

Хлопцов Дмитрий Валерьевич

«Разработка метода прогнозирования устойчивости эксплуатационных скважин
подземных хранилищ газа в условиях ограниченной информации о свойствах и
напряженном состоянии массива»

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 федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: д.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Винников Владимир Александрович.

Экспертная комиссия:

1. Вознесенский Александр Сергеевич – профессор, д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Шкуратник Владимир Лазаревич – профессор, д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС»;
3. Черепецкая Елена Борисовна – профессор, д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС»;
4. Одинцев Владимир Николаевич – д.т.н., ведущий научный сотрудник центра проблем метана и газодинамических явлений угольных и рудных месторождений (отдел №2), федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр имени академика Н.В. Мельникова РАН;
5. Карасев Максим Анатольевич – доцент, д.т.н., доцент кафедры строительства горных предприятий и подземных сооружений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет».

Ведущее предприятие:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ»

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