**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте Аракеляне Эдике Койруновиче**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| Аракелян Эдик Койрунович | Профессор кафедры «Автоматизированные системы управления тепловыми процессами» Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14,Тел./факс 8(495) 362-70-29,E-mail: ArakelianEK@mpei.ru  | Доктор технических наук,05.14.14 - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты  | Профессор по кафедре |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Аракелян, Э.К. Техническая возможность и целесообразность привлечения энергоблока Т-250/300 к регулированию частоты в энергосистеме / Э.К. Аракелян, К.С. Матвиенко, В.М. Бархудорян // Теплоэнергетика.- 2011. № 11. С. 45-50. 2. . Аракелян, Э.К. Методические подходы к оптимизации режимов работы оборудования ТЭЦ со сложным составом оборудования / Э.К. Аракелян, А.В. Андрюшин, В.А. Макарчьян и др.// Теплоэнергетика. – 2012. №10. С. 12-18.3. Аракелян, Э.К. Оптимизация технологии пуска ПГУ–450 / Э.К. Аракелян, С.В. Мезин, В.С. Невзгодин // Теплоэнергетика. 2009. № 10. С. 17–20.4. Аракелян, Э.К. Оптимизация технологии пуска ПГУ–450 / Э.К. Аракелян, С.В. Мезин, В.С. Невзгодин // Теплоэнергетика. 2009. № 10. С. 17–20.5. Аракелян, Э.К. Методические положения оценки технико–экономической эффективности модернизации АСУ ТП электростанций / Э.К. Аракелян, М.А. Панько, А.Ш. Асланян // Теплоэнергетика. 2010. № 10. С. 45–49. |