

Протокол №3

заседания диссертационного совета Д 24.2.306.05, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет»,
от 10.12.2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 13 человек. Присутствовали на заседании 10 человек: очно присутствовали - 9 членов совета, дистанционно – 1 член совета.

Председатель диссертационного совета: д-р физ.-мат. наук, профессор Фалалеев М.В.

Уч. секретарь: канд. физ.-мат. наук, доцент Поплевко В.П..

Присутствовали:

1. Аргучинцев А. В. - доктор физико-математических наук, профессор (2.3.1.);
2. Афанасьев Н. Т. - доктор физико-математических наук, профессор (1.2.2.);
3. Казаков А. Л. - доктор физико-математических наук, профессор (1.2.2.);
4. Кузьмин О.В. - доктор физико-математических наук, профессор (1.2.2.);
5. Пантелеев В.И. - доктор физико-математических наук, доцент (2.3.1.);
6. Поплевко В. П. - кандидат физико-математических наук, доцент (2.3.1.);
7. Растёгин А. Э. - доктор физико-математических наук, (2.3.1.);
8. Сидоров Н. А. - доктор физико-математических наук, профессор (1.2.2.) (дистанционно);
9. Срочко В. А. - доктор физико-математических наук, профессор (2.3.1.);
10. Фалалеев М. В. - доктор физико-математических наук, профессор (1.2.2.).

Официальные оппоненты по диссертации:

Кочетов Юрий Андреевич – доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории исследования операций, ФГБУН Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук.

Хамисов Олег Валерьевич – доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, заведующий отделом прикладной математики № 90, ФГБУН Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук.

Ведущая организация: ФГБУН Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук.

Слушали: защиту диссертации Нгуена Дык Миня на тему «**Математические модели и алгоритмы решения задач о покрытии и упаковке для поверхностей вращения**» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Работа выполнена в Институте информационных технологий и анализа данных им. Е.И. Попова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

Научный руководитель: Казаков Александр Леонидович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБУН Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН.

Постановили: присудить Нгуену Дык Миню учёную степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Результаты голосования: «за» -10, «против» - 0, «воздержался» - 0
Принято единогласно.

По результатам защиты единогласно принято заключение диссертационного совета.

Председатель диссертационного совета,
д-р физ.-мат. наук, профессор

М.В. Фалалеев

Учёный секретарь диссертационного совета,
канд. физ-мат. наук, доцент

В.П. Поплевко

