

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