

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Кондратьева Ольга Евгеньевна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технический наук, специальность 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»
Ученое звание	доцент
Полное наименование места работы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Сокращенное название места работы	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	кафедра Инженерной экологии и охраны труда
Должность	заведующая кафедрой
Тип организации	образовательное учреждение высшего образования
Место нахождения	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Ищенко Андрея Дмитриевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Кондратьева, О.Е. Анализ целесообразности применения устройств обнаружения дугового пробоя для комплексной защиты от пожаров, вызванных неисправностями электрооборудования / И.В. Королев, П.В. Валуев, О.А. Локтионов // Электроэнергия: передачи и распределение, № 2(47), 2018. - с.128-131</p> <p>2. Кондратьева, О.Е. Повышение безопасности работ в электрических сетях при работах под напряжением / И.В. Королев, А.М. Боровкова, Н.В. Васильева // Электроэнергия: передача и распределение, № 2(47), 2018. - с. 136-140.</p> <p>3. Кондратьева, О.Е. Основные задачи энергетических предприятий при получении комплексных экологических решений / П.В. Росляков, Т.В. Гусева, О.А. Локтионов // Экология и промышленность России, т.22, № 4, 2018. - с. 41-46</p> <p>4. Кондратьева, О.Е. Системы непрерывного контроля вредных выбросов: основы практического внедрения / П.В. Росляков // Экология производства, 2018, № 1, с. 30-35</p> <p>5. Кондратьева, О.Е. Оценка влияния выбросов парниковых газов на показатель общей смертности населения Москвы / О.А. Локтионов, Е.Г. Гашо, И.В. Королев, А.М. Боровкова, С.А. Чувирова // Безопасность жизнедеятельности, 2018, № 2, с.25-31.</p> <p>6. Кондратьева, О.Е. Нормативно-правовое и методическое обеспечение перехода на наилучшие доступные технологии в теплоэнергетике / П.В. Росляков, А.М. Боровкова // Теплоэнергетика, 2018, № 5, с.85-92.</p> <p>7. Кондратьева, О.Е. Рекомендации по выбору газоаналитического оборудования для систем непрерывного контроля и учета выбросов тепловых электростанций / П.В. Росляков, Д.А. Бурдюков, О.А. Локтионов, О.Д. Худолей // Теплоэнергетика, № 10, 2017.- с. 43-50.</p> <p>8. Кондратьева, О.Е. Сравнительный анализ газоаналитических систем для проведения непрерывного мониторинга выбросов ТЭС/ Е.С. Колечицкий, И.В. Королев, Д.А. Бурдюков, С.А. Чувирова // Теплоэнергетика, № 6, 2017.- с. 48-62.</p> <p>9. Kondratyeva, O.E. Analysis of Compliance of Hybrid vehicles with safety requirements for customs clearance in the Russian federation / Korolev I., Sherbacheva O., Bulatov R., Anichin A. // 2017 IEEE 58th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), 12-13 Oct. 2017. DOI: 10.1109/RTUCON.2017.8125622</p> <p>10. Kondratyeva, O.E. Recommendations on the choice of gas analysis equipment for systems of</p>	

continuous monitoring and accounting of emissions from thermal power plants/ Roslyakov P.V., Burdyukov D.A., Loktionov O.A., Khudolei O.D.// Thermal engineering, vol.64, № 10, 2017.- p. 738-744. ISSN PRINT: 0040-6015. DOI:10.1134/S0040601517100056

11. Kondratyeva, O.E. Actual issues of introduction of continuous emission monitoring systems for control of negative impact of TPP to atmospheric air/ Roslyakov P.V., Borovkova A.M., Loktionov O.A.// Journal of Physics Conference Series 891:012214 • November 2017. ISSN:1742-6588 DOI: 10.1088/1742-6596/891/1/012214.

12. Kondratyeva, O.E. Comparative study of gas-analyzing systems designed for continuous monitoring of TPP emissions/ Roslyakov P.V.// Thermal engineering, vol.64, № 6, 2017.- p. 437-449. ISSN PRINT: 0040-6015. DOI: 10.1134/S0040601517060027

13. Kondratyeva, O.E. Basic Stages in the Introduction of Systems of Continuous Monitoring and Measurement of Discharges Into the Atmosphere From Thermal Electric Power Stations// Power Technology and Engineering/ Roslyakov P.V.//, Vol. 51, No 1, 2017, p. 71-75. ISSN 1570-145X. DOI 10.1007/s10749-017-0786-3

14. Kondratyeva, O.E. Assessment of economic damages due to premature mortality among the working-age population from greenhouse gases emissions by industrial enterprises of Moscow / Loktionov O.A., Gasho E.G.// Meditsina truda i promyshlennaia ekologiia, №9, 2017, p.95-96. ISSN: 1026-9428

15. Kondratyeva, O.E. Evaluating influence of greenhouse gas released by industrial enterprises on mortality among able-bodied population in Moscow / Loktionov O.A., Fedorova E.V.// Meditsina truda i promyshlennaia ekologiia, №9, 2017, p.96. ISSN: 1026-9428