

О ПОЛОЖЕНИИ КЕМБРИЙСКИХ БРЮХОНОГИХ ARCHAEOBANCHIA В СИСТЕМЕ КЛАССА GASTROPODA	3-12
<i>Пархаев П.Ю.</i>	
О НЕКОТОРЫХ RARECOSTITES (PARKINSONIIDAE, AMMONOIDEA) ЗОНЫ PARKINSONI ВЕРХНЕГО БАЙОСА СЕВЕРНОГО КAVKAZA	13-26
<i>Митта В.В.</i>	
МИКРОСТРУКТУРА РАКОВИННОГО ВЕЩЕСТВА БРАХИОПОДЫ DISCINISCA SUBORBICULARIS SP. NOV. (КЛАСС LINGULATA) ИЗ ВЕРХНЕЙ ЮРЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	27-36
<i>Смирнова Т.Н., Ушатинская Г.Т., Жегалло Е.А., Панченко И.В.</i>	
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ЛОФОФОРЫ И ТРОФИЧЕСКОЕ СТРУКТУРИРОВАНИЕ КОЛОНИЙ ПОСТПАЛЕЗОЙСКИХ МШАНОК STENOLOAEMATA	37-45
<i>Вискова Л.А.</i>	
НОВЫЙ РОД КОРНУТ (NOMALAZOA: ECHINODERMATA) ИЗ ВЕРХОВ СРЕДНЕГО КЕМБРИЯ (ЯРУС 3, ФУРОНГИЙ) СЕВЕРНОГО ИРАНА: ПОЛОЖЕНИЕ В СИСТЕМЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ	46-55
<i>Рожнов С.В., Парсли Р.Л.</i>	
ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОСТРАКОД ПОНТО-КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА	56-63
<i>Шорников Е.И.</i>	
НОВЫЕ ТРИБА, РОД И ВИД ПЕДОГЕНЕТИЧЕСКИХ ГАЛЛИЦ (DIPTERA, LESTREMIIDAE: KRASSILOVIOLENI TRIB. NOV.) ИЗ ПОЗДНЕМЕЛОВОГО ТАЙМЫРСКОГО ЯНТАРЯ	64-74
<i>Федотова З.А., Перковский Е.Э.</i>	
ПЕРВАЯ НАХОДКА ЗМЕЕВИДНОЙ МОРСКОЙ ИГЛЫ NEROPHIS ZARFEI BACHMAYER (SYNGNATHIDAE, GASTEROSTEIFORMES) В СРЕДНЕМ МИОЦЕНЕ СЕВЕРНОЙ МОЛДАВИИ	75-83
<i>Попов Я.А.</i>	
НОВЫЕ ДАННЫЕ О МОРФОЛОГИИ ЗМЕИНЫХ МАКРЕЛЕЙ ABADZEKHA TARLETSKOVI BANNIKOV (PERCIFORMES, GEMPYLIDAE) ИЗ НИЖНЕГО ОЛИГОЦЕНА СЕВЕРНОГО КAVKAZA	84-88
<i>Банников А.Ф.</i>	
НОВЫЕ НАХОДКИ ГЕСПЕРОРНИСОВ В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ, С ЗАМЕЧАНИЯМИ ПО СИСТЕМАТИКЕ ЕВРАЗИАТСКИХ HESPERORNITHIDAE	89-97
<i>Зеленков Н.В., Пантелеев А.В., Ярков А.А.</i>	
ПЕРВАЯ НАХОДКА ИСКОПАЕМОЙ ДРЕВЕСИНЫ CHADRONOXYLON (ANGIOSPERMAE, DICOTYLEDONES) В РОССИИ	98-102
<i>Афонин М.А.</i>	
РОДОПСИН: ЭВОЛЮЦИЯ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ	103-113
<i>Островский М.А.</i>	
ВОПРОСЫ НОМЕНКЛАТУРЫ	
НОВОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ ВИДА JANISCHEWSKINA COMPRESSA GROZDILOVA ET LEBEDEVA, 1978 (FORAMINIFERA)	114
<i>Степанова Т.И., Гибшман Н.Б.</i>	
DAVIDONIA NOM. NOV. – НОВОЕ ЗАМЕЩАЮЩЕЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ РОДА КЕМБРИЙСКИХ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ	115
<i>Пархаев П.Ю.</i>	
ХРОНИКА	
СЕКЦИЯ ПАЛЕОНТОЛОГИИ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ В 2016 ГОДУ	116-120
<i>Назарова В.М.</i>	

