

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Новикова Ольга Валентиновна
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, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29. Тел.: +79112553845 E-mail: novikova-olga@spbstu.ru
Должность	Доцент Высшей инженерно-экономической школы, доцент Высшей школы управления и бизнеса
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ерастов А.Е., Новикова О.В. Инновационное энергосбережение: интегральный метод оценки мотивационной среды // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2017. № 2. с. 75-86.</p> <p>2. Методика расчета интегрального показателя эффективности реализации региональных программ энергосбережения // Ерастов А.Е., Новикова О.В. Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2015. № 3. с. 73-80.</p> <p>3. Ерастов А.Е., Новикова О. В., Макаров В. М. Выбор показателей эффективности при поликритериальной оценке региональной политики энергосбережения. Евразийский Союз Ученых (ЕСУ) # 10 (19), 2015. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ с.53-57</p> <p>4. Новикова О.В., Ван Ф. Управление энергоэффективностью – вклад в устойчивое развитие. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования в области</p>

управления, экономики и торговли Сборник трудов научно-практической и учебной конференции: в 3 частях. 2018. с. 312-315.

5. Ерастов А.Е., Новикова О.В. Имитационное моделирование рисков в инновационном энергосбережении // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 7. с. 95-102.

6. Юркова А.Б., Новикова О.В. Экономический небаланс при внедрении ВИЭ. В книге: Цифровая экономика и "Индустрия 4.0": проблемы и перспективы труды научно-практической конференции с международным участием. 2017. С. 248-252.

7. Маскова Ю.Р., Новикова О.В. Анализ опыта использования возобновляемых источников энергии в инфраструктуре мегаполиса. В сборнике: Неделя науки СПбПУ материалы научной конференции с международным участием. 2017. С. 209-212.

7. Ерастов А.Е., Новикова О.В. Оценка рыночного спроса на энергоносители для промышленных потребителей региона в условиях роста неопределенности будущих условий // Энергетическая политика. 2016. № 5. С. 83-91.

8. Ерастов А.Е., Новикова О.В. Федеральное субсидирование как драйвер инновационного развития регионов в области энергосбережения и энергоэффективности. В книге: Реструктуризация экономики России и промышленная политика. Труды научно-практической конференции с зарубежным участием. Под редакцией А.В. Бабкина. 2015. С. 102-106.

9. Гринев А.В., Новикова О.В. Оценка экономической эффективности совершенствования управления энергопотреблением с использованием комбинированного метода получения энергетической характеристики. В сборнике: Эффективная энергетика – 2014. Труды Всероссийской научно-практической конференции. 2015. С. 396-407.

10. Makarov V.M., Novikova O.V.,

Tabakova A.S. Energy efficiency in “green construction”: experience, issues, trends В сборнике: Reliability, Infocom Technologies and Optimization (Trends and Future Directions) 6th International Conference ICRITO. 2017. С. 732-737.

11. Новикова О.В., Артемьев Б.С. Оценка эффективности внедрения солнечных генераторов в системе уличного освещения на примере территории университета. Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2015. № 4. С. 64-69.

12. Гринёв А.В., Новикова О.В. Экономическая эффективность применения комбинированного метода построения энергетической характеристики объекта нормирования потребления ТЭР на промышленных предприятиях. В сборнике: Неделя науки СПбГПУ: материалы научно-практической конференции с международным участием. Инженерно-экономический институт СПбГПУ. 2014. С. 117-119.