

## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

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

## ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМАТИКИ И ЭВОЛЮЦИЯ ЦЕФАЛОПОД

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

## БИОСТРАТИГРАФИЯ, БИОГЕОГРАФИЯ, ТАФНОМИЯ ЦЕФАЛОПОД

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

## НОВЫЕ НАХОДКИ

- И.С. Барсков, 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 ринхаптихового типа. . . . . 76
- В.В. Мигга, 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 *Ancyloceras matheronianum* d'Orbigny Ульяновского Поволжья . . . . . 84
- Е.Ю. Барабошкин.** О белемнитах *Belemnitella pseudolanceolata* Jeletzky из верхнего кампана Поволжья . . . . . 87
- В.Б. Сельцер.** О находках коньякских (верхний мел) аммонитов на территории Воронежской и Саратовской областей. . . . . 90

## МОРФОЛОГИЯ ЦЕФАЛОПОД И МЕТОДЫ ЕЕ ИЗУЧЕНИЯ

- А.П. Ипполитов, И.С. Барсков, В.Л. Косоруков, Бх. Десаи.** Микроструктурная и минералогическая архитектура ростров некоторых батских мегатеутидид (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.** Aptychopsis 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