

Для участия в Международной научно-практической конференции и информирования в сборнике научных трудов необходимо до **21 марта 2024 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:

Виноградов Дмитрий Валериевич
Евсенина Марина Владимировна – ответственный секретарь
тел. (4912) 35-35-16

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в VIII Международной конференции «Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий».

**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.
8. Проблемы водоснабжения, водоотведения и обводнения хозяйственных систем.
9. Значение минеральных и органических удобрений в повышении урожайности сельскохозяйственных культур.
10. Новые удобрительные материалы: их экологическое значение, питательная ценность и безопасность для окружающей среды.
11. Особенности почвоведения, земледелия и растениеводства на мелиорируемых и деградированных землях.
12. 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»



**VIII Международная научно-практическая
конференция**

**«Экологическое состояние природной среды и
научно-практические аспекты современных
агротехнологий»**

21 марта 2024 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, агрохимии 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.;
Сазонкин И.М. – начальник отдела земледелия и растениеводства, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области;
Ильинский А.В. – директор Мещерского филиала ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова, к.с.-х.н., доцент;
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, заведующий кафедрой агрохимии, почвоведения и экологии, Самарский ГАУ, д.с.-х.н., профессор;
Балабко П.Н. – заведующий кафедрой общего земледелия и агроэкологии, МГУ имени М.В. Ломоносова, д.б.н., профессор;
Мустафаев М.Г. оглы - заведующий лабораторией мелиорация почв Института почвоведения и агрохимии Национальной Академии Наук Азербайджана, доктор аграрных наук;
Мастеров А.С. – заведующий кафедрой земледелия, Белорусская ГСХА, к.с.-х.н., доцент;
Щур А.В. – заведующий кафедрой техносферной безопасности и производственного дизайна, Белорусско-Российский университет, д.б.н., доцент;
Зубкова Т.В. – заведующий кафедрой агротехнологий, хранения и переработки, Елецкий ГУ им. И.А. Бунина, к.с.-х.н., доцент;
Новак А.И. – профессор кафедры микробиологии, Рязанский ГМУ Минздрава России, д.б.н., профессор;
Турекельдиева Р.Т. – доцент кафедры экологии Таразского государственного 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
Питюрин И.С. – доцент кафедры тылового обеспечения уголовно-исполнительной системы Академии ФСИН России, к.с.-х.н.;
Лупова Е.И. – профессор кафедры агрономии, агрохимии и защиты растений ФГБОУ ВО РГАТУ, д.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 индексы-звездочки (если авторы из разных организаций).

На следующей строке (обозначается соответствующей звездочкой) **полное название организации**, город, курсивом, размер шрифта 12пт 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 0,5 см.

Библиографический список должен быть составлен в алфавитном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.14-2011. Количество источников – **не более 10**. Размер шрифта 12пт.

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.