

Протокол № 3

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от «28» января 2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 18 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, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, д. техн.наук, д. техн.наук, доцент 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 Ненарокомов Алексей Владимирович, д. техн.наук, профессор Никитин Петр Васильевич, д. техн.наук, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн.наук, профессор Равикович Юрий Александрович, д. техн.наук, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Ле Тиен Зьонг «Конструктивные методы обеспечения прочности и повышения эффективности бандажных полок лопаток рабочего колеса турбины газогенераторов авиационных ГТД», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, технические науки.

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б. и членов д.т.н. Тимушева С.Ф., д.т.н., проф. Козлова А.А. о диссертационной работе Ле Тиен Зьонг.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., с.н.с. Агульник А.Б. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 05.07.05 - 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; сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными. 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» Московского авиационного института (национального исследовательского университета), и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертационной работе Ле Тиен Зьонг присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой «Конструкция и

проектирование двигателей», 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 Московского авиационного института (национального исследовательского университета), заключении комиссии диссертационного совета и предложениях кафедры «Конструкция и проектирование двигателей» Московского авиационного института (национального исследовательского университета):

1. Принять к защите диссертационную работу Ле Тиен Зыонг на тему: «Конструктивные методы обеспечения прочности и повышения эффективности бандажных полок лопаток рабочего колеса турбины газогенераторов авиационных ГТД» по специальности 05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, технические науки.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Мамаева Бориса Ивановича – доктора технических наук, главного специалиста Опытного-конструкторского бюро им. А. Люльки – филиала ПАО «ОДК – Уфимское моторостроительное производственное объединение» (129301, Россия, Москва, ул. Касаткина, д. 13);

- Вяткова Владимира Вячеславовича – кандидата технических наук, доцента кафедры «Авиационные двигатели» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева", (152934, г. Рыбинск Ярославской обл., ул. Пушкина, д. 53,).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Ле Тиен Зыонг, что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12.). Согласие на оппонирование имеется.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «22» апреля 2019 г.

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

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

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н. Тимушева С.Ф., д.т.н., проф. Козлова А.А. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Ле Тиен Зыонг.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор

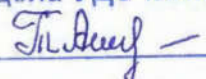
Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович

И.о.начальника отдела УДС МАИ

Т.А. Аникина



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ
ЧЛЕНОВ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.125.08













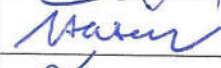

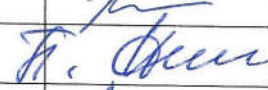

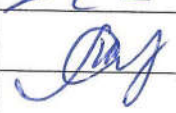
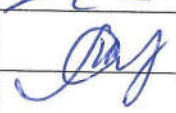

К заседанию совета 28.01.2019 г., протокол № 3


По принятию к защите диссертации "Конструктивные методы обеспечения прочности и повышения эффективности бандажных полок лопаток рабочего колеса турбины газогенераторов авиационных ГТД"

По отрасли наук: технические науки

По специальности: 05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

Соискатель ученой степени кандидата техн. наук: Ле Тиен Зыонг

	Фамилия, И., О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)
1	Равикович Юрий Александрович	д.техн.наук, 05.07.05	
2	Агульник Алексей Борисович	д.техн.наук, 05.07.05	
3	Зуев Юрий Владимирович	д.техн.наук, 01.04.14	
4	Абашев Виктор Михайлович	д.техн.наук, 05.07.05	
5	Демидов Анатолий Семенович	д.техн.наук, 05.14.08	
6	Каторгин Борис Иванович	д.техн.наук, 05.14.08, акад. РАН	
7	Козлов Александр Александрович	д.техн.наук, 05.07.05	
8	Коротеев Анатолий Анатольевич	д.техн.наук, 05.14.08, акад. РАН	
9	Кочетков Юрий Михайлович	д.техн.наук, 05.14.08	
10	Краев Вячеслав Михайлович	д.техн.наук, 01.04.14	
11	Кулешов Николай Васильевич	д.техн.наук, 05.14.08	
12	Лесневский Леонид Николаевич	д.техн.наук, 05.14.08	
13	Марчуков Евгений Ювенальевич	д.техн.наук, 05.07.05	
14	Молчанов Александр Михайлович	д.техн.наук, 01.04.14	
15	Мякочин Александр Сергеевич	д.техн.наук, 01.04.14	
16	Надирадзе Андрей Борисович	д.техн.наук, 05.14.08	
17	Назаренко Игорь Петрович	д.техн.наук, 01.04.14	
18	Ненарокомов Алексей Владимирович	д.техн.наук, 01.04.14	
19	Никитин Петр Васильевич	д.техн.наук, 01.04.14	
20	Попов Гарри Алексеевич	д.техн.наук, 05.07.05, акад. РАН	
21	Силуянова Марина Владимировна	д.техн.наук, 05.07.05	
22	Тазетдинов Рустем Галятдинович	д.техн.наук, 05.14.08	
23	Тимушев Сергей Федорович	д.техн.наук, 05.07.05	

24	Хартов Сергей Анатольевич	д.техн.наук, 05.07.05	
25	Чванов Владимир Константинович	д.техн.наук, 05.07.05	
26	Шмотин Юрий Николаевич	д.техн.наук, 05.07.05	

Специальности в диссертационном совете:

01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника, технические науки;

05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, технические науки;

05.14.08 - Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии, технические науки.

Председатель совета
д.техн.наук, профессор



Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д.техн.наук, профессор



Зуев Юрий Владимирович