

ГЕОХІМІЯ та РУДОУТВОРЕННЯ

Випуск 39, 2018 рік. Щорічник. Заснований 1972 року

ЗМІСТ

З нагоди сторічного ювілею Національної академії наук України <i>Л.М. Степанюк, С.Г. Кривдік</i>	3
Геохімія і петрологія процесів породо- та рудоутворення	
<i>Шеремет Е.М., Николаев И.Ю., Сетая Л.Д., Агаркова Н.Г.</i> Выделение прогнозных площадей зон метасоматитов Украинского щита геоэлектрическими методами	6
<i>Жовинський Е.Я., Крюченко Н.О., Жук О.А., Кухар М.В., Дмитренко К.Е.</i> Геохімічна характеристика (мікроелементний склад) Бахтинського родовища флюориту	16
<i>Степанюк Л.М., Гінтов О.Б., Мичак С.В., Курило С.І., Довбуш Т.І., Зюльцле О.В., Сьомка В.О., Бондаренко С.М., Коваленко Н.О.</i> Вік монациту кристалічних порід нижньої течії р. Ятрань (Дністровсько-Бузький мегаблок Українського щита) за уран-свинцевим методом	24
<i>Іванов Б.Н., Степанюк Л.М., Донской Н.А., Сёмка Л.В., Бондаренко С.Н., Шевела А.Ю.</i> Формация ураноносных щелочных натриевых метасоматитов центральной части Украинского щита: краткая геологическая характеристика, основные гипотезы образования	36
<i>Михальченко Г.І., Ларіков А.Л., Заяць О.В.</i> Геохімічні аспекти генезису рудоносних альбітитів Новокосятинівського уранового родовища	53
<u><i>Цимбал С.М., Шумлянський Л.В., Цимбал Ю.С.</i></u> Геохімічні особливості та вік кластогенних рутилів із алмазонасних конгломератів і пісковиків білокоровицької світи (північно-західна частина Українського щита)	66
<i>Кравченко Г.Л., Кривонос В.П., Джелген Е.И.</i> Новые данные об ультрабазитах Мариупольского железорудного месторождения (Восточное Приазовье)	77
<i>Кривдік С.Г., Дубина О.В.</i> Фосфор у сієнітах як індикатор петрогенезису та рудоносності лужних комплексів Українського щита	100
<i>Гаценко В.О., Кривдік С.Г.</i> Ефект Седергольма в дайках Покрово-Київського масиву (Приазов'я, Україна)	108
Наші автори	115
Правила для авторів	116

GEOCHEMISTRY and ORE FORMATION

Issue 39, 2018. Annual. Founded in 1972.

CONTENTS

On the occasion of the centennial of the National Academy of Sciences of Ukraine <i>Stepanyuk L.M., Kryvdik S.G.</i>	3
Geochemistry and Petrology of Orogenesis Processes	
<i>Sheremet Ye.M., Nikolaiev I.Yu., Setaya L.D., Agarkova N.G.</i> The selection of the forecast areas of the metasomatite zones of the Ukrainian Shield by geoelectric methods	6
<i>Zhovinsky E.Ya., Kryuchenko N.O., Zhuk O.A., Kuhar M.V., Dmitrenko K.E.</i> The geochemical characteristics (trace element composition) of the Bakhtyn fluorite deposit	16
<i>Stepanyuk L.M., Gintov O.B., Mychak S.V., Kurylo S.I., Dovbush T.I., Ziultsle O.V., Syomka V.A., Bondarenko S.N., Kovalenko N.A.</i> Uranine-lead age on the monacite of the crystal rocks of the lower plant r. Yatran (the Yatran unit of the Dnister-Bug megablock Ukrainian shield)	24
<i>Ivanov B.N., Stepanyuk L.M., Donskoy N.A., Syomka L.V., Bondarenko S.M., Shevela A.Yu.</i> The U-bearing alkaline sodium metasomatites in the central part of the Ukrainian Shield: the brief geological characteristics, main hypotheses of their origin	36
<i>Mihalchenko I.I., Larikov A.L., Zaiats O.V.</i> The geochemical aspects of the origin of ore-bearing albitites of the Novokonstantinovka uranium deposit	53
<i>Tsyymbal S.M., Shumlyanskyy L.V., Tsyymbal Yu.S.</i> Geochemistry and age of detrital rutile from diamondiferous conglomerates and sandstones of the Bilokorovychi Suite (North-Western region of the Ukrainian Shield)	66
<i>Kravchenko G.L., Kryvonos V.P., Djelgen E.I.</i> Ultrabasites of the Mariupolske iron deposit: new data (the Eastern Azov area)	77
<i>Kryvdik S.G., Dubyna O.V.</i> Phosphorus in syenites as an indicator of petrogenesis and ore ability of alkaline complexes of the Ukrainian shield	100
<i>Gatsenko V.O., Kryvdik S.G.</i> The Sederholm's effect in dykes of the Pokrovo-Kyryyivo massif (the Azov area, Ukraine)	108
Our Authors	115
Rules for Authors	116