

**Международная научная конференция
«ЦВЕТОВОДСТВО:
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»
посвящённая 205-летию
Никитского ботанического сада**

30 октября – 3 ноября 2017 г.

Оргкомитет конференции:

Плугатарь Ю.В., директор ФГБУН «НБС – ННЦ РАН», чл.-корр. РАН –
председатель

Клименко З.К., главный научный сотрудник лаборатории цветоводства,
д.б.н., профессор – зам. председателя

Васильева О.Ю., зав. лабораторией интродукции декоративных расте-
ний ЦСБС СО РАН, д.б.н.

Багрикова Н.А. ученый секретарь, зам. директора по науке, д.б.н.

Балыкина Е.Б., зам. директора по науке, зав. лабораторией энтомологии
и фитопатологии, д.с.-х.н.

Митрофанова И.В., зав. отделом биологии развития растений, биотехно-
логии и биобезопасности, д.б.н.

Улановская И.В., зав. лабораторией цветоводства, к.б.н.

Успенская М.А., с.н.с. Ботанического сада МГУ, к.б.н.

Технический оргкомитет:

Клименко З.К., д.б.н., Улановская И.В., к.б.н., Зыкова В.К. секретарь орг-
комитета, к.б.н., Шишкин В.А., к.т.н., Плугатарь С.А., Зубкова Н.В., Смы-
кова Н.В., Кузменко Д.К., Кравченко И.Н., Карпова Е.Н., Бакова Н.Н., к.с.-
х.н., Карпова А.Н.

30 ОКТЯБРЯ

- 9.00–12.00** **Регистрация участников конференции**
(административный корпус, фойе конференц-зала)
- 12.00–13.00** **Торжественное открытие парка «Монтедор»**
- 14.00** **Лекции д.б.н. Васильевой О.Ю.**
(ЦСБС СО РАН) «Метод родových комплексов при интродукции цветочных растений» и «Онтогенез декоративных растений различных жизненных форм»
(административный корпус, конференц-зал)
- 16.00** **Экскурсия по выставке «Бал хризантем 2017»**

ПРОГРАММА

31 ОКТЯБРЯ

- 8.30–10.00** **Регистрация участников конференции**
(административный корпус, фойе конференц-зала)
- 10.00–10.30** **Торжественное открытие конференции** (конференц-зал).
Приветственное слово директора ФГБУН «НБС – ННЦ РАН» чл.-корр. РАН
Ю.В. Плугатаря
- 10.30–13.00** **Пленарное заседание**
*Председатель: Ю.В. Плугатарь,
директор ФГБУН «НБС – ННЦ РАН» чл.-корр. РАН*

Плугатарь Ю.В., Багрикова Н.А. 205 лет служения науке

Васильева О.Ю. Выявление адаптивного потенциала декоративных растений посредством эколого-географического испытания

Ефимов С.В. Для чего нужны коллекции декоративных растений в ботанических садах?

Клименко З.К. Селекция цветочно-декоративных растений в Никитском ботаническом саду

Плугатарь Ю.В., Корженевский В.В. Цветочное вдохновение флоры Крыма

Успенская М.С., Мурашев В.В. Селекционная работа с древовидными пионами в России и за рубежом

13.00–14.00 **Обед**

14.00–15.30

**АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦВЕТОЧНЫХ
КУЛЬТУР В ЛАНДШАФТНОМ
ПРОЕКТИРОВАНИИ, ФИТОДИЗАЙНЕ
И ФЛОРИСТИКЕ.**

*Председатель: Багрикова Н.А., ученый секретарь,
зам. директора по науке, зав. отделом охраны
природы, природный заповедник «Мыс Мартьян»,
д.б.н.*

Городняя Е.В. Использование сортов и видов роз в озеленении в условиях предгорной зоны Крыма

Зорина Е.В. Тропические и субтропические растения в фитодизайне Приморского края

Казаков М.С., Васильева О.Ю. Влияние микроэкологических условий на декоративнолиственный эффект сортов астильбы в миксбордерах

Плугатарь С.А. К вопросу культивирования и использования в озеленении роз из разных садовых групп на Южном берегу Крыма

Решетникова Л.Ф. Использование ириса гибридного в ландшафтном дизайне и флористике

Чичканова Е.С., Багрикова Н.А., Гончарова О.И.
Перспективный ассортимент рода *Rebutia* K. Schum. и других представителей семейства *Cactaceae* Juss. для использования в микроландшафтном фитодизайне

15.30–15.45

Перерыв (coffee-break)

15.45 – 17.00

**ЦЕЛИ, МЕТОДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ
СЕЛЕКЦИИ ЦВЕТОЧНЫХ РАСТЕНИЙ.**

*Председатель: Клименко З.К., главный научный
сотрудник лаборатории цветоводства НБС – ННЦ,
д.б.н., профессор*

Березовская О.Л. Селекция роз на юге Приморского края

Клименко З.К., Кузменко Д.К., Зыкова В.К.

Морфологическая характеристика и качество пыльцы сортов, перспективных гибридных и мутантных форм садовых роз селекции Никитского ботанического сада

Недолужко А.И. Стратегия селекции адаптивных сортов хризантемы садовой на юге российского Дальнего востока

**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ
БИОТЕХНОЛОГИИ В ЦВЕТОВОДСТВЕ:
КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ;
СОЗДАНИЕ КОЛЛЕКЦИЙ IN VITRO;
ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ.**

*Председатель: Митрофанова И.В., зав. отделом
биологии развития растений, биотехнологии и
биобезопасности, д.б.н.*

Заидан О.Х., Егорова Д.А., Бумбеева Л.И., Молканова О.И.

Некоторые аспекты клонального микроразмножения различных сортов роз

Иванова Н.Н., Митрофанова И.В., Кузьмина Т.Н.,

Зубкова Н.В. Реализация регенерационного потенциала эксплантов клематиса сорта Crystal Fountain в условиях in vitro.

1 НОЯБРЯ

10.00–13.00

ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ И СПОСОБЫ РАЗМНОЖЕНИЯ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА. БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР И МЕТОДЫ БОРЬБЫ С НИМИ. ВОПРОСЫ ПИТОМНИКОВОДСТВА.

Председатель: Балыкина Е.Б., зам. директора по науке, зав. лабораторией энтомологии и фитопатологии, д.с.-х.н.

Балыкина Е.Б., Иванова О.В., Смыкова Н.В. Вредоносность фитомикозов рода *Fusarium* на хризантеме садовой

Варфоломеева Е.А., Рейнвальд В.М. Современное состояние коллекции флоксов в ботаническом саду Петра Великого

Звонарева Л.Н. Мучнистая роса садовых роз и меры борьбы с ней в Никитском ботаническом саду

Зыкова В.К., Кравченко И.Н. Вегетативное размножение сортов сирени в условиях Южного берега Крыма

Капелян А.И. Привитые и корнесобственные розы в ботаническом саду Петра Великого

Клименко З.К., Плугатарь С.А., Кравченко И.Н., Зыкова В.К. Размножение садовых роз методом зимней окулировки на Южном берегу Крыма

11.30–11.45

Перерыв (coffee-break)

ПРОГРАММА

Коротков О.И., Зубкова Н.В. Влияние малых доз рентгеновского излучения на энергию прорастания и всхожесть семян клематиса

Смыкова Н.В. Технология возделывания хризантемы садовой крупноцветковой на Южном берегу Крыма

Тимина О.О., Ионова Л.Г., Тимин О.Ю. Видовой состав вирусов, поражающих тюльпаны в условиях Приднестровья

Улановская И.В. Особенности размножения *Nemserocallis × hybrida hort.* в условиях Южного берега Крыма

Зубкова Н.В. Опыт размножения одревесневшими черенками некоторых сортов рода *Clematis L.*

13.00–14.00

Обед

14.00–15.30

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
ЦВЕТОЧНЫХ РАСТЕНИЙ:
РАЗНООБРАЗИЕ, МОБИЛИЗАЦИЯ,
ИЗУЧЕНИЕ, СОХРАНЕНИЕ,
ЭКСПОНИРОВАНИЕ.**

*Председатель: Улановская И.В., зав.
лабораторией цветоводства НБС – ННЦ, к.б.н.*

Луо Биншенг, Лонг Чунлин Биоразнообразие и декоративная ценность *Ericaceae Juss.* в Китае

Лонг Чунлин, Яионг Фанг, Лонг Бо, Йи Юанюан, Шу Ханг, Луо Биншенг, Бо Лиу Декоративный ароидные (*Agaceae juss.*) в Китае

Александрова Л.М., Рогатенюк Л.А. Зеленоцветные тюльпаны в коллекции Никитского ботанического сада

Алексеева Н.Б. Садовая группа «Сибирские ирисы» в ботаническом саду Петра Великого БИН РАН. Перспективы использования в озеленении

15.15–15.30 Перерыв (coffee-break)

15.30–15.45 Постерная сессия

**Шу Ханг, Шуанг Жанг, Йи Юанюан, Луо Биншенг,
Лонг Чунлин** Растения Acoagaseae с декоративным потенциалом

**Йи Юанюан, Хинбо Жанг, Ижоу Щанг, Шу Ханг,
Луо Биншенг, Лонг Чунлин** Декоративный Nuregicum L. в Китае

15.45–17.00

Седельникова Л.Л., Челтыгмашева Л.Р. Интродукция представителей рода Nemetocallis L. в условиях лесостепной зоны Западной Сибири

Тукач С.И. Модификационная 100-бальная шкала оценки представителей рода Zinnia L. при интродукции в Предгорном Крыму

17.00 Закрытие конференции

18.00 Торжественный ужин (столовая НИЦ)

2 НОЯБРЯ

9.00 Экскурсия в «Парк графа М.С. Воронцова в Алушке – шедевр ландшафтной архитектуры Южного берега Крыма»

12.00 Свободное время в городе Ялта

3 НОЯБРЯ

Работа с кураторами коллекций в течение дня

Разъезд участников конференции

В программе конференции возможны изменения