

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА»



XXVI МИЧУРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

"РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ И.В. МИЧУРИНА

В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОГО САДОВОДСТВА"

26 октября – 6 ноября 2020 г.

2-ое информационное письмо

Мичуринск-наукоград РФ, 2020

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **XXVI МИЧУРИНСКИХ ЧТЕНИЙ**, всероссийской научной конференции с международным участием «Развитие научного наследия И.В. Мичурина в решении проблем современного садоводства», посвященной 165-летию со дня рождения И.В. Мичурина, которая будет проходить в дистанционном режиме в период с 26 октября по 6 ноября 2020 г.

Организационный комитет

М.Ю. Акимов – сопредседатель оргкомитета, кандидат с.-х. наук, Россия;
В.А. Багиров – сопредседатель оргкомитета, член-корреспондент РАН, Россия;
И.М. Донник – сопредседатель оргкомитета, академик РАН, Россия;
З.А. Козловская – сопредседатель оргкомитета, доктор с.-х. наук, Беларусь;
О.Ю. Урбанович – сопредседатель оргкомитета, доктор с.-х. наук, Беларусь;
Т.В. Жидехина – кандидат с.-х. наук, Россия;
Н.Н. Савельева – доктор биологических 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

- генетические ресурсы и совершенствование сортимента садовых культур;
- использование молекулярно-генетических и биотехнологических методов в селекционно-генетических исследованиях;
- повышение адаптивного потенциала сортов и форм плодовых и ягодных растений;
- биохимический состав плодов, инновационные технологии получения продуктов питания функционального назначения;
- технологии выращивания многолетних насаждений, хранения плодов и производства высококачественного посадочного материала;
- механизация технологических процессов в садоводстве

Рабочие языки конференции

Русский и английский.

Условия участия в работе конференции

Для участия в работе конференции необходимо до 22 октября 2020 года направить заявку на участие в конференции и электронный вариант материалов статей на e-mail: cglmconf2020@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 РИНЦ. Сборнику будет присвоен ISBN.

Краткая программа конференции

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

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

26 октября - 6 ноября – обсуждение представленных материалов.

27 октября – заседание молодых ученых «Создание коллекций растений *in vitro*, *ex situ* для формирования генетических банков».

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 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
- **Название статьи** (заглавными буквами по центру на русском языке)
- **Инициалы и фамилия(и)** автора(ов), ученая степень, ученое звание (строчными буквами по центру на русском языке)
- **Полное название учреждения**, город, e-mail (курсив по центру на русском языке; отметить арабскими цифрами соответствие фамилий авторов учреждениям, в которых они работают).
- **Название статьи** (заглавными буквами по центру на английском языке)
- **Инициалы и фамилия(и)** автора(ов), ученая степень, ученое звание (строчными буквами по центру на английском языке)
- **Полное название учреждения**, город (курсив по центру на английском языке; отметить арабскими цифрами соответствие фамилий авторов учреждениям, в которых они работают.)
- **Резюме**, не менее 200 слов.
- **Ключевые слова**, отражающие суть исследования
- **Summary**
- **Keyword**
- **Введение** (кратко излагается состояние вопроса, определяющее актуальность исследования)
- **Методика и материалы исследований**
- **Результаты исследований и их обсуждение**
- **Выводы** (заключение)
- **Список литературы**
- Названия структурных элементов статьи выделяются по тексту жирным шрифтом

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: cglmconf2020@mail.ru

Контактное лицо – Кружков Алексей Викторович

С уважением, М.Ю. Акимов

директор ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»

кандидат сельскохозяйственных наук

ЗАЯВКА

на участие в работе
XXVI МИЧУРИНСКИХ ЧТЕНИЙ, всероссийской научной конференции с
международным участием «Развитие научного наследия И.В. Мичурина в решении
проблем современного садоводства»

Ф.И.О. (полностью) _____

Должность _____

Ученая степень _____

Ученое звание _____

Место работы (полное наименование организации) _____

Почтовый индекс, полный почтовый адрес _____

Телефон _____ E-mail _____

Название статьи _____

Согласие на публикацию ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» статей и персональных
данных в электронном и печатном виде

(пример: Я, *Андрей Владимирович Иванов*, согласен на публикацию статьи «Сорт как
основа интенсификации производства» и моих персональных данных (Ф.И.О., ученая
степень, ученое звание, e-mail) в печатном и электронном виде.

« ____ » _____ 2020 г.

Подпись: _____