Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Краснодарский центр научно-технической информации

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ИННОВАЦИИ В ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»**

**посвященная 95-летию Кубанского ГАУ**

**18 октября – 20 октября 2017 г.**

г. Краснодар

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем принять участие в международной научно-практической конференции «Инновации в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных» посвященной 95-летию Кубанского ГАУ, которая состоится 18-20 октября 2017 года в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

**НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:**

* Селекция, разведение, генетика с.-х. животных
* Инновационные технологии производства продукции свиноводства
* Современные технологии в пчеловодств
* Инновационные технологии производства продукции скотоводства
* Инновации в питании с.-х. животных и птицы

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Трубилин Александр Иванович** – д-р экон. наук, профессор, ректор, председатель.

**Кощаев Андрей Георгиевич** – д-р биол. наук, профессор,проректор по научной работе, зам. председателя.

**ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:**

**Вороков В.Х.** – декан факультета зоотехнии Кубанского ГАУ, д.с.-х.н., профессор

**Ксенофонтов В.И.** - директор Краснодарского центра научно-технической информации, доктор экономических наук

**Яковенко П.П.** – зам. декана по научной работе факультета зоотехнии Кубанского ГАУ, к.вет.н., доцент

**Зеленская Л.А.** – зам.декана по международной и молодежной политике факультета зоотехнии Кубанского ГАУ, к.биол.н., доцент ВАК

**Усенко В.В.** – зам. декана по НИРс факультета зоотехнии Кубанского ГАУ, к.биол.н., доцент ВАК

**Программа конференции**

18 октября 2017 года

Заезд участников конференции, размещение в студенческом общежитии, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

19 октября 2017 года

9.30-10.00 - регистрация участников, (главный учебный корпус, 1-й этаж)

10.00-10.30 - открытие конференции (ауд. 106, главный учебный корпус)

10.30-14.00 - работа по секциям

14.00-15.00 - перерыв, обед

15.00-16.00 – работа конкурсной комиссии и оргкомитета

16.00-17.00 - подведение итогов, награждение победителей, закрытие конференции (ауд.106, главный учебный корпус).

28 октября 2017 года

Отъезд участников.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ:**

Общий объем статьи, включая список использованных источников, не более 5 страниц. Отдельно заполняется заявка на участие. Статья предоставляется в текстовом формате MS Word 2007–2010 (\*.doc).

1) Размер бумаги – А5 (148 × 210 мм);

2) Поля – верхнее и нижнее – 2 см; левое и правое – 2 см;

3) Шрифт – Times New Roman;

4) Размер шрифта заголовка (кегль) – 12; размер шрифта текста – 10;

5) Абзацный отступ – 0,75 см;

6) Междустрочный интервал – одинарный;

7) Переносы – автоматические (не вручную);

8) Выравнивание текста – по ширине;

9) Допустимые выделения – полужирное начертание заголовка доклада;

10) Дефис должен отличаться от тире.

11) Тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту;

12) Не допускаются пробелы между абзацами;

13) Не допускается использование буквы «ё»;

14) Допускается использование таблиц и рисунков не более 2 единиц;

15) Список литературы размещается в конце статьи и обусловливается наличием цитат или ссылок;

16) Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003;

17) Список литературы нумеруется вручную (не автоматически);

18) Внутритекстовые ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках [1]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

**СПРАВОЧНЫЙ АППАРАТ СТАТЬИ ДОЛЖЕН ВКЛЮЧАТЬ:**

 УДК в верхнем левом углу;

 название материалов на русском языке строчными буквами, начиная с заглавной, с размещением по центру с применением полужирного начертания (переносы не допускаются!);

 название материалов на английском языке строчными буквами;

 фамилия и инициалы автора с выравниванием текста по правому краю с применением курсивного начертания;

 сокращенное наименование организации с выравниванием текста по правому краю;

 аннотацию на русском языке;

 аннотацию на английском языке;

 ключевые слова на русском языке;

 ключевые слова на английском языке;

 основной текст;

 список литературы.

Рекомендуемый объем аннотации до 4 предложений обычного текста, не повторяющегося в нижеизложенном материале. Оптимальное количество ключевых слов – от 3 до 7.

**Пример оформления статьи:**

УДК 631.445.4:[631.5:633.11«324»

**Действие технологий выращивания озимой пшеницы на физико-химические свойства чернозема выщелоченного**

Action winter wheat cultivation technology on the physico-chemical properties of the leached chernozem

Алейникова К. С., Слюсарев В. Н.

Кубанский государственный аграрный университет

АННОТАЦИЯ. Интенсификация технологий выращивания озимой пшеницы способствует стабилизации состояния почвенного поглощающего комплекса чернозема выщелоченного.

ANNOTATION. Intensification of winter wheat cultivation technology contributes to stabilization of the soil absorbing complex of leached chernozem.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: чернозем, физико-химические свойства, почвенный поглощающий комплекс, озимая пшеница, агротехнологии.

KEYWORDS: black earth, physical and chemical properties, soil absorption complex, winter wheat, agricultural technologies.

Важным индикатором состояния почвенного поглощающего комплекса (ППК) являются физико-химические свойства.

Физико-химические свойства чернозема выщелоченного в 2015 году изучались на опытном поле учхоза «Кубань» Кубанского госагроуниверситета в системе агроэкологического мониторинга под озимой пшеницей (сорт Антонина, поле № 1) в зернотравяно-про¬пашного севообороте.

Таким образом, установлена тенденция к стабилизации состояния почвенно-поглощающего комплекс при возделывании озимой пшеницы. Выявлено, что при создании заданных уровней плодородия почвы, изучаемые варианты практически мало отличались между собой по физико-химическим свойствам, как с применением эстенсивных агротехнологий, так и использованием интенсивных.

Список литературы

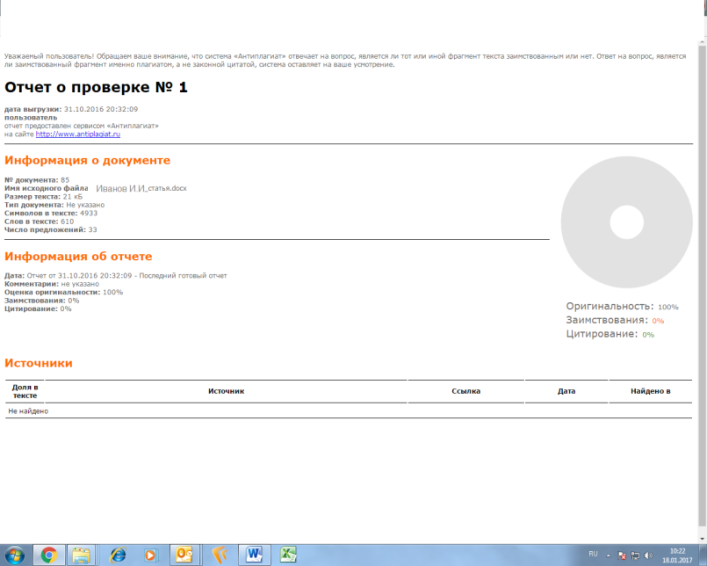
1. Изменение свойств и воспроизводство плодородия чернозёма выщелоченного в агроценозах Западного Предкавказья / В. И. Терпелец, В. Н. Слюсарев, В. П. Власенко [и др.]// Тр. КГАУ. – 2013. – № 6(45). – С. 146–151.

**ЗАЯВКА УЧАСТНИКА**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество (полностью) |  |
| Название организации, факультет |  |
| Ученая степень, ученое звание |  |
| Научное направление |  |
| E-mail |  |
| Телефон/факс |  |
| Название доклада (статьи) |  |
| Форма участия | 1)Выступление с докладом на пленарном заседании  2)Выступление с докладом на секции  3) Участие в качестве слушателя  4) Заочное участие с опубликованием материалов |
| Проживание в общежитии (да, нет, сроки проживания) |  |
| Согласие Кубанскому ГАУ («ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина») на обработку персональных данных в электронном и печатном виде в целях проведения международной научно-практической конференции «Инновации в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных». |  |

**ВНИМАНИЕ!**

Редколлегия оставляет за собой право отклонять статьи, не соответствующие правилам оформления и тематическим направлениям конференции. Принятые к печати работы публикуются в авторской редакции. Текст должен быть отредактирован научно, стилистически и технически. Представленные материалы должны быть проверены автором на предмет наличия в них фрагментов заимствований из чужих исследований при помощи инструмента «Антиплагиат» (www.antiplagiat.ru). В сборник будут включены тексты с наиболее высоким уровнем оригинальности.



**По результатам конференции планируется издание печатного сборника статей (включая присвоение кодов УДК и ISBN, материалы конференции будут размещены в Национальной информационно-аналитической системе – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и сертификат участника.**

**Стоимость публикации.** Сборник издается на средства авторов. С целью возмещения организационных, издательских, полиграфических расходов авторам необходимо оплатить организационный взнос в размере **1 стр. -170** р**ублей.**

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

Материалы направляются **до 20 сентября 2017 г**. в электронном виде по электронной почте **animal-husbandry@kubsau.ru** с пометкой «Международная конференция». Материалы и заявка формируются в отдельные файлы.

Имя файла – фамилия инициалы автора (при наличии соавторов фамилия и инициалы первого автора). Пример оформления: Иванов ИИ\_статья; Иванов ИИ\_заявка. Квитанция об оплате статьи (скан.)

Телефон для справок – 8 (861) 221-57-84

ОБРАЗЕЦ КВИТАНЦИИ в прил. 1

Приложение 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Извещение**  **Кассир** | **УФК по Краснодарскому краю (Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА»Минэнерго России л/с 20186У07150)** | | | | | | | | | | | | |
| (наименование получателя платежа) | | | | | | | | | | | | |
| 7709018297/231202001 | |  |  | 40501810000002000002 | | | | | | | | |
| (ИНН получателя платежа) ( номер счета получателя платежа) | | | | | | | | | | | | |
| ЮЖНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ | | | | | |  | | БИК | | | 040349001 | |
| (наименование банка получателя платежа) | | | | | | | | | | | | |
| Номер кор./сч. банка получателя платежа | | | | | не имеется | | | | | | | |
| **00000000000000000130** **Средства, полученные от услуг по проведению научной конференции, в т.ч. НДС 18%** ОКТМО 03701000,  **Конференция зоотехнии 18-20 октября 2017** | | | | | | |  | | |  | | |
| (наименование платежа) (номер лицевого счета (код) плательщика) | | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. плательщика: |  | | | | | | | | | | | |
| Адрес плательщика: |  | | | | | | | | | | | |
| Сумма платежа: \_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп. в том числе НДС: \_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_коп | | | | | | | | | | | | |
| Итого \_\_ руб \_\_\_\_\_\_\_ коп. “ ” 2017г. | | | | | | | | | | | | |
| С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка  ознакомлен и согласен. **Подпись плательщика:** | | | | | | | | | | | | |
| **Квитанция**  **Кассир** | **УФК по Краснодарскому краю (Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА»Минэнерго России л/с 20186У07150)** | | | | | | | | | | | | |
| (наименование получателя платежа) | | | | | | | | | | | | |
| 7709018297/231202001 | |  |  | 40501810000002000002 | | | | | | | | |
| (ИНН получателя платежа) ( номер счета получателя платежа) | | | | | | | | | | | | |
| ЮЖНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ | | | | | | |  | | БИК | | | 040349001 |
| (наименование банка получателя платежа) | | | | | | | | | | | | |
| Номер кор./сч. банка получателя платежа | | | | | не имеется | | | | | | | |
| **00000000000000000130** **Средства, полученные от услуг по проведению научной конференции, в т.ч. НДС 18%**  ОКТМО 03701000,  **Конференция зоотехнии 18-20 октября 2017** | | | | | | |  | | |  | | |
| (наименование платежа) (номер лицевого счета (код) плательщика) | | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. плательщика: |  | | | | | | | | | | | |
| Адрес плательщика: |  | | | | | | | | | | | |
| Сумма платежа: \_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп. в том числе НДС: \_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_коп | | | | | | | | | | | | |
| Итого \_\_ руб \_\_\_\_\_\_\_ коп. “ ” 2017г. | | | | | | | | | | | | |
| С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка  ознакомлен и согласен. **Подпись плательщика:** | | | | | | | | | | | | |

**Уважаемые операторы!**

**Просим Вас оформлять платежные поручения, указывая ВСЕ реквизиты!**

**Код (00000000000000000130) в наименовании платежа указывать ОБЯЗАТЕЛЬНО!**