



**Курсы повышения квалификации
«Оценка качества опробования твердых полезных ископаемых:
русские и международные стандарты»**

2 дня

1. Требования нормативных документов к опробованию и геологическому контролю.
2. Методология опробования, включая его представительность и качество контроля.
3. Международная программа обеспечения и контроля качества (QA/QC). Сходство и различия русского и зарубежного подходов к проведению процедур контроля опробования и работы лабораторий.
4. Достоверность и представительность опробования; влияние на результаты подсчета запасов и данные отработки.
5. Вопросы метрологии лабораторных испытаний. Требования к испытательным лабораториям.