

<i>DeBard MD Mark L.</i> Коллекции сирени в США	3
<i>Аладина О. Н., Аладина А. С., Полякова Т. В., Аладин С. А.</i> Сорты «Русской сирени» в коллекциях, садах и парках	7
<i>Варфоломеева Е. А., Рейнвальд В. М.</i> Мониторинг видового состава фитофагов на коллекции сирени Ботанического сада Петра Великого БИН РАН и использование биологических препаратов	12
<i>Воробьёва А. Н.</i> Коллекция <i>Syringa L.</i> в Амурском филиале Ботанического сада-института ДВО РАН (г. Благовещенск, Амурская область)	16
<i>Ергина Ю. Н., Залывская О. С.</i> Декоративная оценка видов рода <i>Syringa L.</i> в дендросаду имени И. М. Стратоновича	19
<i>Зыкова В. К.</i> Использование представителей рода <i>Syringa L.</i> в озеленении Крыма	23
<i>Кожевников А. П.</i> Дифференциация сортов сирени по относительным значениям параметров листьев на Среднем Урале	26
<i>Лонина Д. А.</i> Недостатки как продолжение достоинств и наоборот. Сирень в условиях ограничений (Жизнь небольшой коллекции сирени. Итог восьмилетнего наблюдения от посадки до взрослого куста)	31
<i>Максимов С. В.</i> Коллекция рода <i>Syringa</i> в Ботаническом саду Казанского университета	39
<i>Мартюшова Е. Г., Мартюшов П. А., Марковская А. Н., Кислицина А. М.</i> Методы вегетативного размножения <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> <i>Syringa josikaea J. Jacq. ex Rechb.</i> в условиях Ботанического сада УГЛТУ «Уральский сад лечебных культур профессора Л. И. Вигорова»	44
<i>Окунева И. Б.</i> Влияние агротехнических факторов на состояние растений сирени при длительном выращивании в условиях коллекции ГБС РАН	48
<i>Полякова Н. В.</i> Башкирские сорта сирени – наследие Александры Сергеевны Сахаровой	51
<i>Полякова Н. В.</i> Современное состояние коллекции сирени Южно-Уральского ботанического сада-института (г. Уфа): таксономический состав и принципы размещения	55
<i>Фадеева И. В., Лебедев П. А., Заболотнова О. В.</i> Особенности покоя почек <i>Syringa josikaea Jacq. fil.</i> в связи с температурными аномалиями в Санкт-Петербурге	59
<i>Фирсов Г. А., Калугин Ю. Г.</i> Сирень амурская (<i>Syringa amurensis Rupr.</i> , сем. Oleaceae) в Ботаническом саду Петра Великого БИН РАН	65
<i>Хохлова Ю. Е., Баглей Н. В., Новоселова Л. В.</i> Уинская сирень: народный сад в долине городской реки	70
<i>Шакина Т. Н., Иванова Е. В.</i> Ландшафтное размещение сортов сирени из коллекции УНЦ «Ботанический сад» СГУ	75
<i>Шумихин С. А., Аксёнова Л. В., Черткова М. А.</i> Семенная продуктивность редких в культуре видов сирени (<i>Syringa L.</i>) в условиях Пермского края	81