

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ И ЭКОЛОГИИ КОЛОВРАТОК УРАЛА. СЕМЕЙСТВО SYNCHAETIDAE (ROTIFERA, EUROTATORIA, PLOIMA). РОДА PLOESOMA, SYNCHAETA <i>Рогозин А.Г.</i> | 243-255 |
| ТЕРМАЛЬНЫЕ КОНСТАНТЫ РАЗВИТИЯ КЛЕЩЕЙ IXODES PERSULCATUS И IXODES RICINUS, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ <i>Сироткин М.Б., Коренберг Э.И.</i> | 256-261 |
| ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАСЕЛЕНИИ МЕЗОСТИГМАТИЧЕСКИХ КЛЕЩЕЙ (PARASITIFORMES, MESOSTIGMATA) НА БЕРЕГАХ ВОСТОЧНОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ (ПОЛУОСТРОВ АБРАУ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ) <i>Бизин М.С., Макарова О.Л.</i> | 262-274 |
| МАСШТАБИРОВАНИЕ ОРГАНОВ ЧУВСТВ НАСЕКОМЫХ. 1. ВВЕДЕНИЕ. СЛОЖНЫЕ ГЛАЗА <i>Макарова А.А., Дьякова А.В., Чайка С.Ю., Полилов А.А.</i> | 275-293 |
| НЕЙРОГЕНЕЗ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ НАСЕКОМЫХ И ЕГО СВОЕОБРАЗИЕ В ГРИБОВИДНЫХ ТЕЛАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА <i>Панов А.А.</i> | 294-313 |
| НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СВЕРЧКИ ПОДСЕМЕЙСТВА PHALANGOPSINAE (ORTHOPTERA, GRYPHIDAE). 14. ПОДТРИБЫ PHAEORPHILACRIDINA И PARAGRYPHODINA SUBTRIB. N. <i>Горохов А.В.</i> | 314-325 |
| МЕЛАНИНОВАЯ И КАРОТИНОИДНАЯ ОКРАСКА ОПЕРЕНИЯ И УРОВЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ: СВЯЗЬ ЭТИХ ПАРАМЕТРОВ У ЗЕЛЕНУШКИ (CHLORIS CHLORIS, PASSERIFORMES, FRINGILLIDAE) <i>Диатроптов М.Е., Опаев А.С.</i> | 326-335 |
| ЦИРКУМПОЛЯРНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЧЕРЕПА ПЕСЦА (VULPES LAGOPUS, CARNIVORA, CANIDAE) С УТОЧНЕНИЕМ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ОСТРОВНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ <i>Нанова О.Г.</i> | 336-348 |
| МЕТОДИКА ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | |
| МЕТОДИКА И ТЕХНИКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ГНЕЗДОВИЙ ДЛЯ ФИЛИНА (BUVO BUVO, STRIGIFORMES, STRIGIDAE) В ЦЕЛЯХ УВЕЛИЧЕНИЯ ЕГО ЧИСЛЕННОСТИ <i>Лапшин А.С., Андрейчев А.В., Алпеев М.А., Кузнецов В.А.</i> | 349-354 |
| ПОТЕРИ НАУКИ | |
| ЮЛИЯ БОРИСОВНА БЫЗОВА(22.07.1928–5.05.2021) <i>Уваров А.В.</i> | 355-360 |