

ПРОТОКОЛ № 4
заседания диссертационного совета Д 24.1.503.01
от 28 марта 2024 г.

Повестка дня: Принятие к защите кандидатской диссертации Шнайдера Ивана Владимировича «Дистанционная оценка структуры и параметров горного массива в процессе ведения подземных работ» по специальности 2.8.6 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Диссертационный совет Д 24.1.503.01 утвержден при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Российской Федерации, Институте горного дела Уральского отделения РАН (620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 58), приказом Минобрнауки России 26.09.2023, № 1834/нк в составе 17 человек.

На заседании присутствовало 15 членов диссертационного совета:

1	Яковлев Виктор Леонтьевич - председатель совета	доктор технических наук, 2.8.7
2	Корнилков Сергей Викторович - зам. председателя совета	доктор технических наук, 2.8.7
3	Соколов Игорь Владимирович - зам. председателя совета	доктор технических наук, 2.8.7
4	Панжин Андрей Алексеевич - ученый секретарь совета	кандидат технических наук, 2.8.6
5	Аленичев Виктор Михайлович	доктор технических наук, 2.8.7
6	Андреева Людмила Ивановна	доктор технических наук, 2.8.7
7	Антонов Владимир Александрович	доктор технических наук, 2.8.6
8	Балек Александр Евгеньевич	доктор технических наук, 2.8.6
9	Глебов Андрей Валерьевич	доктор технических наук, 2.8.7
10	Жабко Андрей Викторович	доктор технических наук, 2.8.6
11	Зотеев Олег Вадимович	доктор технических наук, 2.8.6
12	Зубков Альберт Васильевич	доктор технических наук, 2.8.6
13	Кравчук Игорь Леонидович	доктор технических наук, 2.8.7
14	Рыбникова Людмила Сергеевна	доктор технических наук, 2.8.6
15	Тагильцев Сергей Николаевич	доктор технических наук, 2.8.6

Слушали: Председатель.

Уважаемые члены диссертационного совета!

На сегодняшнем заседании присутствуют 15 членов диссертационного совета из 17, в том числе 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 2.8.6 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Сегодня мы принимаем к защите кандидатскую диссертацию Шнайдера Ивана Владимировича «Дистанционная оценка структуры и параметров горного массива в процессе ведения подземных работ» по специальности 2.8.6 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный горный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

По диссертации Шнайдера И.В. (20 февраля 2024 г., протокол № 2) была создана экспертная комиссия из членов совета в следующем составе: Балек А.Е. – председатель, Антонов В.А., Зубков А.В.

Соискателем в совет представлены все материалы и документы, а также диссертация и автореферат. Все документы соответствуют требованиям Положения ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

Изучив материалы аттестационного дела и диссертацию, экспертная комиссия пришла к следующему заключению.

(Зачитывает заключение экспертной комиссии. Заключение прилагается).

Специалисты ведущей организации и официальные оппоненты имеют высокую научную квалификацию по тематике представленной диссертации.

Согласие официальных оппонентов и ведущей организации получено.

Председатель.

Предлагаю назначить защиту на диссертации на 06 июня 2024 г.

Постановили:

– принять к защите кандидатскую диссертацию Шнайдера Ивана Владимировича «Дистанционная оценка структуры и параметров горного массива в процессе ведения подземных работ» по специальности 2.8.6 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика;

– утвердить предложенных экспертной комиссией официальных оппонентов и ведущую организацию;

- разрешить опубликование автореферата диссертации в открытой печати;
- утвердить список адресатов рассылки автореферата;
- экспертной комиссии подготовить проект заключения совета;
- назначить защиту диссертации на 06 июня 2024 г.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель
диссертационного совета



В.Л. Яковлев

Ученый секретарь
диссертационного совета

А.А. Панжин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии

по диссертации Шнайдера Ивана Владимировича «Дистанционная оценка структуры и параметров горного массива в процессе ведения подземных работ», выдвигаемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Экспертная комиссия назначена на заседании диссертационного совета Д 24.1.503.01 (Протокол № 2 от 20.02.2024).

Ознакомившись с диссертацией и авторефератом Шнайдера Ивана Владимировича, экспертная комиссия в составе д-ра технических наук Балека А.Е. – председателя, д-ра технических наук Антонова В.А. и д-ра технических наук Зубкова А.В. пришла к следующему заключению:

1. Диссертация представляется к защите по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» и соответствует формуле специальности. Область исследования диссертации соответствует паспорту специальности, в частности:

п.1. Напряженно-деформированное состояние массивов горных пород и грунтов в естественных условиях и его изменение во времени, в том числе в связи с проведением горных выработок, строительством сооружений, газовых и нефтяных скважин, эксплуатацией месторождений;

п.7. Создание на основе цифровых информационных технологий методов, приборов, автоматизированных систем для изучения и контроля свойств горных пород и грунтов, строения и состояния их массивов, а также для прогнозирования динамических процессов и явлений.

Таким образом, представленная диссертация соответствует специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

2. Основные научные результаты диссертационных исследований представлены в 10 публикациях, из которых 5 – в журналах, входящих в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук». Основные выводы и теоретические материалы данного исследования были презентованы на пяти ведущих международных конференциях, включая XIII Международную конференцию по инженерной геологии и геофизике.

3. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов или источник заимствования результатов их научных работ.

Диссертация и автореферат прошли контроль в программе «Антиплагиат», по которой оценка оригинальности диссертации составляет более 80%.

4. Содержание автореферата соответствует основному содержанию диссертации.


5. С учетом тематики диссертационных исследований комиссия рекомендует предложить по рассматриваемой диссертации ведущую организацию ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН), а в качестве официальных оппонентов: Голика Владимира Ивановича - доктора технических наук, профессора кафедры горного дела ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»; Аксенова Анатолия Аркадьевича, кандидата технических наук, заведующего лабораторией горных ударов Уральский филиал ВНИМИ (г. Екатеринбург).

6. Утвердить обязательный список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

7. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки РФ и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 24.1.503.01 Института горного дела УрО РАН по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (технические науки).

Председатель экспертной комиссии  Балек А.Е.

Члены экспертной комиссии:  Антонов В.А.

 Зубков А.В.