

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА»**



**XXVII МИЧУРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ
"НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОТРАСЛИ САДОВОДСТВА"**

28 октября – 5 ноября 2021 г.

2-ое информационное письмо

Мичуринск-наукоград РФ, 2021

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **XXVII МИЧУРИНСКИХ ЧТЕНИЙ**, всероссийской научной конференции с международным участием «Научные основы повышения эффективности отрасли садоводства», которая будет проходить в дистанционном режиме в период с 28 октября по 5 ноября 2021 г.

Организационный комитет

М.Ю. Акимов – сопредседатель оргкомитета, доктор с.-х. наук, Россия;
В.А. Багиров – сопредседатель оргкомитета, член-корреспондент РАН, Россия;
И.М. Донник – сопредседатель оргкомитета, академик РАН, Россия;
С.А. Ярмолич – сопредседатель оргкомитета, кандидат с.-х. наук, доцент, Беларусь;
А.А. Иманбаева – сопредседатель оргкомитета, кандидат биол. наук, Казахстан;
Т.В. Жидехина – кандидат с.-х. наук, Россия;
Н.Н. Савельева – доктор биол. наук, Россия;
А.Н. Юшков – доктор с.-х. наук, Россия;
Е.Н. Седов – академик РАН, Россия;
Е.В. Ульяновская – доктор с.-х. наук, Россия

Обсуждаемые вопросы

- проблемы и возможности при сохранении, изучении и использовании генетических ресурсов плодовых культур;
- фундаментальные основы управления селекционным процессом, создание новых генотипов садовых растений с заданными свойствами;
- теоретические и прикладные аспекты создания профилактической и лечебной пищевой продукции на основе плодово-ягодного сырья,
- совершенствование технологий и интенсификация производства в садоводстве и питомниководстве;
- использование математических методов в генетике и селекции плодовых растений

Рабочие языки конференции

Русский и английский.

Условия участия в работе конференции

Для участия в работе конференции необходимо до 22 октября 2021 года направить заявку на участие в конференции и электронный вариант материалов статей на e-mail: **cglmconf2021@mail.ru**. Материалы статей и заявки участника (составляются на каждого автора отдельно) присылаются в разных файлах как прикрепленные документы. Присланные статьи просматриваются и в случае необходимости будут направлены на доработку.

Участие в работе конференции и публикация статей в сборнике **бесплатные**. Электронная версия материалов конференции будет размещена на сайте ФГБНУ "ФНЦ им. И.В. Мичурина" (<http://fnc-mich.ru>) и будет разослана в формате pdf каждому из авторов. Статьи будут размещены в РИИЦ. Сборнику будет присвоен ISBN.

Краткая программа конференции

Программа конференции предусматривает заочное участие путем публикации материалов докладов в сборнике и дистанционного обсуждения на интернет форуме.

28 октября – открытие конференции на Web-site (<http://fnc-mich.ru>).

28 октября - 5 ноября – обсуждение представленных материалов.

Декабрь – издание сборника материалов конференции.

Требования к оформлению материала

В статье должны быть изложены результаты исследований, носящие научную направленность в соответствии с тематикой конференции. Статьи должны включать новые, оригинальные, ранее не опубликованные данные. Условием включения статьи в сборник научных трудов является соответствие статьи всем требованиям.

Статьи для сборника представляются на русском или английском языке в формате Word 2007. Компьютерный текст формат А4, шрифт Times New Roman, размер 14 пт, интервал – множитель 1,3, поля по 2 см, абзацный отступ 1,25 см (оформление статей черно-белое). Рисунки и таблицы (шрифт 12, интервал 1) размещаются в тексте (графики дублируются отдельным файлом в Excel). Размер табличного материала не должен превышать 1 страницы. Материалы представляются в электронном виде, прикрепленным файлом. Название файла по фамилии первого автора. Ориентировочный объем статьи до 7 страниц, включая графики, таблицы, рисунки, список литературы.

Схема изложения материала

- **УДК** (в левом верхнем углу) перед названием статьи, размер 14 пт
- **Инициалы и фамилия(и)** автора(ов) (курсив), ученая степень, ученое звание (строчными буквами в правом верхнем углу на русском языке, размер 12 пт)
- **Полное название учреждения**, город, e-mail (в правом верхнем углу на русском языке, размер 12 пт; отметить арабскими цифрами соответствие фамилий авторов учреждениям, в которых они работают).
- **Название статьи** (заглавными буквами, жирным шрифтом, по центру на русском языке, размер 14 пт)
- **Резюме:** не менее 200 слов, размер 12 пт, выравнивание по ширине.
- **Ключевые слова:** отразить суть исследования, размер 12 пт, выравнивание по ширине.
- **Инициалы и фамилия(и)** автора(ов) (курсив), ученая степень, ученое звание (строчными буквами в правом верхнем углу на английском языке, размер 12 пт)
- **Полное название учреждения**, город (в правом верхнем углу на английском языке, размер 12 пт; отметить арабскими цифрами соответствие фамилий авторов учреждениям, в которых они работают).
- **Название статьи** (заглавными буквами, жирным шрифтом, по центру на английском языке, размер 14 пт)
- **Summary:** размер 12 пт, выравнивание по ширине.
- **Keywords:** размер 12 пт, выравнивание по ширине.
- **Введение** (кратко излагается состояние вопроса, определяющее актуальность исследования), размер 14 пт
- **Методика и материалы исследований**, размер 14 пт
- **Результаты исследований и их обсуждение**, размер 14 пт
- **Выводы** (заключение), размер 14 пт
- **Список литературы**, размер 12 пт, фамилии и инициалы авторов выделить курсивом
- Названия структурных элементов статьи выделяются по тексту жирным шрифтом
- Между структурными элементами статьи отбивка (интервал) 6 пт.
- Выравнивание текста по ширине без автоматической расстановки переносов
- Таблицы должны иметь порядковый номер и название. Слово «*Таблица ...*» размещается в правом верхнем углу (курсив). Название таблицы (жирный шрифт) размещается на следующей строке, центрируется посередине, без переносов и без абзацного отступа. Между текстом и таблицей – пустая строка. Данные, содержащиеся в

таблице, должны быть без использования сканирования и цветного фона. Между окончанием таблицы и текстом – пустая строка.

- **Графики. Рисунки.** Графические материалы вставляются в текст в виде рисунков в формате jpg, подрисовочные надписи и надписи, поясняющие содержание графических материалов, оформляются в редакторе Word. Рисунки должны иметь порядковый номер и название, ссылка на рисунок дается до него. Между текстом и рисунком, после названия рисунка – пустая строка. Рисунки и подрисовочные подписи центрируются без абзацного отступа.

- **Формулы** выполняются в редакторе формул Microsoft Equation Editor, шрифтом 12 pt и центрируются относительно левого и правого полей без абзацного отступа. Между текстом и названием формулы – пустая строка.

- **Инициалы** (список авторов, основной текст, литература) не должны быть оторваны от фамилии, после точек нужно ставить неразрывные пробелы.

- **Диапазон цифр** дается через короткое тире.

Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках.

Список литературы помещается в конце статьи, составляется в порядке упоминания в тексте и оформляется в соответствии с действующими нормативными документами: ГОСТ 7.1-2003; ГОСТ 7.0.5-2008; ГОСТ 7.82-2001; ГОСТ 7.12-93.

При оформлении списка литературы следует руководствоваться следующими правилами:

-книги и др. издания одного и более авторов:

Ермаков Б.С. Лесные растения в вашем саду (плодово-ягодные деревья и кустарники) : справочное пособие. 2-е изд., доп. М. : Экология, 1992. 67 с.

Лысенко Н.Н., Догадина М.А., Плешкова Н.К. Влияние растений на живые организмы и человека в среде его обитания : монография. Орел, 2010. 263 с.

Маршак И.С., Дойников А.С., Жильцов В.П., Кирсанов В.П., Ровинский Р.Е., Щукин Л.Н., Файгенбаум М.Г. Импульсные источники света / под общ. ред. И.С. Маршака. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Энергия, 1978. 472 с.

-диссертация:

Левгерова Н.С. Научно-обоснованное создание сырьевых садов на основе генетического потенциала плодовых культур : дис. ... д-ра с.-х. наук. Орел, 2009. 43 с.

-автореферат диссертации:

Земцова А.Я. Генетическая и биохимическая оценка сортообразцов облепихи различного эколого-географического происхождения в коллекции НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. Барнаул, 2017. 22 с.

-стандарт:

ГОСТ 3317-90 Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия. М. : Изд-во стандартов, 1990. 44 с.

-патент:

Будаговская О.Н., Будаговский А.В., Гончаров С.А., Исаев Р.Д., Ильинский А.С., Кружков А.В., Шорников Д.Г., Будаговский И.А. Неразрушающий оптический способ оценки зрелости плодов : патент № 2453106 Российская Федерация. 2012. Бюл. № 17. 5 с.

-статья в журнале

Бжецева Н.Р. Биохимический состав плодов смородины // Новые технологии. 2017. № 2. С. 90-98.

Акимов М.Ю., Гудковский В.А., Исаев Р.Д., Кожина Л.В. Комплексные исследования ФНЦ им. И.В. Мичурина в рамках программы импортозамещения продукции садоводства // Достижения науки и техники АПК. 2017. Т. 31, № 7. С. 9-13.

-статья в сборнике:

Гудковский В.А. Природные антиоксиданты фруктов и овощей – источник здоровья человека // Пути повышения устойчивости садоводства : сб. науч. тр. ВНИИС им. И.В. Мичурина. Мичуринск, 1998. С. 30-35.

-статья в материалах конференций:

Гаранович И.М., Рупасова Ж.А., Шпитальная Т.В. Культуры лечебного садоводства в Беларуси // Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы : материалы II Междунар. науч. конф. (20-22 октября 2015 г., г. Новосибирск). Новосибирск, 2015. С. 140-144.

-электронные ресурсы:

Вафоломеев И.В., Мальцев Ю.М. Государственный доклад о состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2006 г. Природа. Красноярск. URL: <http://www.meteo.infospace.ru> (дата обращения: 18.03.2019).

-на английском языке:

Primrose S.B. The Modern Biotechnology. N. Y. : Academic Press, 1987. 320 p.

Arts I.C.W., Van de Putte B., Hollman C.H. Catechin contents of foods commonly consumed in the Netherlands: fruits vegetables staple foods and processed foods // Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2000. Vol. 48. P. 1746-1751.

Допускаются только общепринятые сокращения. Указание в списке всех цитируемых работ обязательно.

Примечание: статьи будут публиковаться в авторской редакции, просим соблюдать правила оформления. Ответственность за достоверность представляемых данных несет автор статьи.

Контактная информация

ФГБНУ «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»
«Селекционно-генетический центр – Всероссийский НИИ генетики и селекции плодовых растений имени И.В. Мичурина»

Адрес: 393770, Россия, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ЦГЛ, ВНИИГиСПР.

Телефон для справок: (47545) 5-78-87 Факс: (47545) 5-79-29

E-mail: cglmconf2021@mail.ru

Контактное лицо – Кружков Алексей Викторович

С уважением, М.Ю. Акимов
директор ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
доктор сельскохозяйственных наук