

**КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ»  
(КНИИХП - филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ)**

Россия, 350072, г. Краснодар, ул. Тополиная Аллея, 2. Тел./факс: (861) 252-15-93, 252-01-56, e-mail:kisp@kubannet.ru  
ОКПО 17021101, ОГРН 1022301810706, ИНН/КПП 2311003262/231143001 <http://kniihp.spb.ru/kontaktyi/rekvizityi/>

---

№ 01-6 от 06.04.2018 г.

Информационное письмо о  
проведении Международной  
научно-практической конференции  
5...6 сентября 2018 года

**Второе информационное письмо**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «**Перспективные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции**», которая состоится в рамках Международного научно-практического форума «**Перспективные технологии в агропромышленном комплексе**», проводимого с 4 по 7 сентября 2018 года в г.Краснодаре.

**Основные направления работы:**

- современные технологии хранения сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов;
- современные технологии сельскохозяйственного сырья; комплексной переработки
- современные технологии производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения;
- современные технологии производства пищевых, биологически активных и кормовых добавок;
- современные методы оценки качества, безопасности и идентификации сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов;
- процессы, машины и аппараты пищевой и перерабатывающей промышленности.

Просим Вас прислать до **13 апреля 2018 года** названия докладов и до **15 мая 2018 года** материалы, которые будут опубликованы в рецензируемом периодическом издании «Научные труды СКФНЦСВВ», включенном в международную информационную базу DOI и российскую систему цитирования РИНЦ.

Статьи Международной научно-практической конференции «Перспективные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» просим направлять на адрес электронной почты [konf@kniihpsp.ru](mailto:konf@kniihpsp.ru) и получить подтверждение.

*Редколлегия оставляет за собой право редактирования текстов, а также отклонения статей, не соответствующих тематике конференции или правилам оформления.*

#### **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, 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 не более 10 страниц.

*Статья должна содержать следующие разделы: введение; объекты и методы исследований; обсуждение результатов; выводы; литература (согласно действующему ГОСТ).*

В конце статьи обязательно должны быть указаны данные об авторах: фамилия, имя, отчество (полностью); должность, ученая степень; телефон (желательно мобильный); адрес электронной почты.

#### *Образец оформления первой страницы*

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  
федеральный научный центр садоводства и виноградарства" (Краснодар)

**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 междуурядий виноградных кустов с применением ЭМ-технологии.

**Ключевые слова:** виноградник, зеленые удобрения, пестициды, эффективные микрорганизмы, 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, 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. Решение этой проблемы обеспечивает повышение качества и конкурентоспособности винограда[1, 2].

Действительным участникам во время работы конференции будет предоставлено необходимое мультимедийное оборудование.  
Продолжительность доклада не более 10 минут.

Презентации докладов необходимо предоставить в оргкомитет на CD, DVD (кроме дисков форматов RAM и RW) или на flash-носителе.

Оргкомитет конференции:

Тел. раб.: 8-861-252-06-40 Викторова Елена Павловна,  
8-861-252-17-23 Лукьяненко Мария Викторовна.  
Сайт: [www.kniihpss.ru](http://www.kniihpss.ru), e-mail: [konf@kniihpss.ru](mailto:konf@kniihpss.ru)

Директор



С.М. Горлов