

СОДЕРЖАНИЕ

ФЛОРА И ФАУНА

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

БИОЦЕНОЛОГИЯ И БИОЛОГИЯ ВИДОВ

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

<i>Скляр В. Г.</i> ОСОБЛИВОСТІ ОНТОГЕНЕТИЧНОГО РОЗВИТКУ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ (<i>PINUS SYLVESTRIS</i>) В РІЗНИХ ЛІСОВИХ ЕКОСИСТЕМАХ НОВГОРОД-СІВЕРСЬКОГО ПОЛІССЯ.....	129
<i>Фатерига А. В., Іванов С. П.</i> ЭКОЛОГИЯ ОПЫЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА <i>EPIRACTIS</i> (ORCHIDACEAE) В КРЫМУ	136
<i>Кобечинская В. Г., Отурина И. П., Сверкунова Н. В.</i> ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ И ЦВЕТЕНИЯ ОРХИДЕЙ КОКУШНИКА КОМАРНИКОВОГО (<i>GYMNADENIA CONOPSEA</i>) В КРЫМУ	151
<i>Іванов С. П., Кобецкая М. А., Фатерига А. В.</i> СОСТАВ ГНЕЗД И СООТНОШЕНИЕ ПОЛОВ В ПОТОМСТВЕ ДИКИХ ПЧЕЛ <i>HOPLITIS MANICATA</i> (HYMENOPTERA, APOIDEA, MEGACHILIDAE) В КРЫМУ	162
<i>Корольов О. В., Бригадиренко В. В.</i> ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ТРОФІЧНИХ ПЕРЕВАГ <i>PTEROSTICHUS MELANARIUS</i> (COLEOPTERA, CARABIDAE) ЗА РІЗНИХ УМОВ ЛАБОРАТОРНОГО УТРИМАННЯ.....	178
<i>Русев И. Т., Закусило В. Н., Радьков Д. В.</i> МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ЦЕЛИННЫХ СТЕПНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЦЕНОЗОВ ТЕРРИТОРИИ ТАРУТИНСКОГО ПОЛИГОНА.....	191
<i>Антонец Н. В., Балалаев А. К.</i> К ВОПРОСУ О ДИАГНОСТИКЕ ФОНОВЫХ ВИДОВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ДНЕПРОВСКО-ОРЕЛЬСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	208
<i>Пархоменко А. Л., Пархоменко Т. Ю., Диодович С. В., Мельничук Т. Н.</i> БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА НУТА (<i>CICER ARIETINUM</i>) ОТ НУТОВОГО МИНЕРА (<i>LIRIOMYZA CICERINA</i>) В УСЛОВИЯХ КРЫМА	218
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
<i>Макарова Е. И., Котов С. Ф.</i> МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЙ МЕЖДУ РАСТЕНИЯМИ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ И СТАТИЧЕСКИЙ ПОДХОДЫ.....	225
<i>Kolesnikov S. V.</i> APPLICATION OF REMOTE SENSING TECHNOLOGIES TO DETERMINE THE DIVERSITY OF STEPPE VEGETATION	235
ГЕОЭКОЛОГИЯ	
<i>Волкова Л. А., Орлов В. О.</i> ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ЗАХІДНОГО ПОЛІССЯ УКРАЇНИ	242
<i>Орлов В. А., Волкова Л. А., Литвиненко Л. Л.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА ДЛЯ ПОДПИТКИ СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	251

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