

Зоологический журнал 2014 г. 93 № 4

<input type="checkbox"/>	ПЕРВАЯ НАХОДКА ПРЕСНОВОДНЫХ НЕМЕРТИН В ОЗЕРЕ ОХРИД (МАКЕДОНИЯ) С НЕКОТОРЫМИ ЗАМЕЧАНИЯМИ О СИСТЕМАТИКЕ РОДА <i>PROSTOMA</i> (NEMERTEA, MONOSTILIFERA) <i>Королева А.Г., Чернышев А.В., Кирильчик С.В., Тасевска О., Костоски Г., Тимошкин О.А.</i>	521	0
<input type="checkbox"/>	МОРФОЛОГИЯ И УЛЬТРАСТРУКТУРА МАТКИ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЩИТНОГО ООФОРА У <i>MATHEVOLEPIS PETROTSCHENKOI</i> И <i>BRACHYLEPIS GULYAЕVI</i> (CESTODA, CYCLOPHYLLIDEA) <i>Корнева Ж.В., Корниенко С.А.</i>	527	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА РАСШИРЕНИЕ АРЕАЛА И ФЕНОЛОГИЮ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА (<i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA</i>, COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ <i>Попова Е.Н.</i>	537	0
<input type="checkbox"/>	НЕ ВСЕ DYTISCIDAE (INSECTA, COLEOPTERA) ИМЕЮТ ПЛОХО РАЗВИТЫЕ ГРИБОВИДНЫЕ ТЕЛА: ЗАГАДКА <i>CYBISTER LATERALIMARGINALIS</i> <i>Панов А.А.</i>	549	0
<input type="checkbox"/>	ПОПУЛЯЦИОННАЯ СТРУКТУРА <i>FORMICA AQUILONIA</i> (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) НА ГРАНИЦЕ БОРЕАЛЬНЫХ И СУББОРЕАЛЬНЫХ ЛАНДШАФТОВ В ПОВОЛЖЬЕ <i>Корочкина Н.И., Коноплева Е.Е., Зрянина Т.А.</i>	559	0
<input type="checkbox"/>	ЭКОЛОГИЯ ПИТАНИЯ ТИХООКЕАНСКОЙ ЧАЙКИ (<i>LARUS SCHISTISAGUS</i>) ОЗЕРА КУРИЛЬСКОЕ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА) <i>Зеленская Л.А.</i>	570	0
<input type="checkbox"/>	АРЕАЛЫ ВИДОВ РОДА <i>MARTES</i> (CARNIVORA, MUSTELIDAE) НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ В ПОЗДНЕМ НЕОПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ <i>Гасилин В.В., Косинцев П.А., Ражев Д.И., Фадеева Т.В.</i>	585	0
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЯ ОКРАСКИ МЕХОВОГО ПОКРОВА СОБОЛЯ (<i>MARTES ZIBELLINA</i>, CARNIVORA, MUSTELIDAE) РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП В БАССЕЙНЕ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ АЛДАН <i>Сафронов В.М., Захаров Е.С.</i>	595	0
<input type="checkbox"/>	К МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗРАСТА ТИХООКЕАНСКОГО МОРЖА (<i>ODOBENUS ROSMARUS DIVERGENS</i>) ПО СЛОИСТЫМ СТРУКТУРАМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗУБОВ <i>Крюкова Н.В.</i>	600	0
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ			
<input type="checkbox"/>	НОВЫЙ ВИД РЕСНИЧНЫХ ЧЕРВЕЙ <i>PHAENOCORA GAGARINI</i> KORGINA SP. N. (TURBELLARIA, TURBELLARIANAE) ИЗ БАССЕЙНА ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ (ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ) <i>Коргина Е.М.</i>	610	0
<input type="checkbox"/>	НОВЫЙ ВИД ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ РОДА <i>RHYNCHORIBATES</i> (ACARI, ORIBATIDA, RHYNCHORIBATIDAE) ИЗ ЭКВАДОРА <i>Ермилов С.Г., Калуз С.</i>	615	0