

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.2.404.12,  
созданного на базе Сибирского федерального университета,  
в частично удаленном интерактивном режиме

г. Красноярск

24.05.2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Пантелеев В. И., Кулагин В. А. (удаленно), Сизганова Е. Ю., Баранова М. П., Довгун В. П., Кулагина Т. А. (удаленно), Липовка Ю. Л., Лукутин Б. В. (удаленно), Матюшенко А. И., Минаков А. В., Обухов С. Г. (удаленно), Первухин М. В., Скуратов А. П., Тимофеев В. Н., Хацаюк М. Ю., Штым К. А. (удаленно), Щуров Н. И. (удаленно).

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Рафальской Татьяны Анатольевны на тему «Разработка и совершенствование методов моделирования и расчета переменных режимов работы систем теплоснабжения»

*Стенограмма заседания имеется в деле Рафальской Т.А.*

Результаты тайного голосования о присуждения учёной степени кандидата технических наук: участвовало в голосовании 17 человек, за –16, против – 1

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Рафальской Татьяны Анатольевны соответствует специальности 2.4.6 – теоретическая и прикладная теплотехника и является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему. В ней осуществлена разработка теоретических положений моделирования и расчета переменных режимов работы систем теплоснабжения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее важное хозяйственное значение для развития страны.

Диссертация удовлетворяет требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 18.03.2023) "О порядке присуждения ученых степеней", а её автор, Рафальская Татьяна Анатольевна, заслуживает присуждения ей учёной степени доктора технических наук по специальности 2.4.6 – теоретическая и прикладная теплотехника.

Председатель  
диссертационного совета

Пантелеев Василий Иванович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Сизганова Евгения Юрьевна