

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона, адреса электронной почты), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Хамисов Олег Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭМ СО РАН) 664033, Россия, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130. +7(3952) 500-646 E-mail: info@isem.irk.ru , заведующий отделом прикладной математики №90	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.09 – «Дискретная математика и математическая кибернетика»	Старший научный сотрудник
Основные публикации по теме диссертации <u>Нгуен Гуй Лиема</u>, специальность 05.13.18 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):			
<p>1. Khamisov O.V. Optimization with Quadratic Support Functions in Nonconvex Smooth Optimization // Numerical Computations: Theory and Algorithms (NUMTA–2016) AIP Conf. Proc. 1776, 050010-1–050010-4; doi: 10.1063/1.4965331 Published by AIP Publishing. 2016.</p> <p>2. Khamisov O. Explicit Univariate Global Optimization with Piecewise Linear Support Functions // Proc. DOOR 2016, Vladivostok, Russia, September 19-23, 2016. CEUR-WS. 2016. Vol. 1623. P. 218-255. CEUR-WS.org, online http://ceur-ws.org/Vol-1623/papermp19.pdf</p> <p>3. Khamisov O. Problems of modeling and optimization of heat supply systems: Bi-level optimization of the competitive heat energy market. / Stennikov V., Penkovskii A., Khamisov O. // In: P. Vasant and N. Voropai (eds.) Sustaining Power Resources through Energy Optimization and Engineering. IGI Global, USA, 2016, pp. 54-75.</p> <p>4. Khamisov O.V. Optimum load distribution between heat sources based on the Cournot model / Penkovskii A.V., Stennikov V.A., Khamisov O.V. // Thermal Engineering, Volume 62, Issue 8, 2015, Pp. 598-606.</p> <p>5. Хамисов О.В. Глубокие отсечения в вогнутом и линейном 0-1 программировании, Тр. ИММ УрО РАН, 20, № 2, 2014, С. 294–304.</p> <p>6. Хамисов О.В. Невыпуклая оптимизация с нелинейными опорными функциями. Тр. ИММ УрО РАН, 19, № 2, 2013, С. 295–306.</p>			

7. Хамисов, О.В. Оптимизационный подход к определению параметров пассивных фильтров / О.В. Хамисов, Л.И. Коверникова, Ч.Т. Нгуен // Электричество. – 2012. – № 1. – С. 43–49.

О.В. Хамисов

—
(
« 2

