

Решение

диссертационного совета Д 212.210.01 о приеме к защите диссертации

Лисицина Александра Николаевича «Повышение эффективности проектирования масляных полостей опор ГТД на основе метода численного моделирования двухфазного течения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

По результатам рассмотрения диссертации (протокол № 164-п от 27.10.2015 г.) с учетом заключения комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук, доц. Надеждина И.В., д-ра техн. наук, доц. Шмотина Ю.Н., д-ра техн. наук, проф. Шатульского А.А. диссертационный совет принимает диссертацию к защите.

Официальными оппонентами по диссертации назначены:

- 1) Белоусов Анатолий Иванович, заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор, Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева (Национальный исследовательский университет), профессор кафедры «Конструкция и проектирование двигателей летательных аппаратов», г. Самара.
- 2) Нестеренко Валерий Григорьевич, кандидат технических наук, доцент, Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет), доцент кафедры «Конструкция и проектирование двигателей» факультета «Двигатели летательных аппаратов», г. Москва.

Ведущая организация:

ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа

Дата защиты диссертации: 29.12.2015 г.

Председатель
диссертационного совета,
д-р техн. наук, профессор



Полетаев В.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д-р техн. наук, доцент

Надеждин И.В.