

Фамилия, имя, отчество	<b>Новикова Ольга Валентиновна</b>
Ученая степень	к.э.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Адрес, телефон, электронная почта	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29. +7 (812) 775-05-30 Эл. почта: office@spbstu.ru
Должность	доцент Высшей школы атомной и тепловой энергетики Института энергетики СПбПУ Петра Великого
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Публикации в рецензируемых научных изданиях, соответствующие тематике диссертации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Табакова А.С., Новикова О.В. Разработка методики повышения эффективности использования воды на действующих промышленных предприятиях // Экономические науки. - 2020. - № 186. - С. 125-129 (Перечень ВАК)</li> <li>2. Nyemb, B.S, Novikova, O.V. The impact of small and medium-sized businesses in Cameroon on the development of the energy system // 2019. E3S Web of Conferences (Публикация в издании, индексируемом в базе Scopus)</li> <li>3. Malinina T., Novikova O. Comparative evaluation of the functioning and development of the energy markets of Russia and Germany // 2019 Proceedings of the 10<sup>th</sup> international Scientific Symposium on Electrical Power Engineering, ELEKTROENERGETIKA 2019 pp. 325-328 (Публикация в издании, индексируемом в базе Scopus)</li> <li>4. Livshits S.A., Yudina N.A., Novikova O.V., Katz D.B., Nagornov V.N. Determination of the conditions of spontaneous combustion of a rheologically complex medium inside the continuous infinite cylinder in convective heat transfer case // E3S Web of Conferences. - 2019. - P. 01034 (Публикация в издании, индексируемом в базе Scopus)</li> <li>5. Novikova O.V., Grushkin A.N., Khrebtenko I.S., Yudina N.A. Analysis of the change impact in the share of generation from HPPS in the structure of the unified power system energy balance to residential tariff // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - P. 012065 (Публикация в издании, индексируемом в базе Scopus)</li> <li>6. Novikova O.V., Kamenik L.L., Furtatova A.S.,</li> </ol>

Denisova P.I., Dunaeva T.Y. Prospects for the rational use of the resource potential of the Russian hydropower engineering // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - P. 012066 (Публикация в издании, индексируемом в базе Scopus)

7. Novikova O.V., Kamenik L.L., Furtatova A.S., Denisova P.I., Livshits S.A. Substantiation of the need for long-term planning of hydropower development as an element of energy management in Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - P. 012067 (Публикация в издании, индексируемом в базе Scopus)

8. Livshits S.A., Yudina N.A., Dunaeva T.U., Prudchenko M.S., Novikova O.V. The emergence of bifurcation phenomena during the flow of rheologically complex media in a tubular reactor // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - P. 012103 (Публикация в издании, индексируемом в базе Scopus)

9. Ван Ф., Новикова О.В. Оптимизация энергетического баланса Китая: проблемы и перспективы // Научно-технические ведомости Санкт-петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. - 2019. - Т. 12. - № 2. - С. 63-70 (Перечень ВАК)