

ПРОТОКОЛ № 113

Заседания Совета Д 004.036.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Пермский федеральный исследовательский центр (филиал – Институт механики сплошных сред) Уральского отделения Российской академии наук от 16 марта 2023 г.

На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 8 докторов по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы. Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Лысаковой Евгении Игоревны "Влияние добавок наночастиц на течения буровых растворов", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. (01.02.05) – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена на кафедре бурения нефтяных и газовых скважин ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет", г Красноярск.

Официальные оппоненты:

1. Борзенко Евгений Иванович, доктор физико-математических наук (01.02.05), доцент, профессор кафедры прикладной газовой динамики и горения ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет" (г.Томск);
2. Перминов Анатолий Викторович, доктор физико-математических наук (01.02.05), доцент, заведующий кафедрой общей физики ФГАОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" (г. Пермь).

Ведущая организация: ФГБОУ ВО "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова" (АлтГТУ), г. Барнаул.

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н. Смородиным Б.Л., д.ф-м.н. Райхером Ю.Л., д.ф-м.н. Роговым А.А., д.ф-м.н. Фриком П.Г.

На автореферат поступило 6 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф-м.н. Любимова Т.П., д.ф-м.н. Трусев П.В., д.ф-м.н. Фрик П.Г., д.т.н. Матвеев В.П.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф-м.н. Наймарк О.Б. (председатель), д.ф-м.н. Любимова Т.П., д.ф-м.н. Свистков А.Л., выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 8 докторов наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы, проголосовали: «за» – 16, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет. Протокол счетной комиссии утвержден открытым голосованием «единогласно».

По результатам защиты и результатам тайного голосования диссертационный совет считает, что работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы, и присуждает Лысаковой Евгении Игоревне ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Лысаковой Е.И. члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 16, «против» – 0.

Полная стенограмма заседания и текст заключения находится в личном деле соискателя.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



/ Матвеев Валерий Павлович

/ Зуев Андрей Леонидович