

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 93, вып. 2 **2018** Март – Апрель
Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

GEOLOGICAL SERIES

Volume 93, part 2 **2018** March – April
There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Зыков Д.С., Спунгин В.Г., Полешчук А.В. Морфологические и микросейсмические признаки новейших сдвиговых дислокаций в районах Фенноскандинавского щита	3
Zykov D.S., Spungin V.G., Poleshchuk A.V. Morphological and microseismic evidence of latest shear dislocations in areas of Fennoscandian Shield	
Андреичев В.Л., Соболева А.А., Хубанов В.Б., Соболев И.Д. U-Pb (LA-ICP-MS) возраст детритовых цирконов из метаосадочных пород основания верхнедокембрийского разреза Северного Тимана	14
Andreichev V.L., Soboleva A.A., Khubanov V.B., Sobolev I.D. U-Pb (LA-ICP-MS) dating of detrital zircons from clastic sediments composing lowest part of Precambrian sequence of Northern Timan	
Луцицкая М.В., Кара Т.В., Катков С.М. Новые данные о возрасте массива Ничан Олойского вулканического пояса (Западная Чукотка)	27
Luchitskaya M.V., Kara T.V., Katkov S.M. New data on age of Nichan Pluton of Oloy Volcanic Belt (West Chukotka)	
Маликов Д.Г. Распространение сайгака <i>Saiga tatarica</i> L., 1766 в позднем плейстоцене Минусинской котловины	34
Malikov D.G. Saiga antelope <i>Saiga tatarica</i> L., 1766 distribution in Minusa Depression during late Neopleistocene	
Назарова В.М., Зайцева Л.В. Химический состав позднедевонских фосфатных микрофоссилий Восточно-Европейской платформы	42
Nazarova V.M., Zaytseva L.V. Chemical composition of late Devonian phosphatic microfossils of East European Platform	
Малиновский А.И. Геохимия и палеогеодинамические обстановки формирования кайнозойских отложений Западно-Сахалинского террейна	54
Malinovsky A.I. Geochemistry and paleogeodynamic settings of Cenozoic deposits of West Sakhalin Terrane	
Аверкина Т.И. Распространение многолетнемерзлых песков на территории России	71
Averkina T.I. Distribution of permafrost sands on Russia territory	
Хроника	
<i>Chronicle</i>	
Секция палеонтологии	77
Section of Paleontology	