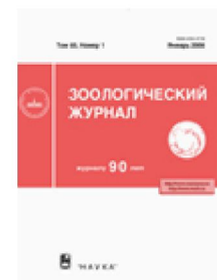


Название журнала	<b>ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ</b>				
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Biology Bulletin Entomological Review				
Год выпуска	<b>2016</b>	Том	<b>95</b>	Номер выпуска	<b>1</b>



<b>ИСТОРИЯ "ЗООЛОГИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА"</b> <i>Любарский Г.Ю.</i>	4
<b>ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА <i>PTEROSTICHUS MELANARIUS</i> (COLEOPTERA, SARABIDAE) В МОЗАИКЕ ПОЙМЕННЫХ ЛУГОВ</b> <i>Трушицына О.С., Маталин А.В.</i>	28
<b>МОРФОЛОГИЯ ЛИЧИНОК ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ <i>APION FRUMENTARIUM</i>, <i>PSEUDAPLEMONUS AENEICOLLIS</i>, <i>STENOPTERAPION MARGELANICUM</i> (COLEOPTERA, APIONIDAE)</b> <i>Никулина О.Н.</i>	45
<b>ФИЛОГЕНИЯ И СИСТЕМАТИКА МОЛЕЙ-ЧЕХЛОНОСОК (LEPIDOPTERA, COLEOPHORIDAE) НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДАННЫХ. 1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИЛОГЕНИИ СЕМЕЙСТВА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИЗМЕНЧИВОСТИ МИТОХОНДРИАЛЬНОГО ГЕНА <i>COI</i></b> <i>Аникин В.В., Демин А.Г., Кнушевицкая М.А.</i>	54
<b>НАСЕКОМЫЕ-НЕКРОСАПРОФАГИ В КСИЛОФИЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ: ЛИЧИНКИ КСИЛОМИИД РОДА <i>SOLVA</i> (DIPTERA, XYLOMYIIDAE)</b> <i>Кривошеина Н.П.</i>	67
<b>ВНУТРИПОПУЛЯЦИОННЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ ЛЕСНОЙ КУНИЦЫ (<i>MARTES MARTES</i>, CARNIVORA, MUSTELIDAE) ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Кораблёв М.П., Кораблёв Н.П., Кораблёв П.Н., Туманов И.Л.</i>	80
<b>РАННЕЕ ПОСТНАТАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ЖИРНОХВОСТОЙ ПЕСЧАНКИ (<i>PACHYUROMYS DUPRASI</i>, RODENTIA, GERBILLINAE) В ЛАБОРАТОРНОЙ КОЛОНИИ</b> <i>Зайцева А.С., Ильченко О.Г., Володин И.А., Володина Е.В.</i>	94
<b>ЗИМНЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БЕЛУХ (<i>DELPHINAPTERUS LEUCAS</i>) В БЕЛОМ МОРЕ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОГО МЕЧЕНИЯ</b> <i>Кузнецова Д.М., Глазов Д.М., Шпак О.В., Рожнов В.В.</i>	104
<b>РАДИОПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ЖИВОТНЫХ МЕЛКОГО И СРЕДНЕГО РАЗМЕРА</b> <i>Минаев А.Н., Пуриков А.В., Рutowская М.В., Махоткина К.А., Суров А.В., Ивлев Ю.Ф.</i>	108
<b>НОВЫЙ ВИД ЩЕТИНОХВОСТОК РОДА <i>ALLOPSONTUS SILV.</i> (MICROCORYPHIA, MACHILIDAE) ИЗ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КИТАЯ</b> <i>Каплин В.Г.</i>	120