

|   |    |
|---|----|
| Аладина О.Н., Аладин С.А., Полякова Т.В., Аладина А.С. Шесть новых сортов сирени  | 3  |
| Бабай И.В., Дегтев В.А., Жанаев А.С. Современное состояние сортов Сирени селекции Главного ботанического сада г. Алматы   | 6  |
| Варфоломеева Е.А., Волчанская А.В. Особенности выгонки сирени в зимний период в Ботаническом саду Петра Великого БИН РАН  | 12 |
| Гамурак А.В. Арт-объекты «Сирень» в общественных пространствах Белгородской области   | 16 |
| Дарусенков А.О. Об использовании сирени в бонсай в условиях средней полосы России   | 21 |
| Дегтев В.А. Интродукция сортов сирени в Главном ботанического саду г. Алматы  | 27 |
| Зыкова В.К. Стойкость в срезе соцветий сортов сирени коллекции Никитского ботанического сада  | 29 |
| Калугин Ю.Г., Волчанская А.В. Популяризация ботанических знаний на примере работы с коллекцией рода <i>Syringa</i> L. Ботанического сада Петра Великого БИН РАН   | 32 |
| Канина Л.Г. Викторина как эффективный метод развития познавательного интереса на экскурсии  | 36 |
| Кирис Ю.Н., Уромова М.Е., Романова Е.С. Новый сорт сирени Ботанического сада МГУ – ‘Татьянин день’  | 40 |
| Кирис Ю.Н., Романова Е.С., Уромова М.Е., Рудая О.А. Наблюдения за аномальным развитием побегов у гибрида сирени волосистой ( <i>Syringa villosa</i> Vahl) на базе коллекции сирени Ботанического сада МГУ | 42 |
| Коблова М.В. Возможности использования сирени в стилизованных садах   | 46 |
| Круглова К.Н. Экспресс-методика описания сортов <i>Syringa vulgaris</i> в коллекции   | 49 |
| Круглова К.Н., Диев А.Б. Коллекция сортов сирени обыкновенной питомника «Лесовик»   | 54 |
| Маркова Я.А. Восстановление сирингария в ботаническом саду ИГУ  | 57 |
| Меркер В.В. Интродукция видов и сортов сиреней в Челябинской области  | 60 |
| Молканова О.И., Королева О.В., Мишанова Е.В. Состав и особенности культивирования <i>in vitro</i> коллекции представителей рода <i>Syringa</i> L. ГБС РАН   | 66 |
| Окунева И.Б. Основные причины неудач при черенковании сортов <i>Syringa vulgaris</i>  | 70 |
| Олексенко А.И. Карта мира сирени  | 75 |

|  |     |
|--|-----|
| Олексенко А.И. Программа «Школьный Сиреневый сад» (2017-2021), или Как приобщить школьников к миру сирени  | 79  |
| Полякова Н.В. Редкие сорта сирени в коллекции Южно-Уральского ботанического сада-института (г. Уфа)  | 86  |
| Полякова Т.В., Миллер Дж. О важности сохранения редких сортов сирени   | 89  |
| Приходько С.А., Виноградова Е.Н., Митина Л.В., Демкович Е.Н. Коллекция рода <i>Syringa</i> L. Донецкого ботанического сада: история создания и ее динамика | 94  |
| Рейнвальд В.М., Ткаченко К.Г. Сирени в Ботаническом саду Петра Великого  | 100 |
| Тонкович Р.Д. Сербия – страна Сирени   | 104 |
| Тохтарь В.К., Тохтарь Л.А., Евтухова М.В., Третьяков М.Ю. Реализация проекта «Белгородская сирень»: основные результаты и перспективы развития             | 108 |
| Третьяков М.Ю., Ивлева А.Е. Анализ коллекционного фонда сирингария «Ботанического сада НИУ «БелГУ»   | 113 |
| Фирсов Г.А. Бирючина ( <i>Ligustrum</i> L.) – позднецветущие родственники сирени   | 117 |
| Шакина Т.Н., Иксанова М.А., Иванова Е.В. Сирени, культивируемые в УНЦ Ботанический сад СГУ   | 121 |
| Шпитальная Т.В., Македонская Н.В. Использование нового ассортимента сирени при создании экспозиции «Сиреневый сад»   | 126 |
| Шумихин С.А. Коллекция сиреней ( <i>Syringa</i> L.) Ботанического сада им. А.Г. Генкеля Пермского университета: история и современность                    | 129 |
| Ярославцева М.А., Арнаутова Е.М. Ароматные родственники Сирени в оранжерейной коллекции Ботанического сада БИН РАН   | 135 |
| Mark L. DeBard, M.D. The Lilac ( <i>Syringa</i> L.) Register of Cultivar Names   | 140 |
| Rosca I., Onica N.a, Elasco A., Mirza A. The Syringarium Exhibition of the “Alexandru Ciubotaru” National Botanical Garden (In-stitute)                    | 143 |
| Синогейкина Г.Э. Коллекция сортов <i>Syringa vulgaris</i> L. в НИИСС имени М.А. Лисавенко  | 151 |