

## ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН  
Российская академия наук  
(Москва)

Том: 103 Номер: 4 Год: 2024

|  |         |
|--|---------|
| <b>THE DIVERSITY OF COMMERCIAL MARINE BIVALVES IN THE NHA PHU LAGOON, KHANH HOA PROVINCE, SOUTH-CENTRAL VIETNAM</b><br><i>Lan N.T., Dgebuadze P.Yu., Huan P.T.</i>   | 3-21    |
| <b>A NEW SPECIES OF THE WOLF SPIDER GENUS <i>MONGOLICOSA</i> (ARANEAE, LYCOSIDAE) FROM MONGOLIA</b><br><i>Esyunin S.L., Ustmova A.L., Tsagaanbileg B.</i>  | 22-25   |
| <b>ПЕРВАЯ НАХОДКА ° <i>CANTHOCAMPTUS</i> (<i>CANTHOCAMPTUS</i>) <i>MICROSTAPHYLINUS</i> WOLF 1905 (HARPACTICOIDA, COPEPODA) В ПРИБРЕЖНО-СОРОВОЙ ЗОНЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ</b><br><i>Алексеева Т.М., Фефилова Е.Б., Шевелева Н.Г., Тимошкин О.А.</i>  | 26-35   |
| <b>ВОСТОЧНО-АЗИАТСКИЙ ВИД <i>THERMOCYCLOPS</i> <i>TAINOKUENSIS</i> (HARADA 1931) (CRUSTACEA, COPEPODA, CYCLOPOIDA) В ТАГАНРОГСКОМ ЗАЛИВЕ АЗОВСКОГО МОРЯ</b><br><i>Лазарева В.И., Сабитова Р.З.</i>   | 36-43   |
| <b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ <i>PARISOTOMA</i> <i>NOTABILIS</i> SENSU LATO (HEXAPODA, COLLEMBOLA) И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В БИОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ</b><br><i>Стрючкова А.В., Кузнецова Н.А.</i>   | 44-52   |
| <b>ДОЛГОСРОЧНАЯ ПАМЯТЬ ТРИПСОВ ° <i>THRIPS</i> <i>TABACI</i> (THYSANOPTERA, THIRIPIDAE)</b><br><i>Федорова М.А., Фарисенков С.Э., Полилов А.А.</i>   | 53-57   |
| <b>ПАРАЗИТОИДЫ (HYMENOPTERA, EULORPHIDAE, BRACONIDAE) КАК ФАКТОР СМЕРТНОСТИ ЛИПОВОЙ МОЛИ-ПЕСТРЯНКИ (<i>PHYLLOORYCTER</i> <i>ISSIKII</i>, LEPIDOPTERA, GRACILLARIIDAE) В ПРЕДУРАЛЬЕ</b><br><i>Ермолаев И.В., Ефремова З.А., Белокобыльский С.А., Курбатов В.В., Егоренкова Е.Н.</i> | 58-65   |
| <b>ПЕРВЫЙ ОПЫТ МЕЧЕНИЯ GPS-GSM ТРАНСМИТТЕРАМИ УШАСТОЙ СОВЫ (<i>ASIO</i> <i>OTUS</i>, STRIGIDAE, AVES) В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b><br><i>Шарииков А.В., Волков С.В., Педенко А.С., Массальская Т.С., Макаров А.В.</i>  | 66-69   |
| <b>ЧЕРЕЗ КРАХ К ВОЗРОЖДЕНИЮ: НЕСТАЦИОНАРНАЯ ДИНАМИКА СООБЩЕСТВА ГРЫЗУНОВ В НОВЫЙ ЦИКЛ ОПУСТЫНИВАНИЯ В КАЛМЫКИИ</b><br><i>Суркова Е.Н., Савинецкая Л.Е., Чабовский А.В.</i>   | 70-79   |
| <b>НАСЛЕДОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ РОДИТЕЛЬСКИХ ВИДОВ ГИБРИДАМИ БОЛЬШОГО, ЖЕЛТОГО И КРАПЧАТОГО СУСЛИКОВ (<i>SPERMOPHILUS</i>, SCIURIDAE, RODENTIA)</b><br><i>Титов С.В., Чернышова О.В., Симаков М.Д., Картавов Н.А., Кузьмой А.А.</i>  | 80-99   |
| <b>МЕТОДИКА ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>   |         |
| <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЪЕМКИ С БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПОВЕДЕНИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ</b><br><i>Березина Е.А., Гилёв А.Н., Каренина К.А.</i>   | 100-118 |