

Осипов Юханна Владимирович

Определение прочностных, деформационных и реологических свойств бишофитовой породы в условиях одноосного и трехосного напряженного состояния

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.8.6 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»**

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

Научный руководитель: д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС Вознесенский Александр 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. Ерёмченко Виталий Андреевич – д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;
4. Одинцев Владимир Николаевич – д.т.н., ведущий научный сотрудник отдела № 2 Центра проблем метана и газодинамических явлений угольных и рудных месторождений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН);
5. Карасев Максим Анатольевич – д.т.н., доцент кафедры строительства горных предприятий и подземных сооружений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет».

Ведущее предприятие:

Горный институт Уральского отделения Российской академии наук – филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ГИ УрО РАН»), г. Пермь.

Защита диссертации состоится «20» июня 2023 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.