

Название журнала	АМУРСКИЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ			
---------------------	--------------------------------------	--	--	--

Издательство	Благовещенский государственный педагогический университет			
--------------	---	--	--	--

Год выпуска	2015	Том	7	Номер выпуска	2
-------------	-------------	-----	----------	---------------	----------

ДВА ВИДА СВОБОДНОЖИВУЩИХ НЕМАТОД ОТРЯДА DORYLAIMIDA PEARSE, 1942 (NEMATODA) ИЗ ПРЕСНЫХ ВОДОЕМОВ ВЬЕТНАМА <i>Гусаков В.А., Гагарин В.Г.</i>	112-119
НАЗЕМНЫЕ МОЛЛЮСКИ ХИНГАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА. I. <i>VERTIGO ANTIVERTIGO</i> (DRAPARNAUD, 1801) (PULMONATA: VERTIGINIDAE) - НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФАУНЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ <i>Прозорова Л.А., Балан И.В., Шарыйоол М.О., Кавун К.В.</i>	120-122
НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ <i>CARPELIMUS</i> LEACH, 1819 (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE: OXYTELINAE) ФИЛИППИН <i>Гильденков М.Ю.</i>	123-131
НОВЫЙ ВИД <i>MICROVALGUS</i> KRAATZ ИЗ ВЬЕТНАМА (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE, VALGINAE) <i>Прокофьев А.М.</i>	132-133
НАХОДКА РЕДКОГО ЖУКА-УСАЧА <i>TRAGOSOMA DEPSARIUM</i> (LINNAEUS, 1767) (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) В ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ «ТИГИРЕКСКИЙ» (АЛТАЙСКИЙ КРАЙ) <i>Гуськова Е.В., Куфтина Г.Н.</i>	134-136
PROMALACTIS WONJUENSIS (LEPIDOPTERA, OECOPHORIDAE) - НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ <i>Львовский А.Л.</i>	137-138
НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ <i>PARNASSIUS TENEDIUS</i> EVERSMAAN, 1851 (LEPIDOPTERA, PAPILIONIDAE) НА РУССКОМ АЛТАЕ <i>Яковлев Р.В., Кулак А.В.</i>	139
ДВА НОВЫХ ПОДВИДА <i>MELITAEA ORNATA</i> CHRISTOPH, 1893 (LEPIDOPTERA, NYMPHALIDAE) ИЗ ЕВРОПЫ И СРЕДНЕЙ АЗИИ <i>Корб С.К., Страдомский Б.В., Кузнецов Г.В.</i>	140-145
НОВЫЕ НАХОДКИ НОЧНЫХ МИКРО- И МАКРОЧЕШУЕКРЫЛЫХ (INSECTA, LEPIDOPTERA, "MICRONETEROCERA", "MACRONETEROCERA") НА ОСТРОВЕ САХАЛИН <i>Вертянкин А.В.</i>	146-149
ОБЗОР ШИРОКОКРЫЛЫХ ОГНЕВОК (LEPIDOPTERA: CRAMBIDAE, PYRAUSTINAE) ЮЖНОЙ ЧАСТИ АМУРО-ЗЕЙСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ <i>Стрельцов А.Н.</i>	150-153
СОВКИ (LEPIDOPTERA, NOCTUOIDEA, NOCTUIDAE SENSU LATO) ЗОНЫ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ВЕРХНЕГО И СРЕДНЕГО ПРИАМУРЬЯ: РУБЕЖИ СМЕНЫ ФАУН <i>Барбарич А.А.</i>	154-158
POLISTES ROTHNEYI CAMERON, 1900 (HYMENOPTERA, VESPIDAE: POLISTINAE), НОВЫЙ ВИД ПОЛИСТОВ ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ С ЮГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ <i>Дубатолов В.В., Зинченко В.К., Безбородов В.Г.</i>	159-160
ЛИНЬКА ТАЕЖНОЙ МУХОЛОВКИ <i>FICEDULA MUGIMAKI</i> (TEMMINCK, 1835) НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА <i>Медведева Е.А.</i>	161-165
ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ВАРИАбельНОСТИ У ВРАНОВЫХ ПТИЦ <i>Митяй И.С., Мацюра А.В.</i>	166-174
СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТАКСОЦЕНОВ ЗЕМЛЕРОЕК ЦЕНТРАЛЬНОГО САХАЛИНА <i>Нестеренко В.А., Локтионова Е.Ю., Бурковский О.А.</i>	175-182
ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ДРЕВЕСИНЫ: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ <i>Быков Н.И., Гуськова Е.В., Слюсаренко И.Ю., Яковлев Р.В.</i>	183-186