

## СОДЕРЖАНИЕ

### ФЛОРА И ФАУНА

|  |    |
|--|----|
| <b>Руденко М. И.</b> АНАЛИЗ ФЛОРЫ ВЫСШИХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ<br>КРЫМСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА .....   | 3  |
| <b>Фатерыга В. В.</b> ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ФЛОРЫ<br>ВЫСОКОМОЖЖЕВЕЛОВЫХ ЛЕСОВ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА<br>В УСЛОВИЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ..... | 21 |
| <b>Багрикова Н. А.</b> АДВЕНТИВНЫЕ ВИДЫ В СЕГЕТАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ<br>КРЫМА .....   | 27 |
| <b>Саркина И. С.</b> МАКРОМИЦЕТЫ (BASIDIOMYCETES: RUSSULACEAE)<br>БУКОВЫХ ЛЕСОВ ГОРНОГО КРЫМА .....  | 35 |
| <b>Киселева Г. А., Колова К. А., Молчанова Ю. В.</b> ПОЛИХЕТЫ В АССОЦИАЦИЯХ<br>ВОДОРΟΣЛЕЙ АКВАТОРИИ КАРАДАГА .....   | 42 |
| <b>Будашкин Ю. И., Савчук В. В.</b> ДОПОЛНЕНИЯ ПО ФАУНЕ И БИОЛОГИИ<br>ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA) КРЫМА .....  | 50 |
| <b>Каролинский Е. А., Савчук В. В.</b> НОВЫЕ НАХОДКИ БУЛАВОУСЫХ<br>ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA, RHOPALOCERA) В ХАРЬКОВСКОЙ<br>ОБЛАСТИ УКРАИНЫ .....           | 69 |
| <b>Нужна А. Д.</b> НАЕЗДНИКИ-ИХНЕВМОНИДЫ ПОДСЕМЕЙСТВА<br>ANOMALONINAE (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE) ФАУНЫ КРЫМА.....  | 76 |
| <b>Беднарская Е. В.</b> ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<br>СООБЩЕСТВ ХИЩНЫХ ПРОСТИГМАТИЧЕСКИХ КЛЕЩЕЙ ПЕЩЕР ГОРНОГО<br>КРЫМА .....                    | 82 |

### БИОЦЕНОЛОГИЯ И БИОЛОГИЯ ВИДОВ

|  |     |
|--|-----|
| <b>Котов С. Ф.</b> ВЛИЯНИЕ ПЛОТНОСТИ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ НА ЖИЗНЕННОСТЬ,<br>РОСТ И РАЗМЕРНУЮ СТРУКТУРУ <i>HALIMIONE PEDUNCULATA</i> .....  | 88  |
| <b>Чмелева С. И., Ширина А. О., Маркевич Л. Э.</b> ОПТИМИЗАЦИЯ ПИТАТЕЛЬНОЙ<br>СРЕДЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЛЛУСНЫХ КУЛЬТУР ОЛЕАНДРА<br>ОБЫКНОВЕННОГО ( <i>NERIUM OLEANDER</i> ) .....                                   | 97  |
| <b>Николенко В. В.</b> СТРУКТУРА СОЦВЕТИЙ ДЕКОРАТИВНЫХ СОРТОВ РОДА<br><i>FRAGARIA</i> .....  | 102 |
| <b>Королева А. В., Залевская И. Н.</b> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ<br>ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОГО СОСТАВА БЕЛКОВ ПЕЧЕНИ И МЫШЕЧНОЙ<br>ТКАНИ МОРСКОГО ЕРША, ОБИТАЮЩЕГО В БУХТАХ С РАЗЛИЧНЫМ<br>АНТРОПОГЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ..... | 110 |

**Иванов С. П., Кобецкая М. А.** ВЫРАЩИВАНИЕ ЛИЧИНОК ДИКИХ ПЧЕЛ  
*HOPLITIS MANICATA* И *OSMIA CORNUTA* (HYMENOPTERA, APOIDEA,  
MEGACHILIDAE) В УСЛОВИЯХ ИЗБЫТКА ИСКУССТВЕННОГО КОРМА ..... 119

**Резник Е. П., Калиновский П. С.** ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
И РАЗМЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛЛЮСКОВ СЕМЕЙСТВА HELICIDAE  
НА ТЕРРИТОРИИ КАРАДАГСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА..... 131

#### ГЕОЭКОЛОГИЯ

**Георгиев Г. Л., Мадгсрова Р. Х.** ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ МАЛОГО  
И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В СФЕРЕ ЗЕЛЕННОГО ТУРИЗМА В КОНТЕКСТЕ  
УСТОЙЧИВОСТИ..... 136

**Парубец О. В.** СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ КАК ФАКТОР  
ТРАНСФОРМАЦИИ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В КРЫМУ  
В XX–XXI ВЕКАХ ..... 155

**Смирнова И. А.** АККУМУЛЯЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЗМЕ  
ВОЛКА (*CANIS LUPUS*) АНТРОПОГЕННО ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ  
БИОГЕОЦЕНОЗОВ ЮГО-ВОСТОКА УКРАИНЫ ..... 167

#### ОХРАНА ПРИРОДЫ

**Фатерыга А. В., Иванов С. П.** «КРАСНОКНИЖНЫЕ» ВИДЫ  
СКЛАДЧАТОКРЫЛЫХ ОС (HYMENOPTERA, VESPIDAE) НА КАРТЕ  
КРЫМА ..... 180

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ ..... 193