

Пр 158-5
88-2

ISSN 0366-1318

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ
ТОМ 88
ВЫПУСК

2

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 2. Тектонофизическая модель литосферы 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). 2. Tectonic-physic model of lithosphere
- Кожухмет К.А. Промыслово-геофизическая характеристика триасовых отложений Северного Устьурта 18
 Kozhahmet K.A. Production and geophysical characteristics of Triassic rocks in Northern Ustyurt
- Фортунатова Н.К., Зайцева Е.Л., Карцева О.А. Строение девонского терригенного комплекса и положение границы среднего и верхнего девона на западе Татарстана. 22
 Fortunatova N.K., Zaytseva E.L., Kartseva O.A. Structure of Devonian terrigenous complex and position of Middle and Upper Devonian boundary in western Tatarstan
- Тесакова Е.М., Сельцер В.Б. Остракоды и аммониты нижнего келловоя разреза Бартоломеевка (Саратовская обл.) . . 50
 Tesakova E.M., Seltser V.B. Ostracods and ammonites from Lower Callovian of Bartolomeevka section (Saratov Region)
- Устинова М.А., Лавренко Н.С. Характеристика комплекса фораминифер средневожского подъяруса в разрезе р. Айюва (Тимано-Печорская область) 69
 Ustinova M.A., Lavrenko N.S. Assemblage of Foraminifera of Middle Volgian Substage in Aiyuva River section (Timan – Pechora Province)
- Олферьев А.Г. Стратиграфические подразделения нижнемеловых отложений Подмосковья. Статья 1. Берриас – готерив . . 79
 Olferyev A.G. Lower Cretaceous stratigraphic subdivisions of Moscow Basin. 1. Berriasian – Hauterivian