

ПОШУКОВА та ЕКОЛОГІЧНА ГЕОХІМІЯ

Номер 1–2 (14–15), 2014 рік. Щорічник. Заснований 2002 року

ЗМІСТ

Екологічна геохімія

<i>Грехнев Н.И., Жовинский Э.Я.</i> Геохимические процессы зоны гипергенеза в муссонном климате юга Дальнего Востока	3
<i>Клос В.Р., Жовинский Э.Я.</i> Биогеохимические индикаторы зон экологического риска городских агломераций	8
<i>Злобина Е.С., Тугай А.В.</i> Биогеохимические особенности питьевых артезианских вод г. Киев	13
<i>Плотников О.В.</i> Зміни екологічного стану гідросфери півдня Криворізького басейну	19
<i>Осокіна Н.П.</i> Еколого-гігієнічна оцінка забруднення донних відкладів дніпровських водосховищ органічними токсикантами	27
<i>Кураева И.В.</i> Эколого-геохимические особенности техногенно загрязненных почв	30
<i>Войтюк Ю.Ю., Кураева И.В., Манічев В.Й., Кармазиненко С.П.</i> Еколого-геохімічні дослідження ґрунтів м. Маріуполь	35
<i>Панаїт Е.В.</i> Вміст ртуті у ґрунтах навколо Микитівського ртутного комбінату	40
<i>Андрієвська О.А.</i> Цибуля ріпчаста як індикатор техногенного забруднення ґрунтів цинком	44
<i>Крюченко Н.О., Жовинський Е.Я., Папарига П.С.</i> Геоєкологічний моніторинг снігового покриву субальпійського та середньогірного висотних поясів Карпатського біосферного заповідника	46
<i>Дмитренко К.Э., Попенко Т.А.</i> Гидрогеохимические индикаторы зон экологического риска	53

Пошукова геохімія

<i>Ковальчук М.С., Крошко Ю.В.</i> Геохімічні аспекти нижньокрейдових континентальних відкладів північного схилу центральної частини Українського щита	56
<i>Михальченко І.І.</i> Оцінка концентрації урану в альбітитах Новокостянтинівського родовища (Український щит)	61
<i>Компанець Г.С., Ковальчук М.С.</i> Геохімія міді на різних етапах формування червоноколірно-теригенної субформації (стебницька світа) Передкарпатського прогину	70
<i>Zhovinsky E. Ya., Kryuchenko N.O., Zhuk O.A.</i> Rare Elements in Weathering Crusts of Brusilovsky Suture Zone of Ukrainian Shield	80

Історія геологічних досліджень

<i>Крюченко Н.О.</i> К истории открытия Збручанского месторождения минеральных вод	84
--	----

Наші автори	90
--------------------	----

EXPLORATION and ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY

Number 1–2 (14–15), 2014. Annual. Founded in 2002.

CONTENTS

Environmental Geochemistry

<i>Grehnev N.I., Zhovinsky E.Ya.</i> Geochemical processes in the supergene zone monsoon climate South of the Far East	3
<i>Klos V.R., Zhovinsky E.Ya.</i> Biogeochemical indicators zones of ecological risk urban agglomerations	8
<i>Zlobina E.S., Tugai A.V.</i> Biogeochemical peculiarities of Kyiv city fresh artesian water	13
<i>Plotnikov A.V.</i> Changes in the ecological status of the hydrosphere of south Krivoy Rog basin	19
<i>Osokina N.P.</i> Ecologo-hygienic assessment of organic toxicants contamination of bottom sediments in the Dnieper water reservoirs	27
<i>Kuraieva I.V.</i> Ecological and geochemical features of technogenic pollution of the soils	30
<i>Voitiuk Iu.Iu., Kuraieva I.V., Manichev V.I., Karmazinenko S.P.</i> Environmental and geochemical researches of soils of Mariupol	35
<i>Panait E.V.</i> The mercury content in the soil near Nikitovskiy mercury plant	40
<i>Andrievska A.A.</i> Onions as an indicator technogenic pollution of soils with zinc	
<i>Kryuchenko N.O., Zhovinsky E.Ya., Papariga P.S.</i> Geoenvironmental snow cover monitoring of subalpine and alpine altitudinal belts Carpathian biosphere reserve	46
<i>Dmitrenko K.E., Popenko T.A.</i> Geochemical indicators zones of ecological risk	53

Exploration Geochemistry

<i>Koval'chuk M.S., Kroschko Yu.V.</i> Geochemistry aspects of lower cretaceous continental deposits of north slope central part of the Ukrainian shield	56
<i>Mihalchenko I.I.</i> Estimation of concentration of uranium in albitites of the Novokonstantinovka ore deposit, the Ukrainian shield	61
<i>Kompanetz G.S., Koval'chuk M.S.</i> Geochemistry of copper at different stages of formation of red-terigennoy subformation (stebnytska suite) Carpathian trough	70
<i>Zhovinsky E.Ya., Kryuchenko N.O., Zhuk O.A.</i> Rare elements in weathering crusts of Brusilovsky suture zone of Ukrainian shield	80

History of geological research

<i>Kryuchenko N.O.</i> The history of opening Zbruchanska mineral waters	84
--	----

Our authors	90
--------------------	----