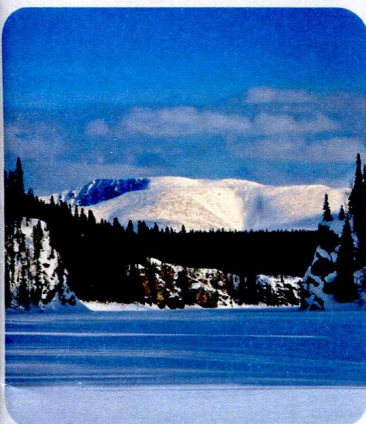


ISSN 2712-7761

№ 10 (322), октябрь 2021



# Вестник геонаук





**Содержание****Content****Научные статьи****Scientific articles**

Позднедевонско-раннекаменноугольные изолированные карбонатные платформы на севере Урала и Пай-Хоя <i>Д. А. Груздев</i> .....3	Late Devonian-Early Carboniferous isolated carbonate platforms of the North of the Urals and Pay-Khoy <i>D. A. Gruzdev</i> .....3
Возраст монацита из метапелитовых сланцев серий Атомфьелла и Моссель (полуостров Нью-Фрисланд, о. Западный Шпицберген) по данным Th-U-Pb (CHIME)-датирования <i>С. А. Акбарпуран Хайяти, Ю. Л. Гульбин, С. Е. Борисовский</i> .....16	Age of monazite from metapelitic schists of Atomfjella and Mossel series, Western Ny Friesland, Spitsbergen according to the CHIME method <i>S. A. Akbarpuran Haiyatia, Yu. L. Gulbin, S. E. Borisovskiy</i> .....16
Природа раннедокембрийских кристаллических комплексов <i>В. С. Шкодзинский</i> .....25	Genesis of Early Precambrian crystalline complexes <i>V. S. Shkodzinskiy</i> .....25
Анализ состава продуктов термолитиза обеззоленных концентратов, полученных на основе горючих сланцев Айювинского месторождения (Республика Коми) <i>Н. С. Бурдельная, Д. А. Бушнева, И. Н. Бурцев, Д. В. Кузьмин, В. А. Белый, А. А. Ильченко (Деревесникова)</i> .....33	Analysis of the composition of thermolysis products of ash-free concentrates obtained on the basis of oil shale of the Ayuvinskoye deposit (Komi Republic) <i>N. S. Burdelnaya, D. A. Bushnev, I. N. Burtsev, D. V. Kuzmin, V. A. Belyy, A. A. Ilchenko (Derevesnikova)</i> .....33
Исследование цеолитсодержащих кремнистых пород Дагестана для получения минеральной добавки в цемент <i>А. Р. Юсупов, С. А. Мамаев, З. А. Юсупов, А. С. Мамаев</i> .....42	Study of zeolite-containing silicon rocks of Dagestan for obtaining a mineral additive to cement <i>A. R. Yusupov, S. A. Mamaev, Z. A. Yusupov, A. S. Mamaev</i> .....42

**Хроника, события, факты. История науки****Chronicle, events, facts. History of Science**

Геологический музей ухтинского филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» .....47	Geological Museum of the Ukhta branch of ООО «Gazprom VNIIGAZ» .....47
Новые издания.....52	New publications.....52

Правила  
оформления  
статей



Vestnik  
article  
Formatting