

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета Д 004.010.02

от 21 марта 2019 г.

Повестка дня: Принятие к защите докторской диссертации Жабко Андрея Викторовича «Исследование закономерностей процесса дезинтеграции горных пород на основе теории устойчивости откосов горнотехнических сооружений» 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	Латышев Олег Георгиевич	доктор технических наук, 25.00.20
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 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Сегодня мы принимаем к защите докторскую диссертацию Жабко Андрея Викторовича «Исследование закономерностей процесса дезинтеграции горных пород на основе теории устойчивости откосов горнотехнических сооружений» по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный горный университет» (УГГУ).

По диссертации Жабко А.В. (28 февраля 2019 г., протокол № 1) была создана экспертная комиссия из членов совета в следующем составе: Сашурин А.Д. – председатель, Балек А.Е., Латышев О.Г.

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 27 июня 2019 г.

Постановили:

– принять к защите докторскую диссертацию Жабко Андрея Викторовича «Исследование закономерностей процесса дезинтеграции горных пород на основе теории устойчивости откосов горнотехнических

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии

по диссертации Жабко Андрея Викторовича «Исследование закономерностей процесса дезинтеграции горных пород на основе теории устойчивости откосов горнотехнических сооружений», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Ознакомившись с диссертацией Жабко Андрея Викторовича, экспертная комиссия в составе д-ра технических наук, проф. Сашурина А.Д. – председателя, д-ра технических наук Балека А.Е. и д-ра технических наук, проф. Латышева О.Г. пришла к следующему заключению:

1. Тема и содержание диссертации полностью соответствуют научной специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (технические науки) и профилю диссертационного совета Д 004.010.02. Наиболее полно тематика диссертационных исследований соответствует областям исследования: 2, 5, 8 – «Геомеханическое обеспечение открытой и подземной добычи полезных ископаемых, разработка методов управления горным давлением, удароопасностью, сдвижением горных пород, устойчивостью бортов карьеров», «Разработка научных и методических основ количественного прогнозирования геомеханических процессов в массивах горных пород и грунтов, в том числе антропогенных, служащих основанием, средой и материалом различных сооружений», «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 горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

2. Основные научные результаты диссертационных исследований представлены в 46 публикациях, из которых 20 – 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»; 26 – 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 91%.

4. Содержание автореферата соответствует основному содержанию диссертации.

5. С учетом тематики диссертационных исследований комиссия рекомендует предложить по рассматриваемой диссертации ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (г. Пермь) и официальных оппонентов: Баряха Александра Абрамовича, чл.-корр. РАН, доктора технических наук, профессора, директора ПФИЦ УрО РАН, заведующего лабораторией механики горных пород Горного института ФГБУН «Пермский федеральный исследовательский центр» УрО РАН; Макарова Александра Борисовича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Горное дело» ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», Институт современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела; Кутепова Юрия Ивановича, доктора технических наук, профессора, заведующего лабораторией гидрогеологии и экологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», Центр геомеханики и проблем горного производства.

6. Утвердить обязательный список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

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

Председатель экспертной комиссии


Сашурин А.Д.

Члены экспертной комиссии:


Балек А.Е.


Латышев О.Г.