

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во II Международной научно-практической конференции «Селекция и сортоизучение плодовых и ягодных культур», которая состоится **16-17 ноября 2023 г. в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ**.

К участию в конференции приглашаются: профессорско-преподавательский состав и научные работники образовательных учреждений, сотрудники научно-исследовательских организаций, аспиранты.

**Форма участия:** очная, дистанционная, заочная.

По материалам конференции планируется издание сборника научных трудов в электронном виде. **Публикация в сборнике бесплатная.** Сборник будет размещен в РИНЦ.

### Основные направления конференции

**Секция 1 «Состояние и перспективы отечественной селекции и сортоизучения семечковых, косточковых, ягодных культур и винограда».**

**Секция 2 «Современные технологии выращивания и защиты растений в садоводстве и питомниководстве».**

Для формирования программы и сборника конференции необходимо **до 12 ноября 2023 г.** направить в оргкомитет на адрес: **naukaagro\_ssau@mail.ru**, указав тему «Селекция и сортоизучение плодовых и ягодных культур»:

- заявку на участие (Иванов ИИИ\_заявка);

- материалы для публикации (Иванов ИИИ\_статья);

- согласие (Иванов ИИИ\_согласие) на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ статьи в электронном виде, в том числе в сети Интернет – отдельным файлом в Pdf формате (Я, ФИО полностью, согласен на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ моей статьи «\_\_\_\_\_» в электронном виде (дата, подпись).

Оргкомитет оставляет за собой право на отклонение материалов, не соответствующих направлениям конференции, оформленных с нарушением требований или поступивших позже указанных сроков.

### Заявка на участие в конференции

#### «Селекция и сортоизучение плодовых и ягодных культур»

Фамилия Имя Отчество	
Ученая степень, звание, должность	
Организация (полное название)	
Направление (секция)	
Название доклада (публикации)	
Форма участия (очная, заочная, дистанционная)	
Телефон	
E-mail	

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

#### Адрес оргкомитета:

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ 446442,  
п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, агрономический факультет.

#### Контактный телефон модераторов конференции:

Салтыкова Ольга Леонидовна, тел. 89276023266;  
Дулов Михаил Иванович, тел. 89179549450

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### Председатель:

**Машков С. В.** – кандидат экономических наук, доцент, врио ректора ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*.

### Члены:

**Троп Н. М.** – д-р с.-х. наук, декан агрономического факультета ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*;

**Васин В. Г.** – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой растениеводства и земледелия ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, заслуженный деятель науки РФ; *Россия*;

**Соловьев А. В.** – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой плодоводства, виноградарства и виноделия ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, Почетный работник АПК России, *Россия*;

**Никиточкин Д. Н.** – д-р с.-х. наук, главный научный сотрудник ФИЦ «Немчиновка», *Россия*;

**Бакаева Н. П.** – д-р биол. наук, профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*;

**Виноградов Д. В.** – д-р биол. наук, профессор, заведующий кафедрой агрономии и агротехнологий ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева, *Россия*;

**Нечаева Е. Х.** – канд. с.-х. наук, доцент заведующий кафедрой садоводства и селекции ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*;

**Редин Д. В.** – канд. с.-х. наук, доцент кафедры садоводства и селекции ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*;

**Сергеев М. С.** – директор ГБУ СО НИИ "Жигулевские сады", *Россия*;

**Минин А. Н.** – канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник ГБУ СО НИИ "Жигулевские сады", *Россия*;

**Дулов М. И.** – д-р с.-х. наук, профессор, ведущий научный сотрудник ГБУ СО НИИ "Жигулевские сады", *Россия*;

**Кузнецов А. А.** – канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник, ГБУ СО НИИ «Жигулевские сады», *Россия*;

**Муханин Игорь Викторович** – президент Ассоциации садоводов России (АППЯПМ), заслуженный работник с.-х. РФ, доктор с.-х. наук, *Россия*;

**Сиваков И. Ф.** – канд. с.-х. наук, председатель совета директоров ГК «Волжский Посад», *Россия*;

**Батманов А. В.** – канд. с.-х. наук, главный агроном ООО «Сад», *Россия*;

**Мастеров А. С.** – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой земледелия Белорусской ГСХА, *Республика Беларусь*;

**Щур А. В.** – д-р биол. наук, доцент, заведующий кафедрой БЖД Белорусско-Российского университета, *Республика Беларусь*;

**Касьмова Ж. С.** – канд. биол. наук, доцент кафедры химической технологии и экологии НАО «Университет им. Шакарима города Семей», *Республика Казахстан*;

**Омарова А. Ш.** – PhD, и. о. доцента кафедры биохимии и химических дисциплин имени доктора медицинских наук, профессора С.О. Тапберпенова НАО «Медицинский университет Семей», *Республика Казахстан*;

**Абуова А. Б.** – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой техники и технологии пищевых производств НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана», *Республика Казахстан*.

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный  
аграрный университет»,

ГБУ СО «Научно-исследовательский институт садоводства  
и лекарственных растений «Жигулевские сады»,  
РУП «Научно-практический центр Национальной академии  
наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»,

РУП «Институт плодоводства»,

ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-  
исследовательский центр Уральского отделения  
Российской академии наук

НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет  
им. Жангир хана»

НАО «Медицинский университет Семей»

НАО «Университет им. Шакарима города Семей»



## II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, «СЕЛЕКЦИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЕ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР»

с изданием электронного сборника материалов

**16-17 ноября 2023 г.**

Кинель 2023

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

- ✓ Объем рукописи 6-8 страниц.
- ✓ Оригинальность статьи 70%.
- ✓ Количество соавторов в одной статье не более 3-х (включая первого автора).
- ✓ От одного автора (соавтора) не более 3-х статей.
- ✓ Объем аннотации – 200-250 слов.
- ✓ Библиографический список не более 10 источников.

Материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе Microsoft Word. Формат страницы: А4. Поля по 20 мм со всех сторон. Текст статьи – шрифт Times New Roman, кегль 12, интервал – 1,0. Таблицы, подписи к рисункам – Times New Roman, кегль 11.

Математические и химические формулы, а также знаки, символы и обозначения должны быть набраны на компьютере в редакторе формул. Таблицы, диаграммы и рисунки должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них.

В верхнем левом углу указывается **тип статьи** (научная, обзорная, дискуссионная), строкой ниже **УДК**. На следующей строке **название доклада** – по центру страницы без отступа прописными буквами полужирным шрифтом. Через строку **имя, отчество и фамилия** авторов, выровненные по ширине страницы без отступа, после фамилии каждого автора ставятся надстрочные индексы-цифры (если авторы из разных организаций). На следующей строке обозначается соответствующей цифрой **полное название организации**, город, страна, обычным шрифтом, по ширине страницы без отступа. На другой строке электронные адреса авторов, открытый идентификатор учёного (ORCID). Через строку – **аннотация** (200-250 слов, курсив) и еще через строку **ключевые слова** (5-7 слов (словосочетаний)), **библиографическая запись** для цитирования.

Далее через строку **на английском языке** название доклада, имя, отчество, фамилия авторов, полное название организации, город, страна, аннотация, библиографическая запись.

Через строку **текст статьи** на русском языке с автоматическими переносами, с выравниванием по ширине, начало каждого абзаца имеет отступ 1,25 см. **Ссылки на литературу** по тексту даются номером, заключенным в квадратные скобки в конце предложения перед точкой. **Не допускаются ссылки** на учебники и учебные пособия!

**Список источников** составляется в порядке упоминания в тексте, оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.-2008. Количество источников – **не более 10**. Список источников на английском языке (*References*) оформляется согласно требованиям APA (American Psychological Association).

После списка источников размещают (затем повторяют на английском языке) дополнительные сведения об авторе (авторах) (учёные звания, учёные степени, другие (кроме ORCID), сведения о вкладе каждого автора, указание об отсутствии или наличии конфликта интересов и детализация такого конфликта в случае его наличия).

**Всю ответственность за изложение и оформление материалов статей несет автор (авторы)**. Материалы, оформление которых не соответствует изложенным выше требованиям, редколлегией не рассматриваются.

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Статья научная (обзорная, дискуссионная)  
УДК 633.152.47

### СЕЛЕКЦИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЕ ЧЕРЕШНИ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Анатолий Николаевич Минин<sup>1</sup>, Елена Хамидулловна Нечаева<sup>2</sup>, Юлия Владимировна Степанова<sup>3</sup>

<sup>1</sup>ГБУ СО «Научно-исследовательский институт садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады», Самара, Россия

<sup>2</sup>, <sup>3</sup>Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

<sup>1</sup>ngsha-kancel-1@bk.ru, <http://orcid.org/0000-...>

<sup>2</sup>ngsha-kancel-2@bk.ru, <http://orcid.org/0000-...>

<sup>3</sup>ngsha-kancel-2@bk.ru, <http://orcid.org/0000-...>

*Черешня ценится среди населения за раннее созревание и высокое качество плодов. В условиях Самарской области на период цветения черешни часто приходится весенние заморозки, а сухая и жаркая погода во время цветения повреждают цветки и завязи. ...*

**Ключевые слова:** садоводство, селекция, черешня, сорт, продуктивность.

**Для цитирования:** Минин А. Н., Нечаева Е. Х., Степанова Ю. В. Селекция и сортоизучение черешни в условиях лесостепной зоны Самарской области // Селекция и сортоизучение плодовых и ягодных культур: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. ...

### SELECTION AND VARIETY STUDY OF CHERRIES IN THE CONDITIONS OF THE FOREST-STEPPE ZONE OF THE SAMARA REGION

Anatoly N. Minin<sup>1</sup>, Elena Kh. Nechaeva<sup>2</sup>, Julia V. Stepanova<sup>3</sup>

<sup>1</sup>GBU SO "Scientific Research Institute of Horticulture and Medicinal Plants "Zhiguli Gardens", Samara, Russia

<sup>2</sup>, <sup>3</sup>Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

<sup>1</sup>ngsha-kancel-1@bk.ru, <http://orcid.org/0000-...>

<sup>2</sup>ngsha-kancel-2@bk.ru, <http://orcid.org/0000-...>

<sup>3</sup>ngsha-kancel-2@bk.ru, <http://orcid.org/0000-...>

Sweet cherry is appreciated among people for its early ripening and high fruit quality. Spring frosts often occur during the cherry blossom period in Samara region and dry and hot weather during flowering damage flowers and ovaries. ...

**Keywords:** gardening, selection, sweet cherry, variety, productivity.

**For citation:** Minin, A. N., Nechaeva, E. Kh., Stepanova, Yu. V. (2023). Selection and variety study of cherries in the conditions of the forest-steppe zone of the Samara region. Selection and variety study of fruit and berry crops '23: *collection of scientific papers*. (pp. ...). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Текст статьи.

Научная статья должна содержать следующие основные разделы, выделенные в тексте жирным шрифтом:

**Введение.**

**Цель исследований.**

**Материалы и методы исследований.**

**Результаты исследований.**

**Выводы.**

#### Список источников

1. Осипов Г. Е., Осипова З. А. Наследование продуктивности в гибридных семьях сливы домашней // Садоводство и виноградарство. 2018. № 3. С. 22-27.

2. Каньшина М. В. Устойчивость сортов и гибридов вишни к неблагоприятным факторам среды в условиях Брянской области // Северная вишня : сб. науч. тр. Челябинск: ОАО "Челябинский Дом печати", 2015. С. 8-15.

3. Куликов И. М., Минаков И. А. Приоритетные направления развития садоводства в условиях импортозамещения: монография. М.: ВСТИСП, 2020. 114 с.

4. Baumgartner J., Bieri M. Fruit tree ecosystem service provision and enhancement // *Ecological Engineering*. 2006. Vol. 27. P. 118–123. DOI: 10.1016/j.ecoleng.2005.12.005.

#### References

1. Osipov, G. E. (2018). Inheritance of productivity in hybrid families of domestic plum. *Sadovodstvo i vinogradarstvo (Gardening and viticulture)*, 3, 22-27 (in Russ.).

2. Kanshina, M. V. (2015). Resistance of cherry varieties and hybrids to unfavourable environment factors under Bryansk region conditions. In Northern cherry 18': *collection of scientific papers*. (pp. 8-15). Cheliabinsk (in Russ.).

3. Kulikov, I. M., Minakov, I. A. (2020). *Priority directions for the development of gardening in conditions of import substitution*. M.: VSTISP (in Russ.).

4. Baumgartner, J., Bieri, M. (2006). Fruit tree ecosystem service provision and enhancement. *Ecological Engineering*, 27, 118–123. DOI: 10.1016/j.ecoleng.2005.12.005.

#### Информация об авторах

А. Н. Минин – кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник;

Е. Х. Нечаева – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Ю. В. Степанова – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

#### Information about the authors

A. N. Minin – Candidate of Agricultural Sciences, leading researcher;

E. Kh. Nechaeva – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor;

Yu. V. Stepanova – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor.

**Вклад авторов:** все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

**Contribution of the authors:** the authors contributed equally to this article. The authors declare no conflicts of interests.