

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Ахметовой Риммы Валентиновны
 «Модернизация схем сжигания топлив в энергетических котлах ТЭС»
 по специальности 05.14.14 – Тепловые электрические станции,
 их энергетические системы и агрегаты,
 на соискание учёной степени кандидата технических наук

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Зиганшина Светлана Камиловна |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Кандидат технических наук по специальности 05.14.14 - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты |
| Учёное звание (по кафедре, специальности) | Доцент по кафедре «Тепловые электрические станции» |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации | 443100, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус +7 (846) 278-43-11 +7 (846) 333-65-77 https://samgtu.ru e-mail: svet.zig@yandex.ru |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» |
| Наименование подразделения (кафедры/лаборатории) | Кафедра «Тепловые электрические станции» |
| Должность | Доцент |
| Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований | <p>1. Зиганшина С.К. Предварительный подогрев дутьевого воздуха котла в конденсационном теплообменнике продуктами сгорания природного газа / С.К. Зиганшина, А.А. Кудинов // Энергетик. 2019. № 2. С. 40-44.</p> <p>2. Зиганшина С.К. Повышение экономичности ПГУ-450 путем подогрева исходной воды отработавшими газами газотурбинной установки / А.А. Кудинов, С.К. Зиганшина, К.Р. Хусаинов // Промышленная энергетика. 2018. № 12. С. 16-22.</p> <p>3. Зиганшина С.К. Анализ эффективности использования теплоты продуктов сгорания природного газа в процессе предварительного подогрева дутьевого воздуха котла / С.К. Зиганшина, А.А. Кудинов // Электрические станции. 2018. № 3. С. 22-28.</p> |

