

ЗМІСТ

ГЕОГРАФІЧНІ НАУКИ

ФІЗИЧНА ГЕОГРАФІЯ

Жук В. М., Карпенко І. О., Серединський Д. Ю.

РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ В КОНТЕКСТІ
ОСВОЄННЯ ПРОГНОЗНИХ РЕСУРСІВ НАФТИ І ГАЗУ В МЕЖАХ ХАРКІВСЬКОЇ
ОБЛАСТІ.11

Кичук Н. С.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ХАРАКТЕРИСТИК МАКСИМАЛЬНОГО СТОКА
ДОЖДЕВЫХ ПАВОДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЮГА УКРАИНЫ.24

Прокофьев О. М.

СЕЗОННЫЙ ХОД КОЛИЧЕСТВА КРУПНОМАСШТАБНЫХ И КОНВЕКТИВНЫХ
ОСАДКОВ.35

Шуйский Ю. Д.

ОПЫТ ЧИСЛЕННОЙ ОЦЕНКИ АЛЛЮВИАЛЬНЫХ И АБРАЗИОННЫХ
ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ОСАДОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ
МИРОВОГО ОКЕАНА.48

ГРУНТОЗНАВСТВО ТА ГЕОГРАФІЯ ҐРУНТІВ

Гарбар В. В.

ФІЗИЧНА ДЕГРАДАЦІЯ РЕНДЗИН (RENDZIC LEPTOSOLS) ПОДІЛЬСЬКИХ
ТОВТР.74

Паньків З. П.

ҐРУНТОВІ РЕСУРСИ: ЗНАЧЕННЯ ТА ФУНКЦІЇ.84

ЕКОНОМІЧНА ТА СОЦІАЛЬНА ГЕОГРАФІЯ

Гукалова І. В., Омельченко Н. В.

КАТЕГОРІЯ «УРБАНІЗАЦІЯ» У ПОНЯТІЙНІЙ ПЛОЩИНІ СОЦІАЛЬНОЇ
ГЕОГРАФІЇ ТА ІНШИХ НАУК.96

Мручковський П. В.

ЕТНІЧНА СТРУКТУРА НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНСЬКОЇ ЧАСТИНИ УКРАЇНСЬКО –
ПОЛЬСЬКОГО ПРИКОРДОННЯ (ТЕРИТОРІАЛЬНІ ВІДМІННОСТІ).109

Сич В. А., Коломієць К. В.

РЕКРЕАЦІЙНІ СКЛАДОВІ У ПЛАНУВАННІ ТЕРИТОРІЇ РЕГІОНУ
УКРАЇНСЬКОГО ПРИЧОРНОМОР'Я.121

ІСТОРІЯ ГЕОГРАФІЧНИХ НАУК

Попельницька Н. О., Тригуб В. І.

РОЗВИТОК ҐРУНТОВО-ГЕОГРАФІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В ОДЕСЬКОМУ
УНІВЕРСИТЕТІ (1933-2015 РР.)132

ГЕОЛОГІЧНІ НАУКИ

ЗАГАЛЬНА ТА МОРСЬКА ГЕОЛОГІЯ

Драгомирецький О. В., Кадурін В. М.

МЕТОДИКА РОЗШИФРУВАННЯ ПРОЦЕСІВ ФОРМУВАННЯ
ДОКЕМБРІЙСЬКИХ ЗОЛОТОРУДНИХ СИСТЕМ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА147

Дятлов, С. Е., Подплетная Н. Ф., Запорожец С. А.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДЕ И ДОННЫХ
ОТЛОЖЕНИЯХ ОДЕССКОГО РЕГИОНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ
ЧЕРНОГО МОРЯ159

ІНЖЕНЕРНА ГЕОЛОГІЯ І ГІДРОГЕОЛОГІЯ

Педан Г. С., Сенькович А. А.

ГІДРОГЕОЛОГІЧНІ УМОВИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ПІДЗЕМНИХ
ВОД САРМАТСЬКОГО ВОДОНОСНОГО ГОРИЗОНТУ В ПІВДЕННО-ЗАХІДНІЙ
ЧАСТИНІ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ170

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ.....182

CONTENTS

GEOGRAPHICAL SCIENCES

PHYSICAL GEOGRAPHY

Zhuk, V. M., Karpenko, I. O., Seredynskyy, D. Yu.

RATIONAL USE OF WATER RESOURCES IN THE CONTEXT OF DEVELOPMENT
OF PROSPECT RESOURCES OF OIL AND GAS WITHIN KHARKIV REGION11

Kichuk, N. S.

PROCEDURE OF CHARACTERISTICS OF THE MAXIMUM RUNOFF OF RAIN
FLOODS IN THE SOUTH OF UKRAINE24

Prokofey, O. M.

SEASONAL VARIATION OF QUANTITY OF LARGE-SCALE AND CONVECTIVE
PRECIPITATION35

Shuisky, Yu. D.

EXPERIENCE OF NUMERICAL ESTIMATES OF ALLUVIAL AND ABRASIVE
SEDIMENTARY MATERIAL SOURCES FOR THE COASTAL ZONE OF THE WORLD
OCEAN48

SOIL SCIENCE AND SOIL GEOGRAPHY

Garbar, V. V.

PHYSICAL DEGRADATION OF RENDZINAS (RENDZIC LEPTOSOLS)
OF THE PODILSKI TOVTRY74

Pankiv, Z. P.

SOIL RESOURCES: THEIR MEANING AND FUNCTIONS84

ECONOMIC AND SOCIAL GEOGRAPHY

Gukalova, I. V., Omelchenko, N. V.

CATEGORY «URBANIZATION» IN THE CONCEPTUAL FIELD OF SOCIAL
GEOGRAPHY AND OTHER SCIENCES96

Mruchkovskyy, P. V.

POPULATION ETHNIC STRUCTURE IN UKRAINIAN SEGMENT OF UKRAINIAN-
POLISH FRONTIER (TERRITORIAL VARIANCES)109

Sych, V. A., Kolomiyets, K. V.

RECREATIONAL COMPONENTS IN TERRITORIAL PLANNING OF THE
UKRAINIAN BLACK SEA REGION121

HISTORY OF GEOGRAPHICAL SCIENCES

Popelnytska, N. A., Trigub, V. I.

DEVELOPMENT OF SOIL-GEOGRAPHICAL RESEARCHES AT THE ODESA
UNIVERSITY (1933-2015 YEARS)132

GEOLOGICAL SCIENCES

GENERAL AND MARINE GEOLOGY

Dragomyretskyy, O. V., Kadurin, V. M.

**THE TECHNIQUE DECRYPTION OF FORMING PROCESSES PRECAMBRIAN
GOLD-ORE SYSTEMS OF THE UKRAINIAN SHIELD.147**

Dyatlov, S. Ye., Podplyotnaya, N. F., Zaporozhets, S. O.

**VARIABILITY OF OIL CONTENTS IN WATER AND BOTTOM SEDIMENTS OF
ODESSA REGION OF NORTHWESTERN PART OF THE BLACK SEA157**

ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROGEOLOGY

Pedan, H. S., Senkovich, A. A.

**HYDROGEOLOGICAL CONDITIONS AND FEATURES FORMATION OF
GROUNDWATER SARMATIAN AQUIFER IN THE SOUTHWESTERN PART OF
ODESSA REGION.170**

GUIDELINES FOR AUTHORS.182