

Агеев А. А., Салцевич Ю. В. Связь окраски семенной кожуры с посевными качествами семян ели сибирской	8
Алехин И. А., Шестак К. В. Интродукционная перспективность кленов в условиях Сибири	12
Багаев С. С. Результаты проверки наследственности плюсовых деревьев сосны обыкновенной и лиственницы Сукачева на быстроту роста и репродуктивную способность в Волжском спецсемлесхозе	15
Бажина Е. В., Седаева М. И. Качество пыльцы видов рода <i>Picea</i> A. Dietr. при интродукции	18
Беспаленко О. Н. Плодоношение сосны обыкновенной в условиях сложной субори	21
Буторова О. Ф., Донгак А. Интродукция розы в Ботаническом саду имени Вс. М. Крутовского	24
Гагарин В. А., Кутилин В. А. Опыт этикетирования коллекционных растений в дендрарии Главного ботанического сада имени Н. В. Цицина РАН	26
Горячкина О. В., Муратова Е. Н. Молекулярно-цитогенетическое исследование сибирских видов лиственницы	29
Гришлов Д. А., Гришлова М. В., Матвеева Р. Н. Изменчивость радиальных приростов сосны кедровой сибирской и корейской после первичной декапитации крон	32
Гузь Н. М., Гнатюк О. Р. О ренатурализации тиса ягодного в Украинских Карпатах	35
Дебринюк Ю. М. <i>Quercus borealis</i> Michx как перспективный интродуцент в западном регионе Украины	38
Драган Н. В. Экологические предпосылки плодоношения интродуцированных видов <i>Quercus</i> L. в дендропарке «Александрия» НАН Украины	42
Евдокименко С. Н. Возможности создания ремонтантных сортов малины с высокой экологической адаптацией	45
Жмурко С. В., Парасюк Я. М. Влияние стимуляторов роста на ризогенез черенков голубики высокой	48
Захаренко Г. С., Салогуб Р. В. Семеношение основных интродуцированных древесных растений в насаждениях степного Крыма	51
Кабанова С. А., Данченко А. М., Данченко М. А. Географические культуры бересы повислой и лиственницы сибирской в Северном Казахстане	55
Кентбаева Б. А. Рентгеноскопия как экспресс-метод определения доброчастенности семян разных видов боярышника	59

Кобаяси Р., Выводцев Н. В. Сравнительный анализ показателей шишек и семян кедра корейского в насаждениях Хабаровского края	64
Ковылина О. П., Сергиякова Ю. Т. Семеношение лиственницы сибирской (<i>Larix sibirica</i> Ldb.) в лесопарковой зоне города Красноярска	67
Козак Н. В., Имамкулова З. А. Интродукция и селекция актинидии коломикта в Подмосковье	71
Колосовский Э. В., Матвеева Р. Н. Изменчивость 54-летних деревьев сосны кедровой сибирской кемеровского происхождения в культурах на участке «Горный-2»	74
Комар-Темная Л. Д. Оценка поражаемости курчавостью листьев декоративных сортов персика из Китая	77
Комарницкий В. В., Гришлова М. В., Щерба Ю. Е., Кичкильдеев А. Г. Изменчивость семенного потомства привитых деревьев сосны кедровой сибирской ярцевского происхождения в условиях Учебно-опытного лесхоза СибГУ им. М. Ф. Решетнева	81
Корзин В. В. Оценка формирования потенциальной продуктивности гибридных форм абрикоса	83
Кошукоев А. А., Чернодубов А. И. Характеристика насаждений кизила обыкновенного в Кабардино-Балкарской Республике	86
Крекова Я. А., Залесов С. В., Чеботько Н. К. Хозяйственно-ценные древесные породы в коллекции дендропарка КазНИИЛХА и оценка их биоэкологических показателей	89
Лисовый Н. Н. Результаты размножения <i>in vitro</i> <i>Pinus sylvestris</i> L.	93
Лобанов А. И., Седаева М. И., Коновалова Н. А. Фенологическое развитие некоторых видов растений рода <i>Prunus</i> L. в условиях Красноярского Академгородка	96
Ломакина М. В., Мухаметова С. В. Показатели плодоношения сортов черемухи в БСИ Поволжского государственного технологического университета	100
Матвеева Р. Н., Дырдин С. Н., Тарабенко И. Г. Изменчивость показателей семян сосны кедровой сибирской в лесничествах Красноярского края (урожай 2016 г.)	103
Миленин А. И. Изменчивость морфометрических признаков культур дуба черешчатого в Правобережном участковом лесничестве ВГЛТУ имени Г. Ф. Морозова Воронежской области	106
Моксина Н. В., Герасимова О. А. Прохождение фенологических фаз яблони, произрастающей в мемориальной части Ботанического сада имени Вс. М. Крутовского в 2014–2016 гг.	109
Мухаметова С. В. Показатели плодоношения сортов шиповника	112

Мухаметова С. В., Эшмееева Ю. С. Опыт размножения видов и сортов калины зелеными черенками	115
Нарзяев В. В., Кичкильдеев А. Г. Отбор 33-летних полусибов плюсовых деревьев 86/50, 103/67 и 109/73 сосны кедровой сибирской по репродуктивному развитию на плантации «Ермаки»	120
Нечаев А. А. Шиповник на российском Дальнем Востоке: видовой состав, распространение, ресурсы	123
Никитенко Е. А. Культуры бархата амурского на юге Дальнего Востока и в интродукции	126
Ожерельева З. Е. Определение потенциала устойчивости вишни и черешни к весенним стрессорам	130
Пастухова А. М., Васильева С. А. Рост 13-летнего потомства кедра сибирского в зависимости от географического происхождения	134
Пименов А. В., Седельникова Т. С., Аверьянов А. С. Диагностика посевных качеств семян экотипов и форм лиственницы сибирской	137
Путенихина К. В., Путенихин В. П., Шигапов З. Х. Зимостойкость кедра сибирского при интродукции в Башкирском Предуралье и на Южном Урале	141
Репях М. В., Митюшина Е. Особенности фенологических ритмов яблони на коллекционном участке Ботанического сада имени Вс. М. Крутовского	144
Романова М. М., Чернодубов А. И. Возрастная изменчивость сосны обыкновенной в географических культурах Центральной лесостепи	147
Руденко О. А., Васюк Т. Е. Цветение и плодоношение сливы уссурийской в 2016 г. на нижней террасе Ботанического сада имени Вс. М. Крутовского	150
Руденко О. А. Плодоношение груши уссурийской в 2016 г. на нижней террасе Ботанического сада имени Вс. М. Крутовского	153
Рязанова Н. А. Естественное вегетативное возобновление <i>Thuja occidentalis</i> L. ‘Aureo-spicata’	156
Сазонов Ф. Ф. Результаты коллекционного изучения сортов крыжовника в Брянской области	159
Сапрунова Н. Н., Матвеева Р. Н. Изменчивость четырехлетних сеянцев яблони при свободном и контролируемом опылении	163
Свалова А. И., Лузганов А. Г., Братилова Н. П. Рост подпологовых географических культур кедра сибирского на участке «Горный-1»	166
Седаева М. И. Кирказон маньчжурский в дендрарии Института леса имени В. Н. Сукачева СО РАН	169

Седельникова Т. С., Селянина А. О. Качество семян и числа хромосом видов семейств <i>Cupressaceae</i> и <i>Pinaceae</i> в естественных условиях произрастания и при интродукции	172
Смирнова А. Н. О зимостойкости видов <i>Spiraea</i> L. при интродукции на европейском северо-востоке (Республика Коми)	175
Смыков А. В., Федорова О. С., Иващенко Ю. А. Результаты изучения среднеазиатских и закавказских сортов персика в Никитском ботаническом саду	178
Сунцова Л. Н., Иншаков Е. М. Особенности роста черемухи обыкновенной и Маака в условиях урбанизированной среды города Красноярска	182
Тагильцев Ю. Г., Колесникова Р. Д., Смелянская Л. А. Водомасляный продукт из древесной зелени ореха маньчжурского – перспективный стимулятор в семеноводстве	185
Ташметова Р., Кентбаев Е. Ж. Создание плантационных насаждений шиповника на юго-востоке Казахстана	189
Типсина Н. Н., Присухина Н. В. Значение мелкоплодных сортов яблони в условиях Сибири	193
Титов Е. В. Изменчивость внутривидовых горнотаежных гибридов кедра сибирского в Воронежской области	196
Турчина Т. А. Интродукция клена ясенелистного и его деструктивная роль в черноольховых лесах степи	199
Тырченкова И. В. Влияние рекреационной дигressии на формирование и развитие кроны деревьев сосны обыкновенной ..	203
Тяк Г. В., Макеев В. А., Курлович Л. Е., Макеева Г. Ю., Тяк А. В. Селекция нетрадиционных ягодных растений на Центрально-европейской лесной опытной станции	206
Усова Е. А. Изменчивость деревьев <i>Juglans mandshurica</i> в отделениях дендрарии СибГУ им. М. Ф. Решетнева	209
Усова Е. А., Трегубова П. С. Изменчивость однолетних сеянцев дуба монгольского в дендрарии СибГУ им. М. Ф. Решетнева	212
Царев А. П., Царева Р. П., Царев В. А. Опыт ювенилизации деревьев сенильного возраста рода <i>Populus</i> L.	215
Цюпка С. Ю., Шоферистов Т. П., Иващенко Ю. А. Использование миндаля обыкновенного в селекции персика и нектарина	220
Чурикова О. А. Сохранение генофонда дикорастущих яблонь <i>in vitro</i>	224
Шевчук С. В. Различные варианты состава субстрата на основе перегнивающей древесины березы при выращивании посадочного материала рододендрона японского (<i>Rhododendron japonicum</i> (Gray) Suring.)	227

Шемякина А. В., Колобанов К. А. Новый продукт из древесной зелени березы плосколистной для ускоренного проращивания семян хвойных пород	232
Шенмайер Н. А. Эндогенная изменчивость листьев видов рода <i>Salix</i> , произрастающих в дендрарии СибГУ им. М. Ф. Решетнева.....	235
Шестак К. В., Воробьева О. И. Изучение репродуктивной способности лиственных интродуцентов в условиях города Красноярска и пригорода	237
Щерба Ю. Е., Мартынов В. С. Репродуктивное развитие сосны кедровой сибирской алтайского происхождения (ур. Атушкень) на плантации «Метеостанция» (2016 г.)	240
Щерба Ю. Е., Попова С. В., Сарама Ч. М. Изменчивость шишек и семян клонов плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской на ГСП (урожай 2016 г.)	244
Щербатко В. Д., Рудыка И. В. Оценка засухо- и жароустойчивости интродуцированных сортов яблони в коллекционных садах Крыма	247
Юдакова О. И., Тимофеева С. Н., Степанова А. И., Харитонов А. Н. Бобовник анагировидный при интродукции в условиях Нижнего Поволжья	251