

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Боруш Олеси Владимировны
«Эффективность двухтопливных парогазовых установок в условиях
регионального топливно-энергетического баланса», по специальности
05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и
агрегаты, на соискание ученой степени доктора технических наук

Фамилия, имя, отчество	Ахметова Ирина Гареевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	специальность 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика, технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации, в соответствии с Уставом организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КГЭУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	420066, Россия, г. Казань, ул. Красносельская, 51
Телефон организации	8 (843) 519-42-02, 8 (843) 519-42-88
Наименование структурного подразделения организации	Кафедра Экономики и организации производства
Занимаемая должность в организации	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1.	Критериальная оценка надежности теплоснабжающих организаций / Чичирова Н.Д., Ахметова И.Г. // Промышленная энергетика. – 2016. – № 8. – С. 2 – 9.
2.	Мероприятия по снижению экологического риска при эксплуатации котельных / Зацаринная Ю.Н., Хайбуллина А.Р., Шабиева Г.Р., Шамилов И.Р., Ахметова И.Г. // Вестник Технологического университета. – 2016. – Т. 19. – № 10. – С. 133 – 134.
3.	Традиционные и современные решения методов водоподготовки промышленной теплоэнергетики / Чичирова Н.Д., Ахметова И.Г. // Энергосбережение и водоподготовка. – 2016. – № 3 (101). – С. 8 – 14.
4.	Application of SAW method for multiple-criteria comparative analysis of the reliability of heat supply organizations / Akhmetova I.G., Chichirova N.D. // Thermal Engineering. – 2016. – Т. 63. – № 14. – С. 1016 – 1024.
5.	Проблемы повышения энергоэффективности теплоснабжающих организаций / Мухаметова Л.Р., Ахметова И.Г., Ахметов Т.Р. // Энергетика Татарстана. – 2016. – № 1 (41). – С. 52 – 56.
6.	Применение метода SAW для многокритериального сравнительного анализа надежности теплоснабжающих организаций / Чичирова Н.Д., Ахметова И.Г. // Надежность и безопасность энергетики. – 2016. – № 1 (32). – С. 12 – 18.
7.	Новые подходы к оценке потенциала энергосбережения теплоснабжающей организации / Ахметова И.Г., Чичирова Н.Д. // Надежность и безопасность энергетики. – 2016. – № 2 (33). – С. 51 – 55.
8.	Актуальные вопросы повышения энергоэффективности теплоснабжающих организаций / Ахметова И.Г., Мухаметова Л.Р. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2015. – № 11-12. – С. 108 – 113.
9.	Оценка эффективности реализации программ энергосбережения. проблемы энергосбережения в теплоснабжении / Мухаметова Л.Р., Ахметова И.Г., Ахметов Т.Р. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2015. – № 9-10. – С. 12 – 21.
10.	Индикаторы надежности теплоснабжающей организации / Ахметова И.Г. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2015. –

	№ 9-10. – С. 44 – 51.
11.	Проблемы энергосбережения в теплоснабжении. оценка эффективности реализации проектов / Мухаметова Л.Р., Ахметова И.Г., Ахметов Т.Р. // Энергетика Татарстана. – 2015. – № 4 (40). – С. 5 – 9.
12.	Реструктуризация электроэнергетики как необходимое условие повышения эффективности / Сабирзанов А.Я., Ахметова И.Г. // Казанский экономический вестник. – 2015. – № 1. – С. 37.

Дата « 17 » сентября 2019 г.

Заведующий кафедрой
Экономики и организации производства
ФГБОУ ВО «КГЭУ», д.т.н., доцент


Ирина Гареевна Ахметова

Подпись И.Г. Ахметовой заверяю:
Специалист отдела кадров ФГБОУ

