

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Рябова Татьяна Владимировна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника
Ученое звание	
Полное наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
Адрес, телефон, электронная почта	Кронверкский пр., д.49, литер А, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197101, +7 (981) 976-42-13, ryabova_tatyana@itmo.ru
Должность	Заместитель декана по учебной работе факультета низкотемпературной энергетики; старший преподаватель факультета низкотемпературной энергетики
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1) Sulin, A.B., Ryabova, T.V., Nikitin, A.A. Feasibility demonstration of effective geometry local heat load radiator. AIP Conference Proceedings, 2020, 2285, 030002 (Scopus)</p> <p>2) Sulin A. B., Timofeevskiy A. L., Ryabova T. V., Nikitin A. A., Muraveinikov S. S., Arendateleva S. I. Energy performance analysis of the temperature control system of an object with a random principle of thermal perturbations. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 939(1), 012075 (Scopus)</p> <p>3) Ryabova, T.V., Sulin, A.B., Nikitin, A.A., Emelyanov, A.L., Bordashev, K.A. Equivalent parameters of thermal comfort of the room. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 656(1), 012045 (Scopus)</p> <p>4) Ryabova, T.V., Sulin, A.B., Rubtsov, A.K., Muraveinikov, S.S. Method of modeling heat exchange processes in the rooms. AIP Conference Proceedings, 2019, 2141, 030001 (Scopus)</p> <p>5) Методика оценки эффективности применения систем утилизации теплоты</p>

	<p>вытяжного воздуха. Муравейников С.С., Сулин А.Б., Баранов И.В., Рябова Т.В. Вестник Международной академии холода. 2020. № 3. С. 21-26. CA(pt)</p> <p>6) Riabova T.V., Sulin A.B., Nikitin A.A. Feasibility demonstration of effective geometry local heat load radiator. AIP Conference Proceedings. in press 2020. (Scopus)</p> <p>7) Ryabova T.V., Sulin A.B., Timofeevskiy A.L., Nikitin A.A., Muraveinikov S.S., Arendateleva S.I. Energy performance analysis of the temperature control system of an object with a random principle of thermal perturbations. Institute of Physics Publishing (IOP). No. 939. in press. 2020. (Scopus)</p> <p>8) Baranov, A., Sulin, A., Ryabova, T., Zakharenko, V., Evsenkova, A. Assessment of patient thermal comfort factors during WBC procedures. Refrigeration Science and Technology, 2018, 2018-September, стр. 115–120 (Scopus)</p>
--	--