

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
НАЦИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Современные научно-практические
решения в АПК, лесном хозяйстве и сфере
гостеприимства»
21 октября 2021 года

Рязань-2021

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем бакалавров, магистрантов, аспирантов, научных сотрудников, научно-педагогических работников принять участие в национальной конференции «Современные научно-практические решения в АПК, лесном хозяйстве и сфере гостеприимства», которая состоится **21 октября 2021** года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

Организационный комитет конференции

Председатель:

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

Сопредседатели:

Лазуткина Л.Н. – д-р пед. наук, доцент, и.о. проректора по научной работе, (ФГБОУ ВО РГАТУ);

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

Члены организационного комитета:

Фадькин Г.Н. – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой селекции и семеноводства, агрохимии, лесного дела и экологии, (ФГБОУ ВО РГАТУ);

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

Морозова Н.И. – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, (ФГБОУ ВО РГАТУ);

Виноградов Д.В. – д-р биол. наук, профессор, заведующий кафедрой агрономии и агротехнологий, (ФГБОУ ВО РГАТУ);

Пикушина М.Ю. – канд. экон. наук, доцент, начальник информационно-аналитического отдела, (ФГБОУ ВО РГАТУ).

Контактная информация:

Тел.: 8(910) 5006371 – Антошина Ольга Алексеевна;

электронный адрес: olgaantoshina@bk.ru

Основные направления работы конференции

1. Научные подходы в решении проблем воспроизводства плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.
2. Региональные, отраслевые, международные проблемы природопользования, экологии и экологического развития.
3. Инновации в пищевой индустрии и организации общественного питания.

4. Проблемы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
5. Научно-практические основы развития лесного хозяйства.
6. Современные проблемы развития садоводства.
7. Тенденции в индустрии гостеприимства.
8. Современные направления развития садово-паркового и ландшафтного строительства, благоустройства и озеленения населенных мест.
9. Использование наноматериалов в сельском и лесном хозяйстве.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции заявку на участие (Приложение 1) и статью не позднее **20 октября 2021 года**.

Информация по каждой статье высылается отдельным файлом на электронный адрес: **olgaantoshina@bk.ru**

Электронные письма, в которых будет прикреплено более одной статьи, приниматься и рассматриваться не будут.

В теме письма необходимо указать: для участия в конференции 21.10.21.

Ответ о приеме или отклонении материалов высылается в течение пяти рабочих дней с момента получения. Материалы могут быть высланы на адрес конференции повторно после доработки с указанием в теме: **для участия в конференции 21.10.21. (доработка)**, но не позже **25 октября 2021 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.

Статья должна быть выполнена **на актуальную тему** и содержать **результаты самостоятельного и ранее неопубликованного исследования**.

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

Сидоров Статья Петров, Иванов, Сидоров Статья
Сидоров Заявка Петров, Иванов, Сидоров Заявка

Оргвзнос за участие в конференции не взимается. Материалы будут опубликованы на официальном сайте РГАТУ по ссылке <http://rgatu.ru/nauka/sborniki-i-programmy-nauchnykhkonferentsij-rgatu> и размещены в РИНЦ в течение трех месяцев с момента проведения конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Все статьи проходят проверку на наличие плагиата. Оригинальность статьи должна составлять не менее 65 % (проверка PDF файла статьи в системе Антиплагиат Full). Оргкомитет осуществляет только однократную проверку в платной системе Антиплагиат Full, повторную проверку (в случае необходимости доработки статьи) авторы проходят 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. Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в публикации, при этом следует учитывать, что РИНЦ может отказать в размещении статьи в случае повтора в ней текста из ранее вышедших публикаций.

Общие требования:

Формат текста: Microsoft Word.

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

Шрифт: Times New Roman, размер 14, цвет черный.

Объем: 4-5 страниц. Максимально допускается 3 автора. Не допускается автоматическая расстановка переносов и автоматическая нумерация (ни в тексте, ни в библиографическом списке).

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации. Материалы не возвращаются.

Статья должна содержать следующие структурные элементы: УДК, введение (актуальность и значимость), цель, методика исследования, результаты исследования и их анализ (при реферативном обзоре проблемы допускается анализ литературных источников), выводы (заключение), библиографический список (**не более 10 источников**).

Пример оформления статьи:

УДК 630.181 + 631.811.98 [631.811.944]

*Бурдучкина Т.В.,
Фадькин Г. Н., канд. с.-х. наук,
Полищук С. Д., д-р техн. наук,
ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ*

ИЗМЕНЧИВОСТЬ МАКРОСТРОЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ, ВЫРАЩЕННОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОПОРОШКА ЖЕЛЕЗА

Нанопрепараты, обладая пролонгированным действием могут, могут стать альтернативой применения удобрений в искусственном лесовосстановлении. Поэтому исследование действия нанокристаллических порошков металлов, в том числе железа в сосновых насаждениях весьма актуально в современное время [1].

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. **(образец оформления раздела книги)**

2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля/ С.Н. Афиногенова, С.А. Морозов // Сб.: Проблемы создания новых технологий в АПК : Материалы VI Российской науч.-практ. конф. – Ставрополь : Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С. 9-13. **(образец оформления материалов конференции)**

3. 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. **(образец оформления диссертации)**

4. Борычев, С.Н. Машинные технологии уборки картофеля с использованием усовершенствованных копателей, копателей-погрузчиков и комбайнов : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / С.Н. Борычев; РГСХА. – Рязань, 2008. **(образец оформления автореферата диссертации)**

5. Фадькин, Г.Н. Эффективность использования нанокристаллического порошка железа в лесовосстановлении / Г.Н. Фадькин, Т.В. Бурдучкина, Л.Р. Беяева// Проблемы механизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства. 2017. – №11. – С. 173-177. **(образец оформления статьи в журнале)**

6. Городищева, Е. Чем богаты/ Е. Городищева. – URL :<https://lenta.ru/articles/2019/08/12/ecology>. **(образец оформления электронного ресурса)**

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

Пример оформления рисунка:



Рисунок 3 – Насаждения после проведения осветлений

Пример оформления таблицы (только книжная ориентация!):

Таблица 1 – Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
Переделецкое	хвойно-широколиственных лесов	хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации	1 - 137	14871
Солотчинское			1 - 32	2151
Полковское			1 - 63	8600
Борисковское			1 - 126	13358
Деулинское			1 - 71	7945
Мурминское			1 - 117	11450
			Итого:	58375

Заявка на участие в конференции

Фамилия, Имя, Отчество участника	
Полное и сокращенное название организации (согласно Уставу организации)	
Направление подготовки/курс/факультет	
Название доклада	
Фамилия, Имя, Отчество научного руководителя, должность, ученая степень, ученое звание	
Контактный телефон	
e-mail	
Форма участия	

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

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

*** Высылая заявку, заявитель дает согласие на включение в библиографический список его статьи трех ссылок на публикации сотрудников ФГБОУ ВО РГАТУ (если они отсутствуют), что является необходимым условием РИНЦ для постатейной выкладки сборника в научную электронную библиотеку.

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