

Пр 158-5
88-4

ISSN 0366-1318

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ
ТОМ 88
ВЫПУСК

4

2013

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

К 90-летию вице-президента МОИП Евгения Евгеньевича Милановского (1923—2012).	3
To the 90 th birthday of Moscow Society of Naturalists Vice-President Evgeny Evgenievich Milanovsky (1923—2012)	
Ермаков В.А. Памяти Евгения Евгеньевича Милановского	5
Ermakov V.A. To the memory of Evgeny Evgenievich Milanovsky	
Саядян Ю.В. Роль Е.Е. Милановского в изучении геологии Кавказа.	7
Sayadyan Yu.V. Importance of E.E. Milanovsky in geological studies on Caucasus	
Бессуднова З.А. Работа Е.Е. Милановского в области истории геологических наук	10
Bessudnova Z.A. Work of E.E. Milanovsky in field of geological sciences history	
Трифонов В.Г. Неотектоника в трудах Е.Е. Милановского	18
Trifonov V.G. Neotectonics in papers of E.E. Milanovsky	
Рассказов С.В., Чувашова И.С. Глобальное и региональное выражение новейшего геодинамического этапа	21
Rasskazov S.V., Chuvashova I.S. Global and regional expressions of recent geodynamic stage	
Куприн П.Н. Континентальные окраины (переходные зоны) островодужного и альтернативного типов	36
Kuprin P.N. Continental margins (transitional zones) of island arc and alternative types	
Долгинов Е.А., Башкин Ю.В. Закономерности континентального рифтогенеза	55
Dolginov E.A., Bashkin Yu.V. On the continental riftogenesis regularities	
Пучков В.Н. Плюмы в геологической истории Урала	64
Puchkov V.N. Plumes in geological history of Urals	
Панов Д.И. Этапы геологического развития Кавказо-Иранского сегмента Средиземноморского подвижного пояса в мезозое и кайнозое	74
Panov D.I. Phases of geological evolution of Caucasus-Iranian segment of Mediterranean fold belt during Mesozoic and Cenozoic	
Тевелев Арк.В. Трансферные структуры Байкальской рифтовой зоны.	87
Tevelev Arcady V. Transfer zones of Baikal rift system	
Цейслер В.М. Учебная литература по региональной геологии России и прилегающих областей	101
Tseisler V.M. Text-books on regional geology of Russia and surrounding areas	