

Протокол № 9
заседания диссертационного совета Д ПНИПУ 05.18
от 05.10.2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.
Присутствовали на заседании 15 человек.

Присутствовали:

Председательствующий: доктор технических наук, профессор Карманов Вадим Владимирович.

Члены диссертационного совета: доктор технических наук, доцент Модорский Владимир Яковлевич; доктор технических наук, профессор Нихамкин Михаил Шмерович; доктор технических наук, профессор Бирюков Василий Иванович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Бульбович Роман Васильевич; доктор технических наук, профессор Волков Дмитрий Иванович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Макаров Владимир Федорович; доктор технических наук, доцент Муратов Карим Равилевич; доктор физико-математических наук, профессор Паньков Андрей Анатольевич; доктор технических наук, доцент Переверзев Павел Петрович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Сальников Алексей Федорович; доктор технических наук, профессор Свирщев Валентин Иванович; доктор технических наук Сипатов Алексей Матвеевич (дистанционно); доктор технических наук, профессор Сиротенко Людмила Дмитриевна.

Повестка дня: защита диссертационной работы Калюлина Станислава Львовича «Расчетно-экспериментальное моделирование процессов обледенения элементов авиационных двигателей при вибрациях», выполненной в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» под научным руководством доктора технических наук, доцента Модорского Владимира Яковлевича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

Официальные оппоненты по диссертации: Косинов Александр Дмитриевич, доктор физико-математических наук, Амелюшкин Иван Алексеевич, кандидат физико-математических наук.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.


Слушали: Калюлина Станислава Львовича – соискателя ученой степени кандидата технических наук с докладом по диссертационной работе на тему «Расчетно-экспериментальное моделирование процессов обледенения элементов авиационных двигателей при вибрациях».


Постановили:

1. Протокол тайного голосования утвердить («за присуждение ученой степени» – 15, «против присуждения ученой степени» – нет, «воздержавшихся» – нет).
2. Считать, что диссертационная работа Калюлина Станислава Львовича соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней в ПНИПУ» к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.
3. Присудить Калюлину Станиславу Львовичу ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

Председательствующий на заседании
диссертационного совета,
заместитель председателя диссертационно

Ученый секретарь диссертационного совета

 Карманов Вадим Владимирович

 Нихамкин Михаил Шмерович