

ПРОТОКОЛ № 131

Заседания Совета Д 004.036.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Пермский федеральный исследовательский центр (филиал – Институт механики сплошных сред) Уральского отделения Российской академии наук от 15 июля 2024 г.

Число членов совета: 21

Присутствовали в режиме ВКС: 20 – Матвеев В.П., Плехов О.А., Райхер Ю.Л., Роговой А.А., Зуев А.Л., Вильдеман В.Э., Гаришин О.К., Келлер И.Э., Козлов В.Г., Лебедев А.В., Любимова Т.П., Мизев А.И., Наймарк О.Б., Пантелеев И.А., Смородин Б.Л., Степанов Р.А., Трусов П.В., Фрик П.Г., Хрипченко С.Ю., Шардаков И.Н.

Председатель заседания – председатель диссертационного совета Матвеев В.П.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Принятие к защите диссертации Колесниченко Ильи Владимировича "Фундаментальные аспекты магнитной гидродинамики жидких металлов в области значений параметров, характерных для технологических приложений", представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы.

СЛУШАЛИ: Председателя экспертной комиссии совета д.ф.-м.н. Мизева А.И. Материалы предварительной экспертизы и заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Мизев А.И., д.ф.-м.н. Райхер Ю.Л., д.т.н. Хрипченко С.Ю. положительные.

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите докторскую диссертацию Колесниченко Ильи Владимировича "Фундаментальные аспекты магнитной гидродинамики жидких металлов в области значений параметров, характерных для технологических приложений" по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы.
2. Утвердить официальных оппонентов:
 - Ивочкин Юрий Петрович, д.ф.-м.н. (01.04.14), главный научный сотрудник, заведующий лабораторией теплообмена в энергетических установках ФГБУН "Объединенный институт высоких температур Российской академии наук", г. Москва;
 - Исаев Сергей Александрович, д.ф.-м.н. (01.02.05), профессор, заведующий научно-исследовательской лабораторией фундаментальных исследований ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова", г. Санкт-Петербург.
 - Кривилев Михаил Дмитриевич, д.ф.-м.н. (05.13.18), доцент, заведующий лабораторией физики конденсированных сред Института математики, информационных технологий и физики ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный университет", г. Ижевск.
3. Утвердить ведущую организацию – ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет «МЭИ»", г. Москва.
4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
5. Утвердить список адресов для рассылки автореферата.
6. Защиту диссертации назначить на **18 октября 2024 г.**
7. Экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.
8. Ученому секретарю совета направить текст объявления на официальный сайт ВАК.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 20 членов совета, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: "за" – 20, "против" – 0. Решение принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета / Матвеев Валерий Павлович

Ученый секретарь
диссертационного совета / Зуев Андрей Леонидович

