

ПРОТОКОЛ № 4
заседания диссертационного совета Д 004.010.02
от 13 сентября 2018 г.

Повестка дня: Принятие к защите докторской диссертации Горина Сергея Александровича «Научно-технические основы и технологии обеспечения устойчивой детонации эмульсионных взрывчатых веществ в скважинных зарядах» по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Диссертационный совет Д 004.010.02 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 от 21.09.2015, № 1038/нк, с изменениями от 03.08.2018, № 59/нк в составе 24 человек.

На заседании присутствовало 18 членов диссертационного совета:

1	Яковлев Виктор Леонтьевич - председатель совета	доктор технических наук, 05.02.22
2	Корнилков Сергей Викторович - зам. председателя совета	доктор технических наук, 25.00.35
3	Панжин Андрей Алексеевич - ученый секретарь совета	кандидат технических наук, 25.00.20
4	Аленичев Виктор Михайлович	доктор технических наук, 25.00.35
5	Андреева Людмила Ивановна	доктор технических наук, 05.02.22
6	Антонов Владимир Александрович	доктор технических наук, 25.00.35
7	Балек Александр Евгеньевич	доктор технических наук, 25.00.20
8	Боликов Владимир Егорович	доктор технических наук, 25.00.20
9	Зотеев Олег Вадимович	доктор технических наук, 25.00.20
10	Зубков Альберт Васильевич	доктор технических наук, 25.00.20
11	Кравчук Игорь Леонидович	доктор технических наук, 05.02.22
12	Лаптев Юрий Викторович	доктор технических наук, 25.00.35
13	Лель Юрий Иванович	доктор технических наук, 05.02.22
14	Писецкий Владимир Борисович	доктор геолого-минералогических наук, 25.00.35
15	Саканцев Георгий Григорьевич	доктор технических наук, 05.02.22
16	Сашурин Анатолий Дмитриевич	доктор технических наук, 25.00.20

17	Соколов Игорь Владимирович	доктор технических наук, 25.00.35
18	Суханов Владимир Иванович	доктор технических наук, 25.00.35

Слушали:

Председатель.

Уважаемые члены диссертационного совета!

На сегодняшнем заседании присутствуют 18 членов диссертационного совета из 24, в том числе 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Сегодня мы принимаем к защите докторскую диссертацию Горинова Сергея Александровича «Научно-технические основы и технологии обеспечения устойчивой детонации эмульсионных взрывчатых веществ в скважинных зарядах» по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ранее ФАНО РФ).

По диссертации Горинова С.А. (06 сентября 2018 г., протокол № 1) была создана экспертная комиссия из членов совета в следующем составе: Корнилков С.В. – председатель, Соколов И.В., Лаптев Ю.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 25 декабря 2018 г.

Постановили:

– принять к защите докторскую диссертацию Горинова Сергея Александровича «Научно-технические основы и технологии обеспечения устойчивой детонации эмульсионных взрывчатых веществ в скважинных

зарядах» по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение 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 25 декабря 2018 г.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель

диссертационного совета



В.Л. Яковлев

Ученый секретарь

диссертационного совета

А.А. Панжин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии

по диссертации Горинова Сергея Александровича «Научно-технические основы и технологии обеспечения устойчивой детонации эмульсионных взрывчатых веществ в скважинных зарядах», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Ознакомившись с диссертацией Горинова Сергея Александровича, экспертная комиссия в составе д-ра технических наук, проф. Корнилкова С.В. – председателя, д-ра технических наук Соколова И.В. и д-ра технических наук Лаптева Ю.В. пришла к следующему заключению:

1. Тема и содержание диссертации полностью соответствуют научной специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (технические науки) и профилю диссертационного совета Д 004.010.02. Наиболее полно тематика диссертационных исследований соответствует области исследования: 8 – «Теории, критерии, способы и средства разрушения и предразрушения горных пород и массивов механическими, взрывными, гидравлическими, тепловыми, электрофизическими, комбинированными и другими воздействиями» паспорта научной специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

2. Основные научные результаты диссертационных исследований представлены в 28 публикациях, из которых 16 – 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»; 12 – в других изданиях и материалах всероссийских и международных конференций.

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 85%.

4. Содержание автореферата соответствует основному содержанию диссертации.

5. С учетом тематики диссертационных исследований комиссия рекомендует предложить по рассматриваемой диссертации ведущую организацию ФГБУН Горный институт Кольского научного центра РАН (г. Апатиты) и официальных оппонентов: Акинина Николая Ивановича, доктора технических наук, профессора, зав. кафедрой «Техногенной безопасности» в ФГБОУ ВО «Российский государственный химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»; Белина Владимира Арнольдовича, доктора технических наук, профессора кафедры «Физических процессов горного производства и геоконтроля» Горного института НИТУ МИСиС; Державца Аврама Семеновича, доктора технических наук, профессора, генерального директора АО «Взрывиспытания».

6. Утвердить обязательный список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

7. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям т. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки РФ и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 004.010.02 Институте горного дела УрО РАН по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (технические науки)

Председатель экспертной комиссии



Корнилков С.В.

Члены экспертной комиссии:



Соколов И.В.



Лаптев Ю.В.