

<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ ВИДА <i>LONGINEBELA TUBULOSA</i> (ARCELLINIDA, HYALOSPHEENIFORMES) ИЗ ВОСТОЧНОЙ ГЕРЦЕГОВИНЫ</b> <i>Лукета С.Д.</i>	243-255
<b>ПЛАНАРИИ (PLATHELMINTHES, TRICLADIDA, DENDROCOELIDAE) БАЙКАЛЬСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В БОГУЧАНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ РЕКИ АНГАРА</b> <i>Порфирьев А.Г., Королева А.Г., Зайцева Е.П., Кирильчик С.В., Тимошкин О.А.</i>	256-263
<b>ФАУНА ПРЕСНОВОДНЫХ НАРРАСТИСОИДА (СОРЕРОДА) ДЕЛЬТЫ РЕКИ ЛЕНА</b> <i>Новиков А.А., Абрамова Е.Н., Сабиров Р.М.</i>	264-274
<b>НАСЕЛЕНИЕ ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI, ORIBATIDA) В ПАЛЕВЫХ ПОЧВАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ</b> <i>Андриевский В.С., Якутин М.В., Пучнин А.Н.</i>	275-278
<b>НОВЫЙ РОД И ПЯТЬ НОВЫХ ВИДОВ ВЫЕМЧАТОКРЫЛЫХ МОЛЕЙ ТРИБЫ GELECHINI (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE, GELECHINAE) ИЗ ЛАОСА И МАЛАЙЗИИ</b> <i>Омелько М.М., Омелько Н.В.</i>	279-287
<b>ГНЕЗДОВАНИЕ И БИОЛОГИЯ <i>EUSTENANCISTROCERUS AMADANENSIS</i> (HYMENOPTERA, VESPIDAE, EUMENINAE)</b> <i>Фатерыга А.В., Ончуров М.В.</i>	288-298
<b>МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛОСАТОГО ГОЛОГЛАЗА (<i>ABLEPHARUS BIVITTATUS</i> (MENETRIES 1832), REPTILIA, SCINCIDAE) В ТАЛЫШСКИХ ГОРАХ</b> <i>Кидов А.А., Кондратова Т.Э.</i>	299-306
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА КАК ПАРАМЕТР ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ РЕПТИЛИЙ: ОПЫТ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ НА ПРИМЕРЕ ОБЫКНОВЕННОЙ ГАДЮКИ (<i>VIPERA BERUS</i>)</b> <i>Коросов А.В., Ганюшина Н.Д.</i>	307-316
<b>АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ АВИФАУНЫ ГОЛЬЦОВОГО ПОЯСА СЕВЕРО-ЗАПАДА ПЛАТО ПУТОРАНА (СРЕДНЯЯ СИБИРЬ)</b> <i>Романов А.А., Мелихова Е.В., Зарубина М.А., Тарасов В.В., Яковлев В.О.</i>	317-332
<b>АСТРОНОМИЧЕСКОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ У ПТИЦ</b> <i>Золотарёва А.Д., Чернецов Н.С.</i>	333-343
<b>РЕАЛИЗОВАННОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ТАЙМЫРСКИХ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ (<i>RANGIFER TARANDUS</i>) ПЯСИНСКИХ МИГРАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В РЕПРОДУКТИВНОМ ЦИКЛЕ 2006–2007 ГГ.</b> <i>Шапкин А.М., Суханова Н.С.</i>	344-360