

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Закировой Ильмиры Асхатовны
«Повышение эффективности энерготехнологических комплексов и систем
теплоснабжения тонкопленочным покрытием тепловой
изоляция трубопроводов»
по специальности: 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы, на
соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Кадыров Айдар Ильдусович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Почтовый индекс, адрес, телефон, web - сайт, электронный адрес организации	420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31 Раб. тел. +7(843)292-75-97 http://knc.ru e-mail: presidium@knc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Наименование подразделения (кафедры/лаборатории)	Институт энергетики и перспективных технологий – структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, лаборатория теплофизики и волновых технологий
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kadyirov A.I., Vachagina E.K. The extended Graetz problem with Brinkman extension for laminar viscous flow in annuli // Heat Transfer Research. 2019. Vol. 50. Issue 2. P. 107-123. WoS, DOI: 10.1615/HeatTransRes.2018025779 2. Vachagina E. K. and Kadyirov A.I. Analytical Solution of the Thermal Entrance Heat Transfer Problem for Viscous Flow in Annulus // J. Heat Transfer. 2016. 138(7) 	

