

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПУБЛИКАЦИЙ

Общий объем публикации (формат А5), включая список использованных источников, должен составлять **не более 5 страниц**. Отдельно заполняется заявка на участие. **Материал предоставляется в текстовом формате MS Word 2007-2010 (*.doc)**.

- 1) Формат бумаги – А5 (148 × 210 мм);
- 2) Поля – верхнее и нижнее – 1,8 см; левое и правое – 1,7 см;
- 3) Шрифт – Times New Roman;
- 4) Размер шрифта заголовка (кегель) – 12; размер шрифта текста – 12;
- 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) Таблицы и рисунки с названиями;
- 14) Список литературы размещается в конце статьи и обуславливается наличием цитат или ссылок;
- 15) Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003;
- 16) Список литературы нумеруется вручную (не автоматически);
- 17) Внутритекстовые ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках [1], их должно быть не более 7. 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 (переносы не допускаются!);
- название материалов на английском языке строчными буквами;
- фамилия и инициалы авторов;
- полное название вуза (организации), который (-ые) представляют авторы;

- аннотацию и ключевые слова на русском языке;
- аннотацию и ключевые слова на английском языке;
- основной текст;
- список литературы.

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

Пример оформления научных материалов

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.

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

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.

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

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-пропашного севообороте.

Таким образом, установлена тенденция к стабилизации состояния почвенно-поглощающего комплекс при возделывании

Пример оформления научных материалов

озимой пшеницы. Выявлено, что при создании заданных уровней плодородия почвы, изучаемые варианты практически мало отличались между собой по физико-химическим свойствам, как с применением экстенсивных 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.

* Примечание:

Общий объем тезисов, включая список использованных источников, должен составлять **не более 5 страниц (формат А5)**. Отдельным файлом заполняется информационная карта на каждого автора. **Тезис предоставляется в текстовом формате MS Word 2007–2010 (*.doc).**

Рекомендуемый объем аннотации до 4 строк обычного текста (как в примере), не повторяющегося в нижеизложенном материале. Оптимальное количество ключевых слов – от 3 до 7.