

ПРОТОКОЛ № 135

Заседания Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 004.012.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук от 20 октября 2016 г.

На заседании присутствуют 20 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 10 докторов по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы. Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Коромыслова Евгения Васильевича "Численное моделирование течений газа в узлах авиационного двигателя", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена в лаборатории вычислительной гидродинамики Института механики сплошных сред УрО РАН.

Официальные оппоненты:

1. Козубская Татьяна Константиновна, доктор физико-математических наук, ФГУ Федеральный исследовательский центр "Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН" (г. Москва), старший научный сотрудник, зав. сектором вычислительной аэроакустики.
2. Тимушев Сергей Федорович, доктор технических наук, ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" (г. Москва), заведующий кафедрой ракетных двигателей.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" (КНИТУ-КАИ), г. Казань.

По докладу были заданы вопросы членами ДС: д.т.н., академиком РАН Матвеевко В.П.; д.ф.-м.н., проф. Роговым А.А.; д.ф.-м.н., проф. Вильдеманом В.Э.; д.ф.-м.н. Гаришиным О.К.; д.ф.-м.н., проф. РАН Плеховым О.А.; д.ф.-м.н., проф. РАН Степановым Р.А.; д.ф.-м.н., проф. Трусовым П.Г.; д.т.н., проф. Труфановым Н.А.; д.ф.-м.н., проф. Пшеничниковым А.Ф.; д.ф.-м.н., проф. Шардаковым И.Н.

На автореферат поступило 6 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.т.н., академик РАН Матвеевко В.П.; д.ф.-м.н., проф. Трусов П.Г.; д.ф.-м.н., проф. РАН Степанов Р.А.; д.ф.-м.н., проф. Фрик П.Г.; д.ф.-м.н., проф. Пшеничников А.Ф.

Предложенный состав счетной комиссии: Райхер Ю.Л. (председатель), Наймарк О.Б., Пшеничников А.Ф. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 20 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 10 докторов наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, проголосовали: «за» – 20, «против» – 0, недействительных бюллетеней – нет. Протокол счетной комиссии утвержден открытым голосованием «единогласно».

По результатам защиты и результатам тайного голосования диссертационный совет считает, что работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, и присуждает Коромыслову Евгению Васильевичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 20, «против» – 0.

Полная стенограмма заседания и текст заключения находится в личном деле соискателя.

Председатель
Диссертационного совета



/ Матвеевко Валерий Павлович

Ученый секретарь
Диссертационного совета



/ Зув Андрей Леонидович