

<b>НОВЫЕ НАХОДКИ ПЯДЕНИЦ (LEPIDOPTERA, GEOMETRIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОГО АЛТАЯ</b>	99-103
<i>Василенко С.В., Ивонин В.В., Князев С.А.</i>	
<b>НОВЫЙ ВИД РОДА <i>HISTER</i> LINNAEUS, 1758 (COLEOPTERA, HISTERIDAE) ИЗ ВЬЕТНАМА</b>	104-106
<i>Зинченко В.К.</i>	
<b>NEW DATA ON THE DISTRIBUTION AND TAXONOMY OF SOME PALAEARCTIC SPECIES OF SPHECIDAE (HYMENOPTERA: APOIDEA)</b>	107-113
<i>Daniilov Yu.N., Mokrousov M.V.</i>	
<b>НОВЫЙ ВИД РОДА <i>HOPLOLABIS</i> OSTEN SACKEN, 1869 (DIPTERA, LIMONIIDAE) ИЗ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА</b>	114-118
<i>Девятков В.И.</i>	
<b>FUNGUS GNATS (DIPTERA: BOLITOPHILIDAE, DIADOCIDIIDAE, KEROPLATIDAE, MYCETOPHILIDAE) OF THE LOWER COURSE OF ANADYR RIVER, CHUKOTSKII AUTONOMNYI OKRUG, RUSSIA</b>	119-128
<i>Polevoi A.V., Barkalov A.V.</i>	
<b>БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ХОЛОДОУСТОЙЧИВОСТЬ ЖУКОВ-ЩЕЛКУНОВ (COLEOPTERA, ELATERIDAE) В БАССЕЙНЕ ВЕРХОВИЙ КОЛЫМЫ</b>	129-140
<i>Берман Д.И., Лейрих А.Н., Бессолицына Е.П.</i>	
<b>СООБЩЕСТВО ХИЩНЫХ ГЕРПЕТОБИОНТОВ (ЖУЖЕЛИЦ (INSECTA: CARABIDAE), ПАУКОВ (ARANEAE) И СЕНОКОСЦЕВ (OPILIONES)) В ЭКОСИСТЕМЕ ДОЛИНЫ ВЕРХНЕЙ ОБИ В НАЧАЛЕ И В КОНЦЕ СЕЗОНА АКТИВНОСТИ</b>	141-150
<i>Любечанский И.И., Азаркина Г.Н., Дудко Р.Ю.</i>	
<b>ПОЧВЕННЫЕ ГАМАЗОВЫЕ КЛЕЩИ (ACARI, MESOSTIGMATA) СОХОНДИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ)</b>	151-157
<i>Марченко И.И.</i>	
<b>КРОВОСОСУЩИЕ ДВУКРЫЛЫЕ СЕВЕРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ. СООБЩЕНИЕ 1. КРОВОСОСУЩИЕ КОМАРЫ</b>	158-172
<i>Мирзаева А.Г.</i>	
<b>НОВЫЕ НАХОДКИ ПЧЕЛ РОДА <i>ANDRENA</i> FABRICIUS (HYMENOPTERA, APOIDEA: ANDRENIDAE) НА ЮГЕ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b>	173-179
<i>Сидоров Д.А., Прощалькин М.Ю.</i>	
<b>ФАУНА КОМАРОВ-ЗВОНЦОВ (DIPTERA, CHIRONOMIDAE) ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «БОЛЬШЕХЕХЦИРСКИЙ» (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)</b>	180-191
<i>Яворская Н.М., Макаренченко М.А., Орёл О.В., Макаренченко Е.А.</i>	
<b>ПЧЁЛЫ-КОЛЛЕТИДЫ (HYMENOPTERA, APOIDEA: COLLETIDAE) МОНГОЛИИ: ФАУНА И ЗОНАЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ</b>	192-200
<i>Прощалькин М.Ю.</i>	