

Уважаемые коллеги!

Для участия в Международной научно-практической конференции и информирования в сборнике научных трудов необходимо до **5 апреля 2019 г.** отправить регистрационную форму автора и статью на эл. адрес: oms2019@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	
Факс	
e-mail	
Тема доклада	
Форма участия:	
– выступление на конференции и публикация статьи	
– публикация статьи без выступления на конференции	

**Просим присылать регистрационную форму на всех авторов статьи!
(обязательно для информирования)
адрес эл. почты:
oms2019@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
Лупова Екатерина Ивановна – технический секретарь
тел. (4912) 35-35-16

Приглашаем Вас принять участие в III 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. Комплексные мелиоративные технологии и природообустройство земель в регионах Российской Федерации и мире.
13. 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

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



III Международная научно-практическая конференция

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

18-19 апреля 2019 года

**Рязань,
ФГБОУ ВО РГАТУ**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Бышов Н.В. – ректор ФГБОУ ВО РГАТУ, д.т.н., профессор

Члены:

Виноградов Д.В. – советник ректора, заведующий кафедрой агрономии и агротехнологий ФГБОУ ВО РГАТУ, д.б.н., профессор;

Сазонкин И.М. – начальник отдела земледелия и растениеводства, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области;

Назаров Х.Х. – ректор Таджикского института энергетики, к.т.н., доцент;

Позняк С.С. – заместитель директора по научной работе Международного государственного экологического института имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, д.с.-х.н., профессор

Синельников В.М. – декан факультета предпринимательства и управления, БГАТУ, к.э.н., доцент;

Мустафаев М.Г. оглы - ведущий научный сотрудник, зав. лабораторией мелиорация почв Института почвоведения и агрохимии Национальной Академии Наук Азербайджана, доктор наук;

Иванов Е.С. – заведующий кафедрой экологии и природопользования, РГУ имени С.А. Есенина;

Мастеров А.С. – заведующий кафедрой земледелия, Белорусская ГСХА, к.с.-х.н., доцент;

Шур А.В. – заведующий кафедрой БЖД, Белорусско-Российский университет, д.б.н., доцент;

Рылко В.А. – заведующий кафедрой кормопроизводства и хранения продукции растениеводства, Белорусская ГСХА, к.с.-х.н., доцент;

Порхунцова О.А. – зав. кафедрой ботаники и физиологии растений Белорусская ГСХА, к.с.-х.н., доцент

Бакулина Г.Н. – декан факультета экономики и менеджмента ФГБОУ ВО РГАТУ, к.э.н., доцент;

Бачурин А.Н. – декан инженерного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ, к.т.н., доцент;

Быстрова И.Ю. – декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО РГАТУ, д.с.х.н., профессор;

Ремболович Г.К. – декан автодорожного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ, д.т.н., доцент;

Черкасов О.В. – декан технологического факультета, ФГБОУ ВО РГАТУ, к.с.-х.н., доцент;

Фадькин Г.Н. – заведующий кафедрой лесного дела, агрохимии и экологии, ФГБОУ ВО РГАТУ, к.с.-х.н., доцент;

Захарова О.А. – профессор кафедры агрономии и агротехнологий, ФГБОУ ВО РГАТУ, д.с.-х.н.;

Крючков М.М. – профессор кафедры агрономии и агротехнологий, ФГБОУ ВО РГАТУ, д.с.-х.н.;

Евсенина М.В. – начальник отдела международных связей, ФГБОУ ВО РГАТУ, к.с.-х.н., доцент;

Лунова Е.И. – специалист по связям с общественностью, ФГБОУ ВО РГАТУ, к.б.н., доцент;

Морозов С.А. – директор центра инноваций и малых предприятий, ФГБОУ ВО РГАТУ, к.т.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 – 14 пт, тип – TimesNewRoman. 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 14 пт, 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 14 пт по ширине страницы 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 14 пт, 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.

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 более 75%.** При необходимости статья будет возвращаться автору(ам) для доработки.

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, определяемых

Определяемое вещество	Диапазон определения, мг/м ³	Наименование документа 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

1.