

ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИЯМ
в сборнике материалов
Республиканской научно-практической конференции
«Аграрное образование и наука для агропромышленного
комплекса»

1. Материалы – до 3 страниц (формат А5 148 × 210 мм).
2. Материалы должны содержать шифр УДК (прописной нежирный шрифт 8 pt, выравнивание по левому краю страницы).
3. Название оформляется жирным прописным шрифтом 10 pt, инициалы и фамилии авторов – прописным шрифтом 8 pt; ученая степень, звание и место работы авторов (организация) – строчным шрифтом 8 pt. Название и перечисленные атрибуты размещаются по центру страницы. Интервал между заглавием и текстом – 1 строка.
4. Текст должен быть набран на компьютере в редакторе Word for Windows. Материалы должны быть готовы к безнаборной публикации. Шрифт Times New Roman, основной размер шрифта – 10 pt, дополнительный (литература) – 8. Межстрочный интервал 1, абзац – 0,5 см. Поля: верхнее – 22, нижнее – 26, левое и правое – по 20 мм. Таблицы представлять в книжном формате, шрифтом 8 pt.
5. Материалы участников конференции будут предварительно рассмотрены экспертной комиссией. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить работы, не соответствующие тематике, оформленные без соблюдения правил и представленные позднее указанного срока.

Образец оформления

УДК 633.37:631.53.037

**ОЦЕНКА СОРТОВ ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОЙ
В КОЛЛЕКЦИОННОМ ПИТОМНИКЕ**

М.П. ПЕТРОВ, канд. с.х. наук, доцент
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Республика Беларусь

Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст...
Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст...[1].

ЛИТЕРАТУРА

1. Современные ресурсосберегающие технологии производства растениеводческой продукции в Беларуси: сб. науч. материалов / РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». – 3-е изд., доп. и перераб. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 688 с.

На отдельном листе предоставить краткую аннотацию (400-500 знаков).

ВАЖНО!

Обращаем внимание, что материалы содержат информацию, связанную с внедрением разработки в АПК.