

Пр 158-5
88-1

ISSN 0366-1318

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ
ТОМ 88
ВЫПУСК

1

2013

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Романюк Т. В., Власов А. Н., Мнушкин М. Г., Михайлова А. В., Марчук Н. А. Реологическая модель и особенности напряженно-деформированного состояния региона активной сдвиговой разломной зоны на примере разлома Сан-Андреас (Калифорния). Статья 1. Разлом Сан-Андреас как тектоно-физическая структура	3
Romanyuk T.V., Vlasov A.N., Mnushkin M.G., Mikhailova A.V., Marchuk N.A. Rheological model and features of stress-strain state of region of active shear fault zone: a case of San Andreas Fault (California). 1. San Andreas Fault as tectonic-physic structure	
Селезенева Н. Н. Стрoение рифейско-нижнепалеозойских отложений Камско-Бельского перикратонного прогиба вдоль сейсмического профиля 43	20
Selezeneva N.N. Structure of Riphean — Lower Paleozoic in Kama-Belaya pericratonic depression along seismic line 43	
Сенников Н. В., Толмачева Т. Ю. Хроностратиграфическое положение границ нового международного ярусного стандарта ордовика	27
Sennikov N.V., Tolmacheva T.Yu. Chronostratigraphic position of new international Ordovician stage boundaries	
Реймерс А. Н., Алексеев А. С., Ермакова Ю. В. Позднекаменноугольно-раннепермские климатические колебания и биотические события	41
A.N. Reimers, A.S. Alekseev, Yu.V. Ermakova. Late Carboniferous — Early Permian climatic fluctuations and biotic events	
Лозовский В. Р. Пермо-триасовый кризис и его возможная причина	49
Lozovsky V.R. Permian-Triassic crisis and its main cause	
Яковлева А. И., Александрова Г. Н. К вопросу об уточнении зонального деления по диноцистам палеоцен-эоценовых отложений Западной Сибири	59
Iakovleva A.I., Aleksandrova G.N. To the question on dinocyst zonation of Paleocene—Eocene in Western Siberia	
<i>Потери науки</i>	
<i>Losses of science</i>	
Юрий Константинович Бурлин (1931—2011)	83
Yuriy Konstantinovich Burlin (1931—2011)	
<i>Хроника о деятельности геологических секций МОИП</i>	84
<i>Chronicle</i>	