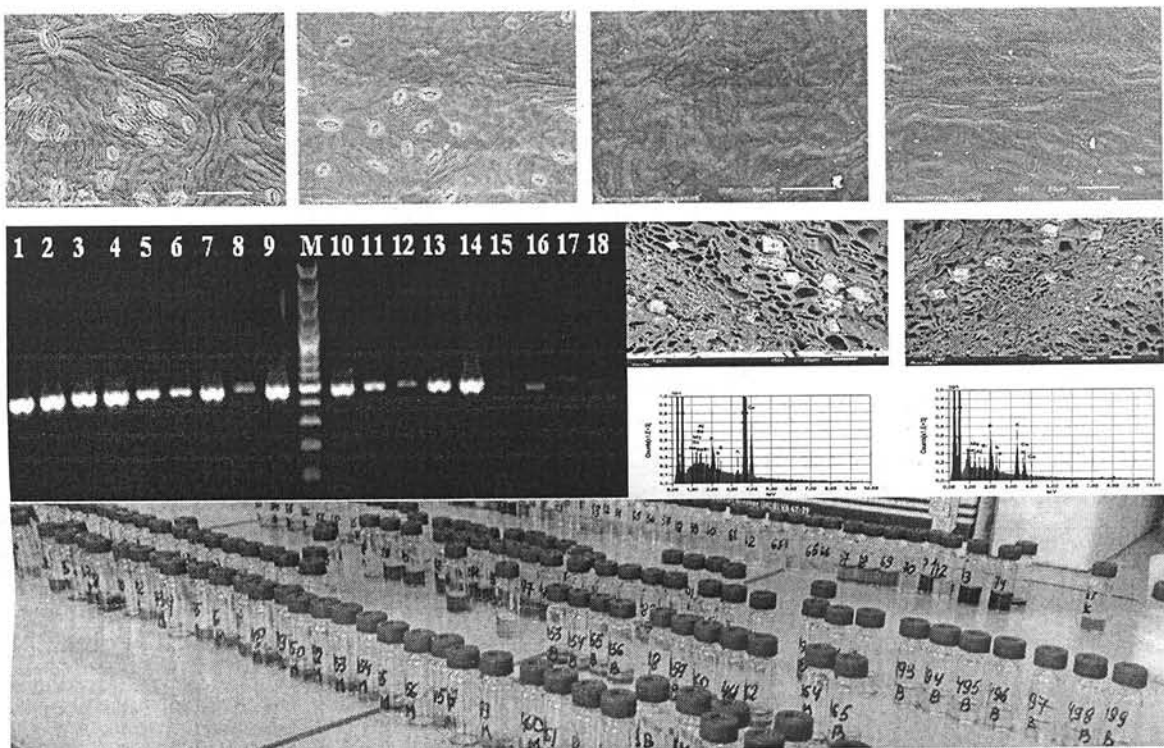


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА»



*1-е информационное письмо*

**Всероссийская научно-практическая дистанционная  
конференция с международным участием  
«Молекулярные, генетические и метаболомные методы  
исследования растений»  
21 мая – 15 июня**

г. Москва

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической дистанционной конференции с международным участием «Молекулярные, генетические и метаболомные методы исследования растений». Материалы участников конференции будут доступны для обсуждения с 21 мая по 15 июня на сайте [www.vstisp.org](http://www.vstisp.org) в разделе Новости.

*В рамках конференции рассматриваются вопросы по направлениям:*

1. Метаболомика в раскрытии механизмов взаимодействия растений с окружающей средой и другими организмами.
2. Индивидуальные соединения и метаболомные спектры.
3. ДНК-паспортизация растений: особенности, методы, значение.
4. Генетические методы исследований растений и их роль в создании новых генотипов.
5. Метаболомика и разработка методов повышения продуктивности растений.

## Оргкомитет:

**Куликов Иван Михайлович**, директор ФГБНУ ВСТИСП, доктор экономических наук, профессор, академик РАН;

**Марченко Людмила Александровна**, зам. директора по научной работе ФГБНУ ВСТИСП, кандидат сельскохозяйственных наук;

**Тумаева Татьяна Александровна**, зам. директора по инновационной деятельности ФГБНУ ВСТИСП, кандидат сельскохозяйственных наук;

**Журавлёва Екатерина Васильевна**, начальник Отдела координации деятельности учреждений в сфере растениеводства Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук ФАНО России, доктор сельскохозяйственных наук;

**Упадышев Михаил Тарьевич**, зав. отделом биотехнологии и защиты растений, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН;

**Мотылёва Светлана Михайловна**, ведущий научный сотрудник, зав. лабораторией физиологии и биохимии растений, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

**Сорокопудов Владимир Николаевич**, зав. центром генетики, селекции и интродукции садовых культур, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Доклад должен быть выслан до 28 мая 2018 г. на электронный адрес [conference-vstisp@mail.ru](mailto:conference-vstisp@mail.ru) Контактная информация: Телефон: 8-(495)-329-51-44.

*Отобранные оргкомитетом материалы конференции будут опубликованы в рецензируемом ВАК сборнике научных работ «Плодоводство и яго-*

*доводство 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 подрисуночную 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 задержания 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](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 Всероссийской научно-практической дистанционной конференции с международным участием «**Молекулярные, генетические и метаболомные методы исследования растений**», 21 мая – 15 июня

Фамилия (первого автора) \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Ученая степень и звание \_\_\_\_\_

Организация (полное название) \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Телефон, код города (желательно мобильный) \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Наименование доклада (публикации) \_\_\_\_\_

Соавторы \_\_\_\_\_

Согласие на публикацию статьи (да, нет) \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)