

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Нгуена Дык Миня

«Математические модели и алгоритмы решения задач о покрытии и упаковке для поверхностей вращения»

ФИО оппонента	Хамисов Олег Валерьевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130. Телефон: +7(3952) 500-646 E-mail: khamisov@isem.irk.ru Сайт: https://isem.irk.ru/staff/khamisov-oleg-valerevich/
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения	Отдел прикладной математики № 90
Должность	Заведующий отделом
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Сендеров С.М., Хамисов О.В., Воробьев С.В., Данилов Г.К. Обоснование путей развития газотранспортной сети в условиях ЧС в газовой отрасли // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2025. № 4. С. 16-27.	
2. Хамисов О.В. Оптимизация функции оптимального значения в задачах выпуклого параметрического программирования // Тр. ИММ УрО РАН. 2023. Т. 29, № 3. С. 247–260.	

3. Стенников В.А., Хамисов О.В., Пеньковский А.В. Комплексное научно-методическое обеспечение для моделирования и оптимизации рынков тепловой энергии // Известия российской академии наук. Энергетика. 2023. № 5. С. 3–18.

4. Стенников В.А., Хамисов О.В., Пеньковский А.В. Математическая модель управления регулируемым монопольным рынком централизованного теплоснабжения // Проблемы управления. 2022. № 2. С. 12–23.

5. Подковальников С.В., Хамисов О.В., Семенов К.А. Концептуально-методологические и прикладные вопросы обоснования развития электроэнергетических систем в современных условиях // Известия российской академии наук. Энергетика. 2022. № 5. С. 3–21.

6. Minarchenko I., Khamisov O. On minimization of a quadratic function with one negative eigenvalue // Optimization Letters. 2021. Vol. 15. P. 1447–1455.

(Подпись)

Хамисов О.В.

« 30 » сентября 2025 г.

