



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ЭКОЛОГИЯ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ:
ТЕНДЕНЦИИ, МОДЕЛИ, ПРОГНОЗЫ,
ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ»**

2 апреля 2021 года

Рязань

2021

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем молодых ученых, научных сотрудников, научно-педагогических работников принять участие в Национальной научно-практической конференции «Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты», которая состоится **2 апреля 2021** года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

Организационный комитет конференции

Председатель:

Шемякин А.В. – д-р техн. наук, доцент, 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

Контактное лицо – Антошина Ольга Алексеевна

Тел.: 8(910) 5006371

e-mail: olgaantoshina@bk.ru

Основные направления работы конференции

1. Актуальные вопросы общей экологии.
2. Трансформация почвенных и биотических компонентов в условиях интенсивного природопользования.
3. Ресурсосберегающие технологии производства и переработки экологически безопасной продукции растениеводства и животноводства.
4. Инновационные технологии в сфере природопользования.
5. Проблемы охраны и рационального использования растительного и животного мира.
6. Экологические проблемы урбанизированных территорий.
7. Влияние антропогенного и природных факторов на лесные сообщества.
8. Продовольственное сырье и пищевая продукция: безопасность, управление качеством, производство функциональных продуктов питания.
9. Экологические аспекты использования 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 26 марта 2021 года**.

Информация по каждой статье высылается отдельным файлом. **Электронные письма, в которых будет прикреплено более одной статьи, приниматься к рассмотрению не будут.** В теме письма необходимо указать: *Для участия в конференции 02.04.21.*

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 02.04.21.(доработка)*, но не позднее **29 марта 2021 года**. Материалы, поступившие позже указанного срока, не принимаются и не рассматриваются.

Материалы, оформленные с нарушением требований, изложенных в данном информационном письме, к публикации не принимаются.

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

Иванов Заявка / Иванов, Петров, Сидоров Заявка

Иванов Статья / Иванов, Петров, Сидоров Статья

По материалам конференции планируется издание сборника с размещением в наукометрической базе **РИНЦ** и публикацией на сайте ФГБОУ ВО РГАТУ: <http://rgatu.ru/nauka/sborniki-i-programmy-nauchnykhkonferentsij-rgatu>

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Все статьи проходят проверку в системе Антиплагиат Full. К публикации принимаются материалы с оригинальностью 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.

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; абзацный отступ – 1,25; книжная ориентация.

Шрифт: Times New Roman, 14.

Объем: 4-5 страниц.

Количество авторов: не более трех.

Не допускаются 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

Требования к оформлению статьи

Статья должна содержать следующие структурные элементы:

УДК (полужирное начертание, выравнивание слева без абзацного отступа);

фамилия и инициалы автора / авторов с указанием ученой степени и ученого звания (курсив, выравнивание справа без абзацного отступа);

место работы, город, страна (курсив, выравнивание справа без абзацного отступа);

название статьи (прописными буквами, полужирное начертание, выравнивание по центру без абзацного отступа);

основная часть (выравнивание по ширине с абзацным отступом) должна представлять собой цельный текст без дробления на составные части и включать введение (актуальность и значимость), цель, методику исследования, результаты исследования и их анализ (при реферативном обзоре проблемы допускается анализ литературных источников), выводы (заключение);

библиографический список (курсив, выравнивание по центру без абзацного отступа, **не более 10 источников**) формируется по мере упоминания в тексте

статьи источников, ссылки на которые оформляются в квадратных скобках с указанием номера [1] и страницы [1, с. 13] и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.14-2011.

Пример оформления статьи:

УДК 630.181 + 631.811.98 [631.811.944]

*Бурдучкина Т.В.,
Фадькин Г. Н., к.с.-х.н., доцент,
Полищук С.Д., д.т.н., профессор
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. Нестеренко, А.В. Восстановление хвойных лесов в Рязанской области с использованием нанопорошка железа/ А.В. Нестеренко, С.Н. Богомоллова, Г.Н. Фадькин // Сб.: Современная наука глазами молодых ученых: достижения, проблемы, перспективы. – Рязань : РГАТУ, 2014. – С. 91- 95.
2. 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.

Пример оформления библиографического списка:

Книга	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.
Статья в сборнике материалов или журнале (до 3 авторов)	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.

Статья в сборнике материалов или журнале (4 автора)	– Ставрополь : Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С. 9-13. 3. Анализ заболеваемости сельскохозяйственных животных/ А.М. Хамадеева, Г.К. Бурда, И.Е. Герасимова, С.С. Степанова // Вестник РГАТУ. – 2015. – № 1. – С. 32-47.
Статья в сборнике материалов или журнале (более 4 авторов)	4. Тенденции развития агротуризма/ А.А. Авдюшина, Е.Г. Веков, А.П. Игнатъев и др. // Вестник аграрной науки Причерноморья. – 2013. – № 2 (49). – С. 108-117.
Монография	5. Морозова, Н.И. Технология мяса и мясных продуктов : Монография / Н.И. Морозова. – Рязань :РГАТУ, 2013. – 210 с.
Диссертация	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.
Автореферат диссертации	7. 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.
Патент	8. Пат. РФ № 2004110. Машины для уборки корнеклубнеплодов / Сорокин А.А., ЛовкисЗ.В., БайбобоевН.Г. – Оpubл. 15.12.1993; Бюл. № 45-46.
Электронный ресурс	9. Городищева, Е. Чем богаты/ Е. Городищева. – URL : https://lenta.ru/articles/2019/08/12/ecology .

Статья может содержать таблицы и рисунки, ссылки на которые в тексте статьи обязательны и даются в круглых скобках: (таблица 1) / (рисунок 2).
Каждой таблице и рисунку присваивается номер и дается название.

Пример оформления таблиц:

Название (выравнивание по ширине без абзацного отступа, **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	14 871
Солотчинское			1–32	2 151
Полковское			1–63	8 600
Борисковское			1–126	13 358
Деулинское			1–71	7 945
Мурминское			1–117	11 450
			Итого:	58 375

Пример оформления рисунков:

Формат JPEG;

расширение не ниже 300 dpi;

подрисуночная подпись (название рисунка) – выравнивание по центру без абзацного отступа.



Рисунок 3 – Насаждения после проведения осветлений

Заявка на участие
в Национальной научно-практической конференции
«Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы,
прикладные аспекты»

Фамилия, имя, отчество	
Полное название организации (согласно Уставу)	
Краткое (официальное) название организации (согласно Уставу)	
Ученая степень, звание (при наличии)	
Должность (полностью)	
Направление работы конференции	
Название доклада	
Форма участия (очная / заочная)	
Контактный телефон	
e-mail	

* 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 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 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.