



ISSN 2712-7761

№ 10 (358), октябрь 2024

 *Вестник
геонаук*



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

Парагенез доломитов и сепиолитов в отложениях
каширского и подольского горизонтов
платформенной части Башкортостана:
возможное биогенное происхождение
P. B. Мирнов, A. A. Николаев 3

Минеральные источники Янейтывисского
месторождения минеральных подземных вод
(Республика Коми)
T. P. Митюшева 12

Технологическая минералогия руд стратегических
металлов: достижения, проблемы, перспективы
E. G. Ожогина, O. B. Котова 28

Из опыта преподавания.
XV. Кристаллографические бордюры и филлотаксис
Ю. Л. Войтеховский, A. D. Гунченкова 35

Влияние толщины пластин шунгита на его
электрофизические свойства: технологический
и геофизический аспекты
E. A. Голубев, I. V. Антонец 40

Dolomite-sepiolite interaction
in Kashira and Podolsk deposits
of platform part of Bashkortostan:
possible biogenic origin
R. V. Mirnov, A. A. Nikolaev 3

Mineral springs of the Yaneytyvis
deposit of mineral waters
(Komi Republic)
T. P. Mityusheva 12

Technological mineralogy of strategic metal ores:
achievements, problems, prospects
E. G. Ozhogina, O. B. Kotova 28

From teaching experience.
XV. Crystallographic borders and phyllotaxis
Yu. L. Voytekovsky, A. D. Gunchenkova 35

Effect of shungite plate thickness
on its electrophysical properties: technological
and geophysical aspects
Ye. A. Golubev, I. V. Antonets 40

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

Роль Комиссии по технологической минералогии РМО
в повышении полноты и комплексности
использования минерального сырья 46

The role of the RMS Technological Mineralogy
Commission in improving the completeness
and integrity of mineral raw utilization 46

Правила
оформления
статьей



Vestnik
article
Formatting