

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

Г.У. Мелик-Адамян, А.Г. Григорян. Вклад Н.Р. Азаряна (1927–1981) в изучение юрских и триасовых головоногих Южного Закавказья (к 90-летию со дня рождения)	3
Т.Б. Леонова, С.В. Николаева. Борис Иванович Богословский (1923–1986)	6
В.В. Аркадьев. Михаил Николаевич Вавилов (1938–2003)	10
И.А. Стародубцева. Мария Кузьминична Цветаева и ее работы по головоногим моллюскам карбона Подмосковья	13
В.В. Митта. О геологических экскурсиях 10-го Международного Конгресса по юрской системе (Мексика, 2018 г.)	16

ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМАТИКИ И ЭВОЛЮЦИЯ ЦЕФАЛОПОД

И.С. Барсов. Хаос в системе высших таксонов цефалопод	20
Л.А. Догужаева. Сифон как показатель двухразового происхождения внутреннераковинных цефалопод	25
Martin Košťák, Dirk Fuchs, John W.M. Jagt, Ján Schlägl, Martin Mazuch. New records of Cenozoic sepioids, and a review of the evolutionary history of Sepida	29
Lucie Vaňková. Palaeoecological interpretations of belemnites from the J/K boundary interval (Outer Western Carpathians, Czech Republic) and their use for stratigraphy	31

БИОСТРАТИГРАФИЯ, БИОГЕОГРАФИЯ, ТАФОНОМИЯ ЦЕФАЛОПОД

С.В. Николаева, С.Н. Мустапаева. Эволюция фауны аммоноидей на рубеже девона и карбона в Западном Казахстане	33
В.А. Коновалова. Позднетурнейские – ранневизейские комплексы аммоноидей Срединного Тянь-Шаня	38
А.Г. Константинов. Бореально-тетическая корреляция верхнего карния по аммоноидаям	43
О.С. Дзюба. Новые данные по белемнитам и биогеографическое районирование бореальных и смежных с ними морей ранней и средней юры	46
А.П. Ипполитов. История развития фауны белемнитов Среднерусского моря в средней юре в свете новейших данных	49
Ю.С. Репин. Аммониты тоара-аалена Северного Ирана	53
Ю.С. Репин. О некоторых аммонитах верхнего келловея Саратовского Поволжья	58
А.А. Школин. О стратиграфии и аммонитах юрских (келловей-оксфорд) отложений в котлованах «Москва-Сити» (г. Москва).	62
И.М. Стеньшин, И.А. Шумилкин. О мелких гамуликонах из нижнего апта Ульяновского Поволжья	67

НОВЫЕ НАХОДКИ

И.С. Барков, М.С. Бойко, А.В. Мазаев. «Они выжили!». Первые находки представителей отрядов Discosorida и Oncocerida? (Cephalopoda, Nautiloidea) в пермских отложениях Шах-Тау, Башкирия	70
Т.Б. Леонова, М.С. Бойко. Первый представитель перринитид (Ammonoidea) на Урале	73
А.А. Мироненко, М.А. Рогов, Д.Б. Гуляев. Новые находки челюстей ринхаптического типа.	76
В.В. Митта, М.П. Шерстюков. О находках челюстей цефалопод в средней юре Северного Кавказа (Карачаево–Черкесия)	80
Е.Ю. Барабошкин, И.А. Шумилкин. Редкая находка аптиха в жилой камере <i>Ancyloceras matheronianum</i> d'Orbigny Ульяновского Поволжья	84
Е.Ю. Барабошкин. О белемнитах <i>Belemnitella pseudolanceolata</i> Jeletzky из верхнего кампана Поволжья	87
В.Б. Сельцер. О находках конъякских (верхний мел) аммонитов на территории Воронежской и Саратовской областей.	90

МОРФОЛОГИЯ ЦЕФАЛОПОД И МЕТОДЫ ЕЕ ИЗУЧЕНИЯ

А.П. Ипполитов, И.С. Барков, В.Л. Косоруков, Бх. Десаи. Микроструктурная и минералогическая архитектура ростров некоторых батских мегатеутид (Belemnitida)	94
Д.Н. Киселев, И.А. Перфильев. Регистрирующие признаки ритмического роста у белемнитид и их палеобиологическая интерпретация	100
Д.Н. Киселев. Вариабельность и таксономическое значение длины жилой камеры у юрских аммонитов	104
А.А. Мироненко. Aptichopsis и проблема возникновения челюстного аппарата у головоногих моллюсков	109
М.А. Рогов. Первые находки возможных межродовых гибридов у позднеюрских аммонитов семейства Craspeditidae	113
М.А. Рогов. Новые данные о псевдоинверсии лопастной линии у юрских и меловых аммоноидей	116
Г.Н. Киселев. Изучение палеозойских цефалопод в студенческих работах в институте наук о земле Санкт-Петербургского государственного университета	119