

Кравченко Олег Сергеевич

**Влияние температурных воздействий на акустико-эмиссионные эффекты при
различных режимах механического нагружения каменной соли**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **25.00.16** – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология,
геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»

Работа выполнена на кафедре физических процессов горного производства и геоконтроля
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: д.т.н., профессор, профессор кафедры физических процессов
горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС» Шкуратник Владимир Лазаревич.

Экспертная комиссия:

1. Винников Владимир Александрович, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Черепецкая Елена Борисовна, доктор технических наук, профессор кафедры «Физических процессов горного производства и геоконтроля» НИТУ «МИСиС»;
3. Вознесенский Александр Сергеевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Физических процессов горного производства и геоконтроля» НИТУ «МИСиС»;
4. Пономарев Александр Вениаминович, доктор физико-математических наук, руководитель научного направления федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук» (ИФЗ РАН);
5. Смирнов Владимир Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой «Физики Земли» физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова» (МГУ им М.В. Ломоносова).

Ведущее предприятие:

Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН), г. Пермь

Защита диссертации состоится «17» ноября 2020 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 4