

**КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА**

**Кафедра общей биологии и экологии  
Кафедра агрономической химии**

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА**

**Кафедра физики и мелиорации почв  
Кафедра агрохимии**



**Международная научная экологическая  
конференция**

**АГРАРНЫЕ ЛАНДШАФТЫ,  
ИХ УСТОЙЧИВОСТЬ  
И ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ**

**24–26 марта 2020 г.**

**г. Краснодар, 2019**

**I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Кубанский государственный аграрный университет и Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова проводят Международную научную экологическую конференцию на тему «*Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития*», которая состоится 24–26 марта 2020 г.

*Форма участия:* очная и заочная.

В течение 10 дней после проведения конференции сборник будет размещен на сайте КубГАУ <http://eocavkaz.ru/component/content/?view=featured>.

**Сборник будет размещен постатейно в научной электронной библиотеке Elibrary.ru и зарегистрирован в базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)**

**II. ОСНОВНЫЕ СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. *Генезис черноземов, их состояние и экологические риски в аграрных ландшафтах Кубани*
2. *Структура и продуктивность совмещенных севооборотов в агроландшафте*
3. *Лесные полосы и их функциональная специфика*
4. *Дисперсность отходов и формирование сложных комплексов*
5. *Совместимость сложного компоста и верхнего слоя почвы через соотношение углерода и азота*
6. *Расширение экологических ниш в агроландшафтах*
7. *Микробиоценозы и фауна в составе аграрных ландшафтов*
8. *Проблемы загрязнения агроландшафтных систем и их детоксикации*
9. *Проблемы загрязнения воздушных систем агроландшафта*
10. *Экологическая устойчивость мелиорируемых агроландшафтов*
11. *Состояние и проблемы загрязнения водных ресурсов (реки, водохранилища комплексного назначения и др.)*
12. *Конструирование, оптимизация свойств и охрана агроландшафтов*
13. *Инструментальные методы, средства и smart-технологии мониторинга компонентов агроландшафта*
14. *Пути и методы увеличения продуктивности агроландшафтов*

**III. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Желающие принять участие в работе конференции должны выслать до **31 января 2020 г.** включительно на [bioeco@inbox.ru](mailto: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.

В названии файла необходимо указать фамилию автора (первого автора, если авторов несколько), например: Иванов И. И. – статья, Иванов И. И. – анкета, Иванов И. И. (договор), Иванов И. И. – квитанция. При получении материалов оргкомитет проводит их рецензирование и в течение двух рабочих дней направляет на электронный адрес автора письмо с подтверждением принятия материалов либо с указанием необходимых правок.

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 оргвзноса, подтверждением которого будет являться присланная по электронной почте сканированная копия документа об оплате.

**IV. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ**

С целью возмещения организационных расходов авторам необходимо оплатить взнос за публикацию статьи в сборнике трудов конференции в размере 100 руб. за одну страницу печатного текста.

*В связи с отсутствием в университете валютного счета публикации иностранных участников принимаются без оплаты.*

**V. РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ**

ИНН 2311014546, КПП 231101001  
Получатель: УФК по Краснодарскому краю (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, л/с 20186Х13940)  
Банк: ЮЖНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ Г. КРАСНОДАР  
Расч. счет № 40501810000002000002, БИК 040349001  
КБК 0000000000000000130, ОКТМО 03701000  
Назначение платежа. Публикация статьи (в т. ч. НДС 20 %) Ф. И. О. автора статьи.

**VI АНКЕТА УЧАСТНИКА**

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

**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
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	1. УДК (Универсальная десятичная классификация). УДК можно найти на сайте: <a href="http://teacode.com/online/udc/">http://teacode.com/online/udc/</a> 2. Имя, отчество и фамилии 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 списка.
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**

**УДК 631.879.42**

**ОСОБЕННОСТИ КОЛЛОИДНЫХ СИСТЕМ В ОТХОДАХ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

**Иванов Иван Иванович**, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», **РФ**, г. Краснодар, *bioeco@inbox.ru*

Коллоидные частицы в составе природных отходов имеют однопольный заряд: для органических характерен отрицательный заряд, а для минеральных – положительный, что придает седиментационную устойчивость коллоидной системе, так как силы притяжения превышают силы отталкивания.

*Ключевые слова:* коллоиды, однопольность заряда, органические отходы, минеральные отходы, седиментационная устойчивость.

**PECULIARITIES OF COLLOIDS IN WASTES OF VARIOUS ORIGINS**

*Ivanov I. I.*

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.

*Keywords:* colloids, uniformity of charge, organic waste, mineral waste, sedimentation stability.

**ЛИТЕРАТУРА**

ГОСТ 7.1-2003

**IX. ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Трубилин Александр Иванович – ректор Кубанского государственного аграрного университета, доктор экономических наук, профессор; председатель оргкомитета

Кошаев Андрей Георгиевич – проректор по научной работе Кубанского государственного аграрного университета, доктор биологических наук, профессор; заместитель председателя оргкомитета

Шеуджен Асхад Хазретович – профессор, доктор биологических наук, академик РАН; заместитель председателя оргкомитета

Белоченко Иван Степанович – заведующий кафедрой общей биологии и экологии Кубанского государственного аграрного университета, доктор биологических наук, профессор; заместитель председателя оргкомитета

Смагин Андрей Валентинович – профессор кафедры физики и мелиорации почв факультета почвоведения Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, доктор биологических наук, заместитель председателя оргкомитета

Радионов Алексей Иванович – декан агрономического факультета и факультета экологии Кубанского государственного аграрного университета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Онипченко Владимир Гертрудович – заведующий кафедрой геоботаники биологического факультета МГУ; доктор биологических наук, профессор

Романенков Владимир Аркадьевич – заведующий кафедрой агрохимии факультета почвоведения МГУ; доктор биологических наук, профессор РАН

Касимов Александр Меджитович – академик УЭАН, доктор технических наук, профессор, Центр (ГП «УкрНТЦ «Энергосталь»), Украина, Харьков, заместитель председателя оргкомитета

Гукалов Владимир Николаевич – глава администрации Ленинградского района Краснодарского края, доктор сельскохозяйственных наук, заместитель председателя оргкомитета

Корунчикова Валентина Васильевна – доцент кафедры общей биологии и экологии Кубанского государственного аграрного университета, кандидат биологических наук

Выходцева Наталья Александровна – начальник отдела по связям с общественностью Кубанского государственного аграрного университета.

350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13,  
ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина»,

**Информационное письмо № 1 по организации Международной научной экологической конференции**

ГУК, ком. 634, 639; *Новопольцевой Людмиле Степановне*;  
тел.: 8-988-240-04-16. [bioeco@inbox.ru](mailto:bioeco@inbox.ru)