

ПОШУКОВА та ЕКОЛОГІЧНА ГЕОХІМІЯ

Номер 1 (19), 2018 рік. Щорічник. Заснований 2002 року

ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| <i>Крюченко Н.О., Кураєва І.В.</i> Наукова школа з пошукової та екологічної геохімії | 3 |
| Пошукова геохімія | |
| <i>Компанець Г.С., Ковальчук М.С., Шестаков О.Ю.</i> Геохімічна характеристика відкладів нижньодевонської червоноколірно-теригенної формації Львівського палеозойського прогину | 9 |
| Екологічна геохімія | |
| <i>Плотніков О.В., Єфіменко В.В., Станай В.С.</i> Радіоекологія родовищ багатих залізних руд Приазовського мегаблоку Українського щита | 17 |
| <i>Азімов О.Т., Кураєва І.В., Войтюк Ю.Ю., Самчук А.І., Кармазиненко С.П., Бахмутів В.Г.</i> Еколого-геохімічна оцінка об'єктів довкілля територій поховання твердих побутових відходів | 22 |
| <i>Осокіна Н.П.</i> Аномальні зони міграції пестицидів в «гідрогеологічних окнах» северо-западної частини Дніпровського артезианського басейна | 27 |
| <i>Левонюк С.М., Удалов І.В.</i> Еколого-гідрохімічні особливості трансформації якості питних підземних вод під впливом техногенних та неотектонічних факторів (на прикладі бучацько-канівських водозаборів Східної України) | 30 |
| <i>Самчук А.І., Гродзинська Г.А., Кураєва І.В., Вовк К.В., Войтюк Ю.Ю.</i> Природні та штучні сорбенти як індикатори забруднення довкілля важкими металами | 41 |
| <i>Капеліста І.М.</i> Сидерофільні та халькофільні елементи в донних осадах лівих приток Дністра Могилів-Подільської ділянки | 46 |
| <i>Крюченко Н.О., Жовинський Е.Я., Жук О.А.</i> Геохімічний моніторинг природних екосистем Українського Полісся | 52 |
| Наші автори | 58 |
| Правила для авторів | 59 |

EXPLORATION and ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY

Number 1 (19), 2018. Annual. Founded in 2002.

CONTENTS

| | |
|--|----|
| <i>Kryuchenko N.O., Kuraeva I.V.</i> School of Sciences of exploration and environmental geochemistry | 3 |
| Exploration Geochemistry | |
| <i>Kompanets G.S., Kovalchuk M.S., Shestakov O.Yu.</i> Geochemical characteristics of sediments of the Lower Devonian red-colored-terrigenous formation of the Lviv Paleozoic Trough | 9 |
| Environmental Geochemistry | |
| <i>Plotnikov A.V., Efimenko V.V., Stapay V.S.</i> Radioecology of rich iron ores deposits of the Priazovsky megablock of the Ukrainian Shield | 17 |
| <i>Azimov O.T., Kuraeva I.V., Voytyuk Yu.Yu., Samchyk A.I., Karmazynenko S.P., Bakhmutov V.G.</i> Ecological-geochemical assessment of the territories for the municipal solid waste disposal | 22 |
| <i>Osokina N.P.</i> Anomalous pesticide migration zones in the «hydrogeological windows» of the northwestern part of the Dnieper artesian basin | 27 |
| <i>Levoniuk S.M., Udalov I.V.</i> Ecological and hydrochemical features of the transformation of drinking groundwater quality under the influence of technogenic and neotectonic factors (on the example of Buchak-Kaniv water intakes of Eastern Ukraine) | 30 |
| <i>Samchuk A.I., Grodzinskaya A.A., Kuraeva I.V., Vovk K.V., Voytyuk Yu.Yu.</i> Natural and piece sorbents as indicators of heavy metals' environmental pollution | 41 |
| <i>Kapelista I.M.</i> Siderophilic and chalcophile elements in bottom sediments of the left tributaries of the Dniester of the Mohyliv-Podilsky area | 46 |
| <i>Kryuchenko N.O., Zhovinsky E.Ya., Zhuk O.A.</i> Geochemical monitoring of natural ecosystems of Ukrainian Polissya | 52 |
| Our authors | 58 |
| Rules for Authors | 59 |