Для участия в Международной научно-практической конференции и информирования в сборнике научных трудов необходимо до 20 июня 2022 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!

Bac Приглашаем принять участие VI 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 деградированных землях.
- 12. Экологические проблемы 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»

Учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»



VI Международная научно-практическая конференция

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

23-24 июня 2022 года

Рязань. ФГБОУ ВО РГАТУ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Шемякин А.В. – ректор ФГБОУ ВО РГАТУ, д.т.н., доцент

Сопредседатель:

Великанов В.В. – ректор УО БГСХА, к.ветеринар.н., доцент

Члены:

Виноградов Д.В. – советник при ректорате, ФГБОУ ВО РГАТУ, д.б.н., профессор;

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

Ильинский А.В. – директор Мещерского филиала ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», к.с.-х.н., доцент;

Позняк С.С. – главный научный сотрудник Научно-практического центра государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь, д.с.-х.н., профессор;

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

Гусаров В.В. – декан факультета механизации сельского хозяйства, Белорусская ГСХА, к.т.н., доцент;

Дуктова Н.А. – декан агрономического факультета, Белорусская ГСХА, к.с.-х.н., доцент;

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

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

Щур А.В. – заведующий кафедрой «Техносферная безопасность и производственный дизайн», Белорусско-Российский университет, д.б.н., доцент;

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

Новак А.И. – профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д б.н.;

Троц Н.М. – декан агрономического факультета, Самарский государственный аграрный университет, д.с.-х.н., профессор;

Иванов Е.С. – профессор кафедры географии, экологии и природопользования, РГУ имени С.А. Есенина, д.с.-х.н.;

Турекельдиева Р.Т. – доцент кафедры экологии Таразского государственного университета имени М.Х. Дулати, Казахстан, к.б.н.;

Крючков М.М. – профессор кафедры агрономии и агротехнологий, 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:

Объемстатей не должен превышать 8 страниц с 1-2 рисунками (таблицами), «заверстанными» в текст. Формат текста: WORD. Формат страницы: A4 (210х297 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 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 индексызвездочки (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 – **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**.

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.

Varironda

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...

		F		
	Вещество	Диапазон, $M\Gamma/M^3$	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 / Nmax *100)/d, (1) где N_{max} – количество тест-субстратов,.....

Библиографический список

- 1. Берестова, Т.Ф. Поисковые инструменты библиотеки / Т.Ф. Берестова // Библиография. 2006 N 6 C.19.
- 2. Борозда, И.В. Лечение сочетанных повреждений таза / И.В. Борозда, Н.И. Воронин, А.В. Бушманов. Владивосток: Дальнаука, 2009 195 с.
- 3. 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.
- 4. Сычев, М.С. История Астраханского казачьего войска: учебное пособие / М.С. Сычев. Астрахань: Волга, 2009 231 с.