

СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Репецкая А.И.

СТРУКТУРА И ДИНАМИКА КОЛЛЕКЦИИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА
ТАВРИЧЕСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО (2004-2014 гг.) 3

Вахрушева Л.П., Васильева В.С.

ПРИЗНАКИ ВОЗРАСТНЫХ СОСТОЯНИЙ И ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА
ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ *JURINEA ROEGNERI* K. KOCH (*JURINEA SORDIDA* STEV.) В
ФИТОЦЕНОЗАХ ПРЕДГОРНОГО КРЫМА 19

Городня Е.В.

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СОРТИМЕНТ РОЗ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОЗЕЛЕНЕНИИ
И СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ КРЫМА..... 29

Дацюк Е.И., Ефимов С.В.

ПРОБЛЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ВЕРИФИКАЦИИ ИСТОРИЧЕСКИХ СОРТОВ
ИРИСА В НАУЧНЫХ КОЛЛЕКЦИЯХ 38

Ефимов С.В.

КОМПЛЕКСНОЕ ИЗУЧЕНИЕ И ОЦЕНКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ
ПИОНА (*PAEONIA* L.) ПРИ ИНТРОДУКЦИИ 47

Коренькова О.О.

ОСОБЕННОСТИ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ КРЫМСКОЙ
ПОПУЛЯЦИИ *JUNIPERUS FOETIDISSIMA* WILLD. 63

Леонов В.В., Сеит-Аблаева С.С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИВЫХ ИЗГОРОДЕЙ В СОВРЕМЕННОМ САДОВО-
ПАРКОВОМ ДИЗАЙНЕ НА ПРИМЕРЕ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ТАВРИЧЕСКОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО 70

Mammadov T.S., Gulmammadova Sh.A.

SCIENTIFIC BASES OF AZERBAIJAN LANDSCAPE ARCHITECTURE 77

Мамедов Д.Ш.

ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ФИСТАШКИ НАСТОЯЩЕЙ
(*PISTACIA VERA* L.) В АЗЕРБАЙДЖАНЕ 83

Мартынов С.А.

ОЦЕНКА ИНТРОДУКЦИИ ДЕКОРАТИВНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРИРОДНОЙ
ФЛОРЫ В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОГО КРЫМА 88

Михайлова О.А.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ *CRAMBE MARITIMA* L.
В КРЫМУ 94

Назаров В.В., Широков А.И.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕКОТОРЫХ ОРХИДНЫХ *IN VITRO*..... 102

Невкрытая Н.В., Аметова Э.Д., Марченко М.П. ИТОГИ РАБОТЫ ПО СОЗДАНИЮ НОВОГО СОРТА <i>MELISSA OFFICINALIS</i> L 110	110
Потапенко И.Л., Летухова В.Ю., Розенберг О.Г., Диордиенко Е.В. ДЕКОРАТИВНЫЕ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ Г. ФЕОДОСИИ 119	119
Решетникова Л.Ф. ОЦЕНКА ИНТРОДУКЦИИ ВИДОВ РОДА <i>IRIS</i> L. В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ КРЫМА 133	133
Савушкина И.Г., Федькина А.Ю. РЕЗУЛЬТАТЫ СОРТООЦЕНКИ <i>SYRINGA VULGARIS</i> L. И <i>SYRINGA</i> × <i>HYACINTHIFLORA</i> REHD. В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ КРЫМА 140	140
Седельникова Л.Л. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ МОРФОГЕНЕЗ ИНТРОДУЦЕНТОВ ИЗ РОДА <i>HEMEROCALLIS</i> , <i>HOSTA</i> , <i>IRIS</i> В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 148	148
Седельникова Л.Л., Ларичкина Н.И., Седельникова А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА БИОТЕСТИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ 154	154
Филиппова А.В., Рябухина М.В. К ВОПРОСУ ОРГАНИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ 160	160
Халявина С.В., Репецкая А.И., Леонов В.В., Сеит-Аблаева С.С., Беседин В.А. О ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ЭКСПОЗИЦИИ «ВОДОЕМЫ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ТАВРИЧЕСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» 165	165
Шлапак В.П. ПОЧЕМУ ГЛАВНОЕ УЧИЛИЩЕ САДОВОДСТВА БЫЛО ПЕРЕВЕДЕНО НА БАЗУ ПАРКА «СОФИЕВКА»? 172	172
Юдина В.Н., Просянникова И.Б. ОЦЕНКА ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ РОЗАРИЯ БОТАНИЧЕСКОГО САДА КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО 180	180
Якимова О.В., Егорова Н.А. КАЛЛУСОГЕНЕЗ И МОРФОГЕНЕЗ В КУЛЬТУРЕ ИЗОЛИРОВАННЫХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ <i>MELISSA OFFICINALIS</i> L. <i>IN VITRO</i> 191	191
РЕЗОЛЮЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТРОДУКЦИИ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В БОТАНИЧЕСКИХ САДАХ И ДЕНДРОПАРКАХ», 22-26 СЕНТЯБРЯ 2014 Г 202	202
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ 205	205
СОДЕРЖАНИЕ 208	208