

Для участия в Международной научно-практической конференции и информирования в сборнике научных трудов необходимо **до 5 марта 2018 г.** Отправить регистрационную форму автора и статью на эл. адрес: [conference-2018@yandex.ru](mailto:conference-2018@yandex.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:**  
[conference-2018@yandex.ru](mailto:conference-2018@yandex.ru)

**Адреса оргкомитета:**  
ФГБОУ ВО РГАТУ 390044,  
г. Рязань, ул. Костычева, д. 1, офис 115, 118.

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

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в 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 общественно-го питания и товароведении

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации

Министерство сельского хозяйства и продовольствия  
Рязанской области

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

Некоммерческое партнерство  
«Рязанский аграрный научно-исследовательский  
университетский комплекс»



**Международная научно-практическая  
конференция**

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

**22-23 марта 2018 года**

**Рязань,  
ФГБОУ ВО РГАТУ**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:**

**Председатель:**

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

**Сопредседатели:**

**Филиппов Д.И.** – министр, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области;

**Свид Г.С.** – генеральный директор ООО «Авангард» Рязанской области;

**Виноградов Д.В.** – начальник управления международных связей и опытно-производственной деятельности, заведующий кафедрой агрономии и агротехнологий ФГБОУ ВО РГАТУ, д.б.н., профессор.

**Члены:**

**Туников Г.М.** – советник при ректорате ФГБОУ ВО РГАТУ, д.с.-х.н., профессор;

**Мустафаев М.Г.** – ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией мелиорации почв Института Почвоведения и Агрехимии Национальной Академии Наук Азербайджана, доктор аграрных наук;

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

**Гладышева О.В.** – директор, ГНУ «Рязанский НИИСХ», к.с.-х.н.;

**Бурмистрова Л.А.** – директор ФГБНУ «ФНЦ Пчеловодства», к.б.н.;

**Гавардашвили Г.В.** – директор Института водного хозяйства им. Ц.Е. Мирцхулава Грузинского технического университета, д.т.н., профессор;

**Шашкова И.Г.** – проректор по развитию и качеству образовательного процесса, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО РГАТУ д.э.н., профессор;

**Синельников В.М.** – декан факультета предпринимательства и управления, УО «Белорусский ГАТУ», к.э.н., доцент;

**Балабко П.Н.** – заведующий кафедрой общего земледелия и агроэкологии МГУ имени М.В. Ломоносова, д.б.н., профессор;

**Высоцкая Е.А.** – заведующая кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции, Воронежский ГАУ, д.б.н., профессор;

**Иванов Е.С.** – заведующий кафедрой экологии и природопользования, ФГБОУ ВО РГУ имени С.А. Есенина, д.с.-х.н., профессор;

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

**Щур А.В.** – заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности УО «Белорусско-Российский университет», д.б.н.;

**Кочуров Б.И.** – ведущий научный сотрудник Института географии РАН, д.г.н., профессор;

**Цуканова Т.Г.** – начальник кафедры экономической теории, географии и экологии АПУ ФСИН России, к.г.н., доцент;

**Евсенина М.В.** – начальник отдела международных связей ФГБОУ ВО РГАТУ, 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.;

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

**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;

**Мажайский Ю.А.** – генеральный директор ООО «МНТЦ», д.с.-х.н., профессор.;

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

**Черная В.В.** – доцент кафедры экологии и природопользования ФГБОУ ВО РГУ имени С.А. Есенина, к.г.н.

**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; 20 мм – снизу. **Шрифт:** размер – 12пт, тип – TimesNewRoman. Интервал – 1,5.

**УДК** – указывается в верхнем левом углу полужирным шрифтом, размер 12 пт.

На следующей строке **название доклада** – по центру страницы без отступа прописными буквами полужирным шрифтом, размер 12 пт.

Через строку **фамилии и инициалы авторов** – полужирным курсивом, размер шрифта 12 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 12 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 12 пт, с переносами, с выравниванием по ширине, начало каждого абзаца имеет отступ 0,5 см.

**Ссылки на литературу** в тексте даются номером, заключенным в квадратные скобки. Список литературы проставляется через строку после основного текста. Список литературы не более 10 источников.

**Список литературы** должен быть составлен в алфавитном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003. Ссылки на литературу по тексту помещать в квадратных скобках в конце предложения перед точкой.

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

Статья при необходимости 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  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-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 <sup>3</sup>	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:

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

где N<sub>max</sub> – количество тест- субстратов, .....

**Список литературы**

1. ....