|  |
| --- |
| **ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ**  **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ**  **УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»** |

**Кафедра общей биологии и экологии**

****

**Международная научная экологическая Конференция,**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ И СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ПРОДУКТИВНОСТИ**

**27–29 марта 2018 г.**

**г. Краснодар, 2017I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Кубанский государственный аграрный университет проводит Международную научную экологическую Конференцию на тему: «*Экологические проблемы развития агроландшафтов и способы повышения их продуктивности*», которая состоится 27–29 марта 2018 года.

*Форма участия*: очная, заочная.

В течение 10 рабочих дней после проведения конференции сборник будет размещен на нашем сайте [**http://ecokavkaz.ru/component/content/?view=featured**](http://ecokavkaz.ru/component/content/?view=featured).

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

**II. ОСНОВНЫЕ СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

***Секция 1. Использование отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства для повышения продуктивности агроландшафтов.***

***Секция 2. . Смешанные (совмещенные) посевы в севообороте как одно из направлений в развитии и улучшении агроландшафтов.***

***Секция 3. Роль лесных полос в улучшении физико-химических свойств почв и повышении урожайности сельскохозяйственных культур в агроландшафтах.***

***Секция 4. Взаимосвязь живых организмов и верхнего слоя почвы в совмещённых посевах аграрных ландшафтов.***

***Секция 5. Влияние отходов на свойства почв при смешанных посевах в условиях вегетационного опыта.***

***Секция 6. Влияние лесных полос и совмещенных посевов на развитие биоты и увеличение продуктивности агроландшафтов.***

.**III. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Желающие принять участие в работе конференции должны выслать **до 31 января 2018 г.** включительно на [**bioeco@inbox.ru**](mailto:bioeco@inbox.ru) следующие материалы:

а) статью, оформленную в соответствии с требованиями и образцом, представленными ниже;

б) анкету участника конференции по образцу, который представлен ниже;

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 2 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 получившие 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 рублей за 1 страницу печатного текста.

*В связи с отсутствием в университете валютного счета публикации для 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 18 %) Ф.И.О. автора статьи.

**VI АНКЕТА УЧАСТНИКА**

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

**VII ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ**

|  |  |
| --- | --- |
| Актуальность | 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 (210x297 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: <http://teacode.com/online/udc/> 2. Имя, отчество и фамилии авторов на русском и английском языке в именительном падеже. 3. Ученые степень и звание, место работы/ учебы и город на русском и английском языках. 4. Название работы заглавными буквами на русском и английском языке. 5. Аннотация на русском и английском языке. 6. 6 Ключевые слова на русском и английском языке. 7. Текст статьи. 8. Использованная литература оформляется по алфавиту и годам для одного автора под названием «ЛИТЕРАТУРА». Ссылки на использованные источники указываются по тексту в квадратных скобках согласно номерам источников по списку через запятую. |
| Рисунки и таблицы | Рисунки должны быть четкими и вставлены в текст. Название и номер рисунка указываются под ним, название и номер таблицы – над ней |
| Объем статьи | до 5 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»,* ***Россия****, г. Краснодар,* [*bioeco@inbox.ru*](mailto:bioeco@inbox.ru)  Коллоидные частицы в составе природного отхода имеют однотипный заряд: для органических отходов характерен отрицательный заряд, а для минеральных – положительный, что придает седиментационную устойчивость коллоидной системе отхода, 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**

Трубилин Александр Иванович – ректор ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина, доктор экономических наук, профессор; Председатель Оргкомитета

Кощаев Андрей Георгиевич – проректор по научной работе ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина, 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 ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина, доктор биологических наук, профессор; заместитель Председателя Оргкомитета

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

Онипченко Владимир Гертрудович – Зав. кафедрой геоботаники Биологического факультета МГУ; доктор биологических наук, профессор

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

Гукалов Владимир Николаевич – Глава Администрации Ленинградского района Краснодарского края, доктор сельскохозяйственных наук, заместитель Председателя Оргкомитета

Корунчикова Валентина Васильевна – доцент кафедры общей биологи и экологии ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина, кандидат биологических наук

Выходцева Наталья Александровна – начальник отдела по связям с общественностью ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина.

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*](mailto:bioeco@inbox.ru)