

Протокол № 23
заседания диссертационного совета Д 212.125.08
от 06.12.2021 г.

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, 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, профессор Марчуков Евгений Ювенальевич, д. техн.наук, доцент Молчанов Александр Михайлович, д. техн.наук, 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, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич, д. техн.наук, профессор Чванов Владимир Константинович.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Жукова Виталия Владимировича «Исследование внутренних механизмов переноса тепла, массы, импульса с учетом релаксационных явлений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – «Теплофизика и теоретическая теплотехника».

Слушали:

1. Заключение ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», в котором выполнялась диссертация.

Заключение ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» по диссертации Жукова В.В. зачитал ученый секретарь диссертационного совета д.т.н., проф. Зуев Ю.В. В этом заключении отражается личное участие соискателя в получении результатов диссертации, степень достоверности этих результатов, их новизна, практическая значимость, соответствие диссертации специальности 01.04.14, а также полнота изложения материала в опубликованных работах и соответствие диссертации п.14 «Положения о присуждении ученых степеней». Диссертация рекомендуется к защите по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника».

2. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Никитина П.В. и членов д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., проф. Ненарокова А.В. по диссертационной работе Жукова В.В.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Никитин П.В. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (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 Д 212.125.08.

3. Предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С предложением по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата выступил председатель комиссии диссертационного совета, знакомившейся с диссертацией, д.т.н., проф. Никитин П.В. В качестве официальных оппонентов он предложил назначить доктора физико-математических наук проф. Карташова Эдуарда Михайловича (ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет») и к.т.н. Супельняка Максима Игоревича (ПАО «Калужский двигатель»), а в качестве ведущей организации – акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения».

Постановили: основываясь на заключении ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», заключении комиссии диссертационного совета, знакомившейся с диссертацией Жукова В.А., и предложениях председателя этой комиссии по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата диссертации:

1. Принять к защите диссертационную работу Жукова В.В. на тему: «Исследование внутренних механизмов переноса тепла, массы, импульса с учетом релаксационных явлений» по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Карташова Эдуарда Михайловича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры «Высшая и прикладная математика» ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» (119454, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78)

- Супельняка Максима Игоревича, кандидата технических наук, ведущего инженера-конструктора КБ расчётов и надёжности ПАО «Калужский двигатель» (248021, г. Калуга, ул. Московская, д. 247).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 14 февраля 2022 г.

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

8. Разместить в Единой государственной информационной системе мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ) автореферат диссертации.

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

10. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Никитина П.В. и членов д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., проф. Ненарокомова А.В. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Жукова В.В.

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