

Пашенков Павел Николаевич

**Обоснование и разработка способа определения сорбционно-кинетических и
фильтрационных свойств угольного пласта для прогноза газообильности очистного
забоя**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная
аэрогазодинамика и горная теплофизика, (технические науки)**

Работа выполнена на кафедре физических процессов горного производства и геоконтроля
НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, доцент кафедры
физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС» Винников
Владимир Александрович

Экспертная комиссия:

1. д.т.н. Вознесенский Александр Сергеевич (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;
2. д.т.н. Халкечев Кемал Владимирович (НИТУ «МИСиС»);
3. д.т.н. Королева Валентина Николаевна (НИТУ «МИСиС»);
4. д.т.н. Малинникова Ольга Николаевна (ФГБУН «Институт проблем комплексного
освоения недр РАН»);
5. д.т.н. Радченко Сергей Анатольевич (Тульский государственный педагогический
университет им Л.Н. Толстого);

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Тульский государственный университет»

Защита диссертации состоится «19» декабря 2018 года в 11:00 на заседании
диссертационного совета НИТУ «МИСиС» по адресу 119049, г. Москва, Ленинский
проспект, д. 4, ауд. Б-607.