

Хроника

В. В. Щипцов, Е. Н. Светова. Комиссия по технологической минералогии Российского минералогического общества	117
Рецензии и библиография	122
Правила для авторов	128

ISSN 1997-3217 (печатная версия)

ISSN 2312-4504 (онлайн-версия)



Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 6, 2020

transactions.krc.karelia.ru

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ КАРЕЛИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
В. В. Щипцов, И. Н. Бурцев, Д. В. Жиров, А. В. Волошин, Д. О. Машин. ПРОМЫШЛЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ СЕВЕРА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ. ...	7
Е. Е. Климовская, П. В. Фролов, В. П. Ильина, А. А. Иванов. ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО ПОТЕНЦИАЛА МАГНЕЗИАЛЬНЫХ ПОРОД РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ	36
Т. П. Бубнова, Л. С. Скамницкая, В. П. Ильина. ПОЛЕВОШПАТОВОЕ СЫРЬЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ И ЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА	58
В. В. Щипцов, Т. П. Бубнова, А. С. Заверткин, А. Г. Никифоров, Л. С. Скамницкая, П. В. Фролов. КИАНИТОВЫЕ РУДЫ ХИЗОВААРСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (СЕВЕРНАЯ КАРЕЛИЯ).....	75
V. V. Kovalevski, S.-P. Reinikainen, V. Reinikainen, V. S. Rozhkova, T. Sihvonen. SHUNGITE ROCKS OF VARYING GENESIS IN INNOVATIVE WATER TREATMENT TECHNOLOGIES	97
Е. Н. Светова, Т. П. Бубнова, О. В. Букчина. ВЫСОКОКРЕМНИСТЫЕ ПОРОДЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАРЕЛИИ – ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК КВАРЦЕВОГО СЫРЬЯ.....	106

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 6, 2020. ПРОМЫШЛЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ КАРЕЛИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ