

ГЕОХІМІЯ та РУДОУТВОРЕННЯ

Випуск 40, 2019 рік. Щорічник. Заснований 1972 року

ЗМІСТ

З нагоди 50-річчя Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка НАН України	3
Пошукова геохімія. Геохімія навколишнього середовища	
<i>Крюченко Н.О., Жовинський Е.Я., Папарига П.С.</i> Техногенне забруднення (мікроелементний склад) снігового покриву гірських вершин Карпатського біосферного заповідника	6
Геохімія і петрологія процесів породо- та рудоутворення	
<i>Висоцький О.Б., Сьомка В.О., Степанюк Л.М., Довбуш Т.І., Бондаренко С.М.</i> Час формування молібденітоносних порід Вирівського рудопрояву Волинського мегаблоку Українського щита	15
<i>Кривдік С.Г., Дубина О.В., Гаценко В.О.</i> Петрологічні аспекти формування високотитанистих магматичних порід	23
<i>Гаценко В.О., Кривдік С.Г., Кушнір С.В.</i> Особливості речовинного складу високотитанистої ультрамафітової дайкової породи з Андріївського кар'єру (Східне Приазов'я)	40
<i>Гоголев К.І., Загнітко В.М.</i> Особливості генезису карбонатно-залізистих порід докембрію Українського щита	48
<i>Stepanyuk L.M., Kurylo S.I., Kotvytska I.M., Hrinchenko O.V.</i> Potassium Bearing Rocks of Ukrainian Shield: Mass Balance	58
<i>Загнітко В.М., Науменко Є.В., Мороз В.С., Проскурка Л.І.</i> Ізотопно-геохімічні особливості карбонатів Криму	64
Наші автори	70
Правила для авторів	3-я с. обкл.

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE

M.P. SEMENENKO INSTITUTE OF GEOCHEMISTRY, MINERALOGY AND ORE FORMATION

GEOCHEMISTRY and ORE FORMATION

Issue 40, 2019. Annual. Founded in 1972.

CONTENTS

The M.P. Semenenko Institute of Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation of the NAS of Ukraine is 50 years	3
Exploration and Environmental Geochemistry	
<i>Kryuchenko N.O., Zhovinsky E.Ya., Paparyha P.S.</i> Technogenic pollution (micro-element composition) of the snow cover of mountain tops of the Carpathian Biosphere Reserve	6
Geochemistry and Petrology of Orogenesis Processes	
<i>Vysotsky O.B., Syomka V.O., Stepanyuk L.M., Dovbush T.I., Bondarenko S.M.</i> Time of formation molybdenum-bearing rocks of Virovsk ore manifestation of Volyn megablock of Ukrainian shield	15
<i>Kryvdik S.G., Dubyna O.V., Gatsenko V.O.</i> Petrological aspects of high-titanium igneous rocks formation	23
<i>Gatsenko V.O., Kryvdik S.G., Kushnir S.V.</i> Peculiarities of the composition of the high-titanium ultramafite dyke in the Andriivka open pit (the Eastern Azov area of the Ukrainian shield)	40
<i>Hoholev K.I., Zagnitko V.M.</i> Features of the genesis of Precambrian carbonate-ferruginous rocks Ukrainian shield	48
<i>Stepanyik L.M., Kurylo S.I., Kotvytska I.M., Hrinchenko O.V.</i> Potassium bearing rocks of Ukrainian shield: mass balance	58
<i>Zagnitko V.M., Naumenko E.V., Moroz V.S., Proskurka L.I.</i> Isotop-geochemistry properties of carbonate formations of Crimea	64
Our Authors	70
Rules for Authors	3 page of cover