

ISSN 0366-1318

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

ТОМ 86
ВЫПУСК

2



2011

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 86, вып. 2 **2011** Март—Апрель
Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

GEOLOGICAL SERIES

Volume 86, part 2 **2011** March—April
There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

К 100-летию президента МОИП Александра Леонидовича Яншина (1911—1999)	3
To the 100 th birthday of President of Moscow Society of Naturalists Alexander Leonidovich Yanshin (1911—1999)	
Шлезингер А.Е. Мой дорогой и единственный учитель Александр Леонидович Яншин	5
Shlezinger A.E. My dear and only teacher Alexander Leonidovich Yanshin	
Голубов Б.Н. А.Л. Яншин и Научный совет по проблемам биосферы	8
Golubov B.N. A.L. Yanshin and Scientific Council on Biosphere Problems	
Гарецкий Р.Г., Нагорный М.А. Классификация типов строения осадочного чехла Восточно-Европейской платформы	20
Garetsky R.G., Nahorny M.A. Classification of structural types of sedimentary cover in East European Platform	
Николаев В.Г. Континентальный этап океанического рифтогенеза	23
Nikolaev V.G. Continental stage of ocean rifting	
<u>Ермаков Б.В.</u> , Киревичев В.К., Шлезингер А.Е. Тектоника Каспийского региона	29
<u>Ermakov B.V.</u> , Kirevichev V.K., Shlezinger A.E. Tectonics of Caspian Region	
Гладенков Ю.Б., Шлезингер А.Е. Существуют ли глобальные колебания уровня Мирового океана и мировые трансгрессии и регрессии?	36
Gladenkov Yu.B., Shlezinger A.E. Are there global fluctuations of World Ocean level and global transgressions and regressions?	
Ахметьев М.А. Проблемы стратиграфии в трудах Александра Леонидовича Яншина	39
Akhmetiev M.A. Problems of stratigraphy in works of Alexander Leonidovich Yanshin	
Волож Ю.А., Быкадоров В.А., Антипов М.П., Парасына В.С., Рыбальченко В.В., Огородников И.В. Палеозойские и триасовые отложения Устюрта (сеймостратиграфия, палеогеография, нефтегазоносность)	47
Volozh Yu. A., Bykadorov V.A., Antipov M.P., Parasyna V.S., Rybalchenko V.V., Ogorodnikov I.V. Paleozoic and Triassic of Ustyurt (seismostratigraphy, paleogeography, oil-and-gas bearing)	
Антипов М.П., Быкадоров В.А., Волож Ю.А. Сеймостратиграфия в развитие стратиграфических разработок А.Л. Яншина	67
Antipov M.P., Bykadorov V.A., Volozh Yu.A. Seismostratigraphy in advance of Yanshin's strigraphic achievements	
Эпштейн О.Г. Верхнекайнозойские гляциальные шельфы — важнейшие элементы строения и развития континентальных окраин и океанических плато	76
Epshtein O.G. Upper cenozoic glacial shelves — most important elements of areas with late Cenozoic glacioformations on continental margins and oceanic plateau	
<i>Хроника</i> о деятельности геологических секций Московского общества испытателей природы	97
<i>Chronicle</i>	