

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.
Присутствовали на заседании 14 человек.

Присутствовали:

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

Члены диссертационного совета: доктор технических наук, профессор Карманов Вадим Вадимович; 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 Кривошеев Игорь Александрович (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 Сипатов Алексей Матвеевич (дистанционно); доктор технических наук, профессор Сиротенко Людмила Дмитриевна.

Повестка дня: защита 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.

Официальные оппоненты по диссертации:

- Сапожников Сергей Борисович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры технической механики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (г. Челябинск);
- Михайловский Константин Валерьевич, кандидат технических наук, доцент 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).

Ведущая организация: Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения» (г. Хотьково).

Слушали: Рогожникову Е.Н. – соискателя ученой степени кандидата технических наук с докладом по диссертационной работе на тему «Разработка методики диагностики технического состояния корпусов РДТТ при частичном расслоении узлов стыка».

Постановили:

1. Протокол тайного голосования утвердить («за присуждение ученой степени» – 14, «против присуждения ученой степени» – нет, воздержавшихся – нет).
2. Считать, что диссертационная работа Рогожниковой Елены Николаевны соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней в ПНИПУ» к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.
3. Присудить Рогожниковой Елене Николаевне ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

Председатель диссертационного

Ученый секретарь диссертаци

Модорский Владимир Яковлевич

Нихамкин Михаил Шмерович