|  |
| --- |
| **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, 2019I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Кубанский государственный аграрный университет и Московский государственный университет имени М. В. Ломоносовапроводят 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://ecokavkaz.ru/component/content/?view=featured**](http://ecokavkaz.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 компостов*  |
| *5.* | *Совместимость сложного компоста и верхнего слоя почвы через соотношение углерода и азота* |
| *6.* | *Расширение экологических ниш в агроландшафтах* |
| *7.* | *Микробоценозы 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 смарт-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**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 поправок.

**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 00000000000000000130, 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 – книжнаяПоля (верхнее, нижнее, левое, правое) – 20 ммШрифт: кегль – 14, тип Times New RomanМежстрочный интервал – полуторный Нумерация страниц не ведется |
| Очередность изложения материала в статье | 1. УДК (Универсальная десятичная классификация). УДК можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc/>
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 однотипный 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, однотипность 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

Кощаев 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

Белюченко 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 биологи 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»,

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