

**Список электронных документов, представленных на выставке
«Стратегия и методы ботанических садов по сохранению и устойчивому
использованию биологического разнообразия природной флоры - III»**

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

АДАПТИВНЫЕ СОРТА КОРМОВЫХ ТРАВ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ РОССИИ/Косолапов В.М.,
Костенко С.И., Пилипко С.В.//Достижения науки и техники АПК. 2013. № 7. С. 71-73.

АДВЕНТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ФЛОРЫ ГОРОДА ХАБАРОВСКА/Антонова Л.А.//Вестник Иркутской
государственной сельскохозяйственной академии. 2011. Т. 2. № 44. С. 20-25.

АССОРТИМЕНТ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОЗЕЛЕНЕНИИ Г ТОМСКА/Куклина Т.Э.,
Мерзлякова И.Е.//Вестник Томского государственного университета. Биология. 2013. № 4 (24). С. 47-66.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЛУКОВИЧНЫХ МНОГОЛЕТНИКОВ
ПРИ ИНТРОДУКЦИИ/Биглова А.Р., Миронова Л.Н., Мухаметвафина А.А.//Научные ведомости Белгородского
государственного университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 14. № 3-1 (98). С. 226-232.

БОТАНИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА: СПЕЦИФИКА И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ/Гельтман
Д.В., Соколова И.В.//Труды Зоологического института РАН. 2013. Т. 317. № Приложение 2. С. 230-237.

БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ И КОМНАТНОЕ САДОВОДСТВО РОССИИ/Арнаутова Е.М.//Субтропическое и
декоративное садоводство. 2013. Т. 49. С. 23-26.

ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ УДМУРТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО
САДА/Соколова Е.В., Несмелова Л.А., Жеханов Н.С.//Вестник Ижевской государственной
сельскохозяйственной академии. 2014. № 2 (39). С. 29-30.

ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА УКОРЕНЕНИЕ ЧЕРЕНКОВ ЧУБУШНИКА (PHILADELPHUS
L., PHILADELPHACEAE)/Грекова И.В., Чукуриди С.С.//Политематический сетевой электронный научный
журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 105. С. 899-909.

ВОЗМОЖНОСТЬ СОХРАНЕНИЯ КОЛЛЕКЦИИ РЕДКИХ И ЦЕННЫХ РАСТЕНИЙ В ГЕНЕТИЧЕСКИХ БАНКАХ
IN VITRO/Мамаева Н.А., Коротков О.М., Молканова О.И.//Вестник Красноярского государственного аграрного
университета. 2008. № 2. С. 72-76.

ВОСПРОИЗВОДСТВО РАСТИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОГРЕССИИ – ОСНОВА
РЕАЛЬНОЙ ОХРАНЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НООСФЕРНЫХ ЛАНДШАФТОВ В III
ТЫСЯЧЕЛЕТИИ//Дзыбов Д.С., Закинян Р.Г.//Экологический вестник Северного Кавказа. 2005. Т. 1. № 1. С. 15-
20.

ВЫРАЩИВАНИЕ АКВИЛЕГИИ (AQUILEGIA) В УСЛОВИЯХ МУРМАНСКА/Горбунова С.И.//Вестник
Мурманского государственного технического университета. 2011. Т. 14. № 4. С. 816-818.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ БАНКИ РАСТЕНИЙ: ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ, СОХРАНЕНИЯ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ/Молканова О.И., Коротков О.И., Ветчинкина Е.М., Мамаева Н.А., Васильева О.Г.//Вестник
Удмуртского университета. 2010. № 6-3. С. 33-39.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ, EUCARPIA 19/Домблides А.С., Домблides Е.А., Харченко В.А.//Овощи России.
2009. № 3. С. 52-55.

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ БАНК РЕДКИХ И ЦЕННЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ВОЛГОГРАДСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО
БОТАНИЧЕСКОГО САДА/Малаева Е.В., Супрун Н.А., Коротков О.И., Короткова О.О.//Вестник Волгоградского
государственного университета. Серия 3: Экономика. Экология. 2008. № 2. С. 253-257.

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ БАНК ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ/Привалов Ф.И., Гриб С.И., Матыс И.С.//Вавиловский журнал генетики и селекции. 2012. Т. 16. № 3. С. 636-642.

ГЕТЕРОДИАСПОРИЯ И СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ В РИТМАХ ПРОРАСТАНИЯ/Ткаченко К.Г.//Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2009. Т. 11. № 9. С. 44-50.

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ НА ТРАДИЦИОННЫХ СКАНДИНАВСКИХ ЗЕЛЕННЫХ КРЫШАХ/Бубнова А.Б., Мельничук И.А., Игнатъева М.Е.//Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2013. № 5. С. 5-14.

ДРЕВЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ/Антонова Е.В., Мацулева С.С.//Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. 2010. Т. 5. № 59. С. 60-64.

ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ МАЙКОПА: ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, АНАЛИЗ, ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОЗЕЛЕНЕНИИ/Толстикова Т.Н., Еднич Е.М., Куашева Д.А.//Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. 2013. № 1 (116). С. 33-39.

ЕВРОПЕЙСКИЙ РЫНОК ПРОТИВ НЕЛЕГАЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ/Шматков Н./Устойчивое лесопользование. 2011. № 1 (26). С. 15-26.

ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СОВРЕМЕННЫХ СОРТОВ ЯБЛОНИ (MALUS *DOMESTICA BORKH.) ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ/Супрун И.И., Ушакова Я.В., Токмаков С.В., Дюрель Ч.Э., Денанс К., Ульяновская Е.В.//Сельскохозяйственная биология. 2015. Т. 50. № 1. С. 37-45.

ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ВДОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРОП НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ МОСКВЫ/Васюков М.М.//Лесотехнический журнал. 2011. № 3. С. 48-58.

ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ РАБОТЫ ТЮМЕНСКОГО ОПОРНОГО ПУНКТА ВНИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ НИ ВАВИЛОВА)/Боме Н.А., Боме А.Я.//Успехи современного естествознания. 2007. № 12. С. 66.

ИНТРОДУКЦИЯ РЕДКИХ, ИСЧЕЗАЮЩИХ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ В БОТАНИЧЕСКОМ ПИТОМНИКЕ УМАНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА САДОВОДСТВА, ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ В ОЗЕЛЕНЕНИИ/Парубок М., Мамчур Т.В., Свистун О.В.//Вісник Уманського національного університету садівництва. 2014. Т. 1. С. 96-102.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИКОРАСТУЩИХ ЗЛАКОВЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ГАЗОНОВ/Шеметова И.С., Шеметов И.И.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 54. С. 32-36.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ОЗЕЛЕНЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЕ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ/Кучеренко М.В.//Аграрный научный журнал. 2014. № 8. С. 21-23.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР В ЗОНЕ ВЛАЖНЫХ СУБТРОПИКОВ РОССИИ/Рынди́н А.В., Келина А.В., Клемешова К.В.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 50. С. 13-20.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРОПИЧЕСКИХ И СУБТРОПИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ В ОЗЕЛЕНЕНИИ ДЛЯ ЮГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ/Тетеря О.П.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. Т. 7. № 44. С. 133-140.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЛУКОВИЧНЫХ МНОГОЛЕТНИКОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЗЕЛЕНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ БАШКОРТОСТАНА/Биглова А.Р., Миронова Л.Н., Ахметова А.Ш.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. Т. 8. № 44. С. 15-22.

ИТОГИ СЕЛЕКЦИИ ДЕКОРАТИВНЫХ ЗЛАКОВ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА/Стефанович Г.С., Карпухин М.Ю.//Аграрный вестник Урала. 2014. № 6. С. 73-77.

КОЛЛЕКЦИЯ ОРАНЖЕРЕЙНЫХ РАСТЕНИЙ В САРАТОВСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ФЛОР ТРОПИКОВ И СУБТРОПИКОВ/Шакина Т.Н.//Проблемы

ботаники Южной Сибири и Монголии. 2013. № 12. С. 109-111.

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА АДАПТИВНОЙ СПОСОБНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ ИНТРОДУЦЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ Г. БРАТСКА)/Гнаткович П.С.//Системы. Методы. Технологии. 2014. № 3 (23). С. 197-205.

ЛЕСОВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧЕРНЕВЫХ ЛЕСОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Парамонов Е.Г., Куделя В.А., Семенов М.И.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2013. № 5 (103). С. 075-078.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГОРОДОВ/Кузеванов В.Я., Никулина Н.А., Сизых С.В.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. Т. 1. № 44. С. 7-12.

МИРОВОЙ ГЕНОФОНД РАСТЕНИЙ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ/Темирбекова С.К., Куликов И.М., Казаков О.Г., Колбасина Э.И., Корчемная Н.А., Козак Н.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 34. № -2. С. 251-261.

НАСЛЕДИЕ Н.И. ВАВИЛОВА В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ И ПРАКТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ/Куликов И.М., Темирбекова С.К., Казаков О.Г., Ионова Н.Э.//Зерновое хозяйство России. 2012. № 6. С. 66-71.

НАСЛЕДИЕ Н.И. ВАВИЛОВА В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ И ПРАКТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ/Темирбекова С.К., Куликов И.М., Ионов Э.Ф., Казаков О.Г., Ионова Н.Э., Курило А.А.//Садоводство и виноградарство. 2012. № 1. С. 7-12.

НАСЛЕДИЕ Н.И. ВАВИЛОВА В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ И ПРАКТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ/Куликов И.М., Темирбекова С.К., Ионова Н.Э.//Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 6. С. 6-9.

НАСЛЕДИЕ Н.И. ВАВИЛОВА СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ И ПРАКТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ (К 125-ЛЕТИЮ Н.И. ВАВИЛОВА ПОСВЯЩАЕТСЯ)/Темирбекова С.К., Куликов И.М., Ионов Э.Ф., Казаков О.Г., Ионова Н.Э., Курило А.А.//Овощи России. 2012. № 1. С. 18-25.

НАСЛЕДИЕ Н.И. ВАВИЛОВА В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ И ПРАКТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ (К 125-ЛЕТИЮ УЧЕНОГО)/Темирбекова С.К., Куликов И.М., Ионов Э.Ф., Казаков О.Г., Ионова Н.Э., Курило А.А.//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 3. С. 36-39.

НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ ВАВИЛОВ — ОДИН ИЗ ВЕЛИКИХ УЧЕНЫХ ЗЕМЛИ В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ/Драгавцев В.А.//Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2012. № 4. С. 82-95.

О БИОЛОГИИ КЛЁНА ЯСЕНЕЛИСТНОГО В ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ МОСКВЫ/Костина М.В., Минькова Н.О., Ясинская О.И.//Российский журнал биологических инвазий. 2013. Т. 6. № 4. С. 32-43.

О РОЛИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В ПОВЫШЕНИИ АДАПТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ/Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Хазиахметов Р.М.//Сельскохозяйственная биология. 2003. № 5. С. 83-92.

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИХ ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЙ В ОЗЕЛЕНЕНИИ ГОРОДОВ РОССИИ/Коляда Н.А.//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2010. № 9. С. 73-76.

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ/Данченко А.М., Кабанова С.А.//Хвойные бореальной зоны. 2007. Т. XXIV. № 2-3. С. 179-182.

ОТ СОХРАНЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ К СОЗДАНИЮ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ГЕНОФОНДОВ РАСТЕНИЙ В ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЕ/Гончаров Н.П., Шумный В.К.//Вавиловский журнал генетики и селекции. 2008. Т. 12. № 4. С. 509-523.

ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ФЛОРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОРЕНБУРЖЬЯ/Рябинина З.Н., Маханова Г.С.//Фундаментальные исследования. 2014. № 9-12. С. 2697-2702.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЛИАНЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ В СУБТРОПИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ РОССИИ/Келина А.В.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2013. № 48. С. 51-57.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АБОРИГЕННЫХ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ В ОЗЕЛЕНЕНИИ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ/Манханов А.Д., Корсунова Т.М.//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2014. № 9. С. 102-105.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИБРИДНЫХ КОСТОЧКОВЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ/Льянов В.В., Артюхова А.В., Упадышева Г.Ю.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 131-135.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА CORYLUS L. В ОЗЕЛЕНЕНИИ/Горохова С.В.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. Т. 4. № 44. С. 34-40.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ ЛЕСОВ/Сабиров А.Т., Ульданова Р.А., Жубрин Д.С.//Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2012. Т. 7. № 2 (24). С. 115-118.

ПЛАНУВАННЯ ТА ОЗЕЛЕНЕННЯ ПРИСАДИБНИХ ДІЛЯНОК З ВИКОРИСТАННЯМ КУЛЬТУРИ ЕХІНАЦЕЇ ПУРПУРОВОЇ (ECHINACEA PURPUREA)/Kovalenko O., Chernova A., Shyian I.//Агробіологія. 2013. № 10. С. 148-154.

ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ І ВИКОРИСТАННЯ ГЕНЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ РОСЛИН ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ПРОБЛЕМИ БІОБЕЗПЕКИ/Курило В., Гиренко В., Курзова В.В.//Науковий вісник НУБіП України. Серія: Право. 2012. № 173-3. С. 98-116.

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ МЕСТНОЙ ФЛОРЫ В ОЗЕЛЕНЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ/Манханов А.Д., Корсунова Т.М.//Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2014. № 4 (37). С. 106-110.

ПРИКЛАДНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕНОФОНДА КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ/Боме Н.А., Боме А.Я., Колоколова Н.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 34. № -1. С. 106-112.

ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ-ЭКЗОТОВ В ЛЕСНЫХ КУЛЬТУРАХ И В ОЗЕЛЕНЕНИИ/Жуков А.М.//Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2010. № 5. С. 32-37.

ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО АССОРТИМЕНТА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ГОРОДСКИХ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА/Егоров А.А., Фирсов Г.А., Фадеева И.В., Бялт В.В., Орлова Л.В., Волчанская А.В.//Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2011. Т. 4. № 2. С. 23-31.

РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ В УРБАНОФЛОРЕ БЕЛГОРОДА/Тохтарь В.К., Фомина О.В.//Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2010. Т. 9. № 11. С. 33-36.

РЕПРОДУКЦИЯ РАСТЕНИЙ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ/Батыгина Т.Б., Титова Г.Е., Васильева В.Е.//Инновации. 2007. № 2. С. 39-46.

РЕТРОСПЕКТИВА ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДНОГО СТАТУСА КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ НА БАЗЕ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВИР/Гончарова Э.А., Чесноков Ю.В., Ситников М.Н.//Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2013. № 3. С. 10-17.

РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В СВЕТЕ ИДЕЙ Н.И. ВАВИЛОВА (ПО МАТЕРИАЛАМ III-ЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВЕ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР. ТРАДИЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ», ВНИИССОК, 2012 Г.)/Пивоваров В.Ф., Пышная О.Н., Сирота С.М., Гуркина Л.К., Тареева М.М., Науменко Т.С.//Овощи России. 2012. № 3 (16). С. 4-11.

РОЛЬ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА В ОЗЕЛЕНЕНИИ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ/Рыбкина В.Н., Першина Н.А., Попова О.А.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. Т. 6. № 44. С. 130-136.

СОВРЕМЕННАЯ МЕТОДОЛОГИЯ ФИТОСАНИТАРНОГО МОНИТОРИНГА СОРНЫХ РАСТЕНИЙ/Лунева Н.Н.//Защита и карантин растений. 2009. № 11. С. 20-24.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ФЛОРОГЕНЕЗА И ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ РАСТЕНИЙ КАРЕЛИИ/Кравченко А.В., Буцких О.А., Гнатюк Е.П., Годуйко Н.Н., Каштанов М.В., Крышень А.М., Кузнецов О.Л., Тимофеева В.В.//отчет о НИР № 96-04-49484 (Российский фонд фундаментальных исследований)

СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ИСЧЕЗАЮЩИХ И ЭНДЕМИЧНЫХ ВИДОВ ФЛОРЫ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА/Соколов Р.Н., Коломиец Т.М.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2013. № 48. С. 72-78.

СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА/Яковлева Е.А., Федорова Т.М.//Лесотехнический журнал. 2011. № 4. С. 142-147.

СОЗДАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО БАНКА СЕМЯН РЕДКИХ РАСТЕНИЙ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ УДМУРТСКОГО УНИВЕРСИТЕТА/Баранова О.Г., Дедюхина О.Н., Яговкина О.В.//Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 15. № 9-1 (104). С. 71-75.

СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В ГЕНЕТИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЯХ IN VITRO/Ветчинкина Е.М., Ширнина И.В., Ширнин С.Ю., Молканова О.И.//Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2012. № 7. С. 109-118.

СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДОВ БИОТЕХНОЛОГИИ/Жолобова О.О., Коротков О.И., Сафронова Г.Н., Буганова А.В., Сорокопудова О.А.//Современные проблемы науки и образования. 2012. № 1. С. 195.

СРЕДОЗАЩИТНАЯ РОЛЬ PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA В ОЗЕЛЕНЕНИИ ГОРОДОВ СТЕПНОЙ ЗОНЫ/Щербакова О.В., Иванисова Н.В.//Актуальные проблемы лесного комплекса. 2014. № 38. С. 190-193.

СТЕПНЫЕ РЕЛИКТОВЫЕ СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРИАНГАРЬЯ И ИХ ОХРАНА/Чернышева О.А., Верховзина А.В.//Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2012. Т. 5. № 4. С. 31-35.

СУБТРОПИЧЕСКИЕ И ТРОПИЧЕСКИЕ РАСТЕНИЯ В ЭКСПОЗИЦИИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА ДВО РАН/Тетеря О.П.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 131-137.

ТИПЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ХРАМОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРАВОБЕРЕЖНОЙ ЧАСТИ Г. ВОРОНЕЖА/Разинкова А.К.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. Т. 4. № 44. С. 116-121.

ТРУДЫ ПО ПРИКЛАДНОЙ БОТАНИКЕ, ГЕНЕТИКЕ И СЕЛЕКЦИИ//ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА имени Н.И. ВАВИЛОВА Ответственный редактор тома канд. биол. наук Е. И. Гаевская. Санкт-Петербург, 2012. Том 169

УСТОЙЧИВОСТЬ НЕКОТОРЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЕВ В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ Г. ИРКУТСКА/Соколова А.В., Пензина Т.А., Белых Л.И.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. Т. 5. № 44. С. 106-112.

ФИНГЕРПРИНТИНГ АБОРИГЕННЫХ ДАГЕСТАНСКИХ СОРТОВ ВИНОГРАДА ПО ДАННЫМ МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО АНАЛИЗА/Ильницкая Е.Т., Токмаков С.В., Супрун И.И., Макаркина М.В.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2015. № 31 (1). С. 13-20.

ФИТОРЕСУРСЫ ЮЖНОГО УРАЛА И ПРОБЛЕМЫ ИНТРОДУКЦИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ/Громов А.А.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2006. Т. 1. № 9-1. С. 8-10.

ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ Г. БАРНАУЛА/Сперанская Н.Ю., Галкина М.А.//Известия Алтайского государственного университета. 2004. № 3. С. 104-106.

ХРИЗАНТЕМА САДОВАЯ ДЛЯ ЦВЕТОЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ/Недолужко А.И.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. Т. 4. № 44. С. 95-100.

ЦВЕТЕНИЕ ИРИСОВ НА ЮГО-ЗАПАДЕ ЧЕРНОЗЕМЬЯ/Шевченко И.В., Сорокопудова О.А.//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2010. № 8. С. 20-24.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ В ОЗЕЛЕНЕНИИ ГОРОДА ГЯНДЖА/Гасанов З.М., Искендерова Т.Г., Билманлы А.И.//Современное садоводство. 2014. № 2 (10). С. 84-89.

ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВИДА КАК ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАКТОРЫ УСПЕШНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ В ОЗЕЛЕНЕНИИ/Старченко В.М., Тимченко Н.А.//Достижения науки и техники

АПК. 2012. № 9. С. 60-64.

ЭКОТОПЫ И ПУТИ ОХРАНЫ РЕДКИХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА/Брижатая А.А., Петропавловский Б.С., Селедец В.П.//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2010. № 3. С. 94-101.

ЭФИРНОМАСЛИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ И ЭФИРНЫЕ МАСЛА: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ/Ткаченко К.Г./Вестник Удмуртского университета. 2011. № 6-1. С. 88-100.

BIOLOGICAL RESOURCES FOR PRODUCTION OF DIFFERENT BIOFUEL TYPES/Blume Ya.B., Levchuk O.M., Rakhmetov D.B., Rakhmetov S.D.//Вісник Національної академії наук України. 2014. № 11. С. 64-72.