

Для участия в Международной научно-практической конференции и информирования в сборнике научных трудов необходимо до **14 января 2025 г.** отправить регистрационную форму автора и статью на эл. адрес: omsrzn2021@mail.ru

Публикация в сборнике бесплатная.

Регистрационная форма

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Адрес рабочий	
Телефон рабочий и домашний с указанием кода	
e-mail	
Тема доклада	
SPIN-код (при наличии)*	
Форма участия:	
– выступление на конференции и публикация статьи	
– публикация статьи без выступления на конференции	

* Авторам, желающим получить SPIN-код, необходимо зарегистрироваться в электронной библиотеке. Сделать это можно на сайте elibrary.ru в разделе «авторам». При регистрации укажите учреждение (организацию) в которой Вы работаете в настоящее время с тем, чтобы количеством публикаций влиять на рейтинг вашего учреждения.

**Просим присылать регистрационную форму
на всех авторов статьи!**

(обязательно для информирования)

адрес эл. почты:

omsrzn2021@mail.ru

Адреса оргкомитета:

ФГБОУ ВО РГАТУ 390044,

г. Рязань, ул. Костычева, д. 1, офис 118.

Контактный телефон:

Евсенина Марина Владимировна – ответственный секретарь

тел. (4912) 35-35-16

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в III Международной конференции «Инновации в сельском хозяйстве и экологии».

Основные вопросы, рассматриваемые на международной научно-практической конференции:

1. Инновационные, ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства сельскохозяйственной продукции.
2. Селекция и семеноводство в растениеводстве.
3. Технические решения по обеспечению экологической безопасности агросистем.
4. Экологическое состояние природной среды в зоне влияния предприятий и пути снижения техногенной нагрузки.
5. Социально-правовые и эколого-экономические особенности регулирования общественных отношений, проблемы развития сельского хозяйства и сельских территорий.
6. Проблемы получения сельскохозяйственной продукции на урбанизированных территориях.
7. Проблемы охраны водных объектов и рационального водопользования. Проблемы водоснабжения, водоотведения и обводнения хозяйственных систем.
8. Общее земледелие и растениеводство.
9. Агрохимия, агропочвоведение, карантин и защита растений.
10. Новые удобрительные материалы: их экологическое значение, питательная ценность и безопасность для окружающей среды.
11. Экологические проблемы в технологии общественного питания и товароведении.

Сборник трудов будет зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Общественный совет базовой организации государств
участников СНГ по экологическому образованию

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Рязанский государственный агротехнологический
университет имени П.А. Костычева»



III Международная научно-практическая конференция

«Инновации в сельском хозяйстве и экологии»

15 января 2025 года

**Рязань,
ФГБОУ ВО РГАТУ**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Шемякин А.В. – ректор ФГБОУ ВО РГАТУ, д.т.н., профессор
Виноградов Д.В. – советник при ректорате, заведующий кафедрой агрономии и защиты растений ФГБОУ ВО РГАТУ, д.б.н., профессор;
Родькин О.И. – директор Международного государственного экологического института имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, д. б. н.;
Ильинский А.В. – директор Мещерского филиала ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», к.с.-х.н., доцент;
Сазонкин И.М. – начальник отдела земледелия и растениеводства, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области;
Копытовский В.В. – проректор, Белорусская ГСХА, к.с.-х.н., доцент;
Мыхлык А.И. – проректор, Белорусская ГСХА, к.с.-х.н., доцент;
Синельников В.М. – проректор, Белорусский ГАТУ, к.э.н., доцент;
Дуктова Н.А. – декан агрономического факультета, Белорусская ГСХА, к.с.-х.н., доцент;
Троц Н.М. – декан агрономического факультета, Самарский государственный аграрный университет, д.с.-х.н., профессор;
Зубкова Т.В. – заведующий кафедрой агротехнологий, хранения и переработки с/х продукции, Елецкий ГУ имени И.А. Бунина, д.с.-х.н., профессор;
Мустафаев М.Г. оглы - заведующий лабораторией мелиорация почв Института почвоведения и агрохимии Национальной Академии Наук Азербайджана, доктор аграрных наук;
Балабко П.Н. – заведующий кафедрой общего земледелия и агроэкологии, МГУ имени М.В. Ломоносова, д.б.н., профессор;
Мастеров А.С. – заведующий кафедрой земледелия, Белорусская ГСХА, к.с.-х.н., доцент;
Щур А.В. – заведующий кафедрой техносферной безопасности, Белорусско-Российский университет, д.б.н., доцент;
Новак А.И. – профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д. б. н., профессор;
Турекельдиева Р.Т. – доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности Таразского регионального университета имени М.Х. Дулати, Казахстан, к.б.н.;
Чивилева И.В. – начальник информационно-аналитического отдела, заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО РГАТУ, к.п.н., доцент;
Мартынушкин А.Б. – заведующий кафедрой экономики и менеджмента ФГБОУ ВО РГАТУ, к.э.н., доцент;
Лупова Е.И. – профессор кафедры агрономии и защиты растений, д.с.-х.н., доцент;
Питюрин И.С. – доцент кафедры тылового обеспечения уголовно-исполнительной системы Академии ФСИН России, к.с.-х.н.;
Морозов С.А. – директор центра инноваций, экспертизы и малых предприятий, ФГБОУ ВО РГАТУ, к.т.н., доцент;
Евсенина М.В. – начальник отдела международных связей, ФГБОУ ВО РГАТУ, к.с.-х.н., доцент.

ПРАВИЛА оформления научных статей:

Объем статей не должен превышать 8 страниц с 1-2 рисунками (таблицами), «заверстанными» в текст. **Формат текста:** WORD. **Формат страницы:** А4 (210x297 мм). **Поля:** 20 мм – сверху, справа, слева, снизу. **Шрифт:** размер – 14пт, тип – TimesNewRoman. Интервал – 1,0.

УДК – указывается в верхнем левом углу полужирным шрифтом, размер 14 пт.

На следующей строке **название доклада** – по центру строки без отступа прописными буквами полужирным шрифтом, размер 14 пт.

Через строку **фамилии и инициалы авторов** – полужирным курсивом, размер шрифта 14пт, выровненный по ширине строки без отступа, перед фамилией авторов ставятся надстрочные индекс-звездочки (если авторы из разных организаций).

На следующей строке (обозначается соответствующей звездочкой) **полное название организации**, город, курсивом, размер шрифта 14пт по ширине строки без отступа.

Через строку – **ключевые слова** и еще через строку **аннотация** (из 3-5 предложений) **на английском языке**.

Далее через строку **текст статьи** на русском языке, размер шрифта 14пт, с переносами, с выравниванием по ширине, начало каждого абзаца имеет отступ 1,0 см.

Библиографический список должен быть составлен в алфавитном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.14-2011. Количество источников – **не более 10**.

Ссылки на литературу по тексту даются номером, заключенным в квадратные скобки в конце предложения перед точкой.

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. **Имя файла** – фамилии всех авторов (Иванов, Петров).

Все статьи проходят проверку на антиплагиат.

Оригинальность должна быть не менее 75%. Проверка PDF файла статьи в системе Antiplagiat.ru.

При этом следует учитывать, что РИНЦ может отказать в размещении статьи в случае повтора в ней текста из ранее вышедших публикаций.

Всю ответственность за изложение и оформление материалов статей несут авторы.

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

ОБРАЗЕЦ оформления научных статей:

УДК

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Иванов И.А.

Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, г. Рязань

Keywords:

Summary:

В последние годы во всем мире возрос интерес к использованию [1, 2].

Таблица 1 - Перечень химических компонентов...

Вещество	Диапазон, мг/м ³	Документ на МВИ

Результаты маршрутного обследования на объектах представлены на рисунках 1–2.



Рис. 1 - Зафиксировано заболачивание территории

Для удобства сравнения и одномерного ранжирования образцов был введен коэффициент витальности:

$$G = (N / N_{\max} * 100) / d, \quad (1)$$

где N_{\max} – количество тест-субстратов,.....

Библиографический список

- Берестова, Т.Ф. Поисковые инструменты библиотеки / Т.Ф. Берестова // Библиография. - 2006 - N 6 - С.19.
- Борозда, И.В. Лечение сочетанных повреждений таза / И.В. Борозда, Н.И. Воронин, А.В. Бушманов. - Владивосток: Дальнаука, 2009 - 195 с.
- Насырова, Г.А. Модели государственного регулирования страховой деятельности [Электронный ресурс] / Г.А. Насырова // Вестник Финансовой академии. - 2003 - N 4 - Режим доступа: [http://vestnik.fa.ru/4\(28\)2003/4.html](http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html).
- Сычев, М.С. История Астраханского казачьего войска: учебное пособие / М.С. Сычев. - Астрахань: Волга, 2009 - 231 с.