

Федеральное агентство научных организаций
Российская академия наук
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства»
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук»
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (филиал Крымская ОСС ВИР)
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский институт защиты растений»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева»
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр Российской академии наук»
Республиканское унитарное предприятие «Институт плодоводства»
Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений имени Ж. Жиенбаева»
Фонд развития и поддержки садоводства

2-е информационное письмо

**IX МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА
«ДНИ САДА В БИРЮЛЕВО»**

**«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РАСТЕНИЙ КАК ОСНОВА
СОВРЕМЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ И РАЗВИТИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ (НАПРАВЛЕНИЯ,
МЕТОДЫ, ДОСТИЖЕНИЯ)»**

16-17 августа 2018 г.



г. Москва

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Международного научно-практического форума «Генетические ресурсы растений как основа современной селекции и развития фундаментальных исследований в растениеводстве (направления, методы, достижения)», которой состоится 16-17 августа 2018 г. на базе ФГБНУ ВСТИСП (г. Москва). Информация www.vstisp.org в разделе Новости.

В рамках форума запланировано проведение научно-практических конференций:

«Развитие традиционных методов и инновационные подходы в исследованиях культурных растений и их дикорастущих сородичей»

Направления работы конференции:

- Интродукция, сохранение и мобилизация генетических ресурсов культурных растений и их дикорастущих сородичей;
- Современные методы изучения, систематики и сохранения генетических растительных ресурсов;
- Информационные технологии в работе с генетическими растительными ресурсами.

«Генетические основы селекции садовых растений: направления, методы, достижения»

Направления работы конференции:

- Инновационные направления исследований в генетике и садовых растений;
- Методы идентификации генов и исследование молекулярно-генетических механизмов, обуславливающих хозяйственно-ценные признаки растений;
- Использование биотехнологических методов в создании сортов садовых растений.

«Актуальные направления в развитии фундаментальных и прикладных исследований в садоводстве и питомниководстве»

Направления работы конференции:

- Усовершенствование агротехнологий производства продукции садоводства;
- Роль устойчивых и иммунных сортов в повышении выхода качественной продукции садоводства;
- Новые технологии и средства получения и размножения высококачественного посадочного материала;
- Новые методы и средства интегрированной защиты от вредителей, болезней и сортовой растительности, совершенствование биологических методов защиты.

Круглый стол «Биотехнологии в современном сельском хозяйстве: перспективы и инновации».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Куликов Иван Михайлович (д. э. н., профессор, академик РАН, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», Москва, Россия)

Марченко Людмила Александровна (к. с.-х. н., заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», Москва, Россия)

Тумаева Татьяна Александровна (к. с.-х. н., заместитель директора по инновационной деятельности Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», Москва, Россия)

Журавлева Екатерина Васильевна (д. с.-х. н., профессор РАН, Помощник руководителя Федерального агентства научных организаций, Москва, Россия)

Косолапов Владимир Михайлович (д. с.-х. н., профессор, академик РАН, директор Федерального научного центра «Всероссийский институт кормов им. В.Р. Вильямса», Руководитель секции растениеводства, биотехнологии и защиты растений Отделения сельскохозяйственных наук Российской академии наук, Москва, Россия)

Прологова Татьяна Васильевна (к. с.-х. н., зав. сектором растениеводства, защиты и биотехнологии растений Отделения сельскохозяйственных наук Российской академии наук, Москва, Россия)

Паспеков Денис Иванович (к. с.-х. н., Председатель Федерального государственного бюджетного учреждения «Госсорткомиссия», Москва, Россия)

Коротков Олег Игоревич (к. б. н., зам. директора по науке Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр Российской академии наук», Ялта, Крым, Россия)

Иванова Елена Алексеевна (к. б. н., директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Оренбургская Опытная станция садоводства и виноградарства ВСТИСП», Оренбург, Россия)

Казыбаева Сауле Жамбыловна (к. с.-х. н., зав. отделом селекции и сортоизучения плодовых и ягодных культур Казахского научно-исследовательского института плодоводства и виноградарства, Алматы, Казахстан)

Козловская Зоя Аркадьевна (д. с.-х. н., профессор, зав. лабораторией генетических ресурсов плодовых, орехоплодных культур и винограда РУП «Институт плодоводства», Минск-Самохваловичи, Республика Беларусь)

Сорокопудов Владимир Николаевич (д. с.-х. н., профессор, зав. центром генетики, селекции и интродукции садовых культур Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», Москва, Россия)

Имамкулова Зульфира Абдуллаевна (к. с.-х. н., зав. научно-исследовательским отделом генофонда Центра генофонда и биоресурсов растений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», Москва, Россия)

Упадышев Михаил Тарьевич (д. с.-х. н., профессор РАН, чл.-корр. РАН, зав. отделом биотехнологии и защиты растений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», Москва, Россия)

Заявки на участие и публикации направлять до **15 июня 2018 г.** на электронный адрес **2018.forum@mail.ru**. Контактная информация: Телефон: **8-(495)-329-51-44**.

Отобранные оргкомитетом материалы конференции будут опубликованы в рецензируемом ВАК сборнике научных работ «Плодоводство и ягодоводство России» (издание включено в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)). Направляемые материалы должны быть оригинальными, неопубликованными ранее в других печатных изданиях.

Редакционная коллегия сборника оставляет за собой право отклонять от публикации материалы, не отвечающие указанным требованиям. Научные статьи для публикации оформляются согласно требованиям (см. <http://vstisp.org/vstisp/index.php/trebovaniya>).

Оплату за публикацию статьи необходимо производить только после получения от оргкомитета подтверждения о приёме материалов в печать. Там же будут указаны банковские реквизиты. Стоимость публикации статьи составляет – 3000 руб.

Оргкомитет будет благодарен за распространение этого письма заинтересованным лицам.

Требования к оформлению материалов:
(<http://vstisp.org/vstisp/index.php/trebovaniya>)

Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word 1997-2003. **Объем до 5 страниц** в формате А4 с межстрочным интервалом 1,5, все поля по 2,5 см, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 пт во всех материалах, в том числе в рисунках и таблицах. Нумерация страниц справа внизу страницы. Список литературы – **до 10 источников (в тексте указываются в квадратных скобках)**. При оформлении списка используемой литературы, **все** авторы работ должны быть расположены перед названием источника. В список цитируемой литературы нужно включать лишь те источники, на которые есть ссылка в статье. Список помещается в конце статьи и составляется в порядке упоминания.

Рисунки должны быть даны как в тексте, так и **обязательно** в виде отдельных файлов в форматах JPEG, PDF, TIFF (разрешение не менее 300 пикс./дюйм) для черно-белой печати. Каждый рисунок должен иметь подрисовочную подпись и располагаться в тексте после ссылки на него. К публикации не принимаются фотографии сканированные, ксерокопии. Таблицы помещают также после ссылки на них в тексте.

В конце статьи обязательно должны быть указаны телефон/факс и адреса электронной почты авторов для оперативной связи.

Образец оформления статьи:

И. И. Иванов (должность, регалии)
ФГБНУ ВСТИСП, г. Москва
ivanov@mail.ru

УДК 634...

Генетические ресурсы садовых растений

Резюме: (не более 500 знаков)

Ключевые слова: смородина, устойчивость...

Summary:

Key words: currant, resistance...

Основной текст (включая рисунки и таблицы):

Выводы

Список используемой литературы

(авторы работ располагаются **строго** перед названием работы, список используемой литературы составляется в порядке упоминания источников в тексте):

1. **Казаков И. В.** Малина и ежевика. – М.: Фолио, 2001. – 42 с.
2. **Упадышева Г. Ю., Колпаков Н. С.** Продуктивность и ростовые процессы у привойно-подвойных комбинаций вишни при выращивании в условиях задернения и орошения // Плодоводство и ягодоводство России, 2004. – Т. XI. – С. 251-259.
3. **Maas J. L., Galetta G. J.** Recent progress in strawberry research // Acta Horticulture, 1997. – Vol. 2, № 439. – P. 769-779.
4. **Айтжанова С. Д., Андронов В. И., Андропова Н. В.** Селекционный потенциал продуктивности и урожайности земляники в Брянской области // Состояние и перспективы развития ягодоводства в России: матер. всерос. науч.-метод. конф. 19-22 июня 2006. – Орёл: ВНИИСПК, 2006. – С. 15-20.
5. **Аминова Е. В.** Биология и хозяйственная ценность сортов малины в условиях Оренбургской области: автореф. дис. ... к. с.-х. наук. – М., 2007. – 19 с.
6. А.с. 1007970 СССР. Устройство для захвата деталей / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин // Бюл., 1981. – № 12. – С. 136.
7. Пат. 2012345 РФ. Датчик уровня / И.С. Сидоров // Бюл., 2001. – № 1. – С. 96.
8. **Белоус Н.А.** Прагматическая реализация коммуникативных стратегий в конфликтном дискурсе // Мир лингвистики и коммуникации: электронный научный журнал, 2006. – № 4 [Электронный ресурс]. URL: http://www.tverlingua.by.ru/archive/005/5_3_1.htm (дата обращения: 15.12.2007).

I. I. Ivanov

ARHIBAN, Moscow

Genetic resources of cultural plants

ЗАЯВКА

на участие в работе Международного научно-практического форума «Генетические ресурсы растений как основа современной селекции и развития фундаментальных исследований в растениеводстве (направления, методы, достижения)», которой состоится 16-17 августа 2018 (сайт vstisp.org).

Фамилия (первого автора) _____

Имя _____

Отчество _____

Должность _____

Ученая степень и звание _____

Организация (полное название) _____

Почтовый адрес _____

Телефон, код города (желательно мобильный) _____

E-mail _____

Наименование научно-практической конференции _____

Наименование доклада (публикации) _____

Соавторы _____

Согласие на публикацию статьи (да, нет) _____

«___» _____ 2018 г.

(личная подпись)