ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ»

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в X-й международной дистанционной научно-практической конференции молодых ученых «Перспективные технологии в области производства, хранения и переработки продукции растениеводства», которая будет проходить в дистанционном режиме в период с 14 сентября по 12 октября 2020 года.

Для включения в работу конференции просим подтвердить участие в работе конференции и прислать заявку участника конференции на электронный адрес smu-sk@bk.ru с пометкой «Конференция молодых ученых».

В срок до 11 сентября 2020 года прислать в адрес Оргкомитета заявку и электронный вариант материалов статей. Каждый автор (до 35 лет включительно) представляет не более одной статьи, вторая и последующие допускаются в соавторстве в качестве второго и последующих авторов. Рабочие языки конференции: русский, английский. Материалы статей и сведения об авторах необходимо присылать в разных файлах по электронной почте как вложенный документ. Заявка участника составляется на каждого автора отдельно. Присланные статьи просматриваются и, в случае несоответствия и грубых нарушений к оформлению, могут быть отклонены или направлены на доработку.

Участие в конференции и представление статьи – БЕСПЛАТНОЕ.

Материалы конференции будут размешены на Web-site ФГБНУ СКФНЦСВВ в разделе научные мероприятия Совета молодых ученых (http://kubansad.ru/content/nauchnye-meropriyatiya-smu/. После размещения материалов будет открыто обсуждение для оценки представленных статей. Каждый участник конференции может оставить комментарий, задать интересующие вопросы или ответить на них.

По итогам X-й научно-практической конференции молодых ученых после рецензии представленных материалов будет сформирован тематический сборник научных материалов "Научные труды СКФНЦСВВ", который будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и в 2020 году иметь постатейный идентификатор DOI. Со сборником 2019 года можно ознакомиться по ссылке: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41375322.

Программа проведения конференции:

- 14 сентября Размещение на Web-site ФГБНУ СКФНЦСВВ (http://kubansad.ru/) материалов по основным направлениям работы конференции.
- 14 сентября 12 октября Работа конференции, обсуждение представленных статей, включающие комментирование представленных материалов и их оценку.
- 09 октября Подведение итогов конференции.
- до 30 ноября Выпуск тематического сборника научных материалов (РИНЦ).

Основные направления работы конференции

- Секция 1. Наукоемкие технологические приемы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
- Секция 2. Сортоизучение и современные агротехнологические и биотехнологические приемы повышения урожайности, стрессоустойчивости культур и качества продукции
- > Секция 3. Оценка качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции растениеводства

Требования к оформлению материалов докладов:

Материалы для публикаций должны быть изложены с помощью редактора Microsoft Word, шрифтом Times New Roman Cyr, размером 12, через 1 интервал на бумаге формата A4 (210×297 мм). Редактор формул Microsoft Equation Editor. Ширина полей: слева – 2,2 см, справа – 2,3 см, вверху – 3 см, внизу – 2,2 см, с абзацным отступом 1 см. Нумерация – вверху страницы справа. На первой странице номер страницы не ставят. Ориентировочный объем статьи 5-10 страниц (включая графики, таблицы, рисунки, список литературы).

Структура статьи:

- 1. УДК
- 2. Название статьи
- 3. Фамилия и инициалы автора (авторов)
- 4. Ученая степень, ученая должность
- Полное название учреждения, город, страна, адрес электронной почты
- 6. Аннотация (реферат на русском и английском языках)
- 7. Ключевые слова (на русском и английском языках)

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.

- Обсуждение результатов.
- Выводы.
- *Литература* (список цитируемых источников оформляется согласно действующему ГОСТ, располагается в конце текста, ссылки нумеруются согласно порядку упоминания в тексте, порядковые номера пишутся внутри квадратных скобок. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются).

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)

Реферат. 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

Summary. The results of practical application of new agricultural methodson industry grapes plantings is shown. The economic efficiency of developments application in the farm with use at of innovative agricultural biotechnology of treatment and season keeping of soil between the rows of vines using EM-technology is presented.

Key words: vineyard, agricultural biotechnology, green fertilizers, pesticides, effective microorganisms, keeping of soil

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].

Материалы конференции принимаются по электронной почте

E-mail: smu-sk@bk.ru

Контактный телефон:

Савчук Надежда Васильевна, секретарь Совета молодых ученых +7(938) 474-39-34, Антоненко Михаил Викторович, председатель Совета молодых ученых +7(952) 816-48-80.

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

Редакционная коллегия и организационный комитет конференции:

Ильина И.А. – председатель редакционной коллегии, доктор технических наук; члены организационного комитета и редакторы: Савчук Н.В. (главный редактор), Антоненко М.В. (зам. главного редактора), Семенихин С.О., Кашиц Ю.П., Абакумова А.А., Артюхова Л.В., Астапчук И.Л., Бирюкова С.А., Диденко Н.А., Дрофичева Н.В., Котляр В.К., Кочубей А.А., Федорович С.В.

Адрес: 350072, г. Краснодар, ул. 40-летия Победы, д.39 ФГБНУ «Северо-Кавказский Федеральный научный центр садоводства, виноградарства и виноделия».