

Протокол № 39

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 30.11.2015

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 21 человек.

Председатель: д. техн. наук, профессор Равикович Юрий Александрович

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн. наук Агульник Алексей Борисович, д. техн. наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, д. техн. наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн. наук, профессор Козлов Александр Александрович, д. техн. наук, академик РАН Коротеев Анатолий Анатольевич, д. техн. наук Кочетков Юрий Михайлович, д. техн. наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн. наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, д. техн. наук, профессор Марчуков Евгений Ювенальевич, д. техн. наук, профессор Мякочин Александр Сергеевич, д. техн. наук Надирадзе Андрей Борисович, д. техн. наук, профессор Назаренко Игорь Петрович, д. техн. наук, профессор Ненарокомов Алексей Владимирович, д. техн. наук, профессор Никитин Петр Васильевич, д. техн. наук, профессор Новиков Александр Сергеевич, д. техн. наук, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн. наук, профессор Равикович Юрий Александрович, д. техн. наук, профессор Тазетдинов Рустем Галятдинович, д. техн. наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн. наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Пугачёва Александра Олеговича на тему «Щёточные уплотнения в роторных системах авиационных двигателей», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности «05.07.05 — Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов».

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н. Тимушева С.Ф. и членов д.т.н., проф. Агульника А.Б., д.т.н., проф. Демидова А.С. о диссертационной работе Пугачёва А.О.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н. Тимушев С.Ф. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности «05.07.05 — Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки), материалы диссертации в полном объёме изложены в работах, опубликованных автором, и в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете Д 212.125.08.

2. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры "Конструкция и проектирование двигателей" МАИ, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертационной работе Пугачёва А.О. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой "Конструкция и

проектирование двигателей", председатель диссертационного совета, д.т.н., проф. Равикович Ю.А. Он также озвучил предложения кафедры по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении Московского авиационного института (национального исследовательского университета), заключении комиссии диссертационного совета и предложениях кафедры "Конструкция и проектирование двигателей" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Пугачёва А.О. на тему «Щёточные уплотнения в роторных системах авиационных двигателей» по специальности «05.07.05 — Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Иванова Андрея Владимировича – доктора технических наук, доцента, главного конструктора ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики» (394006, г. Воронеж, ул. Ворошилова, 20);

Темиса Юрия Моисеевича – доктора технических наук, профессора, руководителя отдела ГНЦ ФГУП «ЦИАМ имени П.И. Баранова» (111116, Россия, Москва, ул. Авиамоторная, 2.);

Фалалеева Сергея Викторовича — доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» (443086, г.Самара, Московское шоссе, 34).

Вышеперечисленные учёные являются известными специалистами по теме диссертации Пугачёва А.О., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Опытно-конструкторское бюро имени А. Люльки (филиал ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение») (129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.13).
4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.
6. Назначить предварительную дату защиты диссертации — 14 марта 2016 г
7. Поручить комиссии в составе д.т.н. Тимушева С.Ф., д.т.н., проф. Агульника А.Б., д.т.н., проф. Демидова А.С. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Пугачёва А.О.

Результаты голосования: «за» — 21, «против» — нет, «воздержались» — нет.

Председатель совета
д. техн. наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн. наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович