

Протокол № 9
заседания диссертационного совета Д ПНИПУ 05.18
от 23.12.2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.
Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель диссертационного совета: доктор технических наук, доцент Модорский Владимир Яковлевич.

Члены диссертационного совета: доктор технических наук, профессор Карманов Вадим Вадимович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Нихамкин Михаил Шмерович; доктор технических наук, профессор Бирюков Василий Иванович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Бульбович Роман Васильевич (дистанционно); доктор технических наук, профессор Волков Дмитрий Иванович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Кривошеев Игорь Александрович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Макаров Владимир Федорович (дистанционно); доктор физико-математических наук, профессор Паньков Андрей Анатольевич (дистанционно); доктор технических наук, доцент Переверзев Павел Петрович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Сальников Алексей Федорович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Свирщев Валентин Иванович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Сиротенко Людмила Дмитриевна (дистанционно).

Повестка дня: Принятие к защите диссертационной работы Рогожниковой Елены Николаевны «Разработка методики диагностики технического состояния корпусов РДТТ при частичном расслоении узлов стыка», выполненной в ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» и ПАО «НПО «Искра», под научным руководством доктора технических наук, профессора Бульбовича Романа Васильевича, на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

Слушали: председателя комиссии доктора технических наук, профессора Сальникова Алексея Федоровича.

Постановили:

1. Диссертационная работа Рогожниковой Е.Н. соответствует научной специальности 2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.
2. Утвердить официальных оппонентов:
 - Сапожникова Сергея Борисовича, доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника кафедры технической механики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», г. Челябинск;
 - Михайловского Константина Валерьевича, кандидата технических наук, доцента кафедры «Ракетно-космические композитные конструкции» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.
3. Утвердить ведущую организацию: Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения», г. Хотьково.
4. Утвердить список адресов для рассылки автореферата.
5. Защиту назначить на «3» марта 2023 г., в 14.00.
6. Комиссии подготовить проект заключения по диссертации.
7. Ученому секретарю совета направить текст объявления на официальные сайты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» и Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России.
8. Соискателю разрешить печать и рассылку автореферата.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель диссертационного

Ученый секретарь диссертационного

Модорский Владимир Яковлевич

Нихамкин Михаил Шмерович