



ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ МИРОВОГО ОКЕАНА

2(44) • 2016

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

СОДЕРЖАНИЕ

ГОЖИК П.Ф., ЕРЕМЕЕВ В.М., КОБОЛЕВ В.П., ЩИПЦОВ А.А. Комплексные междисциплинарные исследования Азово-Черноморского бассейна: итоги и перспективы 5

Геотектоника

КОБОЛЕВ В.П. Плюм-тектонический аспект рифтогенеза и эволюции мегавпадины Черного моря 16

ГОРДИЕНКО В.В., ГОРДИЕНКО Л.Я. Скоростная модель верхней мантии задуговых впадин 37

Полезные ископаемые

МАСЛАКОВ Н.А., ИВАНЧЕНКО В.В., БЕЛИЦКАЯ М.В., ГАВРИЛЮК И.В., ОСМАНОВ Э.М. Особенности мелкого и дисперсного золота из осадочных пород нижнего Приднепровья 48

Геология регионов

ЛОМТЕВ В.Л. Абиссальные холмы СЗ плиты Пацифики: особенности строения и относительный возраст 57

НАУМЕНКО А.Д. Модель формирования палеоцен-эоценовой осадочной толщи в прибортовой зоне Кировско-Тимашевской ступени 76

Экология

КОЦЕВ И., ДИМИТРОВ Д., ПЕЙЧЕВ В. Современные тенденции в состоянии ландшафтов и динамики береговой линии болгарского сектора Черного моря 83

ГИС-технологии

ГОРДЕЕВ А.Ю. Географическая информационная система для установления неизвестных места и времени составления карт 98



ГЕОЛОГІЯ І КОРИСНІ КОПАЛИНИ СВІТОВОГО ОКЕАНУ

2(44) • 2016

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ • ЗАСНОВАНО У ВЕРЕСНІ 2005 р. • ВИХОДИТЬ 4 РАЗИ НА РІК • КИЇВ

ЗМІСТ

ГОЖИК П.Ф., ЄРЕМЄЄВ В.М., КОБОЛЄВ В.П., ЩИПЦОВ О.А. Комплексні міждисциплінарні дослідження Азово-Чорноморського басейну: підсумки та перспективи 5

Геотектоніка

КОБОЛЄВ В.П. Плюм-тектонічний аспект рифтогенезу та еволюції мегазападини Чорного моря 16

ГОРДІЄНКО В.В., ГОРДІЄНКО Л.Я. Швидкісна модель верхньої мантії задугових западин 37

Корисні копалини

МАСЛАКОВ М.О., ІВАНЧЕНКО В.В., БЕЛІЦЬКА М.В., ГАВРИЛЮК І.В., ОСМАНОВ Е.М. Особливості дрібного і дисперсного золота з осадових порід нижнього Придніпров'я 48

Геологія регіонів

ЛОМТЄВ В.Л. Абісальні пагорби ПнЗх плити Пацифіки: особливості будови та відносний вік 57

НАУМЕНКО О.Д. Модель формування палеоцен-еоценової осадової товщі у прибортовій зоні Кіровсько-Тімашевського уступу 76

Екологія

КОЦЕВ І., ДІМІТРОВ Д., ПЄЙЧЄВ В. Сучасні тенденції у стані ландшафтів і динаміки берегової лінії болгарського сектора Чорного моря 83

Гіс-технології

ГОРДЄЄВ А.Ю. Географічна інформаційна система для встановлення невідомих місця та часу створення карт 98



GEOLOGY AND MINERAL RESOURCES OF WORLD OCEAN

2(44) • 2016

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

CONTENT

GOZHIK P.F., EREMEEV V.M., KOBOLEV V.P., SHCHIPTSOV A.A. Integrated, disciplinary studies of the Azov-Black Sea region: results and prospects 5

Geotectonics

KOBOLEV V.P. Plume-tectonic aspect of rifting and evolution of the Black Sea megadepression 16
GORDIENKO V.V., GORDIENKO L.Ya. A velocity model for back-arc basins upper mantle 37

Mineral resources

MASLAKOV N.A., IVANCHENKO V.V., BELITSKA M.V., GAVRILYUK I.V., OSMANOV E.M. Especially of small and dispersed gold from sedimentary rocks of the lower Dnieper region 48

Geology of regions

LOMTEV V.L. Abyssal hills of the NW Pacific plate: features of structure and relative age 57
NAUMENKO A.D. The formation model of Paleocene-Eocene sedimentary sequence in the preflange zone of Kirov-Tomashevsk stage 76

Ecology

KOTSEV I., DIMITROV D., PEYCHEV V. Recent trends in state of landscapes and shoreline dynamics in the Bulgarian sector of the Black Sea 83

GIS-technology

GORDEEV A.Yu. Geographical information system for the location of an unknown place and time of map compilation 98