

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Газизова Фарита Насибулловича  
 на тему «Разработка методики укрупненной технико-экономической оценки вариантов организации закрытой схемы горячего водоснабжения городов»,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
 специальности

05.14.01 – Энергетические системы и комплексы

Фамилия, имя, отчество	Пузаков Вячеслав Сергеевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук (05.03.01, 05.02.08)
Ученой звание (по кафедре, специальности)	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	108811, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 4, стр. 4, блок Д, подъезд 19, этаж 4, офис 484 +7 (495) 797 97 66 <a href="http://www.ensyst.ru">www.ensyst.ru</a> , <a href="mailto:info@ensyst.ru">info@ensyst.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Энсис Технологии»
Наименование подразделения (кафедры/лаборатории)	Проектный офис по энергосбережению и повышению энергоэффективности
Должность	Руководитель направления
Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований:	
1. Гашо Е.Г., Пузаков В.С., Гужов С.В. Анализ проблем и тенденций развития систем теплоснабжения крупных городов России // Теплоэнергетика. 2021. № 3. С. 75-88.	
2. Гашо Е.Г., Пузаков В.С. Схемы теплоснабжения российских регионов и реальная жизнь // Новости теплоснабжения. 2020. № 2. С. 8-22.	
3. Пузаков В.С. Изменение нормативно-правовой базы по разработке и утверждению Схем теплоснабжения: ужесточение требований или повышение качества Схем? // Новости теплоснабжения. 2018. № 6-7. С. 10-19.	
4. Пузаков В.С. Облачные технологии – энергоемкий потребитель или эффективный источник теплоснабжения? // Энергосбережение. 2018. № 3. С. 10-16.	
5. Пузаков В.С., Сущенко В.В., Вялых К.В., Петров Н.Г., Антонов Е.Н. Сравнение программных продуктов для создания электронных моделей	

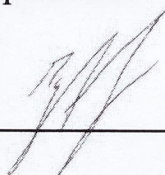
систем теплоснабжения на примере поселений Чукотского АО // Новости теплоснабжения. 2018. № 2. С 24-34.

6. Пузаков В.С. Анализ разработки, утверждения, актуализации и реализации Схем теплоснабжения городов и поселений // Новости теплоснабжения. 2018. № 2. С. 13-19.

7. Пузаков В.С. «Облачные» технологии – энергоемкий потребитель или эффективный источник теплоснабжения? // Новости теплоснабжения. 2017. № 2. С. 37-43.

8. Пузаков В.С. Анализ разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения // Главный энергетик. 2016. № 4. С. 55-60.

Руководитель направления энергосбережения  
и повышения энергоэффективности  
ООО «Энсис Технологии»,  
к.т.н.



Вячеслав Сергеевич Пузаков

Сведения заверяю  
Отдел кадров ООО «Энсис Технологии»



Руководитель отдела по  
РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ  
Юсова А.С.

