

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.079.02 по результатам защиты диссертации Александрова Игоря Станиславовича на тему «Моделирование термодинамических свойств и фазовых равновесий углеводородов и многокомпонентных углеводородных смесей на основе фундаментальных уравнений состояния» на соискание ученой степени доктора технических наук (01.04.14 – «Теплофизика и теоретическая теплотехника»)

(Протокол № 35 от 17 июня 2020 г.)

На заседании 17 июня 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Александрову Игорю Станиславовичу ученую степень доктора технических наук.

1. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности 01.04.14 – «Теплофизика и теоретическая теплотехника», участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 21, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

2. Принять заключение диссертационного совета Д 212.079.02 в соответствии с пунктом 32 «Положения ...». Результаты открытого голосования: «За» - 21, «против» - нет.

Председатель диссертационного совета
Д 212.079.02, д.т.н., профессор



Ю.Ф. Гортышов

Учёный секретарь диссертационного совета,
Д 212.079.02, д.т.н., профессор



В.А. Алтунин

