

РЕЗОЛЮЦИЯ

IX Всероссийской научно-практической конференции
«Инновационные аспекты общей биологии, генетики, биотехнологии, защиты растений и их использование в практической селекции, семеноводстве и размножении сельскохозяйственных, садовых и лесных, древесных растений»
(Ялта, 04–08 сентября 2023 г.)

Конференция организована Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный Научный Центр РАН» под эгидой Отделения сельскохозяйственных наук РАН и является традиционным форумом, на котором обсуждаются важнейшие вопросы теории и практики в области генетики, селекции, семеноводства, размножения и защиты растений.

Программой конференции охвачен широкий круг вопросов посвященных теоретическим и методологическим аспектам селекции растений, теоретическому обоснованию технологий выращивания семян и посадочного материала, защите растений от вредных организмов. Определяющими прогресс отечественной селекции и семеноводства по-прежнему являются: 1) подготовка и переобучение кадров для пополнения отрасли; 2) совершенствование системы государственных сортоиспытаний и регистрации сортов; 3) последовательная защита авторских прав на селекционные достижения; 4) повышение ответственности за нарушение прав селекционеров, совершенствование системы сбора лицензионных платежей за использование сортовых семян; 5) разработка и осуществление мер, направленных на обеспечение прозрачности оборота семян. В процессе подготовки конференции и выступлений на ней ведущих ученых страны и специалистов Государственных структур разработан проект «Концепция стратегического развития селекции, семеноводства и размножения растений в Российской Федерации». В Концепции дан анализ современного состояния семеноводства и размножения растений и определены пути дальнейшего развития отрасли в стране.

В IX Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные аспекты общей биологии, генетики, биотехнологии, защиты растений и их использование в практической селекции, семеноводстве и размножении сельскохозяйственных, садовых и лесных древесных растений» приняли участие 115 специалистов из России (гг. Москва, Краснодар, Зерноград, Ростов-на-Дону, Воронеж, Волгоград, Донецк, Санкт-Петербург, Саратов, Уфа, Калуга, Курск, Ставрополь; Республика Крым – Симферополь, Ялта), в том числе из 28 федеральных государственных бюджетных научных учреждений.

На конференцию было заявлено 143 доклада, в подготовке которых участвовали – 177 ученых, специалистов, аспирантов и сотрудников, в числе которых 10 академиков и 2 члена-корреспондента, 55 докторов наук, 90 кандидатов наук, 20 научных сотрудников, в числе которых специалисты, аспиранты, инженеры-исследователи, др. сотрудники из следующих организаций:

- 1 ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»
(Республика Крым)
- 2 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Донецкий ботанический сад» **(Донецк)**
- 3 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский Институт Лекарственных и Ароматических Растений» **(Москва)**.
- 4 ФГБОУ ВО «КубГАУ им. И.Т. Трубилина» **(Краснодар)**
- 5 ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» **(Краснодар)**
- 6 ФБГНУ «Агрофизический институт Миннауки и ВО» **(Санкт-Петербург)**
- 7 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Аграрный научный центр «Донской» **(Зерноград, Ростовская область)**
- 8 ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ им. императора Петра I» **(Воронеж)**
- 9 ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» **(Кемерово)**
- 10 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» **(Симферополь)**
- 11 ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ имени В. М. Кокова **(Нальчик)**
Быковская бахчевая селекционная опытная станция – филиал ФГБНУ «ФНЦ
12 овощеводства» **(Волгоградская область)**
- 13 ФГБОУ ВО «Уральский Государственный Лесотехнический Университет»
(Екатеринбург)
- 14 Санкт-Петербургский государственный аграрный университет **(Санкт-Петербург)**
- 15 ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» **(Саратов)**
- 16 ФГБУН Институт теоретической и экспериментальной биофизики **(Москва)**
- 17 Ассоциация «Элитные семена Башкортостана» **(Уфа)**
- 18 ФГБУ «Россельхозцентр» **(Калуга)**
- 19 ФГБУ «Россельхозцентр» **(Республика Крым)**
- 20 ФГБУ «Россельхозцентр» **(Кабардино-Балкария)**

- 21 ФГБУ «Россельхозцентр» (**Курск**)
- 22 ФГБУ «Россельхозцентр» (**Волгоград**)
- 23 ФГБУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»
(**Махачкала**)
- 24 ФГБНУ «Всероссийский НИИ защиты растений»
(**Санкт-Петербург**)
- 25 ФГБНУ «ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии» (**Москва**)
- 26 ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и
защитного лесоразведения Российской академии наук» (**г. Волгоград**)
- 27 Донецкий государственный мед. университет им. Горького (**Донецк**)
- 28 Ставропольский Ботанический Сад (**Ставрополь**)

Участники конференции приняли следующие решения:

- 1) Признать работу IX Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные аспекты общей биологии, генетики, биотехнологии, защиты растений и их использование в практической селекции, семеноводстве и размножении сельскохозяйственных, садовых и лесных древесных растений» успешной и результативной;
- 2) Одобрить направления исследований и практические результаты, отраженные в докладах участников конференции, отметить высокую теоретическую и практическую значимость ряда работ;
- 3) Запланировать следующую, объединенную с другими научными учреждениями Крыма Всероссийскую научно-практическую конференцию на 2-ю неделю сентября 2024 года (5-10.09);
- 4) Рассмотреть возможность публикации лучших материалов конференции в сборниках, индексируемых базами данных Web of Science, Scopus и др., остальные материалы распределять по сборникам в соответствии с их рейтингом;
- 5) Рассмотреть развитие сотрудничества, кооперации и координации между научными организациями, хозяйствующими субъектами и органами власти при проведении фундаментальных и прикладных исследований, формировании междисциплинарных, международных и межведомственных проектов и грантов.
- 6) Участники конференции отмечают высокий уровень её организации и проведения, выражают благодарность членам организационного комитета и администрации ФГБУН «НБС-ННЦ».

7) Направить текст резолюции в Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство сельского хозяйства, в отделение сельскохозяйственных наук и Президиум РАН, Совет ботанических садов России, РНФ, учреждения организаторы, научные и образовательные организации участников конференции.

8) Разместить резолюцию конференции на официальном сайте ФГБУН «НБС-ННЦ».

Председатель ОРГКОМИТЕТА,
член президиума РАН,
академик РАН



Ю.Ф. Лачуга

Сопредседатель ОРГКОМИТЕТА,
директор ФГБУН «НБС-ННЦ»
чл.-корр. РАН



Ю.В. Плугатарь