

Казаков Константин Сергеевич

**Разработка метода определения анизотропии фильтрационных свойств массива
скальных пород, предназначенного для захоронения радиоактивных отходов**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.8.3** – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология,
геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»

Работа выполнена на кафедре физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС.

Научный руководитель: профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС, д.т.н. Гупало Владимир Сергеевич

Экспертная комиссия:

1. Винников Владимир Александрович - д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Черепецкая Елена Борисовна - д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;
3. Ерёменко Виталий Андреевич - д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;
4. Малинникова Ольга Николаевна - д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории № 2.1. физико-химических и термодинамических процессов в горных породах федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН);
5. Татаринов Виктор Николаевич - д.т.н., заведующий лабораторией геодинамики Геофизического центра Российской академии наук (ГЦ РАН).

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва.

Защита диссертации состоится «20» июня 2024 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.