

Протокол № 43

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «26» июня 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

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

Присутствовали: д. техн. наук, ст. научный сотрудник Агульник Алексей Борисович, д. техн. наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн. наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн. наук, с.н.с. Кочетков Юрий Михайлович, д. техн. наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, д. техн. наук, профессор Молчанов Александр Михайлович, д. техн. наук, профессор Мякочин Александр Сергеевич, д. техн. наук Надирадзе Андрей Борисович, д. техн. наук, профессор Назаренко Игорь Петрович, д. техн. наук, профессор Никитин Петр Васильевич, д. техн. наук, профессор, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн. наук, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн. наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн. наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания:

1. принятие к защите диссертации Сметанина Сергея Анатольевича на тему: «Компенсация ухудшения характеристик авиационного газотурбинного двигателя в эксплуатации средствами автоматического управления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя комиссии – д.т.н., доцента Силуяновой М.В., членов комиссии – д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н., профессора Демидова А.С. о диссертационной работе Сметанина С.А. Заключение комиссии огласил член комиссии д.т.н., с.н.с. Агульник А.Б. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки); материалы диссертации в полном объеме опубликованы в научных изданиях с выполнением требований, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней; в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования; результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов; текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Московского авиационного института (национального исследовательского университета); сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете 24.2.327.06.

2. Заключение Федерального автономного учреждения «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И.Баранова», составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании НТС исследовательского центра «Системы автоматического управления» Федерального автономного учреждения «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И.Баранова», предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации. С заключением Федерального автономного учреждения «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И.Баранова» по диссертационной работе Сметанина С.А. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой

203 «Конструкция и проектирование двигателей» МАИ, председатель диссертационного совета, д.т.н. профессор Равикович Ю.А. Он также озвучил предложения кафедры по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении Федерального автономного учреждения «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И.Баранова», заключении комиссии диссертационного совета и предложении кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Сметанина С.А. на тему: «Компенсация ухудшения характеристик авиационного газотурбинного двигателя в эксплуатации средствами автоматического управления» по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Кретинина Геннадия Валентиновича, д.т.н., профессора, главного специалиста по перспективным разработкам «ОКБ им. А.Люльки» филиала ПАО «ОДК-УМПО» (129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 13);

- Лисовина Игоря Георгиевича, к.т.н., начальника отделения систем автоматического управления АО «ОДК-Авиадвигатель» (614010, г. Пермь, Комсомольский пр-кт, д. 93, к. 61).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Сметанина С.А., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации ПАО «ОДК-Сатурн» (152903, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-кт Ленина, д. 163)

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «18» сентября 2023 г.

7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе председателя комиссии – д.т.н., доцента Силуяновой М.В., членов комиссии – д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н., профессора Демидова А.С. подготовить проект Заключения по диссертационной работе.

Результаты голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель совета
д. техн. наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн. наук, доцент

Краев Вячеслав Михайлович

