

# Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 4

ГЕОЛОГИЯ

№ 4 • 2013 • ИЮЛЬ–АВГУСТ

Издательство Московского университета

*Выходит один раз в два месяца*

## СОДЕРЖАНИЕ

Тевелев Ал. В. Типы послетрапповых гипабиссальных гранитоидов Циркум-Сибирского пояса .....	3
Корнейко А. А., Веселовский Р. В. Новые данные о палеомагнетизме среднеюрского магматического комплекса долины р. Бодрак (Горный Крым) .....	10
Хасанов Р. Р., Исламов А. Ф., Богомолов А. Х. Сравнительная характеристика ультрадисперсной минеральной составляющей ископаемых углей Камского и Донецкого бассейнов .....	18
Микерина Т. Б., Фадеева Н. П. Цикличность накопления органического вещества в кайнозойских отложениях Азово-Кубанского нефтегазоносного бассейна .....	24
Граменицкая П. Н., Граменицкий Е. Н., Кононов О. В. Химические типы амфиболов Тырныаузского месторождения .....	34
Вознесенский Е. А., Фуникова В. В., Бабенко В. А. Особенности деформирования модельных крупнообломочных грунтов в условиях неравнокомпонентного трехосного сжатия. ....	43
Чэнь Шии, Ростовцева Ю. В. Питающие провинции Керченско-Таманского прогиба в плиоцене и плейстоцене. ....	51

## CONTENTS

Tevelev A.I.V. Types of post-trap hypabyssal granitoids of the Cirkum-Siberian Belt. . . . .	3
Korneyko A.A., Veselovskiy R.V. New paleomagnetic data from the Middle Jurassic magmatic complex of the Bodrak River valley, the Crimean Mountains . . . . .	10
Khasanov R.R., Islamov A.F., Bogomolov A.Kh. Comparative characteristics of ultradisperse mineral component of buried coals of Kama and Donetsk Basins . . . .	18
Mikerina T.B., Fadeeva N.P. Cenozoic cyclicity of the organic matter deposition within Azov-Kuban Petroleum Basin. . . . .	24
Gramenitskaya P.N., Gramenitskiy E.N., Kononov O.V. Chemical types of amphiboles of the Tyrnyaus deposit . . . . .	34
Voznesensky E.A., Funikova V.V., Babenko V.A. Features of deformation model of coarse-grained soils at non-uniform triaxial compression. . . . .	43
Chen Shiyi, Rostovtseva Yu.V. Pliocene and Pleistocene provenance areas of the Kerch-Taman trough . . . . .	51