

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в VIII-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 20 августа по 20 сентября 2018 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 20 августа 2018 года прислать в адрес Оргкомитета заявку и электронный вариант материалов статей. Каждый автор (до 35 лет) 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 статей – **БЕСПЛАТНОЕ**.

Материалы конференции будут размещены на Web-site ФГБНУ СКФНЦСВВ в разделе научные мероприятия Совета молодых ученых (<http://kubansad.ru/content/nauchnye-meropriyatiya-smu/>). После размещение материалов будет открыто обсуждение, комментирование и оценка представленных статей. Каждый участник конференции может зарегистрироваться на сайте, оставить комментарий и задать интересующие вопросы или ответить на них.

По итогам VIII-й научно-практической конференции молодых ученых из представленных материалов будет сформирован электронный сборник научных материалов, который будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), и разослан всем авторам статей.

Программа проведения конференции:

- 20 августа – Размещение на Web-site ФГБНУ СКФНЦСВВ (<http://kubansad.ru/>) материалов по основным направлениям работы конференции.
- 20 августа - 20 сентября – Работа конференции, обсуждение представленных статей, включающая комментирование представленных материалов и их рейтинговую оценку.
- 21 сентября – Подведение итогов конференции.
- Октябрь – Выпуск тематического электронного сборника научных материалов (РИНЦ).

Основные направления работы конференции

- *Наукоемкие технологические приемы производства и переработки продукции растениеводства.*
- *Адаптивный потенциал и методы ускорения селекционного процесса плодовых, ягодных, декоративных культур и винограда.*
- *Экологические проблемы многолетних агроценозов и пути их решения.*
- *Современные агротехнологические приемы повышения урожайности, стрессоустойчивости многолетних культур и качества продукции.*
- *Современные методы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции*

Требования к оформлению материалов докладов:

Материалы для публикаций должны быть изложены с помощью редактора Microsoft Word, шрифтом Times New Roman Суг, размером 12, через 1 интервал на бумаге формата А4 (210×297 мм). Редактор формул Microsoft Equation Editor. Ширина полей: слева – 2,2 см, справа – 2,3 см, сверху – 3 см, внизу – 2,2 см, с абзацным отступом 1 см. Нумерация – сверху 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
5. 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 агротехнологии обработки и сезонного содержания почвы междурядий виноградных кустов с применением ЭМ-технологии.

Ключевые слова: виноградник, агротехнология, 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 of 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].

Заявка участника:

Фамилия, имя, отчество: _____
 Дата рождения и количество полных лет: _____
 Место работы и должность: _____
 Ученая степень (если имеется): _____
 Контактный телефон и E-mail: _____
 Научный руководитель (ФИО, ученая степень, должность): _____
 Организация (учреждение): _____
 Служебный адрес учреждения: _____
 Название статьи _____
 Направление работы конференции (секция) _____

Материалы конференции принимаются по электронной почте

E-mail: smu-sk@bk.ru

Контактные телефоны:

Савчук Надежда Васильевна, секретарь Совета молодых ученых +7(938)474-39-34,
 Фоменко Тарас Григорьевич, зам. председателя Совета молодых ученых +7(918)31-31-998,
 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.

Оргкомитет конференции

Адрес: 350072, г. Краснодар, ул. 40-летия Победы, д.39

ФГБНУ «Северо-Кавказский Федеральный научный центр садоводства, виноградарства и виноделия».