

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от "19" декабря 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Пащенко Павла Николаевича** на тему «Обоснование и разработка способа определения сорбционно-кинетических и фильтрационных свойств угольного пласта для прогноза газообильности очистного забоя», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 08.10.2018, протокол № 03.

Диссертация выполнена на кафедре физических процессов горного производства и геоконтроля федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет НИТУ «МИСиС» **Винников Владимир Александрович**

Экспертная комиссия утверждена в составе (протокол заседания Диссертационного совета НИТУ «МИСиС» № 03 от 08.10.2018):

1. Вознесенский Александр Сергеевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС» - председатель;

2. Халкечев Кемал Владимирович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры математики НИТУ «МИСиС»;

3. Королёва Валентина Николаевна, доктор технических наук, зам. директора Информационно-маркетингового центра НИТУ «МИСиС»;

4. Малинникова Ольга Николаевна, доктор технических наук, старший научный сотрудник, заведующая лабораторией физико-химических и термодинамических процессов в горных породах федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук»;

5. Радченко Сергей Анатольевич, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры технологии и сервиса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого».

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

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Пашенкова П.Н. об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- отзыв ведущей организации и отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационный совет;
- отзывы членов экспертной комиссии;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- выступления членов экспертной комиссии и присутствующих в общей дискуссии по рассматриваемой работе.

2. Для проведения тайного голосования

роздано бюллетеней 5

осталось нерозданных бюллетеней —

оказалось в урне бюллетеней 5

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Пашенкову П.Н. ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»:

«за» - 5;

«против» - нет;

недействительных бюллетеней - нет

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о
возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть)

присуждения Пашенкову Павлу Николаевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Пашенкова Павла Николаевича. Заключение комиссии принято единогласно.

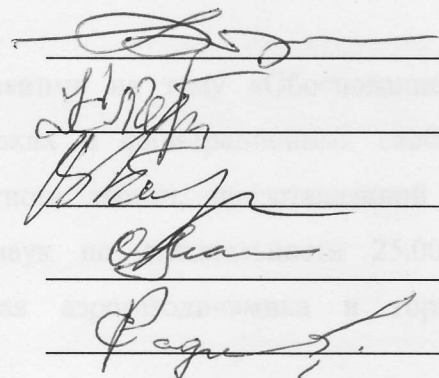
председатель комиссии д.т.н. Вознесенский А. С.

член комиссии д.т.н. Халкечев К.В.

член комиссии д.т.н. Королева В.Н.

член комиссии д.т.н. Малинникова О.Н.

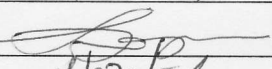
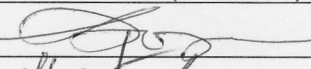
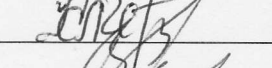
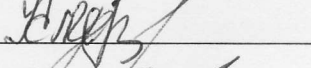
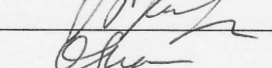
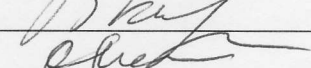
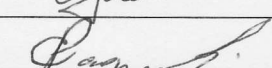
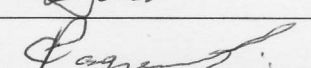
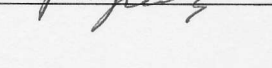
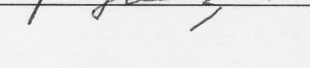
член комиссии д.т.н. Радченко С.А.



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 19.12.2018 г.

по защите кандидатской диссертации **Пашенкова Павла Николаевича** на тему
«Обоснование и разработка способа определения сорбционно-кинетических и
фильтрационных свойств угольного пласта для прогноза газообильности очистного забоя»
по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная
аэрогазодинамика и горная теплофизика»

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Вознесенский Александр Сергеевич		
2	Халкечев Кемал Владимирович		
3	Королёва Валентина Николаевна		
4	Малинникова Ольга Николаевна		
5	Радченко Сергей Анатольевич		

Председатель комиссии
д.т.н.



Вознесенский А.С.