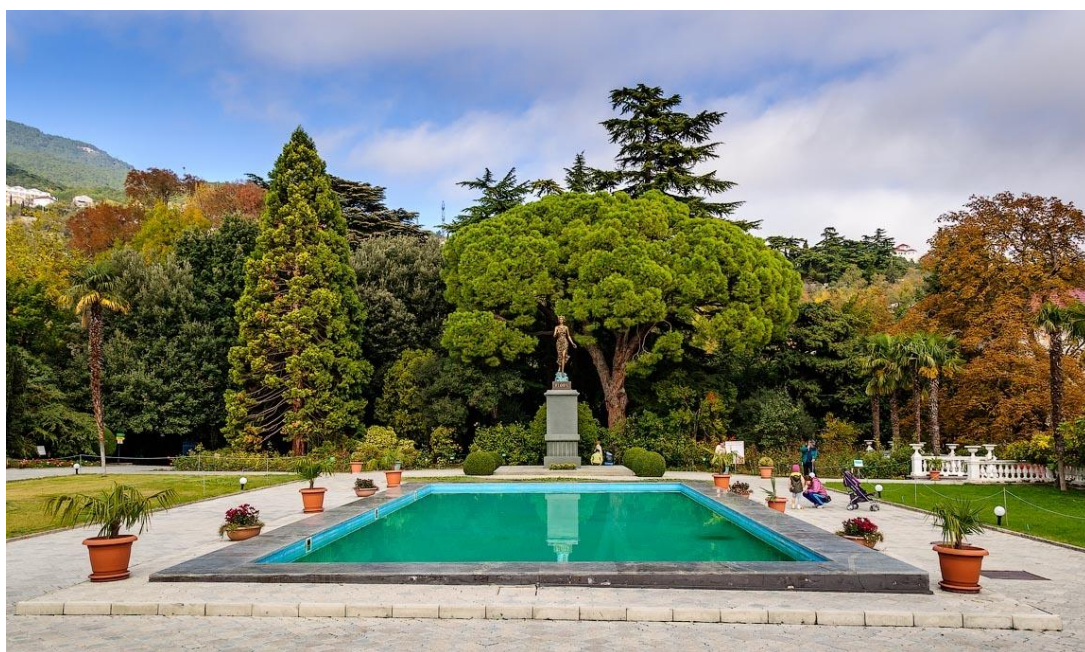


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАУКИ  
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ  
БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»**

**IV Международная научно-практическая конференция  
*«Инновационные технологии в области генетики, селекции,  
семеноводства и размножения растений»***

**3-8 сентября 2018 г.**

**Первое информационное письмо**



**ЯЛТА – 2018**

## ***Уважаемые коллеги!***

Приглашаем Вас принять участие в работе **IV Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в области генетики, селекции, семеноводства и размножения растений»**, которая состоится **3-8 сентября 2018 года** на базе ФГБУН "НБС-ННЦ" (298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский, 52).

Конференция, проводимая под эгидой Отделения сельскохозяйственных наук РАН на базе Никитского ботанического сада – Национального научного центра РАН является традиционным форумом, на котором обсуждаются важнейшие проблемы теории и практики в области генетики, селекции, семеноводства и размножения растений.

Первая международная научно-практическая конференция (сентябрь, 2015 г.) была посвящена определению путей повышения конкурентоспособности отечественных сортов, семян, посадочного материала и технологий на мировом рынке.

На второй Всероссийской конференции (сентябрь, 2016 г.) обсуждались вопросы современного состояния и перспектив развития селекции, семеноводства и размножения растений в связи с решением задач, поставленных в Государственной программе по импортозамещению в АПК РФ. С целью решения этих задач третья Всероссийская конференция (сентябрь, 2017 г.) была посвящена раскрытию и использованию эколого-генетических резерв селекции, семеноводства и размножения растений.

Участники III Всероссийской конференции приняли решение провести очередной научный форум по тематике: «Инновационные технологии в области генетики, селекции, семеноводства и размножения растений».

### **Оргкомитет:**

#### **Председатель:**

**Лачуга Ю.Ф.**, доктор технических наук, профессор, академик РАН, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН.

#### **Сопредседатели:**

**Багиров В.А.**, начальник Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере с.-х. наук . ФАНО .

**Плугатарь Ю.В.**, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН, руководитель Управления РАН по взаимодействию с научными организациями Республики Крым, директор Никитского ботанического сада – Национального научного центра РАН.

**Макрушин Н.М.**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент НААН Украины, зав. лабораторией семеноводства отделения «Крымская опытная станция садоводства» Никитского ботанического сада – Национального научного центра РАН.

#### **Секретариат Оргкомитета:**

**Макрушина Е.М.**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории семеноводства отделения «Крымская опытная станция садоводства» Никитского ботанического сада – Национального научного центра РАН.

**Месяц Н.В.**, младший научный сотрудник отдела плодовых культур Никитского ботанического сада – Национального научного центра РАН.

**Денисова О.А.**, младший научный сотрудник отделения «Крымская опытная станция садоводства» Никитского ботанического сада – Национального научного центра РАН.

## ***Основные направления тематики конференции***

1. Генетические основы селекции, семеноводства и размножения сельскохозяйственных и лесных древесных растений.
2. Генетические ресурсы сельскохозяйственных и лесных древесных растений.
3. Теоретические и методические инновации сельскохозяйственных технологий полевых, овощных, технических, садовых и лесных древесных растений.
4. Гетерозис как важнейшее направление селекции растений.
5. Селекция растений на продуктивность, устойчивость к внешней среде и качество продукции.
6. Восстановление генотипического потенциала сортов и гибридов в процессе стабилизирующей селекции (первичного семеноводства).
7. Инновационные положения учения о взаимодействии “генотип – среда”.
8. Гетероспермия (разнокачественность семян) и ее использование в селекции, семеноводстве и при размножении растений .
9. Инновационные технологии выращивания, обработки, оценки качества и прогнозирования биологических свойств посевного и посадочного материала полевых, овощных, технических, садовых и лесных древесных растений.
10. Получение искусственных семян.
11. Экологические основы районирования и производства семян и посадочного материала сельскохозяйственных и лесных древесных растений.
12. Экономические проблемы селекции, семеноводства и размножения растений.

## **Регламент конференции**

**2 сентября** – заезд участников;

**3 сентября** – регистрация и сессия «Школы молодых ученых» в рамках конференции, круглый стол, обмен литературой;

**4 сентября** – открытие конференции, пленарные доклады;

**5-6 сентября** – работа секций;

**7 сентября** – заключительное заседание, подведение итогов работы секций, принятие резолюции конференции;

**8 сентября** – экскурсии, отъезд участников.

В рамках научной конференции планируются экскурсии по Никитскому ботаническому саду (бесплатно) и достопримечательностям Южного бережья Крыма (платная). Выбор экскурсии будет определен по преимущественному количеству заявок к началу работы конференции, полученных во время регистрации участников. **Заявку на участие в конференции** по прилагаемой форме, а также **статьи в электронном виде** необходимо прислать до **15 апреля 2018 г.** на электронный адрес секретаря Оргкомитета: Месяц Наталья Васильевна [conferenceyalta2018@mail.ru](mailto:conferenceyalta2018@mail.ru).

***Материалы конференции будут опубликованы в «Сборнике научных трудов Государственного Никитского ботанического сада» (РИНЦ).***

Статьи объемом **до 6 страниц** должны быть оформлены в текстовом редакторе MS Word for Windows (\*.doc или \*.docx). Устанавливаются следующие значения параметров страницы: формат – А4, ориентация – книжная, размер всех полей – 2,5 см, шрифт – Times New Roman 12 пт (аннотации, ключевые слова, рисунки и таблицы набираются шрифтом 10 пт), абзацный отступ – 1,25 см, интервал между строками основного текста – 1 (одинарный), текст без переносов, выравнивание по ширине, страницы не нумеруются. В конце статьи, написанной на русском языке, приводится реферат **на английском языке**. Правила представления таблиц, рисунков и литературы приводятся на сайте «Сборника трудов ГНБС» по адресу: <http://scbook.nbgnsipro.com> (правила для авторов). Принимается только электронный вариант материалов. Статья сопровождается актом экспертизы, заверенным по месту работы .

## ЗАЯВКА\*

### На участие в IV Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в области генетики, селекции, семеноводства и размножения растений»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Ученая степень, звание, должность	
Место работы (организация)	
Адрес места работы (с индексом)	
Телефон	
Электронная почта	
Направление конференции	
Название доклада	
Форма участия (очная / заочная)	
Необходимость бронирования гостиницы (да / нет)	
Участие в экскурсиях	

*\*Заявка заполняется на каждого участника отдельно и присылается одним файлом.*

Файл с регистрационной формой должен быть назван латиницей по фамилии и инициалам первого автора, например, ivanov\_nn.doc.

Подтверждение регистрации и получения статей будет отправлено по e-mail всем зарегистрировавшимся участникам в течение 5 рабочих дней. Если Вы не получили подтверждение, пожалуйста свяжитесь с Оргкомитетом.

**Размер организационного взноса** при очном участии с докладом и публикацией – 2000 руб. Очное участие без доклада и публикации и заочное (публикация) – 1000 руб. Оргвзнос включает расходы на подготовку к публикации статьи, комплект участника, кофе-брейки.

Оплату оргвзноса при очном участии производить наличными по прибытию на конференцию, в кассу НБС-ННЦ (**после заключения Договора на оплату оргвзноса, форма прилагается**).

При необходимости безналичной оплаты, а также оплату оргвзноса при заочном участии, производить **после заключения Договора** путем денежного перевода на банковский счет со следующими реквизитами: ОГРН 1159102130329, ИНН 9103077883, КПП 910301001, Банк: Отделение Республика Крым, г. Симферополь БИК 043510001 № счета 40501810435102000001 Лицевой счет: 20756В02160 в УФК по РК с **обязательным указанием фамилии участника и фразы «за участие в конференции «Название конференции»**. Заполненный Договор и

сканированную квитанцию (в прикрепленном файле), а также другие вопросы, связанные с оплатой оргвзноса адресовать Карповой Анне Николаевне e-mail: [ani.va@mail.ru](mailto:ani.va@mail.ru), тел: 8 (3654) 33-55-19, +7 (978) 891-03-25

**Справки по вопросам программы конференции и публикациям статей можно получить:**

**Сопредседатель Оргкомитета конференции:**

профессор Николай Михайлович Макрушин  
телефон: +7 (978) 881-30-75, e-mail: [makruschin-nm@ukr.net](mailto:makruschin-nm@ukr.net)

**Секретарь Оргкомитета конференции:**

Месяц Наталья Васильевна, тел.: +7 (978) 054-13-67, e-mail: [conferenceyalta2018@mail.ru](mailto:conferenceyalta2018@mail.ru)

**По вопросам размещения участников конференции и организации экскурсий обращаться:**

Карпова Анна Николаевна, тел.: 8(3654)33-55-19, +7-978-891-03-25, e-mail: [ani.va@mail.ru](mailto:ani.va@mail.ru)

**Информация как добраться из аэропорта г. Симферополя в Никитский ботанический сад (г. Ялта):**

Из аэропорта троллейбусом № 55, следующим до г.Ялты, выйти на остановке «Никитский ботанический сад» (Арка). Стоимость 200-250 руб. Перейти через дорогу и до центрального входа Ботанического сада доехать на автобусе №29 или №29А.

Можно доехать из аэропорта троллейбусом № 9 или городским транспортом до ж/д вокзала, откуда троллейбусом № 52 или автобусом, следующим до Ялты, Вы доедете до арки Никитского ботанического сада. Перейти через дорогу и до центрального входа Ботанического сада доехать на автобусе №29 или №29А.

ОРГКОМИТЕТ