

- АДАПТИВНАЯ МОРФОЛОГИЯ БИССУСА У MYTILUS CORUSCUS, CRENOMYTILUS GRAYANUS И MODIOLUS MODIOLUS (MYTILIDAE, BIVALVIA) ИЗ ЯПОНСКОГО МОРЯ** 245-259
Вехова Е.Е.
- О РАСПРОСТРАНЕНИИ СЛИЗНЕЙ РОДА ARION FÉRUSSAC 1819 (PULMONATA, ARIONIDAE) В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 260-267
Удалой А.В., Лукьянцев С.В.
- ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЛЕНТОЧНЫХ ЧЕРВЕЙ В ТОНКОМ КИШЕЧНИКЕ СЕРЕБРИСТОЙ ЧАЙКИ (LARUS ARGENTATUS)** 268-277
Куклина М.М., Куклин В.В.
- CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE ORIBATID MITE GENUS SIMILOBATES MANUNKA 1982 (ACARI, ORIBATIDA, SCHELORIBATIDAE)** 278-284
Ermilov S.G.
- МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СЛУХОВЫХ СПОСОБНОСТЕЙ БЕСХВОСТЫХ АМФИБИЙ** 285-301
Бибиков Н.Г.
- МАЛЫЙ ЛЕБЕДЬ (CYGNUS BEWICKII): СУЩЕСТВУЕТ ЛИ ЭКСПАНСИЯ АЗИАТСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ НА ЗАПАД?** 302-313
Розенфельд С.Б., Волков С.В., Рогова Н.В., Соловьев М.Ю., Киртаев Г.В., Замятин Д.О., Ванжелюв Д.
- ТЕХНОГЕННЫЙ ШУМ ВЛИЯЕТ НА МИНИМАЛЬНУЮ ЧАСТОТУ КОМПОНЕНТОВ ПЕСНИ ЗЯБЛИКА (FRINGILLA COELEBS) В МОСКОВСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ** 314-318
Кисляков И.В., Иваницкий В.В.
- РОЛЬ ЧАСТОТЫ ИСПОЛНЕНИЯ И СЛОЖНОСТИ ПЕНИЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПОВЕДЕНИИ ГОЛОСИСТОЙ ПЕНОЧКИ (PHYLLOSCOPUS SCHWARZI)** 319-331
Опаев А.С., Колесникова Ю.А.
- POTENTIAL HABITAT OF SNOW LEOPARD (PANTHERA UNCIA, FELINAE) IN SOUTH SIBERIA AND ADJACENT TERRITORIES BASED ON THE MAXIMUM ENTROPY DISTRIBUTION MODEL** 332-342
Kalashnikova Y.A., Karnaukhov A.S., Dubinin M.Y., Poyarkov A.D., Rozhnov V.V.
- РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 343-352
Кислый А.А., Равкин Ю.С., Богомолова И.Н., Одинцева А.А., Цыбулин С.М., Одинцев О.А.
- ФЕНОЛОГИЯ ТИХООКЕАНСКОГО МОРЖА (ODOBENUS ROSMARUS DIVERGENS) В ПРИБРЕЖНЫХ ВОДАХ ОСТРОВА ВРАНГЕЛЯ: ВЛИЯНИЕ ЛЕДОВЫХ УСЛОВИЙ** 353-362
Кочнев А.А.