

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Газизова Фарита Насибулловича по диссертации на тему: «Разработка методики укрупненной технико-экономической оценки вариантов организации закрытой схемы горячего водоснабжения городов», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 - Энергетические системы и комплексы.

Фамилия Имя Отчество	Ахметова Ирина Гареевна
Ученая степень	Доктор технических наук 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика
Ученое звание	Доцент
Место работы: Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Структурное подразделение	кафедра «Экономика и организация производства»
Должность	Проректор по научной работе, заведующий кафедрой ЭОП
Адрес, телефон, эл. почта	420066, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51, корпус Д, 2 этаж. Тел. +7(843) 5194255 E-mail: irina_akhmetova@mail.ru. Веб-сайт: http://www.kgeu.ru

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях, соответствующих отрасли науки и сфере исследований за последние 5 лет:

1. Ахметова И.Г., Ахметов Т.Р. Анализ дополнительных факторов при определении интенсивности отказов трубопроводов тепловых сетей // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики Материалы 90-е заседания Международного научного семинара им. Ю.Н. Руденко. 2018.
2. Akhmetova I.G., Chichirova N.D. Mathematical modeling of the process of determining the standards for process losses in the transfer of thermal energy of the coolant // JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES. Institute of Physics Publishing. 2017.
3. Ахметова, И.Г., Чичирова Н.Д. К вопросу о методике расчета тепловых потерь в сетях централизованного теплоснабжения // Новости теплоснабжения. 2017. №4. С.10-21.
4. Ахметова И.Г., Л.Р. Мухаметова, Ф.Н. Газизов Программный комплекс "ГВС ОПТИМУМ" // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019618272 Российская Федерация. 2019. №1.
5. Ахметова И.Г., Ахметов Т.Р. Расчетные исследования надежности тепловых

сетей теплоснабжающих организаций (на примере г. Казани) // Энергетика и теплотехника. сборник научных трудов. Новосибирск, 2019. С. 86-96.

6. Gazizov F.N., Akhmetova I.G. Development of technique and program for analysis of options for transition to a closed hot-water supply scheme for heat supply systems // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2019. Т. 21. No 3. С. 126-134.

7. Газизов Ф.Н., Ахметова И.Г. Анализ вариантов перевода на закрытую схему ГВС на основании разработанной методики укрупненной технико-экономической оценки // Advances in Science and Technology сборник статей XX международной научно-практической конференции. 2019. С. 102-103.

8. Akhmetova I.G., Chichirova N.D., Lapin K.V., Gilmanova A.R. Improving of the heat supply energy efficiency in Russian cities through the individual heat points introduction // E3S Web of Conferences. 2019.

9. Ахметова И.Г., Лапин К.В., Ахметов Т.Р., Бальзамова Е.Ю. Цифровизация учета тепловой энергии как средство повышения надежности теплоснабжения // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики в 2-х книгах. Ответственный редактор Воропай Н.И.. 2019. С. 125-134.

10. Akhmetova I.G., Mukhametova L.R., Fedukhin A.V., Makoev S.O., Kalyutik A.A. About heat supply schemes for settlements and city districts // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 288(1). 2019. С.012108.

Научный руководитель
д.т.н., заведующий кафедрой
«Экономика и организация
производства»
ФГБОУ ВО «КГЭУ»



Ахметова Ирина Гареевна

Ученый секретарь
ученого совета
ФГБОУ ВО «КГЭУ»

Закиева Рафина Рафкатовна



И.Т. Закиевой Р.Р.
Специалист УК О.А. Шакир