

Протокол №11
заседания диссертационного совета 24.2.379.10,
созданного на базе федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

от 21 декабря 2023 года

Присутствовали члены совета, доктора наук:

академик РАН Шахматов Е. В. (1.1.7) (председатель), Фалалеев С. В. (2.5.15) (зам. председателя), Виноградов А. С. (2.5.15) (ученый секретарь), Балякин В. Б. (2.5.15), Дорошин А.В. (1.1.7), Иголкин А.А. (1.1.7), Кузьмичев В. С. (2.5.15), Любимов В.В. (1.1.7), Макарьянц Г. М. (1.1.7), Матвеев В. Н. (2.5.15), Проничев Н. Д. (2.5.15).

Отсутствовали: Прокофьев А.Б. (1.1.7), Крючков А. Н. (1.1.7), Григорьев В.А. (2.5.15).

Слушали: защиту диссертации Идрисова Дмитрия Владимировича «Разработка метода определения границ проскока пламени при использовании метано-водородного топлива в камерах сгорания газотурбинных двигателей и энергетических установок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» – 11, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация Идрисова Д.В. «Разработка метода определения границ проскока пламени при использовании метано-водородного топлива в камерах сгорания газотурбинных двигателей и энергетических установок» соответствует специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; отвечает критериям, установленным пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней; представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи повышения точности определения границ проскока пламени при горении метано-водородного топлива на этапе предварительного проектирования камер сгорания авиационных газотурбинных двигателей и энергетических установок, имеющей существенное значение для развития теоретических основ проектирования двигателей и энергетических установок летательных аппаратов.

2. Присудить Идрисову Дмитрию Владимировичу ученую степень кандидата технических наук.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.10



Е. В. Шахматов

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.10

А. С. Виноградов