

Аксенов Захар Владленович

Обоснование и разработка метода контроля напряженно-деформированного состояния призабойной части массива горных пород по искусственным акустическим сигналам для условий шахт АО «СУЭК-Кузбасс»

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.ф.-м.н., заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС» Винников Владимир Александрович

Экспертная комиссия:

1. Вознесенский Александр Сергеевич – д.т.н., профессор кафедры 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. Белин Владимир Арнольдович – д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС»;
4. Малинникова Ольга Николаевна – д.т.н., старший научный сотрудник, заведующая Лабораторией № 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. Сидоров Дмитрий Владимирович – д.т.н., заместитель генерального директора по научной работе ООО «Полигор»

Ведущее предприятие:

Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (АО «НЦ ВостНИИ»), г. Кемерово.

Защита диссертации состоится «19» декабря 2022 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.