

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

*Национальной студенческой
научно-практической конференции*

*«Интеграция научных исследований
в области современной ветеринарной медицины,
животноводства и экологии»*

02 марта 2022 года



Рязань, 2022

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и научно-педагогических работников принять участие в *Национальной студенческой научно-практической конференции «Интеграция научных исследований в области современной ветеринарной медицины, животноводства и экологии»*, которая состоится **02 марта 2022 года** в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

Оргкомитет конференции

Председатель – Шемякин Александр Владимирович, д.т.н., доцент, ректор.

Сопредседатели – Лазуткина Лариса Николаевна, д.п.н., доцент, и.о. проректора по научной работе.

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

Члены оргкомитета:

Федосова Ольга Александровна – к.б.н., заместитель декана по научной работе.

Пикушина Мария Юрьевна – к.э.н., доцент, начальник информационно-аналитического отдела.

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.

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

Контактная информация: тел.: 89109010744 – Федосова Ольга Александровна; электронный адрес: fedosowa1986@mail.ru

Научные направления конференции

1. Интеграция науки и практики в решении приоритетных задач животноводства.

2. Разработка перспективных 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 **22 февраля 2022 года**.

В теме письма необходимо указать: для участия в Национальной студенческой 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 в Национальной студенческой конференции (доработка)**, но не позднее **24 февраля 2022 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 трех.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается. Приоритет имеют статьи ссылками на работы сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ. Материалы будут опубликованы на сайте <http://rgatu.ru/nauka/sborniki-i-programmy-nauchnykh-konferentsij-rgatu> и размещены в РИНЦ в течение четырех месяцев с момента проведения конференции.

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, это же относится к статьям, имеющим техническую обработку для повышения оригинальности. 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: 4-6 страниц.

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.

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 06.03.01 Биология,
Петров П.П., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ*

ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА

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

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 // 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 06.03.01 Биология, 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].
5.	Библиографический список	Библиографический список – обязательный элемент статьи, <u>формируется по мере упоминания в тексте статьи источников!</u> <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. <i>Заголовок – Библиографический список – шрифт жирный, курсив, выравнивание по центру.</i> Источники – шрифт обычный, выравнивание по ширине. <i>Самоцитирование не более 2 источников.</i>	
	Книга	<i>Библиографический список</i> 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.	

	<p>Статья в сборнике материалов или журнале (до 3 авторов)</p> <p>Статья в сборнике материалов или журнале (4 автора)</p> <p>Статья в сборнике материалов или журнале (более 4 авторов)</p> <p>Монография</p> <p>Диссертация</p> <p>Автореферат диссертации</p> <p>Патент</p> <p>Электронный ресурс</p>	<p>– С. 154-155.</p> <p>2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля / С.Н. Афиногенова, С.А. Морозов // Проблемы создания новых технологий в АПК : Материалы VI Российской науч.-практ. конф. – Ставрополь : Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С. 9-13.</p> <p>3. Анализ заболеваемости сельскохозяйственных животных / А.М. Хамадеева, Г.К. Бурда, И.Е. Герасимова, С.С. Степанова // Вестник РГАТУ. – 2015. – № 1. – С. 32-47.</p> <p>4. Тенденции развития агротуризма / А.А. Авдюшина, Е.Г. Веков, А.П. Игнатьев и др. // Вестник аграрной науки Причерноморья. – 2013. – № 2 (49). – С. 108-117.</p> <p>5. Морозова, Н.И. Технология мяса и мясных продуктов : Монография / Н.И. Морозова. – Рязань : РГАТУ, 2013. – 210 с.</p> <p>6. Деев, А.А. Способ приработки сопряжений двигателей военной автомобильной техники с управлением режимами трения по параметрам акустической эмиссии : дис. ... канд. техн. наук / А.А. Деев. – Рязань, 2012. – 228 с.</p> <p>7. Борячев, С.Н. Машинные технологии уборки картофеля с использованием усовершенствованных копателей, копателей-погрузчиков и комбайнов : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / С.Н. Борячев; РГСХА. – Рязань, 2008.</p> <p>8. Пат. РФ № 2004110. Машины для уборки корнеклубнеплодов / Сорокин А.А., Ловкис З.В., Байбобоев Н.Г. – Оpubл. 15.12.1993; Бюл. № 45-46.</p> <p>9. 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 (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.

**Заявка на участие
в Национальной студенческой научно-практической конференции
«Интеграция научных исследований в области современной
ветеринарной медицины, животноводства 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 (дистанционно)/ 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.**