

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

Городняя 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 |