

## СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

Материалы Годичного собрания .....	6
Аникеев Д.С., Гунчин Р.А., Зенина Ю.В., Пархоменко Е.А. Использование фотограмметрии и 3D методов в исследовании следовых дорожек тетрапод (нижний триас Самарской области) .....	7
Anikeev D.S., Gunchin R.A., Zenina Yu.V., Parkhomenko E.A. Use of photogrammetry and 3D methods in the study of tetrapod footprints (Lower Triassic of Samara Region)	
Барабоскин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Александрова Г.Н., Прошина П.А., Рябов И.П., Устинова М.А., Ртищев Н.А., Авенирова Е.С. Новые данные о стратиграфии опорного разреза верхнего мела района Кавказских Минеральных Вод .....	8
Baraboshkin E.Yu., Guzhikov A.Yu., Aleksandrova G.N., Proshina P.A., Ryabov I.P., Ustinova M.A., Rtishchev N.A., Avenirova E.S. New data on stratigraphy of Upper Cretaceous reference section in Caucasian Mineral Waters region	
Брагин Н.Ю. Новые представители бореального семейства радиолярий Echinocampidae в кимеридже разреза Дьяково (Москва) .....	9
Bragin N.Yu. New representatives of Echinocampidae (boreal Radiolaria) from Kimmeridgian of Dyakovo Section (Moscow)	
Брагина Л.Г. Проблемы верхнемеловой стратиграфии и новые виды радиолярий рода <i>Foremanina</i> Empson-Morin, 1981 .....	10
Bragina L.G. Problems of Upper Cretaceous stratigraphy and new species of genus <i>Foremanina</i> Empson-Morin, 1981 (Radiolaria)	
Вишневская В.С. Радиолярии верхней юры и нижнего мела Западной Сибири .....	11
Vishnevskaya V.S. Radiolaria of Upper Jurassic and Lower Cretaceous of Western Siberia	
Гайнуллина Э.А., Алексеев А.С. Новые данные о палеоценовых одиночных склерактиниях Туркменистана .....	12
Gainullina E.A., Alekseev A.S. New data on Paleocene solitary Scleractinia of Turkmenistan	
Гунчин Р.А., Зенина Ю.В., Аникеев Д.С., Пархоменко Е.А. Новое местонахождение тетрапод и ихнофоссилий Ореховка (нижний триас, рыбинский горизонт, Самарская область, Общий Сырт) .....	13
Gunchin R.A., Zenina Yu.V., Anikeev D.S., Parkhomenko E.A. New locality of tetrapods and ichnofossils Orekhovka (Lower Triassic, Rybinskian Substage, Samara Region, Obshchiy Syrt)	
Журавлев А.Ю., Щербakov Д.Е., Цетлин А.Б. Новый среднетриасовый многощетинковый червь (Annelida: Polychaeta) из лагерштетта Грес-а-Вольция, Вогезы, Франция .....	14
Zhuravlev A.Yu., Shcherbakov D.E., Tzetlin A.B. A new Middle Triassic bristle worm (Annelida: Polychaeta) from Grès à Voltzia Lagerstätte, Vosges, France	
Завьялова Н.Е., Носова Н.В. Мезофоссилии неизвестного происхождения из среднеюрских отложений Иркутского угольного бассейна (Восточная Сибирь) .....	15
Zavialova N.E., Nosova N.V. Mesofossils of an unrevealed affinity from Middle Jurassic of Irkutsk Coal Basin (East Siberia)	

Закревская Е. Ю. К вопросу о нуммулитовых банках.....	16
Zakrevskaya E.Yu. To the question of Nummulitid banks	
Зверьков Н. Г. Разнообразие и диагностируемость зубов позднемеловых плезиозавров семейства Polycotylidae .....	17
Zverkov N.G. Disparity and diagnosability of teeth of late Cretaceous polycotylid plesiosaurs	
Иванов А. В., Сенников А. Г., Наугольных С. В., Бакаев А. С., Маленкина С. Ю., Габдуллин Р. Р., Новиков И. В., Черных Ф. М. Норы тетрапод в верхнем мелу Нижнего Поволжья .....	18
Ivanov A.V., Sennikov A.G., Naugolnykh S.V., Bakaev A.S., Malenkina S.Yu., Gabdullin R.R., Novikov I.V., Chernykh F.M. Tetrapod burrows in Upper Cretaceous of Lower Volga region	
Карасева У. И., Бакаев А. С. О систематическом положении вида <i>Tompoichthys abramovi</i> (Actinopterygii) из нижнего триаса Якутии .....	19
Karaseva U.I., Bakaev A.S. On the systematic position of <i>Tompoichthys abramovi</i> (Actinopterygii) from Lower Triassic of Yakutia	
Копеевич Л. Ф. Этапы развития планктонных фораминифер в позднем мелу .....	20
Kopayevich L.F. Stages of development of planktonic foraminifera in Late Cretaceous	
Логунов Н. О. Диагностические признаки микроструктуры раковины теребратулидных брахиопод из келловей (средняя юра) Подмоскovie .....	21
Logunov L.O. Diagnostic characters of shell microstructure of Callovian (Middle Jurassic) terebratulid brachiopods of Moscow Basin	
Лопырев В. А. О биостратиграфическом значении эласмобранхий (Pisces: Chondrichthyes) из палеогена Поволжья .....	22
Lopyrev V.A. On the biostratigraphic significance of elasmobranchs (Pisces: Chondrichthyes) from Palaeogene of Volga River Basin	
Маленкина С. Ю., Иванов А. В. Онколиты и строматолиты из палеоцена Нижнего Поволжья .....	23
Maleonkina S.Yu., Ivanov A.V. Oncolites and stromatolites from Paleocene of Lower Volga Region	
Мироненко А. А., Гужов А. В., Тесакова Е. М., Шурупова Я. А. Первые находки юрских статолитов на территории России .....	24
Mironenko A.A., Guzhov A.V., Tesakova E.M., Shurupova Ya.A. First findings of Jurassic statoliths in Russia	
Морковин Б. И., Бойко М. С. Доллапа — местонахождение раннетриасовых наземных позвоночных в хребте Каратаучик (Горный Мангышлак, Западный Казахстан) .....	25
Morkovin B.I., Boyko M.S. Dollapa — locality of Early Triassic terrestrial vertebrates in Karatauchik Ridge (Mountainous Mangyshlak, Western Kazakhstan)	
Найдина О. Д. Ландшафтно-климатические условия формирования акчагыльских отложений на севере Кавказско-Каспийского региона .....	26
Naidina O.D. Landscape and climatic conditions of Akchagylia deposits formation in north of Caucasus—Caspian Region	
Наугольных С. В. Раннеплейстоценовые палеопочвы горы Кинжал (район Кавказских Минеральных Вод, Ставропольский край) .....	27
Naugolnykh S.V. Early Pleistocene paleosols of Kinzhal Mountain (Caucasus Mineral Waters region, Stavropol Krai)	
Овсебян Я. С., Талденкова Е. Е., Митрофанова Н. О. Современные комплексы бентосных фораминифер моря Лаптевых как основа для реконструкции палеоусловий .....	28
Ovsepyan Ya.S., Taldenkova E.E., Mitrofanova N.O. Modern benthic foraminiferal assemblages from Laptev Sea as a basis of paleoenvironmental reconstructions	

Палечек Т. Н. Оксфордские радиоларии из некоторых местонахождений России .....	29
Palechek T.N. Oxfordian radiolarians from some localities in Russia .....	
Пархоменко Е. А., Мироненко А. А., Гунчин Р. А., Зенина Ю. В., Лентин А. А. Окулярный синус на устье юрских аммонитов как индикатор их образа жизни .....	30
Parkhomenko E.A., Mironenko A.A., Gunchin R.A., Zenina Yu.V., Lentin A.A. Ocular sinus on aperture of Jurassic ammonites as indicator of their lifestyle .....	
Первушов Е. М., Сельцер В. Б. Аспекты изучения крепления губок-гексактинеллид (верхний мел, Поволжье) .....	31
Pervushov E.M., Seltser V.B. Aspects of studying attachment of hexactinellid sponges (Upper Cretaceous, Volga Region) .....	
Полякова Е. И., Агафонова Е. А., Новичкова Е. А. Палеоокеанологические обстановки голоцена в заливах Белого моря .....	32
Polyakova Ye.I., Agafonova E.A., Novichkova E.A. Paleooceanological conditions of Holocene in bays of White Sea .....	
Пономаренко А. Г. Новые данные по Р/Т кризису .....	33
Ponomarenko A.G. New data on P/T crisis .....	
Прошина П. А. Позднемеловые спирально-плоскостные планктонные фораминиферы Тетической и Европейской палеобиогеографических областей .....	34
Proshina P.A. Late Cretaceous planispiral planktonic Foraminifera of Tethyan Realm and European palaeobiogeographical province .....	
Ртищев Н. А., Барабошкин Е. Ю., Гужиков А. Ю., Александрова Г. Н., Прошина П. А., Рябов И. П., Устинова М. А., Авенирова Е. С. Сводный хемотратиграфический разрез верхнего мела Юго-Западного Крыма .....	35
Rtishchev N.A., Baraboshkin E.Yu., Guzhikov A.Yu., Aleksandrova G.N., Proshina P.A., Ryabov I.P., Ustinova M.A., Avenirova E.S. Composite chemostratigraphic section of Upper Cretaceous of Southwestern Crimea .....	
Русакова А. С. Альб-сеноманские нитевидные микроинклюдии в бирмите: критерии выделения морфотипов .....	36
Rusakova A.S. Albian-Cenomanian filamentous microinclusions in burmite: criteria of morphological systematics .....	
Рябцева С. Д., Тарасенко К. К. Неогеновый кит <i>Sachalinocetus cholmicus</i> : реконструкция внешнего вида .....	37
Ryabtseva S.D., Tarasenko K.K. Neogene whale <i>Sachalinocetus cholmicus</i> : reconstruction of visual appearance .....	
Санхаева Ж. Ж., Попов С. В. Смена состава двустворчатых моллюсков на границе раннего и позднего понта (по материалам из разрезов миоцена черноморского побережья Таманского полуострова) .....	38
Sankhaeva Zh.Zh., Popov S.V. Change in composition of bivalve mollusks at boundary of early and late Pontian (based on materials from Miocene sections of Black Sea coast of Taman Peninsula) .....	
Силантьев В. В., Куликова А. В., Новиков И. В., Фелькер А. С., Мифтахутдинова Д. Н., Габдуллин Р. Р., Ахмеденов К. М., Якупова Д. Б., Нуриева Е. М., Саетгалеева Я. Я. Результаты геологического изучения и радиоизотопного датирования слоев с фауной "Mastodonsaurus" в среднем триасе Прикаспийской впадины .....	39
Silantiev V.V., Kulikova A.V., Novikov I.V., Felker A.S., Miftakhutdinova D.N., Gabdullin R.R., Akhmedenov K.M., Yakupova J.B., Nurieva E.M., Saetgaleeva Ya.Ya. Results of geological study and radioisotope dating of strata with "Mastodonsaurus" fauna in Middle Triassic of Pre-Caspian Depression .....	

Соколова А. Б., Баженова Н. В. Концепция «целого растения» — основные принципы разграничения таксонов на примере ископаемых хвойных .....	40
Sokolova A.B., Bazhenova N.V. Whole plant concept — main principles of taxon determination for fossil conifers	
Сучкова Ю. А., Лавров А. В. Сравнительная трасология зубов иностранцев (Gorgonopia, Theromorpha) и саблезубых кошек (Machairodontinae, Mammalia) .....	41
Suchkova Yu.A., Lavrov A.V. Comparative dental traceology of <i>Inostrancevia</i> (Gorgonopia, Theromorpha) and sabertooth felids (Machairodontinae, Mammalia)	
Тесакова Е. М., Прошина П. А., Рябов И. П., Иванов А. В. Верхнемеловые остракоды Среднего Поволжья .....	42
Tesakova E.M., Proshina P.A., Ryabov I.P., Ivanov A.V. Upper Cretaceous ostracods of Middle Volga Region	
Щербаков Д. Е. Из летописи лаборатории артропод: центр мировой палеоэнтомологии на Полянке .....	43
Shcherbakov D.E. From the chronicle of Arthropod Laboratory: center of world paleoentomology at Polyanka St	
Щербаков Д. Е., Дантес О. В., Журавлев А. Ю. Палео-разгадки: олигохеты <i>Archedaphnia</i> , безголовый шестиног и другие .....	44
Shcherbakov D.E., Dantes O.V., Zhuravlev A.Yu. Palaeo-riddles: <i>Archedaphnia</i> oligochaetes, a headless hexapod, and others	