



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



**IV НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,**

**ПОСВЯЩЁННАЯ ПАМЯТИ ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК,
ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ВЛАДИМИРОВИЧА БЫШОВА**

**«ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АГРАРНОЙ
НАУКИ: ТРАДИЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

22 ноября 2024 года

г. Рязань

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие
в IV Национальной научно-практической конференции
с международным участием
«Инновационное развитие аграрной науки: традиции и перспективы»,
посвященной памяти доктора технических наук, профессора,
Заслуженного работника высшей школы РФ,
Почетного работника высшего профессионального образования РФ,
Почетного работника агропромышленного комплекса России

Николая Владимировича БЫШОВА,

которая состоится **22 ноября 2024 года** в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань)

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

Шемякин А.В. – д-р техн. наук, профессор, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ).

Сопредседатель:

Рембалович Г.К. – д-р техн. наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО РГАТУ.

Члены оргкомитета:

Бакулина Г.Н. – канд. экон. наук, доцент, декан факультета экономики и менеджмента ФГБОУ ВО РГАТУ;

Бачурин А.Н. – канд. техн. наук, доцент, декан инженерного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ;

Кулаков В.В. – канд. биол. наук, доцент, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО РГАТУ;

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

Черкасов О.В. – канд. с.-х. наук, доцент, декан технологического факультета ФГБОУ ВО РГАТУ;

Антошина О.А. – канд. с.-х. наук, доцент, заместитель декана по научной работе технологического факультета ФГБОУ ВО РГАТУ;

Богданчиков И.Ю. – канд. техн. наук, доцент, заместитель декана инженерного факультета по научной и инновационной работе, ФГБОУ ВО РГАТУ;

Конкина В.С. – канд. экон. наук, доцент, заместитель декана по научной работе факультета экономики и менеджмента ФГБОУ ВО РГАТУ;

Федосова О.А. – канд. биол. наук, доцент, заместитель декана по учебной и научной работе факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО РГАТУ;

Голиков А.А. – д-р техн. наук, заместитель декана автодорожного факультета по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО РГАТУ.

Контактное лицо –

Князькова Ольга Игоревна

Тел.: (4912) 35-95-55;

e-mail: paola1210@mail.ru

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо **не позднее 18 ноября 2024 года** отправить в адрес оргкомитета заявку на участие (Приложение 1) и статью (материалы доклада):

Секция	E-mail
1. Научные аспекты развития АПК, лесного хозяйства и индустрии гостеприимства	olgaantoshina@bk.ru
2. Актуальные проблемы и приоритетные направления развития животноводства и экологии	fedosowa1986@mail.ru
3. Инженерные решения для АПК	cmy62.rgatu@mail.ru
4. Современные направления развития транспорта и дорожной инфраструктуры	golikov.rgatu@yandex.ru
5. Актуальные вопросы экономики и менеджмента в АПК	konkina_v@mail.ru
6. Проблемы совершенствования профессионального образования и воспитания	paola1210@mail.ru

Материалы, поступившие **позднее 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(ов):

Иванов Статья / Иванов, Петров, Сидорова Статья

Иванов Заявка / Иванов, Петров, Сидорова Заявка

В теме письма необходимо указать **Для участия в Национальной конференции 2024**.

Ответ о приеме или отклонении материалов высылается в течение пяти рабочих дней с момента их получения.

Материалы могут быть высланы на адрес конференции повторно после доработки с указанием в теме письма **Для участия в Национальной конференции – доработка**, но **не позднее 21 ноября 2024 года**.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается. По результатам конференции планируется издание сборника с публикацией на официальном сайте РГАТУ (<http://www.rgatu.ru/index.php/наука/2014-09-22-05-20-22>) и регистрацией в наукометрической базе РИНЦ.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в докладе. Все статьи проходят проверку в системе АнтиплагиатFull.

Статьи принимаются к печати при уровне оригинальности не менее 65%. Оргкомитет осуществляет только однократную проверку – в случае доработки статьи авторы проходят проверку самостоятельно, предоставляя оргкомитету полный отчет об уровне оригинальности предлагаемого к публикации материала.

Статьи, оригинальность которых при первой проверке составила менее 50%, отклоняются без права повторной доработки.

Общие требования:

Формат текста: MicrosoftWord 2007.

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

Шрифт: TimesNewRoman, размер 14, цвет черный.

Объем: от 4 страниц без учета библиографического списка.

Количество авторов: не более пяти.

Не допускается автоматическая нумерация списков.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации.

Материалы не возвращаются.

Пример оформления статьи:

УДК 338.43

*Иванов И.И., д-р техн. наук,
Петров П.П., канд. экон. наук,
Сидорова С.С.
ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ*

ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА

Статья посвящена анализу конкретных проблем, которые стоят перед предприятиями российских регионов.

Известно, что ключевым вопросом АПК ... [2, с. 214].

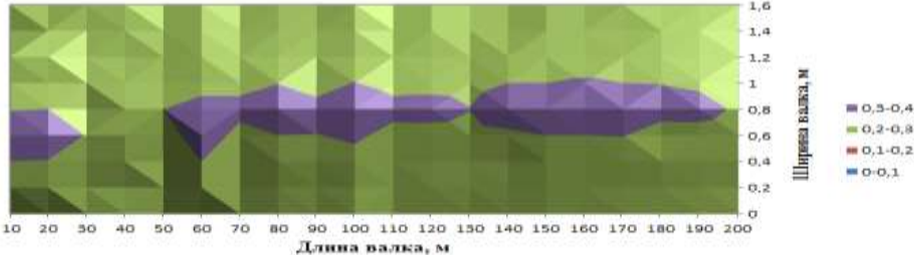
Библиографический список

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 научно-практической. – Ставрополь : Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С. 9-13.

Оформление структурных элементов статьи:

№ п/п	Элемент статьи	Требования	Пример
1.	УДК	Шрифт жирный; выравнивание по левому краю	УДК 338.43
2.	Информация об авторах	Фамилия, инициалы, ученая степень, ученое звание (если есть), название организации, город, страна – курсивом, выравнивание по правому краю	<i>Иванов И.И., д-р техн. наук, профессор, Петров П.П., канд. экон. наук, Сидорова С.С. ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Н, РФ</i>
3.	Название статьи	Шрифт жирный; прописные буквы; выравнивание по центру	ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА
4.	Текст статьи	Выравнивание по ширине, без гиперссылок и висячих строк. Статья должна представлять собой цельный текст без членения на введение, основную часть, заключение. Цели, методы исследования и т.п. не выделяются отдельными заголовками. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках с указанием номера источника в библиографическом списке и номера страниц. Ключевые слова и аннотация не нужны	Статья посвящена анализу конкретных проблем, которые стоят перед предприятиями российских регионов. Известно, что ключевым вопросом АПК ... [2, с. 214].

5.	Библиографический список	<p>Библиографический список – обязательный элемент статьи! Количество источников – не более десяти.</p> <p>Заголовок – <i>Библиографический список</i> – шрифт жирный, курсив, выравнивание по центру;</p> <p>источники – по мере упоминания в тексте, выравнивание по ширине, без гиперссылок и автоматической нумерации, оформление в соответствии с ГОСТ 7.0.14-2011:</p> <p style="text-align: center;">Библиографический список</p> <p>Пример оформления библиографического списка см. ниже</p>																							
6.	Рисунки и фотографии	<p>Формат JPEG, расширение не ниже 300 dpi; подрисуночная подпись – выравнивание по центру:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Рисунок 3 – Исследование профиля вала</p>																							
7.	Таблицы	<p>Название с абзацного отступа, выравнивание по ширине:</p> <p>Таблица 1 – Площади и валовые сборы эфиромасличных культур в регионах России</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Федеральный округ</th> <th colspan="3">Год</th> <th rowspan="2">2012, 2017 (+, -)</th> </tr> <tr> <th>2012</th> <th>2016</th> <th>2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Площадь эфиромасличных культур, тыс.га</td> </tr> <tr> <td>Центральный</td> <td>1,2</td> <td>2,8</td> <td>0,5</td> <td>– 1,6</td> </tr> <tr> <td>Приволжский</td> <td>4,3</td> <td>8,0</td> <td>4,2</td> <td>– 0,1</td> </tr> </tbody> </table>	Федеральный округ	Год			2012, 2017 (+, -)	2012	2016	2017	Площадь эфиромасличных культур, тыс.га					Центральный	1,2	2,8	0,5	– 1,6	Приволжский	4,3	8,0	4,2	– 0,1
Федеральный округ	Год			2012, 2017 (+, -)																					
	2012	2016	2017																						
Площадь эфиромасличных культур, тыс.га																									
Центральный	1,2	2,8	0,5	– 1,6																					
Приволжский	4,3	8,0	4,2	– 0,1																					

Образец оформления библиографического списка

КНИГА

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.

Экология : учебник / А. В. Щур, П. Н. Балабко, Д. В. Виноградов [и др.]. – Москва; Могилев; Рязань : ИП Колупаева Е.В., 2021. – 248 с.

МОНОГРАФИЯ

Захарова, О. А. Агромелиоративная оценка серых лесных почв в последствии орошения сточными водами : монография / О. А. Захарова. – Рязань, 2013. – 167 с.

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.

СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛА

Листопад, Г. Е. Оптимизация параметров ячеек высевающего диска сеялки ССТ-12Б / Г. Е. Листопад, В. Д. Липин // Техника в сельском хозяйстве. – 1993. – № 2. – С. 32.

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.

СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА

Виноградов, Д. В. Влияние нанокристаллических металлов железа и меди на продуктивность льна масличного / Д. В. Виноградов // Вавиловские чтения - 2009 : Материалы Международной

научно-практической конференции, Саратов, 25–26 ноября 2009 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Том Часть 1. – Саратов: ИЦ "Наука", 2009. – С. 120-121.

Бышова, Д. Н. Влияние нанопорошков металлов на физиологические показатели телят чернопестрой породы / Д. Н. Бышова, Л. Е. Амплеева, С. Д. Полищук // Молодежь и XXI век - 2022 : Материалы 12-й Международной молодежной научной конференции. В 4-х томах, Курск, 17–18 февраля 2022 года / Отв. редактор М.С. Разумов. Том 4. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 279-283.

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.

ПАТЕНТ

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".

ДИССЕРТАЦИЯ

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.

АВТОРЕФЕРАТ

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.

**Заявка* на участие
в IV Национальной научно-практической конференции
«Инновационное развитие аграрной науки: традиции и перспективы»**

Фамилия, Имя, Отчество	
Полное название организации (согласно Уставу организации)	
Краткое (официальное) название организации (согласно Уставу организации)	
Ученая степень, ученое звание	
Должность (полностью)	
Секция	
Название доклада	
Форма участия (очная / заочная)	<i>В случае очного участия указывается дата и примерное время приезда, необходимость размещения в общежитии, дата и примерное время отъезда</i>
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 трех ссылок на публикации сотрудников ФГБОУ ВО РГАУ (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.