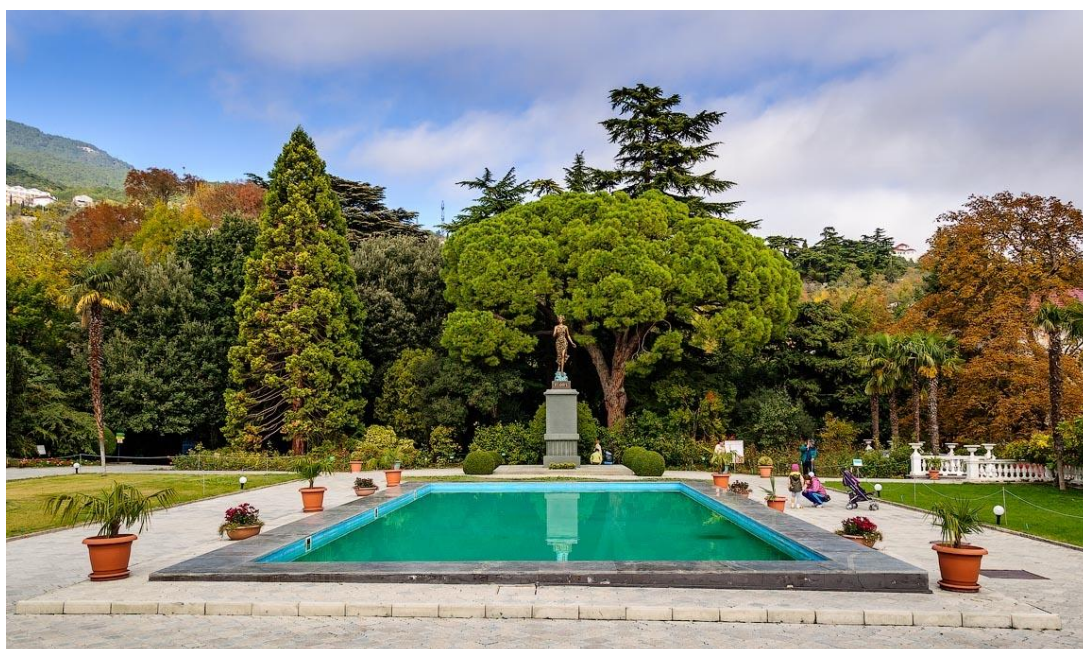


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ
БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»**

**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 Натальи Васильевны 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, 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

Секретарь Оргкомитета конференции:

Месяц Наталья Васильевна, тел.: +7 (978) 054-13-67, e-mail: 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

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

Дополнение к первому информационному письму

Уважаемые коллеги!

Материалы четвертой Международной конференции: **“Инновационные технологии в области генетики, селекции, семеноводства и размножения растений”** (3-8 сентября 2018 г., г. Ялта) ранее планировалось издать в “Трудах НБС-ННЦ РАН”, которые не вошли в статус ВАК РФ.

Руководство НБС-ННЦ РАН и Кубанского ГАУ нашли возможным издать материалы нашей конференции в “Трудах КубГАУ”, входящих в список ВАК РФ.

Просим Вас присылать статьи, оформленные по правилам КубГАУ. Ориентироваться на порядок оформления по статьям в трудах КубГАУ № 54,55 (2015г.), 59,60 (2016г.), 66, 67 (2017г.), где публиковались материалы первой, второй и третьей наших конференций. Полный текст правил помещен на сайте НБС-ННЦ nbgnsipro.com и на сайте КубГАУ <http://kgau-works.kubsau.ru/authors>.

Статьи присланные в Оргкомитет до настоящего сообщения, просим дооформить согласно правил “Труды КубГАУ”.

Срок подачи статей продлевается до 15 мая 2018 г. Объем статьи 6 страниц компьютерного набора.

Оргкомитет