

**Федеральное агентство научных организаций,
Российская академия наук,
Российский фонд фундаментальных исследований,
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский селекционно-технологический институт
садоводства и питомниководства»,
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский сельскохозяйственный центр»,
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Аграрный научный центр «Донской»,
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»,
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук»,
Республиканское унитарное предприятие
«Институт плодородия»,
Фонд развития и поддержки садоводства**

При информационной поддержке:

- теоретического и научно-практического журнала
«Садоводство и виноградарство»,
- сборника научных работ **«Плодоводство и ягодоводство России»**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**Международного научно-практического форума
«Научно-обоснованная система сертификации
посадочного материала плодовых и ягодных
культур – база для разработки цифровых
технологий в питомниководстве»**

*(проводится при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований,
Проект №.18-016-20002)*

Дата и место проведения: 22 марта 2018 г., Научно-информационный центр
ФГБНУ ВСТИСП, Загорьевский проезд, д. 4, Москва, Россия

Основной формат мероприятия: пленарные заседания, практические
сессии, панельные дискуссии, выставки-ярмарки.

Участники: российские и зарубежные ученые, преподаватели и аспиранты
ведущих агрономических вузов и научных учреждений, специалисты и профес-
сионалы, представители органов государственной власти и бизнеса.

Язык мероприятий: русский, английский, итальянский.

***Участие в мероприятии, территория для выставки и реализации
продукции – бесплатно!***

Порядок проведения форума

21 марта

Заезд участников

22 марта

9⁰⁰-10⁰⁰ – Регистрация, работа выставки

10⁰⁰-14⁰⁰ – Открытие форума. Пленарное заседание

14⁰⁰-15⁰⁰ – Обед

15⁰⁰-18⁰⁰ – Пленарное заседание

18⁰⁰-18³⁰ – Подведение итогов. Закрытие работы международного форума

09⁰⁰ – 10⁰⁰ Регистрация участников, кофе-брейк, осмотр выставки

Часть 1

Открытие Форума:

10⁰⁰ – 10¹⁵ Иван Михайлович Куликов, директор ФГБНУ ВСТИСП, академик РАН,
Владимир Иванович Кашин, Председатель комитета Государственной думы по аграрным вопросам, академик РАН,
Ирина Михайловна Донник, академик РАН, вице-президент РАН

10¹⁵ – 10²⁵ Татьяна Александровна Тумаева, зам. директора по инновационной деятельности ФГБНУ ВСТИСП, к.с.-х.н. (содокладчики Иван Михайлович Куликов, директор ФГБНУ ВСТИСП, академик РАН, Антонина Александровна Борисова, зав. отделом координации фундаментальных и прикладных исследований ФГБНУ ВСТИСП, д.с.-х.н., профессор), **О нормативной документации в питомниководстве России**

10²⁵ – 10⁴⁰ Екатерина Васильевна Журавлева, помощник руководителя ФАНО России, д.с.-х.н., профессор РАН, **О научном обеспечении развития питомниководства России**

10⁴⁰ – 10⁵⁵ Петр Александрович Чекмарев, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, академик РАН (содокладчик Людмила Анатольевна Смирнова, зам. директора департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, Министерство сельского хозяйства РФ, д.э.н.), **О государственной поддержке развития отечественного питомниководства**

Москва, 22 марта 2018 г.

10 ⁵⁵ – 11 ¹⁰	Александр Михайлович Малько, директор ФГБУ «Россельхозцентр», д.с.-х.н., Особенности системы сертификации посадочного материала в Российской Федерации
11 ¹⁰ – 11 ²⁵	Денис Иванович Паспекhov, председатель ФГБУ «Госсорткомиссия», Проблемы сортоиспытания плодовых и ягодных культур
11 ²⁵ – 12 ³⁵	Антонина Александровна Борисова, зав. отделом координации фундаментальных и прикладных исследований ФГБНУ ВСТИСП, д.с.-х.н., профессор (содокладчики Иван Михайлович Куликов, директор ФГБНУ ВСТИСП, академик РАН, Татьяна Александровна Тумаева, зам. директора по инновационной деятельности ФГБНУ ВСТИСП, к.с.-х.н.) Актуальные проблемы питомниководства России
12 ³⁵ – 13 ⁰⁰	Roberto Zisa, <i>Responsabile Commerciale e Certificazione Fruttiferi Centro Attività Vivaistiche</i> , Итальянская система сертификации питомников: современное состояние и перспективы
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	Константин Яковлевич Даду, директор научно-практического института садоводства, виноградарства и пищевых технологий (Кишинев, Республика Молдова), к. т. н., доцент по сельскохозяйственным наукам, (содокладчик Чернец Александр Михайлович, внс лаборатории вирусологии, фитосанитарного контроля и защиты плодовых насаждений, д. б. н., доцент), Внедрение системы сертификации плодового посадочного материала в Республике Молдова
13 ¹⁵ – 13 ³⁰	Вероника Леонидовна Филипeня, с. н. с. ГНУ Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (содокладчики Татьяна Владимировна Курлович, в.н.с., к. б. н., Ольга Владимировна Чижик, зав. лабораторией, к. б. н.), Генотипическая и фенотипическая верификация растительных коллекций для создания генетического банка и генофонда интродуцированных сортов и клонов голубики высокой (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) методом микроклонального размножения
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	Александра Александровна Донцова, ученый секретарь по селекции и растениеводству ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», к.с.-х.н., Использование современных методик маркерной селекции с целью создания адаптивных сортов зерновых культур
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	Ольга Анатольевна Сорокопудова, в.н.с. Центра генетики, селекции и интродукции садовых культур ФГБНУ ВСТИСП, д. б. н., Значение оздоровленного от вредоносных вирусов гибридного фонда земляники садовой в современной селекции

14⁰⁰ – 15⁰⁰ ПЕРЕРЫВ

Часть 2

-
- 15⁰⁰ - 15¹⁵ **Ирина Журавлева, Производственная база сельскохозяйственного университета, Италия, Балонья, Парк Чико**
-
- 15¹⁵ - 15³⁰ **Михаил Тарьевич Упадышев, зав. отделом биотехнологии и защиты растений ФГБНУ ВСТИСП, член-корр. РАН, Диагностика вирусов плодовых и ягодных культур – важный этап в производстве сертифицированного посадочного материала**
-
- 15³⁰ - 15⁴⁵ **Ксения Витальевна Борис, нс ФГБУН Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, к. б. н., Использование молекулярно-генетических маркеров для решения задач селекции и паспортизации сортов яблони (*Malus×domestica* Borkh.)**
-
- 15⁴⁵ - 16⁰⁰ **Андрей Юрьевич Измайлов, директор ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», академик РАН, (сококладчики Игорь Геннадьевич Смирнов, ученый секретарь, к.с.-х.н., Дмитрий Олегович Хорт, зав. отделом, к.с.-х.н.), Информационно-аналитическое обеспечение машинных технологий производства посадочного материала плодовых и ягодных культур»**
-
- 16⁰⁰ - 16¹⁵ **Анжела Михайловна Асатурова, врио директора ФГБНУ ВНИИ биологической защиты растений, к. б. н., «Подбор устойчивых к вредным организмам сортов и гибридов плодовых культур и система их защиты для применения в технологиях биологизированного и органического сельского хозяйства»**
-
- 16¹⁵ - 16³⁰ **Руслан Абузарович Шахмирзоев, к. б. н., ФГБНУ Дагестанский НИИ сельского хозяйства им. Ф. Г. Кисриева, «Организационно-технологические проблемы производства посадочного материала в Республике Дагестан и пути их решения»**
-
- 16³⁰ - 16⁴⁵ **Ирина Васильевна Луняка, врио руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области, Территориальная сфера деятельности филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области**
-
- 16⁴⁵ - 17⁰⁰ **Игорь Викторович Муханин, президент Ассоциации садоводов России (АППЯПМ), д.с.-х.н., Технические средства для выращивания высококачественного посадочного материала**
-

Москва, 22 марта 2018 г.

17⁰⁰ - 17¹⁵ Андрей Анатольевич Завражнов, начальник Инженерного Центра ФГБНУ «ФНЦ им. И. В. Мичурина», ктн, доцент, (содокладчик Григорий Иванович Кадыкало, ктн, ФГБНУ ВСТИСП), **Инженерное обеспечение отечественного питомниководства: машинные и цифровые технологии**

17¹⁵ - 17³⁰ Сергей Николаевич Евдокименко, зав. Кокинским опорным пунктом ФГБНУ ВСТИСП, д. с.-х. н., **Значение оздоровленного от вредоносных вирусов гибридного фонда малины в современной селекции**

17³⁰ - 17⁴⁵ Федотов Владимир Михайлович, директор ООО «Рассвет», **Роль бизнеса в развитии отечественного питомниководства**

17⁴⁵ - 18⁰⁰ Владимир Николаевич Сорокопудов, зав. Центром генетики, селекции и интродукции садовых культур ФГБНУ ВСТИСП, д.с.-х.н., **Значение оздоровленного от вредоносных вирусов гибридного фонда в современной селекции (на примере смородины черной и жимолости)**



Для заметок



Москва, 22 марта 2018 г.