

ПРОТОКОЛ № 3  
заседания диссертационного совета Д 24.1.503.01  
от 28 марта 2024 г.

Повестка дня: Принятие к защите кандидатской диссертации Коноваловой Юлии Павловны «Совершенствование методики выбора безопасных площадок размещения ответственных объектов недропользования по фактору современных геодинамических движений» 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 Коноваловой Юлии Павловны «Совершенствование методики выбора безопасных площадок размещения ответственных объектов недропользования по фактору современных геодинамических движений» по специальности 2.8.6 – Геомеханика, разрушение горных 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.

По диссертации Коноваловой Ю.П. (20 февраля 2024 г., протокол № 1) была создана экспертная комиссия из членов совета в следующем составе: Корнилков С.В. – председатель, Жабко А.В., Рыбникова Л.С.

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 Коноваловой Юлии Павловны «Совершенствование методики выбора безопасных площадок размещения ответственных объектов недропользования по фактору современных геодинамических движений» 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 Коноваловой Юлии Павловны «Совершенствование методики выбора безопасных площадок размещения ответственных объектов недропользования по фактору современных геодинамических движений», 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 № 1 от 20.02.2024).

Ознакомившись с диссертацией и авторефератом Коноваловой Юлии Павловны, экспертная комиссия в составе д-ра технических наук, проф. Корнилкова С.В. – председателя, д-ра технических наук Жабко А.В. и д-ра геолого-минералогических наук Рыбниковой Л.С. 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 с проведением горных выработок, строительством сооружений, газовых и нефтяных скважин, эксплуатацией месторождений;

п.8. Изучение геодинамической активности регионов и ее влияния на напряженно-деформированное состояние горного массива, региональную сейсмичность, состояние сооружений, транспортных коммуникаций, инженерных сетей, в том числе в связи со строительством, эксплуатацией, реконструкцией, консервацией и ликвидацией горнодобывающих предприятий и подземных сооружений;

п.12. Геомеханические и экологические факторы при выборе способов и средств разрушения горных пород в массиве, мест размещения опасных объектов, в том числе ядерно-топливного комплекса.

Таким образом, представленная диссертация соответствует специальности 2.8.6.

2. Основные научные результаты диссертационных исследований представлены в 11 публикациях, из которых 6 – 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»; 5 – 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 85%.

4. Содержание автореферата соответствует основному содержанию диссертации.

5. С учетом тематики диссертационных исследований комиссия рекомендует предложить по рассматриваемой диссертации ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ РАН) (г. Апатиты), а в качестве официальных оппонентов: Лобанову Татьяну Валентиновну, доктора технических наук, главного маркшейдера, научного руководителя Научно-исследовательского центра «Геомеханика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» (СибГИУ) (г. Новокузнецк); Осипову Анастасию Юрьевну, кандидата геолого-минералогических наук, научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук (ИГФ УрО РАН) (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




Корнилков С.В.

Члены экспертной комиссии:



Жабко А.В.



Рыбникова Л.С.