



ГЕОЛОГІЯ І КОРИСНІ КОПАЛИНИ СВІТОВОГО ОКЕАНУ том 17 • 4(66) • 2021

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

ЗМІСТ

Дегазація Землі

ШНЮКОВ Є.Ф., КОБОЛЕВ В.П. Вогняні газові плюми під час ялтинських землетрусів 1927 року	3
ГОШОВСЬКИЙ С.В., ЗУР'ЯН О.В. Внесок гідротермальних "курців", грязьових вулканів та газових сипів у парниковий ефект Землі	21

Геологія регіонів

НАУМЕНКО О.Д., КОРЖНЕВ П.М., ГУСИНІНА Т.В., НАУМЕНКО У.З. Палеогеоморфологічні особливості Срібненської депресії в нижньокарбонівий час у зв'язку з нафтогазоносністю	32
---	----

Методи досліджень

ШУНДЕЛЬ О.Л., ФЕДОСЕЄНКОВ С.Г., НЕВЄРОВА С.І. Принципи створення структурних геологічних моделей неоднорідного шаруватого дна	39
---	----

Історія науки

ШАТАЛОВ М.М. Професор Роман Романович Виржиківський. До 130-річчя від дня народження	52
Зміст журналу за 2021 рік	61



GEOLOGY AND MINERAL RESOURCES OF WORLD OCEAN vol. 17 • 4(66) • 2021

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

CONTENT

Degassing of the Earth

SHNYUKOV Ye.F., KOBOLEV V.P. Fire gas plumes during the 1927 Yalta earthquakes	3
GOSHOVSKIY S.V., ZURIAN O.V. The contribution of hydrothermal "smokers", mud volcanoes and gas seeps to the Earth's heat effect	21

Geology of regions

NAUMENKO O.D., KORZHNEV P.M., GUSININA T.V., NAUMENKO U.Z. Paleogeomorphological features of the Sribnenska depression in the Low Carbon time associated with oil and gas	32
---	----

Research methods

SHUNDEL O.I., FEDOSEIENKOV S.H., NEVIEROVA S.I. Principles of formation of structural geological models of heterogeneous layered bottom	39
---	----

History of science

SHATALOV M.M. PROFESSOR ROMAN ROMANOVYCH VYZHYKIVSKY. TO THE 130-th ANNIVERSARY OF THE BIRTHDAY	52
Content of the issues 2021 year	61