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: cglmconf202@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 A4, шрифт Times New Roman, размер 14 пт, интервал 1,3, поля по 2 см, абзацный отступ 1,25 см (оформление статей чернобелое). Рисунки и таблицы (шрифт 12, интервал 1) размещаются в тексте (графики дублируются отдельным файлом в Excel). Размер табличного материала не должен страницы. Материалы представляются электронном превышать виде, Название прикрепленным файлом. файла 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.: Издво 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 повышение 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.infocpace.ru (дата обращения: 18.03.2019).

-на английском языке:

Primrose S.B. The Modern Biotechnolgy. 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 (полі	ное наименование организации)	
Почтовый индекс, г	полный почтовый адрес	
Телефон	E-mail	
Название статьи		
данных в электронн (пример: Я, Андре основа интенсифик	кацию ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» стате ном и печатном виде й Владимирович Иванов, согласен на публикацию сации производства» и моих персональных данны ние, e-mail) в печатном и электронном виде.	о статьи «Сорт как
«»	2020 г.	
Подпись:		