

Протокол № 18

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 18.10.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 20 человек.

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

Присутствовали: д. техн.наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн.наук, ст. научный сотрудник 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, ст. научный сотрудник Кочетков Юрий Михайлович, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, д. техн.наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, 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 Никитин Петр Васильевич, д. техн.наук, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн.наук, профессор Равикович Юрий Александрович, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич, д. техн.наук, профессор Чванов Владимир Константинович.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Киктева Сергея Игоревича "Метод оценки прочности деформированного корпуса многоканальной сверхзвуковой камеры сгорания прямоточного воздушно-реактивного двигателя", представленной на соискание ученой степени кандидата 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., профессора Никитина П.В. и членов д.т.н., профессора Демидова А.С., д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б. о диссертационной работе Киктева С.И.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Никитин П.В. 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" 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 Киктева С.И. 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 Киктева С.И.. на тему: "Метод оценки прочности деформированного корпуса многоканальной сверхзвуковой камеры сгорания прямоточного воздушно-реактивного двигателя" по специальности 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Черкасова Сергея Гелиевича, д.ф.м.н., профессора, главного научного сотрудника Государственного научного центра Российской Федерации - федерального государственного унитарного предприятия «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша»;

- Норенко Александра Юрьевича, к.т.н., доцента, заместителя главного конструктора по НИР акционерного общества «Машиностроительное конструкторское бюро «Искра» имени Ивана Ивановича Каргукова».

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации открытое акционерное общество «Научно-исследовательское предприятие гиперзвуковых систем». Согласие на оппонирование имеется.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 21 декабря 2018 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. Поручить комиссии в составе д.т.н., профессора Никитина П.В. и членов д.т.н., профессора Демидова А.С., д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Киктева С.И.

Результаты голосования: «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор



Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор



Зуев Юрий Владимирович