

7p $\frac{158-5}{89-5}$

СК

ISSN 0366-1318

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

ТОМ 89
ВЫПУСК

5

2014

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Алексеев А.С. Карл Францович Рулье (1814–1858). К 200-летию со дня рождения	3
Alekseev A.S. Carl Frantsovich Rouillier (1814–1858). To 200th birthday	
Бессуднова З.А., Стародубцева И.А. Карл Францович Рулье. Страницы биографии	5
Bessudnova Z.A., Starodubtseva I.A. Carl Frantsovich Rouillier. Pages of biography	
Рогов М.А., Стародубцева И.А. Разрез Хорошево (Москва) — «Палеонтологический Клондайк» XIX века и его значение для изучения стратиграфии и аммонитов волжского яруса	16
Rogov M.A., Starodubtseva I.A. The Khoroshevo section (Moscow), «Palaeontological Klondike» of XIX century, and its significance for studying of ammonites and stratigraphy of Volgian Stage	
Зверьков Н.Г. Что мы знаем об ихтиозаврах?	34
Zverkov N.G. What do we know about ichthyosaurs?	
Вишневская В.С., Овечкина М.Н., Беньямовский В.Н. Радиоларии из опорных разрезов сантон-кампанских отложений Саратовского Поволжья и корреляция подразделений по известковому наннопланктону, фораминиферам и радиолариям.	43
Vishnevskaya V.S., Ovechkina M.N., Beniamovsky V.N. Radiolarians from Santonian — Campanian reference sections of Saratov Povolzhie and correlation of subdivisions on calcareous nannoplankton, foraminifers, and radiolarians	
Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В. Палеозойская эволюция Полярного Урала: Войкарский бассейн с корой океанического типа существовал не менее 65 млн лет	56
Kuznetsov N.B., Romanyuk T.V. Time-interval of existing of oceanic-type Voykar Paleobasin with connection of Paleozoic evolution of Polar Urals	
<i>Истории науки</i>	
<i>To the history of science</i>	
Рулье К.Ф. Еще экскурсии под Москвою (Воробьевы горы, Сенькино, Кудиново, Гжель, Архангельское)	71
Rouillier K.F. More field trips around Moscow (Vorobievu gory, Senkino, Kudinovo, Gzhel, Arkhangelskoe)	
Рулье К.Ф. Остов мамонта под Москвою	73
Rouillier K.F. Mammuth skeleton in vicinity of Moscow	