305.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>11. Агрохимия: учебник / М. А. Габибов, Д. В. Виноградов, Н. В. Бышов, Г. Н. Фадькин. – Рязань : ИП «Жуков В.Ю.», 2020. – 404 с.</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. Рембалович, Г. К. Повышение эффективности функционирования и надежности сепарирующей горки картофелеуборочных машин: специальность 05.20.01</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| | | <p>«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.</p> |
| | <p>Патент (до 3 авторов)</p> | <p>15. 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.</p> |
| | <p>Патент (4 автора)</p> | <p>16. Патент на полезную модель № 2528960 Российская Федерация, МПК А01К 59/06. Агрегат для вытопки воска : № 2013112090/13: заявл. 18.03.2018 / В. Ф. Некрашевич, Н. Б. Нагаев, Т. В. Торженева, В. Д. Липин; заявитель Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева.</p> |
| | <p>Патент (5 и более авторов)</p> | <p>17. Патент № 2731577 С1 Российская Федерация, МПК А01G 25/09, А61L 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>Электронный ресурс</p> | <p>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. Головки. – URL : http://sarmedinfo.ru/</p> |

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

Пример оформления рисунка:



Рисунок 1 – Пармелия бороздчатая (Parmeliasulcata).

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.

**Заявка на участие
во Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы
ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии»**

| | |
|---|--|
| ФИО участника полностью (с указанием курса, специальности или направления подготовки; ученая степень, ученое 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 исключаящую 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.**