

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА (ВИР)**

**ФГБУН «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД –
НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»**

РУП "ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА" (БЕЛАРУСЬ)

РУП "ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА" (БЕЛАРУСЬ)

1-е Информационное письмо

**Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием,
посвященная 110-летию со дня рождения
академика ВАСХНИЛ (РАСХН)
Пухальского Анатолия Васильевича**



**«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ В ИЗУЧЕНИИ
АГРОБИОРАЗНООБРАЗИЯ ЗЕРНОВЫХ, ОВОЩНЫХ И САДОВЫХ
КУЛЬТУР ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**

*При информационной поддержке
сборника научных работ «Плодоводство и ягодоводство России»,
журнала «Садоводство и виноградарство», газеты «Сельская жизнь»*

г. Москва

4-5 июля 2019 г.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием **«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ В ИЗУЧЕНИИ АГРОБИОРАЗНООБРАЗИЯ ЗЕРНОВЫХ, ОВОЩНЫХ И САДОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**, которая состоится **4-5 июля 2019 г.** на базе ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства».

3 июля — заезд участников конференции

4 июля — регистрация, открытие конференции, пленарное заседание (г. Москва, Загорьевский пр-д, 4, Научно-информационный центр)

5 июля — выездное совещание (Московская область, Ступинский район, п.г.т. Михнево, Тимирязева, 1, Центр генофонда и биоресурсов растений)

Направления конференции:

- 1) Интродукция, акклиматизация и селекция культурных растений.
- 2) Молекулярно-генетические методы в изучении биоразнообразия растений.
- 3) Физиологические и биохимические особенности генофонда культурных растений.
- 4) Разработка инновационных технологий возделывания культурных растений.
- 5) Иммунологические и биотехнологические методы в селекции культурных растений.

1. Заявка на участие (**заполнить обязательно!**), тема доклада и резюме доклада (до 500 знаков) должны быть высланы до 15 июня 2019 г. на электронный адрес conference-vstisp@mail.ru

2. Статья должна быть выслана до 25 июня 2019 г. на электронный адрес conference-vstisp@mail.ru

Общие вопросы: тел. 8 (916) 194-58-28 (Александр Иванович Бохан).

Информация по статьям: тел. 8 (495) 329-51-44 (Татьяна Владимировна Походенко, Наталья Алексеевна Хритошкина).

а) стендовые доклады могут быть представлены на английском или русском языках;

б) при печати окончательные размеры плаката должны составлять **60 см (ширина) × 100 см (длина)**;

Образец оформления постера

Международный научно-практический форум
"Генетические ресурсы растений как основа современной селекции и развития фундаментальных исследований в растениеводстве (направления, методы, достижения)"¹

**СЕЛЕКЦИЯ СМОРОДИНЫ В УКРАИНЕ
 НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ – ТЕНДЕНЦИИ И РЕЗУЛЬТАТЫ**
 А.Н.Ярещенко, канд. с.-х. наук, зав. лабораторией по научной работе
 Института садоводства НАН Украины
 03027, г. Киев-27, Новосели, ул. Садовая 23 тел. +380445266548 Email: saad-institut@ukr.net

Цели.
 Развитие биологически ценных и адаптированных сортов с созданием на их основе селекционных форм черной смородины высокой и стабильной урожайности с оптимальной биологической ценностью и высокой транспортабельностью.

Направления.
 Селекция черной смородины направлена на создание сортов с высокими показателями биологической ценности: высокая урожайность, скороплодность, пригодность к переработке на консервы и переработке в виноделии, ранний урожай, устойчивость к болезням и вредителям, зимостойкость, высокая транспортабельность, выносливость к засухе и морозам.

Результаты исследований.
 Научно обоснованы подходы к созданию новых селекционных форм, при этом учитываются особенности их роста и продуктивности растений. Среди селекционных черной смородины сортов: «Соборное», «Соборное высокопродуктивное», «Царьград» и «Царьград-2». В настоящее время селекционные работы по созданию и выведению новых сортов ведутся в направлении: «Соборное-2» (плоды средней массой 1,5-1,8, более крупные – 2,2-2,4, более крупные – 2,5-4,0, зимостойкий, скороплодный сорт), «Белый» (плоды средней массой 1,5-1,8, более крупные – 1,8-2,2, зимостойкий, скороплодный сорт), «Белый» (плоды средней массой 1,5-1,8, более крупные – 1,8-2,2, зимостойкий, скороплодный сорт).

Юбилейная Колоса. Прогнозируемая урожайность с 100 кг/га. Плоды крупные, округло-сердцевидные, зелено-красные, с высоким содержанием сахара и высоким содержанием витамина С. Сорт зимостойкий, скороплодный, устойчивый к болезням и вредителям. Плоды транспортабельны.

Казюла. Прогнозируемая урожайность с 100 кг/га. Плоды крупные, округло-сердцевидные, зелено-красные, с высоким содержанием сахара и высоким содержанием витамина С. Сорт зимостойкий, скороплодный, устойчивый к болезням и вредителям. Плоды транспортабельны.

Дабет. Прогнозируемая урожайность с 100 кг/га. Плоды крупные, округло-сердцевидные, зелено-красные, с высоким содержанием сахара и высоким содержанием витамина С. Сорт зимостойкий, скороплодный, устойчивый к болезням и вредителям. Плоды транспортабельны.

Сорт	Урожайность (т/га)	Средняя масса (г)	Максимальная масса (г)	Содержание сахара (%)	Содержание витамина С (мг/100г)
Юбилейная Колоса	100	1,5	2,4	12,5	12,5
Казюла	100	1,5	2,4	12,5	12,5
Дабет	100	1,5	2,4	12,5	12,5
Соборное	100	1,5	2,4	12,5	12,5
Белый	100	1,5	2,4	12,5	12,5
Соборное-2	100	1,5	2,4	12,5	12,5
Средняя	100	1,5	2,4	12,5	12,5
Максимальная	100	1,5	2,4	12,5	12,5
Средняя	100	1,5	2,4	12,5	12,5
Максимальная	100	1,5	2,4	12,5	12,5

Выводы.
 Селекционные исследования по созданию и сортообразованию смородины черной, проводимые в Институте садоводства НАН Украины, позволили существенно повысить селекционный потенциал по сравнению с зарубежными, но недостаточна и продуктивность селекционных систем Юго-восточных районов этой группы в Украине поэтому имеются селекционные задачи. Научно обоснованы подходы к созданию селекционных форм, при этом учитываются особенности их роста и продуктивности растений. Среди селекционных черной смородины сортов: «Соборное», «Соборное высокопродуктивное», «Царьград» и «Царьград-2». В настоящее время селекционные работы по созданию и выведению новых сортов ведутся в направлении: «Соборное-2» (плоды средней массой 1,5-1,8, более крупные – 2,2-2,4, более крупные – 2,5-4,0, зимостойкий, скороплодный сорт), «Белый» (плоды средней массой 1,5-1,8, более крупные – 1,8-2,2, зимостойкий, скороплодный сорт), «Белый» (плоды средней массой 1,5-1,8, более крупные – 1,8-2,2, зимостойкий, скороплодный сорт).

¹ Мероприятие проводится при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (Проект № 18-016-20011)

Требования к видеодокладу

(или презентации со звуковым сопровождением)

От одного автора принимается не более одного видео материала. Доклад может быть представлен на английском с переводом и (или) русском языках.

Время представления материалов должно быть до 10 мин.

Видеозаписи докладов должны быть выполнены в формате *.avi, *.mkv или *.mp4 (размером не более **300 Мб**).

Видеозапись необходимо выкладывать на файлообменник своей почты (<https://cloud.mail.ru/> для почты на mail.ru, <https://disk.yandex.ru/> для почты на yandex.ru, <http://drive.google.com> для Google).

Отобранные оргкомитетом материалы конференций 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 – 4500 руб.

Требования к оформлению материалов для публикации

(<http://vstisp.org/vstisp/index.php/trebovaniya>)

Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word 1997-2003. **Объем до 10 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 20 источников (в тексте указываются в квадратных скобках)**. При оформлении списка используемой литературы **все** авторы работ должны быть расположены перед названием источника. 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 сканированные фотографии, ксерокопии. Таблицы помещают также после ссылки на них в тексте.

В конце статьи обязательно должны быть указаны мобильный телефон и адрес электронной почты первого автора.

Образец оформления

И. И. Иванов (должность, ученая степень, звание)

ФГБНУ "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства", г. Москва,
Россия

ivanov@mail.ru

УДК 634...

ВРЕДИТЕЛИ НА СМОРОДИНЕ

Резюме: (500 знаков)

Ключевые слова: смородина, устойчивость...

Summary: (500 знаков)

Key words: currant, resistance...

Основной текст (включая рисунки и таблицы):

- Введение

- Материалы и методы

- Результаты исследований

- Выводы

- Список использованной литературы

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

Образец оформления списка использованной литературы:

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

All-Russian Horticultural Institute for Breeding, Agrotechnology and Nursery, Moscow, Russia

CURRENT PESTS

Оргкомитет будет благодарен за распространение информационного письма заинтересованным лицам

Дополнительная информация будет размещена на сайте www.vstisp.org в разделе "Конференции".

Во время работы Форума будет организована выставка-продажа продукции растениеводства, книги и журналы. Участникам предоставляется возможность презентации и реализации своей продукции.

ЗАЯВКА

на участие в работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Использование инновационных методов в изучении агробиоразнообразия зерновых, овощных и садовых культур для устойчивого развития сельского хозяйства» 4-5 июля 2019 г.

Фамилия (докладчика) _____

Имя _____

Отчество _____

Должность _____

Ученая степень и звание _____

Организация (полное название) _____

Почтовый адрес _____

Телефон, код города и обязательно мобильный _____

E-mail _____

Тема доклада _____

Согласие на публикацию материалов (да, нет) _____

Участие (очное или заочное): _____

Форма доклада (устный, стендовый, видеодоклад) _____

Необходимое оборудование для докладчика _____

Потребность в гостинице _____

Предоставление места для выставки-продажи продукции (да, нет) _____

«__» _____ 2019 г.

(личная подпись)