

СОДЕРЖАНИЕ

ФЛОРА И ФАУНА

Каменских Л. Н., Потапенко И. Л. О НОВЫХ ВИДАХ АДВЕНТИВНОЙ ФЛОРЫ КАРАДАГСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА	3
Зильберварг И. Р., Песковец С. А., Зильберварг Е. В. АНАЛИЗ НАСАЖДЕНИЙ ТЕРРИТОРИИ ДВОРЦА КУЛЬТУРЫ ПРОФСОЮЗОВ ГОРОДА СИМФЕРОПОЛЯ	15
Андреева Н. А., Остапчук Т. В., Лискун О. В. БАКТЕРИО- И ФИТОПЛАНКТОН ПРИБРЕЖНЫХ ВОЛЬЕРОВ С ДЕЛЬФИНАМИ (БУХТА КАЗАЧЬЯ)	20
Будашкин Ю. И., Савчук В. В. ВТОРОЕ ДОПОЛНЕНИЕ ПО ФАУНЕ И БИОЛОГИИ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA) КРЫМА	31
Проценко Ю. В., Фатерыга А. В., Иванов С. П., Пузанов Д. В. РОЮЩИЕ ОСЫ (HYMENOPTERA: APOIDEA: AMPULICIDAE, SPHECIDAE) КОЛЛЕКЦИИ ТАВРИЧЕСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В. И. ВЕРНАДСКОГО	50

БИОЦЕНОЛОГИЯ И БИОЛОГИЯ ВИДОВ

Гаркуша Л. Я., Багрова Л. А. СОСТАВ, СТРУКТУРА И СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ «ДУБКОВ» ЛЕСОСТЕПНОГО ПОЯСА ПРЕДГОРНОГО КРЫМА	62
Гольдин Е. Б. МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АЛЬГОФЛОРА КАРАДАГСКОГО ДЕЛЬФИНАРИЯ	76
Рыбка Т. С. ЗООПЛАНКТОН ЛИТОРАЛИ РАЗНОТИПНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА КИЕВА И ЕГО СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА	96
Коба В. П. ДИНАМИКА СЕЗОННОГО ПРИРОСТА ПОБЕГОВ И ХВОИ <i>PINUS PALLASIANA</i> В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО МАКРОСКЛОНА ГЛАВНОЙ ГРЯДЫ КРЫМСКИХ ГОР	103
Пичугин В. С. ЭНДЕМЫ КРЫМА РОДА <i>SCUTELLARIA</i> (LAMIACEAE)	109
Симчук А. П., Ивашов А. В., Оберемок В. В., Гюрбюз М. Ф. ВЛИЯНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ДУБА ПУШИСТОГО И ЗЕЛеноЙ ДУБОВОЙ ЛИСТОВЕРТКИ НА КОМПОНЕНТЫ ПРИСПОСОБЛЕННОСТИ ЕЕ ПАРАЗИТА <i>BRACHIMERIA INTERMEDIA</i> (HYMENOPTERA: CHALCIDAE)	115
Савушкина И. Г. ВЛИЯНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ДЕРЕВЬЕВ ДУБА ПУШИСТОГО НА ВИДОВОЙ СОСТАВ И ПЛОТНОСТЬ ЛИСТОГРЫЗУЩИХ НАСЕКОМЫХ ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕГО КОМПЛЕКСА	121

Скляр В. Г. ОСОБЛИВОСТІ ОНТОГЕНЕТИЧНОГО РОЗВИТКУ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ (*PINUS SYLVESTRIS*) В РІЗНИХ ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМАХ НОВГОРОД-СІБЕРСЬКОГО ПОЛІССЯ..... 129

Фатерыга А. В., Иванов С. П. ЭКОЛОГИЯ ОПЫЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА *EPIPACTIS* (ORCHIDACEAE) В КРЫМУ 136

Кобечинская В. Г., Отурина И. П., Сверкунова Н. В. ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ И ЦВЕТЕНИЯ ОРХИДЕИ КОКУШНИКА КОМАРНИКОВОГО (*GYMNADENIA CONOPSEA*) В КРЫМУ 151

Иванов С. П., Кобецкая М. А., Фатерыга А. В. СОСТАВ ГНЕЗД И СООТНОШЕНИЕ ПОЛОВ В ПОТОМСТВЕ ДИКИХ ПЧЕЛ *HOPLITIS MANICATA* (HYMENOPTERA, APOIDEA, MEGACHILIDAE) В КРЫМУ 162

Корольов О. В., Бригадиренко В. В. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ТРОФІЧНИХ ПЕРЕВАГ *PTEROSTICHUS MELANARIUS* (COLEOPTERA, CARABIDAE) ЗА РІЗНИХ УМОВ ЛАБОРАТОРНОГО УТРИМАННЯ..... 178

Русев И. Т., Закусило В. Н., Радьков Д. В. МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ЦЕЛИННЫХ СТЕПНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЦЕНОЗОВ ТЕРРИТОРИИ ТАРУТИНСКОГО ПОЛИГОНА 191

Антонец Н. В., Балалаев А. К. К ВОПРОСУ О ДИАГНОСТИКЕ ФОНОВЫХ ВИДОВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ДНЕПРОВСКО-ОРЕЛЬСКОГО ЗАПОВЕДНИКА 208

Пархоменко А. Л., Пархоменко Т. Ю., Дидович С. В., Мельничук Т. Н. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА НУТА (*CICER ARIETINUM*) ОТ НУТОВОГО МИНЕРА (*LIRIOMYZA CICERINA*) В УСЛОВИЯХ КРЫМА..... 218

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

Макарова Е. И., Котов С. Ф. МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ МЕЖДУ РАСТЕНИЯМИ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ И СТАТИЧЕСКИЙ ПОДХОДЫ..... 225

Kolesnikov S. V. APPLICATION OF REMOTE SENSING TECHNOLOGIES TO DETERMINE THE DIVERSITY OF STEPPE VEGETATION 235

ГЕОЭКОЛОГИЯ

Волкова Л. А., Орлов В. О. ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ЗАХІДНОГО ПОЛІССЯ УКРАЇНИ..... 242

Орлов В. А., Волкова Л. А., Литвиненко Л. Л. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА ДЛЯ ПОДПИТКИ СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ 251

Партика Т. В., Гамкало З. Г., Бедернічек Т. Ю. ОСОБЛИВОСТІ КІЛЬКІСНИХ ЗМІН ВОДОРОЗЧИННОЇ ОРГАНІЧНОЇ РЕЧОВИНИ В БОЛОТНИХ ЕДАФОТОПАХ ВЕРХНЬОДНІСТЕРСЬКОГО ПЕРЕДКАРПАТТЯ ВНАСЛІДОК ТОРФ'ЯНИХ ПОЖЕЖ	257
Журба Р. Г. АНАЛІЗ ВЕРОЯТНОСТІ ЗАРАЖЕННЯ КИШЕЧНОЇ ПАЛОЧКИ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦІРОВАННИМИ ФРАГМЕНТАМИ ДНК В ПРИРОДЕ НА ПРИМЕРЕ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦІРОВАННОЙ СОИ ЛИНИИ GTS40-3-2	264
Руденко Н. В. АНАЛІЗ РИЗИКУ ЗАХВОРЮВАНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ЯКОСТІ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ.....	269
Михальська Л. М., Швартау В. В., Омельчук С. Т. ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКІВ ФЛОРАСУЛАМУ В РОСЛИНАХ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ.....	276
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ.....	282