

Хроника

Ю. Е. Дейнес, А. В. Первунина, В. В. Ковалевский. Шунгиты – от научных знаний к инновациям. Научная конференция «Шунгит-2020–2021» (Петрозаводск, 29 июня – 1 июля 2021 г.) 103

А. И. Слабунов. Карелия – Курилы: два крайних региона России объединила экспедиция РГО 106

История Карельского научного центра РАН: люди и события

В. В. Щипцов. Алексей Иванович Богачев (1921–1999) 109

Правила для авторов. 112

ISSN 1997-3217 (печатная версия)

ISSN 2312-4504 (онлайн-версия)

Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 10, 2021

transactions.krc.karelia.ru

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 10, 2021. ГЕОЛОГИЯ ДОКЕМБРИЯ

ГЕОЛОГИЯ ДОКЕМБРИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

А. Л. Кулаковский. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДАЙКИ В КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ФУНДАМЕНТЕ: ЭКРАНИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ КОНТАКТА ФУНДАМЕНТ-ЧЕХОЛ	5
S. Nirgi, A. Soesoo. GEOLOGY AND GEOCHEMISTRY OF A PALEOPROTEROZOIC IRON MINERALIZATION IN NORTH-EASTERN ESTONIA	25
В. В. Щипцов, О. Б. Котова, Е. Г. Ожогина, Б. И. Пирогов. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГИЯ ВО ВСЕМ ПРОСТРАНСТВЕ	44
Т. А. Чикишева, К. К. Емельянова, С. А. Прокопьев, Е. С. Прокопьев, Н. Ю. Турецкая, И. А. Калинин, С. А. Напольских. МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО КОНЦЕНТРАТА НА СТОЙЛЕНСКОМ ГОКЕ	67
Н. Г. Барнов, В. В. Щипцов. СВОДНЫЙ ОБЗОР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И КРУПНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ БЛАГОРОДНЫХ КОРУНДОВ ДОКЕМБРИЯ МИРА	78
П. В. Фролов, В. М. Тытык, В. И. Кевлич, Г. А. Микулин, А. И. Савицкий. ЗОЛОТОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ НОВЫЕ ПЕСКИ (ЮЖНАЯ КАРЕЛИЯ) – НОВЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ОБЪЕКТ РУДНОГО СЫРЬЯ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	88