

Протокол № 172

заседания диссертационного совета 24.2.332.02 от 16.04.2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **19** человек (приказ Минобрнауки России № 1031/нк от 30.12.2013г). Присутствовали на заседании **13** человек.

Председательствует: д.т.н. Волкова Галина Дмитриевна

Присутствовали: д.т.н. Волкова Галина Дмитриевна, д.ф.-м.н. Уварова Людмила Александровна, д.т.н. Чеканин Александр Васильевич, к.т.н. Тюрбеева Татьяна Борисовна (уч.секр.), д.физ.-мат.н. Галахов Евгений Игоревич, д.физ.-мат.н. Гасанов Эльяр Эльдарович, д.физ.-мат.н. Елисеева Юлия Витальевна, д.т.н. Капитанов Алексей Вячеславович, д.т.н. Кузнецов Александр Павлович, д.физ.-м.н. Надыкто Алексей Борисович, д.физ.-мат.н. Холщевникова Наталья Николаевна, д.т.н. Шварцбург Леонид Эфраимович, д.т.н. Шептунов Сергей Александрович.

Слушали:

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе Елисеева Ю.В., Холщевникова Н.Н., Галахов Е.И. по предварительному рассмотрению диссертационной работы Пхью Вэй Лин на тему: «Моделирование тепло- и массопереноса и фазовых переходов в высокодисперсных системах при воздействии электромагнитного поля», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Уварова Людмила Александровна.

Постановили:

1) Принять диссертационную работу Пхью Вэй Лин к защите, так как она соответствует профилю совета 24.2.332.02 по специальности 1.2.2. – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

2) Утвердить официальных оппонентов:

- Плетнев Леонид Владимирович, доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры общенаучных дисциплин ФГБОУ ВО «Тверской государственной технической университет», г. Тверь;

- Кадымов Вагид Ахмедович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры высшей математики - 3 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва.

3) В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.

4) Считать предполагаемой датой защиты работы 25 июня 2025 года.

5) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6) Объявление о защите диссертации и автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата наук разместить в сети Интернет на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Результаты голосования: «за» - 13, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета



Волкова Галина Дмитриевна

Ученый секретарь совета

Тюрбеева Татьяна Борисовна