

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 91, вып. 6 **2016** Ноябрь — Декабрь
Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

GEOLOGICAL SERIES

Volume 91, part 6 **2016** November — December
There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Голионко Б.Г., Артемова О.А. Позднедокембрийские и палеозойские деформации восточной части Башкирского антиклинория (Южный Урал)	3
Golionko B.G., Artemova O.A. Late Precambrian and Paleozoic deformations of eastern part of Bashkir Anticlinorium (Southern Urals)	
Александрова Г.Н. Геологическое развитие Чаунской впадины (Северо-Восток России) в палеогене и неогене. Статья 2. Неоген	11
Aleksandrova G.N. Geological development of Chauna Depression (Northeastern Russia) in Paleogene and Neogene. 2. Neogene	
Зинатуллина И.П. Корреляция живецких отложений на юго-востоке Татарстана	36
Zinatullina I.P. Correlation of Givetian strata in southeastern Tatarstan	
Зинчук Н.Н., Коптиль В.И. Алмазы из современных россыпей Сибирской платформы. Статья 1. Центрально-Сибирская субпровинция	41
Zinchuk N.N., Koptil V.I. Diamonds from modern deposits of Siberian Platform. 1. Central Siberian Subprovince	
Яшунский Ю.В., Новиков И.А., Шкурский Б.Б., Гришин С.В., Кривоконева Г.К., Дубинчук В.Т. Аутигенный калиевый полевой шпат из известняков верхнего карбона Московской области	49
Yashunsky Yu.V., Novikov I.A., Shkurskii B.B., Grishin S.V., Krivokoneva G.K., Dubinchuk V.T. Authigenic potassium feldspar from Upper Carboniferous limestone of Moscow Region	
Рябов И.Д., Мейльман М.Л. Особенности вхождения примесных ионов Cr^{3+} в кристаллическую структуру шпинели MgAl_2O_4 (по данным ЭПР)	62
Ryabov I.D., Meilman M.L. Peculiarities of entering impurity ions Cr^{3+} into crystal structure of spinel MgAl_2O_4 (according to EPR data)	
Хроника	
Chronicle	
Николаева С.В., Гатовский Ю.А., Кулагина Е.И., Зайцева Е.Л. Граница девона и карбона: новые решения старой проблемы (совещание Международной рабочей группы в Монпелье, 20–22 сентября 2016 г.)	66
Nikolaeva S.V., Gatovsky Yu.A., Kulagina E.I., Zaytseva E.L. Devonian-Carboniferous boundary: new solutions for an old problem (meeting of International Working Group, Montpellier, September 20–22, 2016)	
Потери науки	
Losses of science	
Олег Васильевич Япаскерт (1936–2016)	75
Oleg Vasilievich Yapaskurt (1936–2016)	
Содержание тома 91, 2016	77
Contents of volume 91, 2016	