



## XVI Российский семинар «Технологическая минералогия: комплексная оценка нетрадиционных видов минерального сырья и их рациональное использование»

12 апреля 2024 года в Институте геологии Коми НЦ УрО РАН состоялся XVI Российский семинар по технологической минералогии с тематической программой:

- Результаты минералого-технологических исследований по комплексной оценке руд сложного состава и техногенного сырья.
- Роль технологической минералогии в оценке минерально-сырьевой базы севера европейской части России.
- Исследования в области технологической минералогии, ориентированные на решение проблем импортозамещения конкретных видов минерального сырья и экологической безопасности.
- Аналитическое оборудование для исследований в области технологической минералогии.



Сопредседатели XVI Российского семинара по технологической минералогии доктора геолого-минералогических наук Е. Г. Ожогина и В. В. Щипцов

Co-chairs of the 16<sup>th</sup> Russian Seminar on Technological Mineralogy, Doctors of geological and mineralogical sciences E. G. Ozhogina and V. V. Shchiptsov

Программа семинара включала один пленарный и 16 устных и стендовых докладов. В работе приняли участие сотрудники из академических, учебных, отраслевых и производственных организаций: Института геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар), Института геологии ФИЦ КарНЦ РАН (Петрозаводск), Горного института УрО РАН (Пермь), Магнитогорского государственного технического университета им. Г. И. Носова (Магнитогорск), ВИМС (Москва), ИЗК СО РАН, НПК «Спирит» (Иркутск), Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II (Санкт-Петербург).

### The 16<sup>th</sup> Russian seminar "Technological mineralogy: comprehensive assessment of non- conventional types of mineral raw materials and their rational use"

On April 12, 2024, the 16<sup>th</sup> Russian Seminar on Technological Mineralogy was held at the Institute of Geology Komi SC UB RAS with the thematic program:

- Results of mineralogical and technological researches for a comprehensive assessment of ores of complex composition and technogenic raw materials.
- The role of technological mineralogy in assessing the mineral resource base of the North of the European part of Russia.
- Researches in the field of technological mineralogy, focused on solving problems of import substitution of specific types of mineral raw materials and environmental safety.
- Analytical equipment for researches in the field of technological mineralogy.



Участники XVI Российского семинара по технологической минералогии

Participants of the 16<sup>th</sup> Russian Seminar on Technological Mineralogy

Участники семинара отметили высокий уровень докладов и комплексный подход к объектам исследований. После дискуссии было принято решение о публикации материалов докладов семинара в журналах «Вестник геонаук», «Известия Коми НЦ УрО РАН (серия «Науки о Земле»)», «Труды КарНЦ РАН (серия «Геология докембрия»)».

К. г.-м. н. Н. С. Ковальчук  
Фото А. В. Понярядова