

ISBN 2712-7761

№ 9 (309), сентябрь 2020



# Вестник геонаук



**Содержание****Content**

| Научные статьи  | Scientific articles  |
|---|--|
| Sm-Nd-изотопия даек Воронцовского золоторудного месторождения (Северный Урал)<br><i>О. Б. Азовскова, Е. И. Сорока,<br/>М. Ю. Ровнушкин, Н. Г. Солошенко</i> .....3  | Sm-Nd isotopy of the dykes of the Vorontsovskoe gold-ore deposit (Northern Urals)<br><i>O. B. Azovskova, E. I. Soroka,<br/>M. Yu. Rovnushkin, N. G. Soloshenko</i> .....3  |
| Изотопный состав серы вторичных Ru-Os-Ir-сульфидов и сульфоарсенидов Верх-Нейвинского дунит-гарцбургитового массива на Среднем Урале<br><i>В. В. Мурзин, И. Ю. Баданина, К. Н. Малич,<br/>А. В. Игнатьев, Т. А. Веливецкая</i> .....7 | Sulfur isotope composition of secondary Ru-Os-Ir sulfides and sulfoarsenides from the Verkh-Neivinsk dunit-harzburgite massif (Middle Urals)<br><i>V. V. Murzin, I. Yu. Badanina, K. N. Malitch,<br/>A. V. Ignatiev, T. A. Velivetskaya</i> .....7 |
| Благороднометалльные ассоциации, связанные с палеопротерозойским базит-гипербазитовым магматизмом Лапландско-Онежской провинции Карелии<br><i>Л. В. Кулешевич</i> .....14   | Noble-metal associations related to Paleoproterozoic basic-hyperbasic magmatism in the Lapland-Onega province of Karelia<br><i>L. V. Kuleshevich</i> .....14   |
| Na-доминантный в M2-позиции аналог эвдиалита: кристаллическая структура и индикаторное значение<br><i>Р. К. Расцветаева, Н. В. Чуканов, К. Шефер</i> .....19  | Na-dominant (at the M2 site) eudialyte analogue: crystal structure and indicatory significance<br><i>R. K. Rastsvetaeva, N. V. Chukanov, Ch. Schäfer</i> .....19   |
| Вещественный состав нижнетриасовых песчаников северных площадей Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции<br><i>Н. Н. Тимонина</i> .....26   | Material composition of Lower Triassic sandstones from the northern areas of the Timan-Pechora oil and gas province<br><i>N. N. Timonina</i> .....26   |
| <i>Краткие сообщения</i>  |  |
| Особенности кристаллизации сульфата кальция при «искусственном старении»<br><i>М. С. Гаркави, Х.-Б. Фишер, Е. А. Колодежная</i> .....37   | Crystallization features of calcium sulfate in the process of “artificial aging”<br><i>M. Garkavi, H.-B. Fischer, E. Kolodezhnaya</i> .....37  |
| Новые издания .....40   | New publications.....40  |

Правила  
оформления  
статей



Vestnik  
article  
Formatting

[geo.komisc.ru/vestnik/authors](http://geo.komisc.ru/vestnik/authors)