



ФГБУН Ботанический институт
им. В.Л. Комарова
Российской академии наук

Ботанический Сад Петра Великого
Культурно-просветительский центр БИН РАН
Международное общество сирени



V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ "SYRINGA L.: КОЛЛЕКЦИИ, ВЫРАЩИВАНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ" 24-26 ФЕВРАЛЯ 2021 Г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

24 февраля 2021 г.

Тема: "Syringa L. : collections, cultivation, use", February 24-26, 2021, St. Petersburg, Peter Great Botanical Garden of the BIN RAS

Время: 24 февр. 2021 04:00 PM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/82067393511?pwd=SkhibVM3aElENER6eTlpd0pGTkI5dz09>

Идентификатор конференции: 820 6739 3511

Код доступа: 114638

16:00 – 17:00 Открытие конференции (время – московское)

Приветственное слово участникам конференции

Дмитрий Гельтман – директор Ботанического института им. Н. А. Комарова РАН

Василий Ярмишко – заведующий отделом Ботанический сад Петра Великого БИН РАН, Санкт-Петербург, Россия

Ирина Ганус – Заместитель председателя комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, Россия

Zavodny Robert президент международного общества сирени Kent, Ohio, USA

Haase Elke – европейский вице президент международного общества сирени Germany, Oldenburg,

Татьяна Полякова – региональный вице президент международного общества сирени

Епископ Назарий (Лавриненко) – Александрово-Невская Лавра РПЦ, Санкт-Петербург, Россия

Юрий Калугин – помощник директора по культурно-просветительской деятельности, Санкт-Петербург, Россия

17: 00-21: 00 Plenary session

The time limit of the plenary report is 20 minutes+10 minutes for questions, answers and discussion

Working language-English

Moderators of the meeting: **Vasily Yarmishko, Kirill Tkachenko**

Dr. Mark L. DeBard (USA, Ohio, Columbus, International Lilac Society)

The Lilac (Syringa) Register of Cultivar Names

Cui Hongxia (China, Beijing, Institute of Botany Chinese Academy of Sciences)

Secondary metabolites of Syringa L. and the linkage with phylogenetic evolution and geographical environment (An review)

Dr. Firsov Gennady (Russia, Saint Petersburg, BIN RAS)

The privets (Ligustrum L.) – the lately flowering relatives of lilacs

Tonkovic Radmila (Serbia, Belgrade, Serbian BBC)

Serbia - the land of lilac

Lee Beryl (New Zealand, amateur gardener)

Conserving Lilacs in New Zealand

Bentley John (President of the Katie Bentley Lilac Project)

Lilac Projects in New Hampshire

Miller Joshua (Chairman of Preservation Committee, International Lilac Society) and

Polyakova Tatyana (Regional Vice President for Russia and Asia, International Lilac Society)

The Importance of Supporting Lilac Preservation

25 февраля 2021 г.

Тема: "Syringa L. : collections, cultivation, use", February 24-26, 2021, St. Petersburg, Peter Great Botanical Garden of the BIN RAS

Время: 25 февр. 2021 10:00 АМ Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/88211460423?pwd=aDdUbkdRVlJ5Wi9MMTBZRRkk5ZTZldz09>

Идентификатор конференции: 882 1146 0423

Код доступа: 994652

10:00-12:30 Секционное заседание (время – московское)

I. Виды и сорта представителей рода *Syringa L.*: формирование коллекций, изучение, экспонирование и использование

Регламент секционного доклада-15 минут+5 минут на вопросы, ответы и обсуждение
Рабочий язык-русский. Слайды презентации на английском языке. (Пожалуйста, присылайте название доклада, которое вы хотели бы услышать на английском языке, на электронную почту оргкомитета)

Модераторы встречи: **Ирина Паутова, Ольга Баранова**

<p>Молканова Ольга Ивановна (Россия, Москва, Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН) <i>Состав и особенности культивирования in vitro коллекции представителей рода <i>Syringa L.</i> ГБС РАН</i></p>
<p>Molkanova Olga (Russia, Moscow, Tsytzin Main Botanical garden of RAS) <i>The composition and cultivation features of genus <i>Syringa L.</i> in vitro collection of MBG RAS</i></p>
<p>Haase Elke (Germany, Oldenburg, Piccoplant Mikrovermehrungen GmbH) <i>In vitro and nursery production at Piccoplant with emphasis on the Lemoine hybrids</i></p>
<p>Рошка Ион Андрей (Молдова, Кишинёв, Национальный Ботанический Сад (Институт) „Александру Чуботару”) <i>Выставка Сирингарий в Национальном Ботаническом Саду (Институт) „Александру Чуботару”</i></p>
<p>Rosca Ion Andrei (Moldova, Chisinau, „Alexandru Ciubotaru” National Botanical Garden (Institute)) <i>The Syringarium exhibition within the „Alexandru Ciubotaru” National Botanical Garden (Institute)</i></p>
<p>Дегтёв Виктор Андреевич (Казахстан, Алматы, Институт ботаники и фитоинтродукции Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан) <i>Интродукция сортов сирени в Главном ботанического саду г. Алматы</i></p>
<p>Degtev Victor (Kazakhstan, Almaty, Institute of botany and phytointroduction FWC ME GNR RK, dendrology laboratory) <i>Introduction of <i>Syringa</i> sortes in Main botanical garden in Almaty city</i></p>
<p>Маркова Яна Александровна (Россия, Иркутск, Ботанический сад Иркутского государственного университета) <i>Восстановление сирингария в Ботаническом саду ИГУ</i></p>
<p>Yana Markova (Russia, Irkutsk, Botanical Garden of Irkutsk State University) <i>Restoration of the syringarium in the Botanical Garden of ISU</i></p>
<p>Лях Елена Михайловна (Россия, Новосибирск, Центральный сибирский ботанический сад СО РАН. Лаборатория дендрологии)</p>
<p>Гижицкая Светлана Александровна (Россия, Новосибирск, Управление по благоустройству общественных пространств мэрии города Новосибирска) <i>Существующие и перспективные виды, гибриды и сорта рода <i>Syringa</i> в озеленении города Новосибирска</i></p>
<p>Lyakh Elena, (Russia, Novosibirsk, Central Siberian Botanical Garden, Siberian Branch of Russian Academy of Science. Laboratory of dendrology)</p>
<p>Gizhitskaya Svetlana (Russia, Novosibirsk, Department for the improvement and landscaping of public spaces of the city hall of Novosibirsk) <i>Existing and promising species, hybrids and cultivars of the genus <i>Syringa</i> in the</i></p>

Синогейкина Галина Эдуардовна (Россия, Барнаул, Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий)

Коллекция сортов Syringa vulgaris L. в НИИСС имени М.А. Лисавенко

Sinogeikina Galina (Russia, Barnaul, Federal Altai Scientific Centre of Agro-BioTechnologies)

The collection of varieties Syringa vulgaris L. at the NIISS named after M.A. Lisavenko

13:30-17:00 Секционное заседание (время – московское)

I. Виды и сорта представителей рода Syringa L.: формирование коллекций, изучение, экспонирование и использование

Регламент секционного доклада-15 минут+5 минут на вопросы, ответы и обсуждение

Рабочий язык-русский. Слайды презентации на английском языке. (Пожалуйста, присылайте название доклада, которое вы хотели бы услышать на английском языке, на электронную почту оргкомитета)

Модераторы встречи: **Ткаченко Кирилл, Ярославцева Мария**

<p>Полякова Наталья (Россия, Уфа, Южно-Уральский ботанический сад-институт) <i>Редкие сорта сирени в коллекции Южно-Уральского ботанического сада-института (г. Уфа)</i></p> <p>Polyakova Natal'ya (Russia, Ufa, South-Ural Botanical Garden-Institute) <i>Rare varieties of lilacs in the collection of the South Ural Botanical Garden-Institute (Ufa)</i></p>
<p>Шумихин Сергей Анатольевич (Россия, Пермь, Ботанический сад им. А. Г. Генкеля Пермского государственного университета) <i>Коллекция сиреней (Syringa L.) Ботанического сада им. А.Г. Генкеля Пермского университета: история и современность</i></p> <p>Shumikhin Sergey (Russia, Perm, A. G. Genkel Botanical Garden of Perm State University) <i>The Lilacs (Syringa L.) Collection of A.G. Genkel Perm University Botanical Garden: History and Modern Times</i></p>
<p>Меркер Вера Викторовна (Россия, Челябинск, Ботанический сад Челябинского государственного университета) <i>Интродукция видов и сортов сиреней в Челябинской области</i></p> <p>Merker Vera (Russia, Chelyabinsk, Botanical Garden of Chelyabinsk State University) <i>Introduction of species and cultivars of the genus Syringa L. in the Chelyabinsk region</i></p>
<p>Тохтарь Валерий Константинович, Тохтарь Людмила Анатольевна, Евтухова Марина Васильевна, Третьяков Михаил Юрьевич, (Россия, Белгород, научно-образовательный центр «Ботанический сад НИУ «БелГУ») <i>Реализация проекта «Белгородская сирень»: основные результаты и перспективы развития</i></p> <p>Tokhtar Valery, Tokhtar Lyudmila, Evtukhova Marina, Tretyakov Mikhail (Russia, Belgorod, scientific and educational center "Botanical Garden of the National Research University" BelSU) <i>Implementation of the Belgorod Lilac project: main results and development prospects</i></p>
<p>Третьяков Михаил Юрьевич, Ивлева Алина Евгеньевна (Россия, Белгород, научно-образовательный центр «Ботанический сад НИУ «БелГУ») <i>Анализ коллекционного фонда сирингария «Ботанического сада НИУ «БелГУ»</i></p> <p>Tretyakov Mikhail, Ivleva Alina (Russia, Belgorod, scientific and educational center "Botanical Garden of the National Research University" BelSU) <i>Analysis of the collection fund of the Syringarium "Botanical Garden of the National Research University" BelSU</i></p>
<p>Ткаченко Кирилл Гаврилович, Рейнвальд Владимир Михайлович (Россия, Санкт-Петербург, Ботанический сад Петра Великого БИН РАН) <i>Сирени в Ботаническом саду Петра Великого</i></p> <p>Tkachenko Kirill, Reinvald Vladimir (Russia, Saint Petersburg, Peter the Great Botanical Garden of the BIN RAS) <i>Lilacs in the Botanical Garden of Peter the Great</i></p>
<p>Калугин Юрий Гурьянович, Волчанская Александра Владимировна (Россия, Санкт-Петербург, Ботанический сад Петра Великого БИН РАН) <i>Популяризация ботанических знаний на примере работы с коллекцией рода Syringa L. Ботанического сада Петра Великого БИН РАН</i></p> <p>Kalugin Yuri, Volchanskaya Aleksandra (Russia, Saint Petersburg, Peter the Great Botanical Garden of the BIN RAS)</p>

Popularization of botanical knowledge on the example of working with the collection of the genus Syringa L. of Botanical Garden of Peter the Great, BIN RAS

Зыкова Вера Константиновна (Россия, Республика Крым, Ялта, Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН, лаборатория цветоводства)
Видео презентация «Стойкость в срезе соцветий сортов сирени коллекции Никитского ботанического сада»

Zykova Vera (Russia, Republic of Crimea, Yalta, Nikitsky Botanical Garden - National Research Center of the Russian Academy of Sciences, Floriculture Laboratory)
Video presentation " Persistence in the cut of lilac inflorescences of the Nikitsky Botanical Garden collection»

26 февраля 2021 г.

Тема: "Syringa L. : collections, cultivation, use", February 24-26, 2021, St. Petersburg, Peter Great Botanical Garden of the BIN RAS

Время: 26 февр. 2021 10:00 AM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/87164427774?pwd=cEFNOTNIMW5XOHFIYWNRGtSWHNxZz09>

Идентификатор конференции: 871 6442 7774

Код доступа: 811817

10:00-12:40 Секционное заседание (время – московское)

I. Виды и сорта представителей рода *Syringa L.*: формирование коллекций, изучение, экспонирование и использование

Регламент секционного доклада-15 минут+5 минут на вопросы, ответы и обсуждение

Рабочий язык-русский. Слайды презентации на английском языке. (Пожалуйста, присылайте название доклада, которое вы хотели бы услышать на английском языке, на электронную почту оргкомитета)

Модераторы встречи: **Фирсов Геннадий, Калугин Юрий**

<p>Ярославцева Мария Андреевна (Россия, Санкт-Петербург, Ботанический сад Петра Великого БИН РАН) <i>Ароматные родственники сирени в оранжерейной коллекции Ботанического сада БИН РАН</i></p> <p>Yaroslavtseva Maria (Russia, Saint Petersburg, Peter the Great Botanical Garden of the BIN RAS) <i>Fragrant relatives of lilac in the greenhouse collection of the Botanical Garden of the BIN RAS</i></p>
<p>Волчанская Александра Владимировна, Варфоломеева Елизавета Андреевна (Россия, Санкт-Петербург, Ботанический сад Петра Великого БИН РАН) <i>Особенности выгонки сирени в зимний период в Ботаническом саду Петра Великого БИН РАН</i></p> <p>Volchanskaya Alexandra, Vartholomeva Elizabeth (Russia, Saint Petersburg, Peter the Great Botanical Garden of the BIN RAS) <i>Lilac forcing features in winter in the Peter the Great Botanical Garden of BIN RAS</i></p>
<p>Круглова Ксения Николаевна (Россия, Москва, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии) <i>Экспресс-методика описания сортов <i>Syringa vulgaris</i> в коллекции</i></p> <p>Kruglova Ksenia (Russia, Moscow, All-Russia Research Institute of Agricultural Biotechnology) <i>Express-method for describing varieties of <i>Syringa vulgaris</i> in the collection</i></p>
<p>Коблова Мария Викторовна (Россия, Москва, ландшафтный дизайнер) <i>Возможности использования сирени в стилизованных садах</i></p> <p>Koblova Maria (Russia, Moscow, landscape designer) <i>The possibility of using lilacs in a stylized gardens</i></p>
<p>Круглова Ксения Николаевна (Россия, Москва, Питомник «Лесовик», Научный руководитель коллекции сирени питомника) <i>Коллекция сирени питомника «Лесовик»</i></p> <p>Kruglova Ksenia (Russia, Moscow, Nursery "Lesovik", Scientific supervisor of the nursery lilac collection) <i>Lilac collection of the nursery "Lesovik"</i></p>
<p>Дарусенков Андрей Олегович (Россия, Московская обл., эксперт по бонсай) <i>Практический опыт использования сирени Мейера в качестве бонсай в условиях Подмосковья</i></p> <p>Darusenkov Andrei (Russia, Moscow region, bonsai expert) <i>Practical experience with Meyer lilac (<i>Syringa meyeri</i>) as bonsai in the Moscow region</i></p>

<p>Романова Екатерина Сергеевна (Россия, Москва, Ботанический сад Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова) <i>Новый сорт сирени Ботанического сада МГУ – ‘Татьянин день’</i></p> <p>Romanova Ekaterina (Russia, Moscow, Botanical Garden of M.V. Lomonosov Moscow State University) <i>New lilac cultivar from the MSU Botanical garden – ‘Tat’yanin Den’</i></p>
<p>Шакина Татьяна Николаевна (Россия, Саратов, Ботанический сад Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского) <i>Сирени, культивируемые в УИЦ Ботанический сад СГУ</i></p> <p>Shakina Tatiana (Russia, Saratov, Botanical Garden of the Saratov State University named after N. G. Chernyshevsky) <i>Lilacs, cultivated in the ERC "Botanical Garden" SSU</i></p>

12:40-13:20 Секционное заседание (время – московское)

II. Современные направления селекции представителей рода *Syringa* L.: практика и направления работы

Регламент секционного доклада-15 минут+5 минут на вопросы, ответы и обсуждение

Рабочий язык-русский. Слайды презентации на английском языке. (Пожалуйста, присылайте название доклада, которое вы хотели бы услышать на английском языке, на электронную почту оргкомитета)

Модераторы встречи: **Фирсов Геннадий, Калугин Юрий**

<p>Романова Екатерина Сергеевна (Россия, Москва, Ботанический сад Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова) <i>Наблюдения за аномальным развитием побегов у гибрида сирени волосистой (<i>Syringa villosa</i> C.K. Schneid.) на базе коллекции сирени Ботанического сада МГУ</i></p> <p>Romanova Ekaterina (Russia, Moscow, Botanical Garden of M.V. Lomonosov Moscow State University) <i>Observations of abnormal development of the branches in hybrid <i>Syringa villosa</i> C.K. Schneid. in the MSU Botanical Garden</i></p>
<p>Аладин Сергей Александрович, Аладина Ольга Николаевна, Аладина Анастасия Сергеевна, Полякова Татьяна Владимировна (Россия, Москва, Селекционная творческая группа "Русская сирень") <i>Шесть новых сортов сирени</i></p> <p>Aladin Sergey, Aladina Olga, Aladina Anastasia, Polyakova Tatyana (Russia, Moscow, Selection creative group "Russian lilac") <i>Six new varieties of lilac</i></p>

14:30-14:50 Секционное заседание (время – московское)

III. Технологии культивирования и способы размножения растений рода *Syringa* L

Регламент секционного доклада-15 минут+5 минут на вопросы, ответы и обсуждение

Рабочий язык-русский. Слайды презентации на английском языке. (Пожалуйста, присылайте название доклада, которое вы хотели бы услышать на английском языке, на электронную почту оргкомитета)

Модераторы встречи: **Кирилл Ткаченко, Александра Волчанская**

<p>Окунева Ирина Борисовна (Россия, Москва, Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН) <i>Основные причины неудач при черенковании сортов <i>Syringa vulgaris</i></i></p> <p>Okuneva Irina (Russia, Moscow, N.V. Tsitsin Main Botanical Garden of Russian Academy of Sciences)</p>

14:50-16:10 Секционное заседание (время – московское)

IV. Сирень в культуре и искусстве.

Регламент секционного доклада-15 минут+5 минут на вопросы, ответы и обсуждение

Рабочий язык-русский. Слайды презентации на английском языке. (Пожалуйста, присылайте название доклада, которое вы хотели бы услышать на английском языке, на электронную почту оргкомитета)

Модераторы встречи: **Кирилл Ткаченко, Александра Волчанская**

Олексенко Александр Иванович, Губанова Татьяна Михайловна (Россия, Москва, ГБОУ Школа № 1811 «Восточное Измайлово»)

Программа «Школьный Сиреневый сад» (2017-2021), или Как приобщить школьников к миру сирени

Oleksenko Aleksandr, Gubanova Tatyana (Russia, Moscow, School No. 1811 'Vostochnoe Izmailovo')

The program "School Lilac Garden" (2017-2021). How to introduce schoolchildren to the world of lilacs

Белых Елена Борисовна, Федорова Светлана Михайловна (Россия, Санкт-Петербург, Государственный музей-заповедник «Павловск»)

Сиреневый променад в Павловском парке

Belyh Elena, Fedorova Svetlana (Russia, Saint Petersburg, The State museum «Pavlovsk»)

Lilac promenade in Pavlovsky park

Гамурак Анна Владимировна (Россия, Белгород, ООО «Дирекция пространственного развития «10»)

Арт-объекты «Сирень» в общественных пространствах Белгородской области.

Gamurak Anna (Russia, Belgorod, Spatial Development Directorate "10", Ltd)

Art objects "Lilac" in public spaces of the Belgorod region

Коповая Лариса Шакирдяновна (Россия, Санкт-Петербург, ФГБУКИ «Центральный военно-морской музей имени Петра Великого» МО РФ филиал «Дорога жизни»)

Сирень в музее «Дорога жизни»

Kopovaya Larisa (Russia, Saint-Petersburg, State Central Naval Museum after the Emperor Peter the Great Branch «Road of Life»)

Lilacs in the Road of Life Museum

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ
Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 2
+7 (931) 202-17-14
botanical_garden_spb@mail.ru