

**ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии**

от 27 февраля 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

4 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Павлова Ильи Алексеевича** на тему «Изучение закономерностей изменения коэффициента трещиностойкости горных пород при умеренном тепловом воздействии для повышения точности моделирования геомеханических процессов», представленная по специальности 2.8.6 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ МИСИС 16.12.2024, протокол № 25.

Диссертация выполнена на кафедре физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС.

Научный руководитель – заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС, д.ф.-м.н. **Винников Владимир Александрович**.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ МИСИС (протокол № 25 от 16.12.2024) в составе:

1. Вознесенский Александр Сергеевич - д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Еременко Виталий Андреевич - д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;
3. Малинникова Ольга Николаевна - д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории № 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;

4. Кузьмин Юрий Олегович - д.т.н., заместитель директора по вопросам прикладной геодинамики и мониторинга ответственных объектов, заведующий лабораторией современной и прикладной геодинамики федерального государственного бюджетного учреждения науки институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта Российской академии наук;

5. Татаринов Виктор Николаевич – д.т.н., заведующий лабораторией геодинамики федерального государственного бюджетного учреждения науки Геофизический центр Российской академии наук.

Ведущее предприятие: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», г. Кемерово.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Павлова Ильи Алексеевича 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 4

осталось нерозданных бюллетеней 1

оказалось в урне бюллетеней 4

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Павлову Илье Алексеевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»:

«за» - 4;

«против» - нет;

недействительных бюллетеней нет.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ *(ненужное вычеркнуть)* присуждения Павлову Илье Алексеевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Павлова Ильи Алексеевича. Заключение комиссии принято единогласно.

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



член комиссии д.т.н. Еременко В. А.



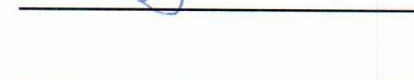
член комиссии д.т.н. Татаринов В. Н.



член комиссии д.т.н. Малинникова О. Н.



член комиссии д.т.н. Кузьмин Ю. О.



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 27.02.2025 г.

по защите кандидатской диссертации Павлова Ильи Алексеевича на тему «Изучение закономерностей изменения коэффициента трещиностойкости горных пород при умеренном тепловом воздействии для повышения точности моделирования геомеханических процессов», представленная по специальности 2.8.6 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

№	Фамилия, имя, отчество	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Вознесенский Александр Сергеевич		
2	Еременко Виталий Андреевич		
3	Малинникова Ольга Николаевна		
4	Кузьмин Юрий Олегович		
5	Татаринов Виктор Николаевич		

Председатель комиссии, д.т.н.



Вознесенский А. С.