

- КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОЗООБЕНТОСА ПОРОГОВ РЕК КАНДАЛАКШСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ БЕЛОГО МОРЯ КАК ОСНОВЫ КОРМОВОЙ БАЗЫ ДЛЯ МОЛОДИ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ** 255-262
Барышев И.А., Хренников В.В.
- СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГОРМОНАЛЬНОГО ОТВЕТА САМЦОВ ХОМЯЧКА ЭВЕРСМАНА (ALLOCRICETULUS EVERSMANNI, CRICETINAE, RODENTIA) НА ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ САМОК-КОНСПЕЦИФИКОВ** 263-270
Кропоткина М.В., Кузнецова Е.В., Феоктистова Н.Ю.
- КЛАССИФИКАЦИЯ ПТИЦ СЕВЕРНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ ПО СХОДСТВУ ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ВРЕМЕНИ ПРЕБЫВАНИЯ** 271-279
Ливанов С.Г.
- ОЦЕНКА ФЕРТИЛЬНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ РАЗЛИЧАЮЩИХСЯ ФОРМ ДОМОВЫХ МЫШЕЙ И ИХ ГИБРИДОВ НАДВИДОВОГО КОМПЛЕКСА MUS MUSCULUS SENSU LATO (RODENTIA: MURIDAE)** 280-291
Мальцев А.Н., Амбарян А.В., Котенкова Е.В.
- ОБИЛИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА УЧАСТКАХ ГНЕЗДОВАНИЯ ДРОФЫ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ** 292-301
Опарина О.С., Опарин М.Л.
- СЕЗОННАЯ АСПЕКТИВНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ Г. ЕЛАБУГА** 302-311
Соловьева Е.А.
- ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ И ПИТАНИЕ КОЛОВРАТОК РОДА ASPLANCHNA (EUROTATORIA, ROTIFERA) В ПРУДУ (БАССЕЙН Р. СУРА)** 312-319
Стойко Т.Г., Сенкевич (Бурдова) В.А., Мазей Ю.А.
- МОГУТ ЛИ КРУПНЫЕ ДОРОГИ БЫТЬ АБСОЛЮТНЫМ БАРЬЕРОМ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ?** 320-329
Толкачев О.В.
- ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЕСТЕСТВЕННЫХ СТЕПНЫХ БИОГЕОЦЕНОЗОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА (ТЕРСКИЙ ВАРИАНТ ПОЯСНОСТИ, КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ)** 330-340
Улигова Т.С., Горобцова О.Н., Цепкова Н.Л., Рапопорт И.Б., Гедгафова Ф.В., Темботов Р.Х.
- ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ КОМПЛЕКСОВ АКТИНОМИЦЕТОВ В РИЗОСФЕРЕ ТРАНСГЕННЫХ ПО ГЕНУ FE-СОД 1 ЛИНИЙ ТОМАТА (SOLANUM LYCOPERSICUM L., SOLANACEAE, SOLANALES)** 341-351
Широких И.Г., Назарова Я.И., Огородникова С.Ю., Баранова Е.Н.
- ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТУНДРОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИМИ АРОМАТИЧЕСКИМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ** 352-366
Яковлева Е.В., Безносиков В.А.