**Требования к материалам научно-практической конференции:**

Материалы для публикаций должны быть изложены с помощью редактора Microsoft Word, шрифтом Times New Roman, (см. образец) размером 12, через 1 интервал на бумаге формата А4 (210×297 мм). Редактор формул Microsoft Equation Editor. Ширина полей: слева – 3,0 см, справа – 2,0 см, вверху – 2,0 см, внизу – 2,0 см, с абзацным отступом 1 см. Нумерация – внизу страницы справа. На первой странице номер страницы не ставят. Ориентировочный объем статьи 3-5 страниц (включая графики, таблицы, рисунки, список литературы). Оригинальность материала должна составлять не менее 60 %.

**Структура статьи:**

1. УДК
2. Название статьи
3. Фамилия и инициалы автора (авторов)
4. Учёная степень, учёное звание
5. Полное название учреждения, город,
6. Аннотация
7. Ключевые слова
8. Текст статьи

*Статья должна содержать следующие разделы:*

* + ***Введение:*** обосновывается целесообразность и актуальность проведения исследования, рассматривается современное состояние вопроса, формулируется цель работы.
  + ***Объекты и методы исследований:*** даётся описание условий проведения экспериментов с указанием объектов, места, схемы опытов и т. д. Приводятся ссылки на использованные методики, указываются методы статистической обработки.
  + ***Результаты***
  + ***Обсуждение результатов***
* ***Выводы***
* ***Литература***

Список использованной литературы (не более 10 источников) размещается в конце статьи и должен быть оформлен в виде общего списка в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Использованная литература, не старше 10 лет с момента публикации, приводится в порядке очерёдности упоминания, в тексте – цифровые ссылки в квадратных скобках [1, 2, 3...]. Список литературы оформляется следующим образом: для книг – фамилии и инициалы авторов, полное название, место издания, название издательства, год издания; страницы; для журнальных статей (или другого периодического издания) – фамилии и инициалы всех авторов, название статьи, полное название журнала (или другого периодического издания), год издания, номер тома, номер выпуска, страницы.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора и редактирования присылаемых материалов, а также внесения в текст стилистических изменений без согласования с авторами. Несоответствующие тематике и неправильно оформленные тексты будут отклонены.

По итогам научно-практической конференции будет издан сборник, присваивается международный номер ISBN, УДК, ББК. Информация об опубликованных статьях будет размещена на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.ru). Статьи, опубликованные в сборнике, будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитировании (РИНЦ). Присланные материалы пройдут независимую рецензию. По итогам конференции лучшие работы будут опубликованы в журнале «Животноводство и кормопроизводство».

**Материалы, оформленные с нарушением перечисленных требований, к публикации не принимаются!**

**Ответственность сторон:**

Оргкомитет вправе отклонить от участия в конференции доклады, полученные позднее **10 мая 2024г**, либо представленные с нарушением предъявляемых требований.

За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) ответственность несёт автор.

***Мы будем очень благодарны Вам за сообщение информации о нашей конференции коллегам   
и заинтересованным лицам.***

*Приложение*

|  |
| --- |
| **Образец оформления статей:** |
| УДК 632.95.028  **ОПЫТ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ пРИНЦИПОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ВИНОГРАДНИКАХ тАМАНИ**  Воробьева Т.Н., *д-р с.-х. наук,* Волкова А.А., *канд. с.-х. наук,*  *Федеральное государственное бюджетное научное учреждение*  *"Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" (Краснодар)*  Ю.А. Ветер, *канд. с.-х. наук*  *ООО АФ «Мирный» Темрюкского района (Краснодарский край)*  ***Аннотация.***Показаны результаты практического применения новых агроприемов на промышленных виноградниках. Представлена хозяйственная состоятельность, экономическая значимость и эффективность внедренных в хозяйстве разработок на фоне инновационной агробиотехнологии обработки и сезонного содержания почвы междурядий виноградных кустов с применением ЭМ-технологии.  ***Ключевые слова:*** виноградник, агробиотехнология, зеленые удобрения, пестициды, эффективные микроорганизмы, содержание почвы  ***Введение.*** Экологически безопасное выращивание гигиенически чистого винограда и производство высококачественной продукции виноделия является сложной многофакторной проблемой, требующей для решения комплексного научно-практического подхода. При этом должны учитываться специфика условий отраслевого производства и необходимость его перспективного развития. Решение научно-практических задач этой актуальной проблемы современности обеспечивает повышение качества и конкурентоспособности как столового, так и технического винограда, выращиваемого для его винодельческой переработки [1, 2]. |