

ЗООПЛАНКТОН НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ БОРЗЯ <i>Афони́на Е.Ю.</i>	151-159
ДВА НОВЫХ ВИДА РОДА <i>HALALAIMUS</i> DE MAN, 1888 (NEMATODA, ENOPHIDA) ИЗ ВОДОЕМОВ ВО ВЬЕТНАМЕ <i>Гагарин В.Г., Тхань Нгуен Ву</i>	160-170
ОБОЗНАЧЕНИЕ ЛЕКТОТИПА <i>THECLA FRIVALDSZKYI</i> LEDERER, 1855 И ЗАМЕЧАНИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ И СИСТЕМАТИКЕ ГОЛУБЯНОК РОДА <i>AHLBERGIA</i> BRYK, 1946 (LEPIDOPTERA, LYCAENIDAE) <i>Корб С.К.</i>	171-176
О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВКЛЮЧЕНИЯ <i>HETEROCERUS KAMTSCHATICUS</i> EGOROV, 1989 (COLEOPTERA: HETEROCERIDAE) В КРАСНУЮ КНИГУ КАМЧАТСКОГО КРАЯ <i>Сажнев А.С.</i>	177-179
ЧИСЛЕННОСТЬ ЗЕМЛЕРОЕК И СТРУКТУРА ИХ СООБЩЕСТВ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ НИЖНЕБУРЕЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА <i>Черёмкин И.М., Нестеренко В.А., Подолько Р.Н.</i>	180-189
ПЕРВАЯ НАХОДКА МЫШИ-МАЛЮТКИ - <i>MICROMYS MINUTUS</i> (PALLAS, 1771) НА ТЕРРИТОРИИ НОРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>Черёмкин И.М., Колобаев Н.Н., Яворский В.М.</i>	190-192
ЭКОЛОГИЯ И НЕКОТОРЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОЛЕВОК <i>MICROTUS SOCIALIS</i> PALLAS, 1773 В ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ МАРТАКЕРТСКОГО РАЙОНА АРЦАХА <i>Айрапетян В.Т., Минасян А.Дж.</i>	193-196
ПРИМЕНЕНИЕ РЕГРЕССИОННЫХ УРАВНЕНИЙ В ЛИМНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ: ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ <i>Сосновская О.П., Скворцов В.В.</i>	197-205
НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ <i>CATASTIA KISTRANDELLA</i> ORHEIM, 1963 (PYRALOIDEA: PYRALIDAE, PHYCITINAE) В ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКЕ <i>Стрельцов А.Н.</i>	206-208