

Для участия в Международной научно-практической конференции и информирования в сборнике научных трудов необходимо до **22 мая 2026 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 IX 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»



**IX Международная научно-практическая
конференция**

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

28 мая 2026 года

**Рязань,
ФГБОУ ВО РГАТУ**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Правдина Е.Н. – врио ректора ФГБОУ ВО РГАТУ, к.с.-х.н., доцент
Родькин О.И. – директор Международного государственного экологического института имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, д. б. н.;
Виноградов Д.В. – и.о. проректора по стратегическому развитию и внутреннему контролю, заведующий кафедрой агрономии и защиты растений ФГБОУ ВО РГАТУ, д.б.н., профессор;
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;
Троц Н.М. – врио проректора по научной работе, заведующий кафедрой «Агрохимия, почвоведение и агроэкология», 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;
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 управления международной деятельности, заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО РГАТУ, к.п.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.;
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 – Times New Roman. Интервал – 1,0.

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

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

Через строку **фамилии и инициалы авторов** – полужирным курсивом, размер шрифта 14пт, выровненный по ширине страницы 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 14пт по ширине страницы без отступа.

Через строку название доклада, фамилии и инициалы авторов, полное название организации **на английском языке**.

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

ORGANIZING AND CONDUCTING ENVIRONMENTAL MONITORING

Ivanov I.A.

Ryazan State Agrotechnological University named after P.A. Kostychev, Ryazan

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 рисунке 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.