



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ
БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»**



ТЕЗИСЫ
Второй Международной научной конференции
«ЦВЕТОВОДСТВО: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ»
г. Ялта, Республика Крым, 9–13 ноября 2020 года

Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2020

УДК 581
ББК 28
Т 29

*Рекомендовано к печати Ученым советом «НБС-ННЦ»,
протокол № 9 от 04.08.2020 г.*

Организационный комитет конференции:

Чл.-корр. РАН Ю.В. Плугатарь, директор НБС-ННЦ (г. Ялта), председатель
Д.б.н., проф. З.К. Клименко (НБС-ННЦ, г. Ялта), зам. председателя
Чл.-корр. РАН И.В. Митрофанова (НБС-ННЦ, г. Ялта)
Д.б.н. Н.А. Багрикова (НБС-ННЦ, г. Ялта)
Д.б.н. Е.Б. Балькина (НБС-ННЦ, г. Ялта)
Д.б.н. О.Ю. Васильева (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН)
Д.б.н. О.В. Дорогина (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН)
Д.с.-х.н. Н.А. Голубкина (ФГБНУ "Федеральный научный центр овощеводства")
Д.б.н. Н.Б. Ермаков (НБС-ННЦ, г. Ялта)
Д.б.н. О.М. Шевчук (НБС-ННЦ, г. Ялта)
Д.б.н. С.В. Шевченко (НБС-ННЦ, г. Ялта)
К.б.н. В.К. Зыкова – секретарь оргкомитета (НБС-ННЦ, г. Ялта)
К.б.н. С.А. Плугатарь (НБС-ННЦ, г. Ялта)
К.б.н. И.В. Улановская (НБС-ННЦ, г. Ялта)
К.б.н. Н.В. Зубкова (НБС-ННЦ, г. Ялта)

*Материалы публикуются в авторской редакции.
Ответственность за достоверность фактов, цитат,
собственных имен и других сведений несут авторы.*

Т 29 Тезисы Второй международной научной конференции «Цветоводство:
теоретические и практические аспекты», г. Ялта, Республика Крым,
9–13 ноября 2020 года. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2020. – 94 с.
ISBN 978-5-907376-16-8

УДК 581
ББК 28

ISBN 978-5-907376-16-8

© НБС-ННЦ, 2020
© ИТ «АРИАЛ»,
макет, оформление, 2020

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ СИРЕНИ В ОЗЕЛЕНЕНИИ БЕЛАРУСИ

Н.В. Македонская

Центральный ботанический сад НАН Беларуси;

belsyringa@mail.ru

PROSPECTS FOR USING LILAC VARIETIES IN LANDSCAPING IN BELARUS

N.V. Makedonskaya

Central Botanical garden of the National Academy of Sciences of Belarus;

belsyringa@mail.ru

В Беларуси культура сирени популярна и пользуется широким спросом у населения. В настоящее время в составе коллекции сирени Центрального ботанического сада НАН Беларуси продемонстрировано собрание селекционных достижений разных стран и лет (310 таксонов). Основной фонд коллекции ЦБС НАН Беларуси состоит из исторических, классических сиреней – это прежде всего сорта (129) зарубежной селекции (Франция, Германии, Голландии и др.), позднецветущие сирени (16 сортов), а также сорта стран СНГ (85), в том числе 46 сортов российского селекционера с мировым признанием Колесникова Л.А. В отечественном фонде коллекции сирени ЦБС НАН Беларуси представлены 23 сорта белорусской селекции в том числе 16 известных сортов селекции 1964 г. Н.В. Смольского и В.Ф. Бибиковой, которые давно получили мировое признание, благодаря своей высокой декоративно и устойчивостью в культуре. Создание отечественных сортов высокодекоративных культур и вовлечение их в сферу практической деятельности зеленого строительства Беларуси – актуальная задача и она включена в научно-исследовательскую программу. С 2013 по 2019 гг. ЦБС НАН Беларуси получил свидетельства на 7 новых сортов сирени 'обыкновенной'. Они включены в районированный каталог новых декоративных растений Беларуси. Это сорта разной окраски и сроков цветения – *Минская красавица* (простая, нежно розовая), *Рококо* (густо махровая, розовая, позднецветущая), *Фиалка Монмартра* (простая, фиолетовая с крестообразным темным центром), *Княгиня Ирина* (полумахровая, розовая, ранняя), *Метель-Завируха* (простая белая), *Синеглазка* (простая, светло-голубоватая с фиолетовым глазком в трубке цветка), *Белоснежка* (с оригинальным серо-голубым оттенком лепестков простого белого цветка). В вопросах озеленения приоритетная роль отводится неприхотливым, устойчивым высокодекоративным растениям – современные сорта сирени отвечают всем этим требованиям. Многолетние интродукционные исследования коллекции показывают, что культура сирени в условиях Беларуси успешно прошла процессы интродукции и акклиматизации, обладает хорошим ростом и развитием, устойчива зимой – к резким перепадам температур, летом – к длительным дождям и засухе. Ежегодно обильно цветет, плодоносит, дает самосев. Сирень декоративна помимо ароматных соцветий, красивой, густой, раскидистой кроной. Благодаря сохранению сортового многообразия в коллекции сирени в ЦБС НАН Беларуси, появляется возможность формирования широкого ассортимента наиболее устойчивых сортов их тиражирования для использования в зеленом строительстве. Универсально и перспективно применение сортовой сирени в парковом строительстве как в солитерами и группами, так и в аллеиной посадке. Эффективным способом сохранения национальных селекционных достижений является не только культивирование сортов отечественной селекции в составе коллекционных фондов Центрального ботанического сада, как научно-исследовательского учреждения Национальной академии наук Беларуси, но и широкое внедрение в практику зеленого строительства Республики.

Ключевые слова: сирень, сорта, интродукция, применение, ботанический сад, Беларусь.

Keywords: lilac, varieties, introduction, application, botanical garden, Belarus.