ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА:  
Объем материалов – до 2 страниц (с учетом всей информации по статье, не считая заявки на участия).   
• Размер бумаги – А5 (148х210);   
• Поля – верхнее и нижнее – 1,8; левое и правое – 1,7;   
• Шрифт – Times New Roman;  
• Размер шрифта заголовка (кегль) – 12; размер шрифта текста – 11;  
• Абзацный отступ – 0,75 см;   
• Междустрочный интервал – одинарный;   
• Переносы – автоматические (не вручную).   
• Выравнивание текста – по ширине.   
• Допустимые выделения – полужирное начертание заголовка доклада.   
• Дефис должен отличаться от тире.   
• Тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту.   
• Не допускаются пробелы между абзацами.   
• Не допускается использование буквы «ё».   
• Не допускается использование таблиц и рисунков;   
• Список литературы размещается в конце статьи и обусловливается наличием цитат или ссылок.   
Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003.  
• Список литературы нумеруется вручную (не автоматически).   
• Внутритекстовые ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках [1]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

СПРАВОЧНЫЙ АППАРАТ СТАТЬИ ДОЛЖЕН ВКЛЮЧАТЬ:   
1) УДК в верхнем левом углу;   
2) название материалов на русском языке строчными буквами с размещением по центру;   
3) название материалов на английском языке строчными буквами;   
4) фамилия и инициалы автора с выравниванием текста по правому краю;  
5) сокращенное наименование организации с выравниванием текста по правому краю;   
5) аннотацию на русском языке;   
6) аннотацию на английском языке;   
7) ключевые слова на русском языке;   
8) ключевые слова на английском языке;   
9) текст статьи;  
10) список литературы.

Рекомендуемый объем аннотации от 3 до 5 предложений обычного текста, не повторяющегося в статье.

Оптимальное количество ключевых слов – от 3 до 7.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ УЧАСТИЯ:  
Заявка на участие должна быть заполнена на каждого автора и выполняется по образцу. Сведения должны быть точными и актуальными.

Заявка на участие в конференции

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество автора |  |
| Название факультета |  |
| Название материалов |  |
| Место работы |  |
| Должность |  |
| Ученая степень, звание |  |
| SPIN-код автора |  |
| Почтовый адрес |  |
| Телефон мобильный |  |
| E-mail |  |

Пример оформления научных материалов

УДК 631.445.4:[631.5:633.11«324»

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

Алейникова К. С., Слюсарев В. Н.   
Кубанский государственный аграрный университет

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

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

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-пропашного 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, Ю. С. Плитинь, Е. Е. Баракина, О. В. Жердева // Тр. КГАУ. – 2013. – № 6(45). – С. 146–151.