

## Хроника

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

ISSN 1997-3217 (печатная версия)

ISSN 2312-4504 (онлайн-версия)



# Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 6, 2020

[transactions.krc.karelia.ru](http://transactions.krc.karelia.ru)

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ КАРЕЛИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

### СОДЕРЖАНИЕ

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