

МОЛЛЮСКИ АРАЛЬСКОГО МОРЯ <i>Аладин Н. В., Плотников И. С., Смуров А. О.</i>	123-144
EPIBIOTIC PEDUNCULATE BARNACLES ON THE SWIMMING CRAB MONOMIA HAANII (DECARODA, PORTUNIDAE) FROM THE NHA TRANG BAY, VIETNAM <i>Le Thi Kieu Oanh, Lien Nguyen Phuong, Ha Vo Thi, Thanh Nguyen Thi Hai, Lishchenko Fedor</i>	145-152
ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ И РАННЕГО РАЗВИТИЯ У САМОГО ВЫСОКОГОРНОГО ЗЕМНОВОДНОГО ТЕРРИТОРИИ БЫВШЕГО СССР – БАТУРСКОЙ ЖАБЫ (BUFOTES VATURAE, AMPHIBIA, BUFONIDAE) (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ) <i>Кидов А. А., Иволга Р. А., Кондратова Т. Э., Кидова Е. А.</i>	153-164
ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛЕТНЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ КЫРГЫЗСТАНА <i>Равкин Ю. С., Давранов Э., Лебяжинская И. П., Касыбеков Э. Ш., Курманкулов А. Б., Шукуров Э. Э., Тротченко Н. В., Жусупбаева А. А., Цыбулин С. М., Лялина М. И.</i>	165-172
РОЛЬ ХИЩНИКОВ В ФОРМИРОВАНИИ ГОРОДСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ ПТИЦ. 4. "ПАРАДОКС ХИЩНИЧЕСТВА" В ГОРОДАХ И ЕГО ВЕРОЯТНЫЕ ПРИЧИНЫ <i>Морозов Н. С.</i>	173-201
ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ ЭПИГЕНЕТИЧЕСКОГО ЛАНДШАФТА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ МОРФОТИПИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ (НА ПРИМЕРЕ МЗ СКАЛЬНЫХ ПОЛЕВОК (ALTIOLA, RODENTIA, ARVICOLINAE)) <i>Поздняков А. А.</i>	202-212
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ МОРФОТИПИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕРВЫХ НИЖНЕКОРЕННЫХ ЗУБОВ ВОСТОЧНОЙ ПОЛЕВКИ ALEXANDROMYS FORTIS (BÜCHNER 1889) ОСТРОВНЫХ И ИСКОПАЕМЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ) <i>Винокурова М. А., Гусев А. Е., Тиунов М. П.</i>	213-227
СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ТЕСТОСТЕРОНА И ТИРОКСИНА У САМЦОВ БЕЛОГРУДОГО ЕЖА (ERINACEUS ROUMANICUS, ERINACEIDAE, EULIROTYRHLA) <i>Рутовская М. В., Диатроптов М. Е.</i>	228-240