

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.201.02 О ПРИНЯТИИ
ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.1.201.02 на базе
федерального государственного бюджетного учреждения
Пермского федерального исследовательского центра
Уральского отделения Российской академии наук
от 18 марта 2022 года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.т.н., профессор, академик РАН А.А. Барях
СЕКРЕТАРЬ: к.т.н. С.Ю. Лобанов

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Барях А.А., д.т.н., профессор, академик РАН (2.8.6, технические науки) – председатель совета; Лобанов С.Ю., к.т.н. (2.8.6, технические науки) – ученый секретарь совета; члены совета: Андрейко С.С., д.т.н., профессор (2.8.6, технические науки); Бычков С.Г., д.г.-м.н. (2.8.3, технические науки); Долгаль А.С., д.ф.-м.н. (2.8.3, технические науки), Жихарев С.Я., д.т.н., доцент (2.8.6, технические науки); Зайцев А.В., д.т.н. (2.8.6, технические науки); Кадебская О.И., д.г.н. (2.8.3, технические науки); Левин Л.Ю., д.т.н. (2.8.6, технические науки); Плехов О.А., д.ф.-м.н., профессор (2.8.6, технические науки); Санфиоров И.А., д.т.н., профессор (2.8.3, технические науки), Сметанников А.Ф., д.г.-м.н. (2.8.3, технические науки); Чайковский И.И., д.г.-м.н. (2.8.3, технические науки); Шалимов А.В., д.т.н. (2.8.6, технические науки).

ОТСУТСТВОВАЛИ: Ашихмин С.Г. д.т.н., профессор (2.8.3, технические науки); Земсков А.Н. д.т.н., доцент (2.8.6, технические науки); Кашников Ю.А. д.т.н., профессор (2.8.6, технические науки)

ИТОГО: 14 чел.

ПОВЕСТКА

1. О принятии к публичной защите диссертационной работы **Семина Михаила Александровича «Научные основы комплексного обеспечения безопасности при строительстве шахтных стволов с применением способа искусственного замораживания пород»**, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.6. «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

СЛУШАЛИ:

1. Представление председателем экспертной комиссии д.т.н., проф. Андрейко С.С. диссертационной работы **Семина М.А.** на тему: «Научные основы комплексного обеспечения безопасности при строительстве шахтных стволов с применением способа искусственного замораживания пород», к официальной защите.

На основании заключения экспертной комиссии, в состав которой вошли д.т.н., проф. Андрейко С.С., д.т.н. Шалимов А.В., д.ф.-м.н. Долгаль А.С., следует, что диссертация оценивается как завершенная квалификационная работа, в которой разработаны научно-обоснованные положения, имеющие существенное значение как для горной теплофизики, так и для рудничной аэрологии и геомеханики.

Работа может быть представлена к защите на соискание ученой степени доктора технических наук в диссертационном совете по специальности 2.8.6. «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу **Семина М.А.** на тему: «Научные основы комплексного обеспечения безопасности при строительстве шахтных стволов с применением способа искусственного замораживания пород» к официальной защите.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Курилко Александра Сардоковича, доктора технических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории горной теплофизики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук, г. Якутск;

Майорова Александра Евгеньевича, доктора технических наук, профессора РАН, заведующего лабораторией геомеханики и геометризации угольных месторождений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской Академии наук», г. Кемерово.

Демежко Дмитрия Юрьевича, доктора геолого-минералогических наук, главного научного сотрудника лаборатории геодинамики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург.

3. Утвердить в качестве Ведущей организации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Тульский государственный университет**» (ФГБОУ ВО ТулГУ), г. Тула.

4. Назначить дату защиты - 24 июня 2022г.

5. Утвердить дополнительный **список рассылки** автореферата.

6. Разрешить **печатание** автореферата на правах рукописи.

7. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Андрейко С.С., д.т.н. Шалимов А.В., д.ф.-м.н. Долгаль А.С. подготовить проект заключения по диссертации.

8. Разместить **текст объявления** о защите и **автореферат диссертации** на официальном сайте Минобрнауки РФ (<http://vak.ed.gov.ru>) и ПФИЦ УрО РАН (<http://permse.ru>).

При проведении **открытого голосования** диссертационный совет в количестве 14 человек из 17 чел., входящих в состав света, проголосовали: за – 14, против – нет.

Председатель диссертационного совета
24.1.201.02, д.т.н., профессор, академик РАН



А.А. Барях

Учёный секретарь диссертационного совета
24.1.201.02, к.т.н.



С.Ю. Лобанов

18.03.2022 г.
Пермь