

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 93, вып. 3 **2018** Май — Июнь
Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

GEOLOGICAL SERIES

Volume 93, part 3 **2018** May — June
There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Макарова Н.В., Макеев В.М., Галицкая И.В., Суханова Т.В. Новейшая тектоника Равнинного Крыма в связи с проблемами его водоснабжения	3
Makarova N.V., Makeev V.M., Galitskaya I.V., Sukhanova T.V. Neotectonics of Plain Crimea in connection with problems of water supply	
Симонов Д.А., Брянцева Г.В. Морфоструктурный анализ при неотектонических реконструкциях Керченского полуострова.	12
Simonov D.A., Bryantseva G.V. Structural-morphometric analysis in neotectonic reconstructions of Kerch Peninsula	
Алексеев А.С., <u>Беньямовский В.Н.</u> , Кочергин Д.В., Копаевич Л.Ф. Первая находка тегулоидного иноцерамидного двустворчатого моллюска в маастрихте Новороссийска (Северо-Западный Кавказ)	26
Alekseev A.S., <u>Beniamovsky V.N.</u> , Kochergin D.V., Kopaeovich L.F. First find of tegulatoid inoceramid in Maastrichtian of Novorossiisk area (Northwestern Caucasus)	
Александрова Г.Н., Орешкина Т.В., Домингес-Самалеа Я., Ерофеева К.Г., Жданов А.В. Микропалеонтологическая характеристика кайнозойских отложений западной части Камчатского перешейка	33
Aleksandrova G.N., Oreshkina T.V., Dominguez-Samalea Y., Erofeeva K.G., Zhdanov A.V. Micropaleontological characteristics of Cenozoic deposits of the western part of Kamchatsky Isthmus	
Мычко Э.В. Новые находки крабов <i>Coeloma balticum</i> Schlüter, 1879 в верхнеэоценовых отложениях Самбийского полуострова (Калининградская обл.).	63
Mychko E.V. New findings of crabs of <i>Coeloma balticum</i> in Upper Eocene of the Sambia Peninsula (Kaliningrad Region)	
Яшунский Ю.В., Новиков И.А., Федоров А.В., Быстров И.Г., Гришин С.В. Новые находки аутигенного санидина в терригенных и карбонатных породах гжельского яруса Подмосковья	73
Yashunsky Yu.V., Novikov I.A., Fedorov A.V., Bystrov I.G., Grishin S.V. New finds of authigenic sanidine in terrigenous and carbonate rocks of Gzhelian Stage in Moscow Region	
<i>К истории науки</i>	
Леонов М.В. Электронный календарь памятных дат МОИП: науки о Земле, 2018.	81
Leonov M.V. Electronic calendar of memorable dates of Moscow Society of Naturalists: Earth sciences, year 2018	