

## Протокол № 3/2021

заседания диссертационного совета Д 003.053.01

от 24.03.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовали на заседании 20 человек.

**Председатель совета:** д. физ.-мат.наук, академик РАН Алексеенко Сергей Владимирович.

**Присутствовали лично 11 человек:** д. физ.-мат.наук, академик РАН Алексеенко Сергей Владимирович; д. физ.-мат.наук, профессор Кузнецов Владимир Васильевич; д. физ.-мат.наук, чл.-к. РАН Павленко Александр Николаевич; д. техн.наук, профессор Гогонин Иван Иванович; д. физ.-мат.наук Новопашин Сергей Андреевич; д. техн.наук, доцент Елистратов Сергей Львович; д. физ.-мат.наук Куйбин Павел Анатольевич; д. физ.-мат.наук, доцент Шарыпов Олег Владимирович; д. физ.-мат.наук, профессор Яворский Николай Иванович; д. техн.наук, чл.-к. РАН Прибатурин Николай Алексеевич; д. техн.наук Низовцев Михаил Иванович.

**Присутствовали в удаленном интерактивном режиме 9 человек:** д. физ.-мат.наук, академик РАН Маркович Дмитрий Маркович; д. физ.-мат.наук, академик РАН Фомин Василий Михайлович; д. техн.наук, профессор Терехов Виктор Иванович; д. физ.-мат.наук Кашинский Олег Николаевич; д. физ.-мат.наук, профессор Ковеня Виктор Михайлович; д. физ.-мат.наук, профессор Козлов Виктор Владимирович; д. физ.-мат.наук, профессор Станкус Сергей Всеволодович; д. физ.-мат.наук, профессор РАН Марчук Игорь Владимирович; д. физ.-мат.наук, профессор Маслов Анатолий Александрович.

**1. Слушали:** Защита диссертации **Скрипкина Сергея Геннадьевича** «Исследование нестационарных явлений при одно- и двухфазных течениях в элементах проточной части гидротурбины», выполненной в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (ИТ СО РАН) и представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Научный руководитель – доктор физико-математических наук Куйбин Павел Анатольевич работает в должности главного научного сотрудника лаборатории проблем теплопереноса, зам. директора по научной работе в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук.

**Официальные оппоненты:** **Вараксин Алексей Юрьевич**, доктор физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН, заведующий лабораторией №8 физического моделирования двухфазных течений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенного института высоких температур Российской академии наук, г. Москва; **Никулин Виктор Васильевич**, доктор физ.-мат. наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией вихревых движений жидкости и газа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск – дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург – дала положительный отзыв о диссертации.

В дискуссии приняли участие члены совета: д. физ.-мат.наук, чл.-к. РАН Павленко Александр Николаевич; д. физ.-мат.наук, академик РАН Алексеенко Сергей Владимирович.

**2. Постановили:** 1) на основании результатов открытого голосования членов совета («ЗА» – 20, «ПРОТИВ» – 0, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0, считать, что диссертация Скрипкина Сергея Геннадьевича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук (п. 9 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842) и присудить ему учёную степень кандидата физико-математических наук; 2) принять заключение диссертационного совета с внесёнными изменениями в проект. Результаты открытого голосования членов совета: «ЗА» – 20, единогласно.

Председатель совета



Алексеенко Сергей Владимирович

Ученый секретарь совета



Кузнецов Владимир Васильевич

