

Информационное письмо № 1 по организации Международной научной экологической конференции

**КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА
Факультет агрономии и экологии
Кафедра ботаники и общей экологии
Журнал «Экологический Вестник
Северного Кавказа»**



**Международная научная
экологическая конференция**

**ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОБЛЕМ КАК ВАЖНЕЙШАЯ ОСНОВА
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
РЕГИОНОВ**

г. Краснодар, 2024

I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кубанский государственный аграрный университет организует Международную научную экологическую конференцию на тему «**ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ КАК ВАЖНЕЙШАЯ ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ**», которая состоится 24 марта 2025 г. в заочном формате

Форма участия: заочная.

Сборник материалов будет размещен на сайте КубГАУ <http://ecokavkaz.ru/component/content/?view=featured>.

Сборник будет размещен постранично в научной электронной библиотеке [Elibrary.ru](http://elibrary.ru) и зарегистрирован в базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)

II. СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Рациональное природопользование и утилизация отходов для сохранения природно-ресурсного потенциала страны.*
- 2. Сочетание приемов традиционного и органического сельскохозяйственного производства в обеспечении плодородия почв и продовольственной безопасности страны.*
- 3. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды и его роль в поддержании здоровья населения.*
- 4. Роль биоразнообразия в сохранении устойчивости и стабильном развитии природных экосистем.*
- 5. Значение экологического образования и просвещения для повышения эколого-экономической эффективности производства и формирования бережного отношения к природе.*
- 6. Современные информационные технологии в сфере охраны окружающей среды.*

III. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Желающие принять участие в работе конференции должны выслать до **15 марта 2025 г.** на bioeco@inbox.ru следующие материалы:

- а) статью, оформленную в соответствии с требованиями и образцом (п. VIII);
- б) анкету участника конференции по образцу (п. VI);
- в) договор оказания услуг;
- г) отсканированную квитанцию об оплате статьи.

2. Оргкомитет оставляет за собой право отбора заявок, отклонения материалов, представленных с нарушением установленных требований либо не имеющих достаточной научной новизны. Участникам, не получившим подтверждения, просьба продублировать материалы или связаться с оргкомитетом.

3. Публикация статей будет осуществляться только после оплаты, подтверждением которой будет служить присланная по электронной почте сканированная копия документа об оплате (квитанция).

IV. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

Для возмещения расходов на издание сборника и размещение его в РИНЦ авторам необходимо оплатить взнос за публикацию статьи в сборнике трудов конференции в размере 150 руб. за одну страницу печатного текста.

V. РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
ИНН 2311014546, КПП 231101001
УФК по Краснодарскому краю (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ л/с 20186X13940),
Банк: ЮЖНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ //УФК по Краснодарскому краю г. Краснодар
Счет № 03214643000000011800
БИК 010349101, ЕКС 40102810945370000010
КБК 00000000000000000130 Оплата за публикацию статьи (в т. ч. НДС 20 %) Ф. И. О. «Заказчика»
ОКТМО 03701000

VI АНКЕТА УЧАСТНИКА

	Авт. 1	Авт. 2	Авт. 3
Фамилия, имя, отчество (полностью)			
Ученые звание и степень			
Место работы/учебы, должность			
Контактный телефон			
E-mail			
Название статьи			
Количество страниц статьи			
Секция (п. II)			

Информационное письмо № 1 по организации Международной научной экологической конференции

VII. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ	
Актуальность и новизна	Статья должна быть актуальной и содержать результаты самостоятельного исследования; не должна быть опубликована ранее или направлена для публикации в другие издания
Оригинальность	Не менее 50 %.
Ответственность	За содержание и грамотность материалов, предоставляемых в редакцию, несут авторы, однако оргкомитет оставляет за собой право вносить поправки согласно требованиям конференции.
Требования к оформлению	Файл – Ms Word (*.doc, *.docx) Формат страницы: А4 (210 × 297 мм) Ориентация – книжная Поля (верхнее, нижнее, левое, правое) – 20 мм Шрифт: кегль – 14, тип Times New Roman Межстрочный интервал – полуторный Нумерация страниц не ведется
Очередность изложения материала в статье	<ol style="list-style-type: none"> 1. УДК (Универсальная десятичная классификация). УДК можно найти на сайте: http://teacode.com/online/udc/ 2. ФИО авторов на русском и английском языках в именительном падеже. 3. Ученые степень и звание, место работы (учебы), страна и город на русском и английском языках. 4. Название работы заглавными буквами на русском и английском языках. 5. Аннотация на русском и английском языках. 6. Ключевые слова на русском и английском языках. 7. Текст статьи. 8. Список литературы «ЛИТЕРАТУРА» оформляется по алфавиту, статьи одного автора – по годам их выпуска. Ссылки на использованные источники указываются по тексту в квадратных скобках через запятую согласно номерам источников в списке.
Рисунки и таблицы	Рисунки должны быть четкими и вставлены в текст. Номер рисунка и название указываются под ним, номер и название таблицы – над ней
Объем статьи	до 5–6 страниц

VIII. ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ
<p>УДК 631.879.42</p> <p align="center">ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ БОЛЬШИХ ГОРОДОВ</p> <p>Иванов Иван Иванович, д-р биол. наук, проф., ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», Россия, г. Краснодар, bioeco@inbox.ru</p> <p>Урбоэкосистемы больших городов создают большую нагрузку на окружающую среду и напряженные социально-экономические отношения, поэтому изучение экологической специфики каждого города имеет большое значение для прогноза будущего. В статье представлены факторы, влияющие на экологическую ситуацию, а также последствия их воздействия на городскую жизнь. Намечены основные пути решения экологических проблем и аспекты формирования для человека здоровой окружающей среды. Предложены решения по озеленению городов, созданию городских ландшафтов.</p> <p><i>Ключевые слова:</i> окружающая среда, урбоэкосистема, экологическая ситуация, здоровье населения, озеленение городов</p> <p align="center">PECULIARITIES OF COLLOIDS IN WASTES OF VARIOUS ORIGINS</p> <p align="center">Ivanov I. I.</p> <p>Colloidal particles in the system of natural waste are different same type charge: for organic wastes is characteristic a negative charge, and mineral wastes – positive, wherein the connective stability of the particles, the attractive force which exceeds the forces of repulsion.</p> <p><i>Keywords:</i> colloids, uniformity of charge, organic waste, mineral waste, sedimentation stability</p> <p align="center">ЛИТЕРАТУРА</p> <p>ГОСТ 7.1-2003</p>

IX. ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ
<p>Трубилин Александр Иванович – д-р эконом. наук, проф., ректор, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, председатель оргкомитета (Россия, Краснодар)</p> <p>Кошаев Андрей Георгиевич – д-р биол. наук, проф., проректор по научной работе, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, главный редактор журнала «Экологический Вестник Северного Кавказа», зам. председателя оргкомитета (Россия, Краснодар)</p> <p>Смагин Андрей Валентинович – д-р биол. наук, проф. кафедры физики и мелиорации почв факультета почвоведения, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, зам. главного редактора журнала «Экологический Вестник Северного Кавказа»; зам. председателя оргкомитета (Россия, Москва)</p> <p>Криворотов Сергей Борисович – д-р биол. наук, проф.; зав. кафедрой ботаники и общей экологии, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина; чл. редколлегии журнала «Экологический Вестник Северного Кавказа»; зам. председателя оргкомитета (Россия, Краснодар)</p> <p>Шеуджен Асхад Хазретович – д-р биол. наук, академик РАН; зав. кафедрой агрохимии, проф., Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, чл. редколлегии журнала «Экологический Вестник Северного Кавказа»; зам. председателя оргкомитета (Россия, Краснодар)</p> <p>Партоев Курбонали – д-р с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН, зав. лабораторией генетики и селекции растений, Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана; чл. редколлегии журнала «Экологический Вестник Северного Кавказа» (Таджикистан, Душанбе)</p> <p>Торосян Гагик Оганесович – д-р хим. наук, проф., советник ректора, Горисский государственный университет, чл. редколлегии журнала «Экологический Вестник Северного Кавказа» (Армения, Горис)</p> <p>Торосян Нвер Суренович – канд. техн. наук, доцент, и. о. проф. по экологической экономике Финансовой Академии РА и маэистратуры НАН РА, Директор Института Армянского национального представительства ОДКБ (Армения, Ереван)</p> <p>Замотайлов Александр Сергеевич – д-р биол. наук, проф., зав. кафедрой фитопатологии, энтомологии и защиты растений, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина (Россия, Краснодар)</p> <p>Корунчикова Валентина Васильевна – канд. биол. наук, доцент, редактор журнала «Экологический Вестник Северного Кавказа», Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина (Россия, Краснодар)</p> <p>Миנדубаев Антон Зуфарович – канд. хим. наук; Казанский национальный исследовательский технологический университет, чл. редколлегии журнала «Экологический Вестник Северного Кавказа» (Россия, Республика Татарстан, Казань)</p> <p>Новопольцева Людмила Степановна – отв. секретарь журнала «Экологический Вестник Северного Кавказа», Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина (Россия, Краснодар)</p> <p align="right">350044, г. Краснодар, ул. имени Калинина, д. 13, ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина», ГУК, ком. 639; Новопольцевой Людмиле Степановне; тел.: 8-988-240-04-16. bioeco@inbox.ru</p>