

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: **104** Номер: **8** Год: **2025**

СООБЩЕСТВА ГЕЛЬМИНТОВ СЕРЕБРИСТЫХ ЧАЕК (LARUS ARGENTATUS) МУРМАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ БАРЕНЦЕВА МОРЯ: СОСТАВ, АНАЛИЗ, ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ <i>Куклин В. В., Куклина М. М.</i>	3-22
NEW FAUNISTIC AND TAXONOMIC DATA ON ORIBATID MITES (ACARI, ORIBATIDA) FROM THE CAN GIO BIOSPHERE NATURE RESERVE, VIETNAM <i>Ermilov S. G., Salavatulin V. M., Khaustov V. A.</i>	23-31
BRYOSAMPTUS (BRYOSAMPTUS) TIMOSHKINI SP. N. (COPEPODA, HARPACTICOIDA, SANTHOSAMPTIDAE) ИЗ ОЗЕРА БАЙКАЛ <i>Алексеева Т. М., Кривороткин Р. С.</i>	32-49
ПОПУЛЯЦИЯ ОБЫКНОВЕННОГО УЖА (NATRIX NATRIX LINNAEUS, 1758, COLUBRIDAE, REPTILIA) ГОРОДА МОСКВЫ. 1. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ <i>Кузиков И. В.</i>	50-65
КЛУША LARUS FUSCUS FUSCUS (LARIDAE, CHARADRIIFORMES) НА ОНЕЖСКОМ ОЗЕРЕ (КРАСНАЯ КНИГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ) <i>Хохлова Т. Ю., Артемьев А. В.</i>	66-78
ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ КОРОТКОХВОСТОГО (STERCORARIUS PARASITICUS (L., 1758)) И БОЛЬШОГО (STERCORARIUS SKUA (BRUNNICH, 1764)) ПОМОРНИКОВ (STERCORARIDAE) НА ОСТРОВАХ МУРМАНА КАК ОТВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ НА ДИНАМИКУ ТРОФИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ <i>Краснов Ю. В., Николаева Н. Г., Ежов А. В.</i>	79-87
АНАЛИЗ РАЗНООБРАЗИЯ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА М1 ТЕМНОЙ ПОЛЕВКИ (MICROTUS AGRESTIS, ARVICOLINAE, RODENTIA) <i>Поздняков А. А., Абрамов С. А.</i>	88-99
МЕТОДИКА БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ФОТОРЕГИСТРАЦИЯ ПРИ УЧЕТАХ МОРСКИХ ПТИЦ: КАК ЭТО ДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНО <i>Конюхов Н. Б.</i>	100-113
ТЕСТИРОВАНИЕ НЕИНВАЗИВНОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ СТРЕССИРОВАННОСТИ ДИКИХ КАБАНОВ (SUS SCROFA L., 1758; ARTIODACTYLA) <i>Калинина С. Н., Найдено С. В., Илюха В. А., Панченко Д. В., Журавлёва П. С., Зайцева И. А.</i>	114-120