Агеенко Валерий Александрович

Обоснование оптимальных параметров экспресс-метода определения характеристик ползучести каменной соли

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 25.00.20 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

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

Научный руководитель: к.т.н., доцент, доцент кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС» Скворцов Алексей Александрович.

Экспертная комиссия:

- 1. Вознесенский Александр Сергеевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Физических процессов горного производства и геоконтроля» НИТУ «МИСиС» председатель комиссии;
- 2. Шкуратник Владимир Лазаревич, профессор, доктор технических наук, профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС»;
- 3. Винников Владимир Александрович, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС»;
- 4. Трофимов Виталий Александрович, доктор технических наук, заведующий лабораторией геодинамических и газодинамических процессов при освоении угольных и рудных месторождений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук;
- 5. Карасев Максим Анатольевич, доктор технических наук, доцент кафедры строительства горных предприятий и подземных сооружений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет».

Ведущее предприятие:

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

Защита диссертации состоится «18» ноября 2020 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4