

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Половникова Вячеслава Юрьевича
«Разработка научных основ тепловой защиты
систем транспортировки и хранения энергоносителей»,
по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника,
на соискание ученой степени доктора технических наук

Фамилия, имя, отчество	Ахметова Ирина Гареевна
Гражданство	РФ
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	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, г. Казань, ул. Красносельская, 51
Телефон организации	+7 (43) 519-42-20
Наименование структурного подразделения организации	ректорат
Занимаемая должность в организации	проректор по научной работе

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

1.	Газизов Ф.Н., Ахметова И.Г. Разработка методики и программы анализа вариантов перевода на закрытую схему ГВС системы теплоснабжения // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2019. Т. 21. № 3. С. 126-134.
----	--

2.	Мухаметова Л.Р., Ахметова И.Г., Стриелковски В. Инновации в области хранения энергии // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2019. Т. 21. № 4. С. 33-40.
3.	Ахметова И.Г., Ахметов Т.Р. Анализ дополнительных факторов при определении интенсивности отказов трубопроводов тепловых сетей // Теплоэнергетика. 2019. № 10. С. 50-56.
4.	Cauich-López D.A., Barrera Payan L.F., Abdelhalim A.M.N., Socolova E., Sinitsyn A.A., Akhmetova I.G. Small-scale steam generation from local solid waste // International Journal of Civil Engineering and Technology. 2019. Т. 10. № 2. С. 2118-2129.
5.	Владимиров Я.А., Дервянко О.В., Ахметова И.Г. Тепловой эквивалент твердых коммунальных отходов // Международный технико-экономический журнал. 2019. № 5. С. 16-22.
6.	Sinitsyn A.A., Boytsova N.N., Akhmetova I.G., Makoev S.O., Asadpoori A., Stepanov O.A., Rydalina N.V., Antonova E.O., Aksenov B.G. Study of operation of power- generating devices of gaseous fuels combustion // International Journal of Mechanical Engineering and Technology. 2019. Т. 10. № 2. С. 1480-1490.
7.	Одинаев А.Ш., Ахметова И.Г. Информационные технологии в экономике // Приднепровский научный вестник. 2018. Т. 2. № 1. С. 003-005.
8.	Мухаметова Л.Р., Ахметова И.Г., Зарипова Д.А. Опыт внедрения отдельных инструментов бережливого производства в рознично-сбытовой сети нефтепродуктообеспечения // Ученые записки Альметьевского государственного нефтяного института. 2019. Т. 18. С. 157-160.
9.	Чичирова Н.Д., Ахметова И.Г. Критериальная оценка надежности теплоснабжающих организаций // Промышленная энергетика. - 2016. - № 8.-С. 2-9.
10.	Зацаринная Ю.Н., Хайбуллина А.Р., Шабиева Г.Р., Шамилов И.Р., Ахметова И.Г. Мероприятия по снижению экологического риска при эксплуатации котельных // Вестник Технологического университета. - 2016. - Т. 19.-№ 10.-С. 133- 134.
11.	Чичирова Н.Д., Ахметова И.Г. Традиционные и современные решения методов водоподготовки промышленной теплоэнергетики // Энергосбережение и водоподготовка. - 2016. - № 3 (101). - С. 8 - 14.

12.	Akhmetova I.G., Chichirova N.D. Application of SAW method for multiple-criteria comparative analysis of the reliability of heat supply organizations // Thermal Engineering. - 2016. - Т. 63. - № 14. - С. 1016-1024.
13.	Мухаметова Л.Р., Ахметова И.Г., Ахметов Т.Р. Проблемы повышения энергоэффективности теплоснабжающих организаций // Энергетика Татарстана.-2016.-№ 1 (41). - С. 52-56.
14.	Чичирова Н.Д., Ахметова И.Г. Применение метода SAW для многокритериального сравнительного анализа надежности теплоснабжающих организаций // Надежность и безопасность энергетики. - 2016. - № 1 (32).- С. 12- 18.

Дата «21» октября 2020 г.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «КГЭУ»

д.т.н., ~~доцент~~

Ахметова Ирина Гареевна

Ирина Гареевна

21.10.2020