



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги, приглашаем Вас принять участие в работе
IV международной научно-практической конференции
«СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
КУЛЬТУРЫ ЖИМОЛОСТИ»



Конференция приурочена к 300-летию Российской академии наук и
проводится в рамках Десятилетия науки и технологий на базе
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Багиров В.А. – член корреспондент РАН, Россия
Чекмарёв П.А. – академик РАН, Россия
Гудковский В.А. – академик РАН, Россия
Некрасов Р.В. – кандидат экон. наук, Россия
Сытова А.Ю. – кандидат экон. наук, Россия
Кобяков О.Ю. – директор отделения ФАО, Россия
Харников М.В. – кандидат пед. наук, Россия
Акимов М.Ю. – доктор с.-х. наук, Россия
Жидехина Т.В. – кандидат с.-х. наук, Россия
Брыксин Д.М. – кандидат с.-х. наук, Россия
Сорокин А.А. – кандидат с.-х. наук, Россия
Хуо Цзюнь Вей – профессор, Китай
Пигуль М.Л. – кандидат с.-х. наук, Беларусь

СЕКРЕТАРИАТ

Коровина Т.Б. – переводчик, Россия
Хотунцев П.С. – зав. отделом НТИ. Россия

E- mail: Ionicera.konf@mail.ru

Тел./факс: (47545) 2-07-61 (доб. 0)

Сот. 89202312518

На конференции запланировано обсуждение следующих вопросов:

1. Ключевые вопросы развития рынка жимолости.
2. Современное состояние и проблемные вопросы исследования сортимента жимолости.
3. Задачи селекции, расширения генетических исследований и привлечения нового исходного материала.
4. Физиологические и биохимические основы формирования урожайности и качества продукции.
5. Инновационные направления в хранении и переработке плодов жимолости.
6. Развитие технологий, экономическая эффективность возделывания и размножения жимолости.

Рабочие языки конференции - русский и английский

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

К участию в конференции приглашаем ученых и специалистов в области научного и технологического обеспечения производства плодов жимолости. Необходимо до 11 марта 2024 года направить по e-mail в адрес редколлегии заявку на участие в конференции и тексты публикуемых материалов. **Публикация статей в сборнике конференции бесплатная.** Электронная версия материалов конференции будет размещена на сайте ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» (<http://fnc-mich.ru>) и сайте ассоциации производителей жимолости (<https://haskar.ru.com>), будет разослана в формате pdf каждому из авторов. Статьи будут размещены в РИНЦ. Сборнику будет присвоен ISBN.

По итогам конференции участникам будет высланы **сертификаты**.

Проезд, проживание и питание оплачиваются участниками самостоятельно.

Бронирование мест в гостинице участники проводят самостоятельно.

Адрес: 393774, Россия, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина д.30, ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» Брыксину Дмитрию Михайловичу (Тел. 89202312518).

КРАТКАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция будет проводится с 19 по 21 марта 2024 года. Программа конференции предусматривает очное участие путем докладов представленных материалов на конференции и публикации материалов в сборнике, и дистанционное – онлайн участие в конференции, путем подключения к трансляции видеоконференции с последующей публикацией материалов. Заезд участников 19 марта, открытие конференции и обсуждение материалов 20 марта, закрытие конференции и выезд участников 21 марта. Издание сборника материалов конференции планируется в IV декаде 2024 г.

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**
- **Key word**
- **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.

С уважением,
И.о. директора ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
доктор сельскохозяйственных наук


М.Ю. Акимов

ЗАЯВКА

на участие в работе IV международной научно-практической конференции
**«СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУРЫ
ЖИМОЛОСТИ»**

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.

« ____ » _____ 2024 г.

Подпись: _____