



## ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА

Название журнала	<b><u>СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ</u></b>		
Издательство	Издательство Сибирского отделения РАН		
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: <a href="#">Contemporary Problems of Ecology</a>		
Год выпуска	<b>2013</b>	Том	Номер выпуска <b>1</b>



Название статьи	Страницы	Цит.
<b><u>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КЛИМАТ-ЗАВИСИМЫХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗООПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ АРКТИЧЕСКИХ ОЗЕР БАСЕЙНА РЕКИ АНАБАР</u></b> <i>Фролова Л.А., Назарова Л.Б., Пестрякова Л.А., Ульрике Х.</i>	3-15	0
<b><u>ПАРТЕНИТЫ И ЦЕРКАРИИ ТРЕМАТОД ИЗ МОЛЛЮСКА <i>LUMNAEA SARIDALENSIS</i> (GASTROPODA, PULMONATA) В БАСЕЙНЕ ОЗЕРА ЧАНЫ (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)</u></b> <i>Водяницкая С.Н., Юрлова Н.И.</i>	17-25	0
<b><u>ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ ( <i>OLIGOCHETA, LUMBRICIDAE</i>) В ПОЧВАХ ЮГА СРЕДНЕЙ СИБИРИ</u></b> <i>Бессолицына Е.П.</i>	27-36	0
<b><u>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА РОЛИ МОЛЛЮСКОВ СЕМЕЙСТВА <i>VITHYNIIDAE</i> (GASTROPODA: PROSOBRANCHIA) В ЭКОСИСТЕМАХ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</u></b> <i>Сербина Е.А.</i>	37-44	0
<b><u>ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ <i>COLLEMBOLA, LUMBRICIDAE</i> И <i>ELATERIDAE</i> В АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ПОЧВАХ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ</u></b> <i>Колесникова А.А., Таскаева А.А., Лаптева Е.М., Дегтева С.В.</i>	45-55	0
<b><u>НОВЫЙ ВИД КОРРОДА <i>DRYOCOETES KRIVOLUTZKAJAE</i> MANDELSHTAM, 2001 (SCOLYTIDAE), ОБНАРУЖЕННЫЙ НА КАМЧАТКЕ</u></b> <i>Сметанин А.Н.</i>	57-59	0
<b><u>ВЛИЯНИЕ ЦВЕТОВЫХ ПРЕФЕРЕНЦИЙ НА ТРОФИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ БРЮКВЕННИЦЫ ( <i>PIERIS napi</i> L.)</u></b> <i>Нужнова О.К., Василевская Н.В.</i>	61-67	0
<b><u>ОСОБЕННОСТИ ЛЕТНЕГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПТИЦ ЦЕНТРАЛЬНОГО АЛТАЯ</u></b> <i>Бочкарева Е.Н., Ливанов С.Г., Торопов К.В., Малков Н.П.</i>	69-76	0
<b><u>ИЗМЕНЕНИЯ В РАСТИТЕЛЬНОМ ПОКРОВЕ МЫСА ОСТРОВНОЙ (ТАУЙСКАЯ ГУБА ОХОТСКОГО МОРЯ) ПОД ВЛИЯНИЕМ МОРСКИХ КОЛОНИАЛЬНЫХ ПТИЦ</u></b> <i>Мочалова О.А., Хорева М.Г.</i>	77-86	0
<b><u>ЭКОЛОГИЯ МЕСТООБИТАНИЙ, ГНЕЗДОВАНИЯ И МИГРАЦИЙ ВОСТОЧНОЙ ПОПУЛЯЦИИ СТЕРХА (<i>GRUS LEUCOGERANUS</i> PALLAS, 1773)</u></b> <i>Гермогенов Н.И., Соломонов Н.Г., Пшенников А.Е., Дегтярев А.Г., Слепцов С.М., Егоров Н.Н., Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В., Оконешников В.В.</i>	87-99	0
<b><u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕВЕРНОЙ БОРМОТУШКИ <i>HIPPOLAIS CALIGATA</i> В БАРАБИНСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ</u></b> <i>Чернышов В.М.</i>	101-109	0
<b><u>ТЕРИОФАУНИСТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ</u></b> <i>Равкин Ю.С., Богомолова И.Н., Николаева О.Н.</i>	111-121	0
<b><u>МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ПЕРИГЛЯЦИАЛЬНОЙ ГИПЕРЗОНЫ КОНЦА ПЛЕЙСТОЦЕНА И СТАНОВЛЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ФАУНЫ ГРЫЗУНОВ ГОР ЗАПАДНОЙ И СРЕДНЕЙ СИБИРИ</u></b> <i>Дупал Т.А., Андренко О.В., Виноградов В.В.</i>	123-134	0
<b><u>ГРУППОВАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКА МЕДВЕЖЬИХ ДЕРЕВЬЕВ</u></b> <i>Пучковский С.В.</i>	135-144	0
<b><u>ПОВЕДЕНИЕ МОЛОДНЯКА ГИМАЛАЙСКОГО МЕДВЕДЯ ( <i>URSUS (SELENARCTOS) THIBETANUS</i> G. CUVIER, 1823) В ПРОЦЕССЕ АДАПТАЦИИ К</u></b>	145-153	0

**ЕСТЕСТВЕННОЙ СРЕДЕ***Скрипова К.В.***ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ГИБЕЛИ КОПЫТНЫХ В УССУРИЙСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ И НА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ***Михаил В.М., Валерий А.К.*

155-163

0