

ГЕОХІМІЯ та РУДОУТВОРЕННЯ

Випуск 37, 2016 рік. Щорічник. Заснований 1972 року

ЗМІСТ

Геохімія і петрологія процесів породо- та рудоутворення

<i>Кривдік С.Г., Шаригін В.В., Гаценко В.О., Луньов Є.С.</i> Слюди Покрово-Кириївського масиву (Приазов'я, Україна)	3
<i>Заяць О.В., Ларіков А.Л., Соболев В.Б., Кушнір С.В., Вишневський О.А., Сьомка Л.В.</i> Біотити рідкіснометалевих гранітів Руськополянського масиву (Інгульський мегаблок УЩ)	15
<i>Кравченко Г.Л., Русаков Н.Ф.</i> О Камышеватском массиве метальтрабазитов (Западное Приазовье)	22
<i>Омельченко А.Н., Томурко Л.Л.</i> Петрохимические особенности амфиболитов Украинского щита	43
<i>Загнітко В.М., Шунько В.В., Квасниця І.В., Сидорчук В.С.</i> Кварц гідротермальних жил гранітів богуславського типу (Росинсько-Тікицький мегаблок УЩ)	59
<i>Калініченко О.А., Брик О.Б., Калініченко А.М., Юшин О.О.</i> Вода в кварці як індикатор інтенсивності гідротермального рудоутворення: золоторудні родовища	65
<i>Іванов Б.Н., Степанюк Л.М., Донскої Н.А., Сьмка В.А., Бондаренко С.Н.</i> Зони дефіцита (выноса) урана и их возможная связь с процессом уранового рудогенеза на примере Новокопчанского месторождения формации щелочных натриевых метасоматитов (Кировоградский урановорудный район)	74
<i>Михальченко І.І., Андреев О.В., Загородній В.В., Заяць О.В.</i> Міграція хімічних елементів у процесі утворення торій-ураноносних альбітитів Новоолексіївського рудопрояву, Український щит	86
Пошукова геохімія. Геохімія навколишнього середовища	
<i>Жовинський Е.Я., Крюченко Н.О., Жук О.А., Клос В.Р.</i> Геохімічні аспекти визначення територій екологічного ризику	100
Наші автори	106

GEOCHEMISTRY and ORE FORMATION

Issue 37, 2016. Annual. Founded in 1972.

CONTENTS

Geochemistry and Petrology of Orogenesis Processes

- Kryvdik S.G., Sharygin V.V., Gatsenko V.O., Lunev E.S.* Micas of the Pokrovo-Kyryivko Massif (Azov Sea Region, Ukraine) 3
- Zaiats O.V., Larikov A.L., Sobolev V.B., Kushnir S.V., Vyshnevskiy O.A., Syomka L.V.* Biotites from Rare-Metal Granites of Ruska-Polyana Massif (Ingul Megablock, the Ukrainian Shield) 15
- Kravchenko G.L., Rusakov N.F.* On Kamyshevatsky Metaultrabasite Massif (Western Azov Area) 22
- Omelchenko A.N., Tomurko L.L.* Petrochemical Features of Amphibolites of the Ukrainian Shield 43
- Zagnitko V.M., Shunko V.V., Kvasnytsia I.V., Sydoruk V.S.* Hydrothermal Vein Quartz from the Granites of Bohuslav Type (Rosynsko-Tikytskyi Megablock of Ukrainian Shield) 59
- Kalinichenko E.A., Brik A.B., Kalinichenko A.M., Yushin A.A.* Water in Quartz as the Indicator of Intensity of Hydrothermal Ore Formation: Gold Ore Deposits 65
- Ivanov B., Stepanyuk L., Donskoy N., Syomka V., Bondarenko S.* Depletion Zones of Uranium and their Probable Linkage to Uranium Ore Genesis: the Case of the Novokonstantinovka Deposit of Alkaline Sodium Metasomatite Rock Association of Kirovograd Uranium Area 74
- Mihalchenko I.I., Andreev O.V., Zagorodniy V.V., Zaiats O.V.* Migration of Chemical Elements During Formation of Thorium-Uranium Ore-Bearing Albitites of the Novooleksiivka Ore Deposit, Central-Ukrainian Uranium Ore-Bearing District of the Ukrainian Shield 86

Exploration and Environmental Geochemistry

- Zhovinsky E.Ya., Kryuchenko N.O., Zhuk O.A., Klos V.R.* Geochemical Aspects of Certain Territories Environmental Risk 100

Our authors