

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XII-й международной научно-практической конференции молодых ученых «Совершенствование способов управления технологическими процессами в агроценозах», которая будет проходить 24 августа 2022 года в дистанционном режиме.

Для включения в работу конференции и выступления с докладом просим подтвердить участие и прислать заявку участника конференции на электронный адрес smu-sk@bk.ru с пометкой «Конференция молодых ученых 2022».

Готовую статью необходимо отправить по электронной почте **в срок до 15 июля 2022 года**. Первый автор (до 35 лет включительно) представляет не более одной статьи, вторая и последующие допускаются в соавторстве в качестве второго и последующих авторов. Рабочий язык конференции: русский, английский. Материалы статей и сведения об авторах необходимо присылать в разных файлах по электронной почте как вложенный документ на электронный адрес smu-sk@bk.ru. Редакционная коллегия изучает статьи по формальным признакам и, в случае несоответствия, направляет их на доработку автору. Текст статьи проверяется на предмет плагиата.

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/>), позднее будет сформирован тематический сборник научных материалов "Научные труды СКФНЦСВВ", **который будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и в 2022 году иметь постатейный идентификатор DOI**. Со сборником 2021 года можно ознакомиться по ссылке: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46357855>

В рамках конференции пройдет творческий конкурс:

- 1) Фотоконкурс «Наука в объективе» в двух номинациях «Лабораторные исследования» и «Полевые работы»;

К участию в Фотоконкурсе допускаются только участники конференции. Работу необходимо направить в оргкомитет по адресу электронной почты irina_astapchuk@mail.ru с указанием «ФОТОКОНКУРС» (фотоработы в электронном виде в формате JPG или PNG, расширение снимков не меньше 800*600). В тексте письма указать ФИО, название фотоработы, номинацию, организацию (учреждение).

В каждой номинации от участника принимается не более 1 работы. Организационный комитет отберет лучшие работы в каждой номинации.

Программа проведения конференции:

15 августа – Размещение на Web-site ФГБНУ СКФНЦСВВ (<http://kubansad.ru/>) материалов по основным направлениям работы конференции.

до 20 августа – Выпуск тематического сборника научных материалов (**РИНЦ**).

24 августа – открытие конференции, секционные заседания, награждение победителей конкурса, рассылка сертификатов участникам

Основные направления работы конференции

- *Секция 1. Биотехнологии в организации процессов оздоровления и размножения садовых культур и винограда;*
- *Секция 2. Управление продукционными процессами растений многолетних сельскохозяйственных культур биологизированными способами;*
- *Секция 3. Биологизация приемов воспроизводства плодородия почв и оптимизации питания в насаждениях садовых культур и винограда;*
- *Секция 4. Биологизированные технологии защиты растений для оптимизации фитосанитарного и продукционного потенциала многолетних агроценозов;*
- *Секция 5. Биотехнологии хранения и переработки продукции садоводства и виноградарства, управления качеством и безопасностью пищевой продукции*

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 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 3-8 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 требованиям электронного журнала «Плодоводство и виноградарство Юга России», ГОСТ 7.05-2008, - <http://journalkubansad.ru/ofpaper/> (пункты 7.1-7.7), располагается в конце текста, ссылки нумеруются согласно порядку упоминания в тексте, порядковые номера пишутся внутри квадратных скобок. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются).

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 агробιοтехнологии обработки и сезонного содержания почвы междурядий виноградных кустов с применением ЭМ-технологии.

Ключевые слова: виноградник, агробιοтехнология, 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].

Заявка участника:	
Фамилия, имя, отчество (на русском и английском языках):	_____
Дата рождения и количество полных лет:	_____
Место работы и должность (на русском и английском языках):	_____
Ученая степень (если имеется):	_____
Контактный телефон и E-mail:	_____
Служебный адрес учреждения:	_____
Название статьи (на русском и английском языках):	_____
Направление работы конференции (секция)	_____

Материалы конференции принимаются по электронной почте

E-mail: smu-sk@bk.ru

Контактный телефон:

Кочубей Александр Анатольевич, председатель Совета молодых ученых +7(900) 250-86-66,
Марморштейн Анна Александровна, заместитель председателя Совета молодых ученых
+7(911) 960-69-70.

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

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

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