



ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ МИРОВОГО ОКЕАНА

4(42) • 2015

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ • ОСНОВАН В СЕНТЯБРЕ 2005 г. • ВЫХОДИТ 4 РАЗА В ГОД • КИЕВ

СОДЕРЖАНИЕ

Грязевой вулканизм

ШНЮКОВ Е.Ф., ДЕЯК М.А., ИВАНЧЕНКО В.В., МАСЛАКОВ Н.А., ПЕРМЯКОВ В.В.
Наложённая минерализация грязевых вулканов Керченского полуострова 5

Геология регионов

БОНДАРЕВ И.П., ЛОМАКИН И.Э., ИВАНОВ В.Е. Особенности формирования и развития Севастопольской бухты 19

ЛОМТЕВ В.Л. Особенности строения и формирования мезокайнозойского чехла прикурильской части ложа СЗ Пацифики 32

НАУМЕНКО А.Д. Некоторые особенности геологического строения осадочной толщи Кировско-Тимашевской ступени 46

Палеорекострукции

ДИМИТРОВ Д.П. Палеогеографические реконструкции и условия формирования нетрадиционных ресурсов Черного моря 55

КОЗЛЕНКО М.В. Скорости осадконакопления как индикатор тектонических процессов в пределах северо-западного шельфа Черного моря 70

Экология

БЕЛИЦКАЯ М.В. Техногенные факторы трансформации естественного состояния реки Ингулец 86

Гипотезы

МУРАВЕЙНИК Ю.А. Роль приливов в дегазации Земли 95

Правила оформления статей 105



ГЕОЛОГІЯ І КОРИСНІ КОПАЛИНИ СВІТОВОГО ОКЕАНУ

4(42) • 2015

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ • ЗАСНОВАНО У ВЕРЕСНІ 2005 Р. • ВИХОДИТЬ 4 РАЗИ НА РІК • КІЇВ

ЗМІСТ

Грязьовий вулканізм

ШНЮКОВ Є.Ф., ДЕЯК М.О., ІВАНЧЕНКО В.В., МАСЛАКОВ М.О., ПЕРМЯКОВ В.В.
Накладена мінералізація грязьових вулканів Керченського півострова 5

Геологія регіонів

БОНДАРЄВ І.П., ЛОМАКІН І.Е., ІВАНОВ В.Є. Особливості формування та розвитку
Севастопольської бухти 19

ЛОМТЄВ В.Л. Особливості будови та формування мезокайнозойського чохла прикуріль-
ської частини ложа ПнЗ Пацифіки 32

НАУМЕНКО О.Д. Деякі особливості геологічної будови осадової товщі Кіровсько-Тіма-
шівського уступу 46

Палеореконструкції

ДІМІТРОВ Д.П. Палеогеографічні реконструкції та умови формування нетрадиційних ре-
сурсів Чорного моря 55

КОЗЛЕНКО М.В. Швидкості осадонагромадження як індикатор тектонічних процесів у ме-
жах північно-західного шельфу Чорного моря 70

Екологія

БЕЛІЦЬКА М.В. Техногенні чинники трансформації природного стану річки Інгулець 86

Гіпотези

МУРАВЕЙНИК Ю.О. Роль припливів у дегазації Землі 95

Правила оформлення статей 105



GEOLOGY AND MINERAL RESOURCES OF WORLD OCEAN

4(42) • 2015

SCIENTIFIC JOURNAL • FOUNDED IN 2005 • PUBLISH 4 TIMES / YEAR • KYIV

CONTENT

Mud volcanism

SHNYUKOV Ye.F., DEYAK M.A., IVANCHENKO V.V., MASLAKOV N.A., PERMYAKOV V.V.
Superimposed mineralization of mud volcanoes of the Kerch Peninsula 5

Geology of regions

BONDAREV I.P., LOMAKIN I.E., IVANOV V.E. Peculiarities of formation and evolution of the
Sevastopol Bay 19

LOMTEV V.L. Peculiarities of the structure and formation of the Mesozoic-Cenozoic cover of the
Peri-Kuril bed of the NW Pacific 32

NAUMENKO A.D. Some peculiarities of the geological structure of the sedimentary cover of the
Kirov-Timashev step 46

Paleoreconstructions

Dimitrov D.P. Paleogeographic reconstructions and conditions of forming non-traditional
resources of the Black Sea 55

KOZLENKO M.V. Sedimentation rate as an indicator of the tectonic processes on the NW
Black Sea shelf 70

Ecology

BELITSKAYA M.V. Technogen factors of transformation of the natural condition of the Ingulets
River 86

Hypotheses

MURAVEYNIK Yu. A. Role of tide tides in the Earth's degassing 95

Instruktions for the authors 105