

ПРОТОКОЛ № 6
заседания диссертационного совета 24.2.418.02
при ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
от 29 ноября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 15 человек, из них очно 11 человек, дистанционно 4 человека.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д-р техн. наук, профессор Шабаров Александр Борисович.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д-р техн. наук, профессор Шабаров Александр Борисович, д-р физ.-мат. наук, профессор Кислицын Анатолий Александрович, д-р физ.-мат. наук, доцент Удовиченко Сергей Юрьевич, д-р техн. наук, профессор Вакулин Александр Анатольевич, д-р техн. наук, профессор Захаров Александр Анатольевич, д-р техн. наук, профессор Земенков Юрий Дмитриевич (дистанционно), д-р физ.-мат. наук, профессор Лежнин Сергей Иванович (дистанционно), д-р физ.-мат. наук, профессор Мусакаев Наиль Габсалямович, д-р физ.-мат. наук Пахаруков Юрий Вавилович, д-р физ.-мат. наук, доцент Семихина Людмила Петровна, д-р физ.-мат. наук, доцент Татосов Алексей Викторович, д-р техн. наук Федорец Александр Анатольевич, д-р техн. наук, доцент Чекардовский Михаил Николаевич, д-р физ.-мат. наук, профессор Шарафутдинов Рамиль Фаизырович (дистанционно), д-р техн. наук, профессор Шуваев Анатолий Николаевич (дистанционно).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Замена официального оппонента по диссертации Сафаргалиева Р.Ф.

СЛУШАЛИ:

1. Ученого секретаря Удовиченко С.Ю. о поступившем заявлении Рудяка Валерия Яковлевича об отказе быть официальным оппонентом по диссертации Сафаргалиева Руслана Фаридовича «Термодинамические условия устойчивости границы раздела «углеводород-графеновый нанофлюид», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника.

2. Председателя экспертной комиссии Кислицына А.А по диссертации Сафаргалиева Р.Ф. с рекомендацией нового официального оппонента.

ПОСТАНОВИЛИ:

Произвести замену официального оппонента Рудяка Валерия Яковлевича по диссертации Сафаргалиева Руслана Фаридовича «Термодинамические условия устойчивости границы раздела «углеводород-графеновый нанофлюид», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника, на официального оппонента Федорова Владимира Ефимовича, доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН.

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

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Шабаров
УФ

Шабаров Александр Борисович

Удовиченко Сергей Юрьевич