

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Газизова Фарита Насибулловича

«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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО СПбПУ
Структурное подразделение	Институт энергетики, Высшая школа атомной и тепловой энергетики
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
Web-сайт	https://www.spbstu.ru
Телефон	8 (800) 707-18-99
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
	1.About heat supply schemes for settlements and city districts / Mukhametova L.R., Akhmetova I.G., Fedukhin A.V., Makoev S.O., Kalyutik A.A. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019.
	2.Некоторые актуальные вопросы перехода к бивалентным системам при совершенствовании централизованного теплоснабжения / Владимиров Я.А., Зысин Л.В., Сергеев В.В. // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2018. № 4. С. 46-56.
	3.Использование показателя относительной экономии топлива для оптимизации параметров теплофикационной ПГУ / Калютик А.А., Трещев Д.А., Трещёва М.А. // Материаловедение. Энергетика. 2020. Т. 26. № 4. С. 51-63.
	4. Определение предельных параметров зоны эффективного теплоснабжения ТЭЦ / Амосов Н.Т., Владимиров Я.А. // В сборнике: Энергетические системы. Сборник трудов II Международной научно-технической конференции. 2017. С. 10-16.
	5.Анализ фактического режима регулирования отпуска теплоты от водогрейной котельной / Ямашкин М.В., Владимиров Я.А., Новикова О.В. // В

сборнике: Современные технологии и экономика в энергетике (МТЭЕ – 2020).
Материалы международной научно-практической конференции. 2020. С. 102-105.

6. Причины ухудшения качества горячей воды в открытой системе водоснабжения города Кировска / Владимиров Я.А., Новикова О.В., Сероштанов В.В., Сучок В.В. // В сборнике: Неделя науки СПбПУ. Материалы научной конференции с международным участием. Институт энергетике. СПбПУ. 2019. С. 198-201.

7. Совершенствование технологии подготовки сетевой воды в системе теплоснабжения города Кировска / Владимиров Я.А., Новикова О.В., Сероштанов В.В., Сучок В.В. // В сборнике: Неделя науки СПбПУ. Материалы научной конференции с международным участием. Институт энергетике. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 2019. С. 201-204.

8. Regional management of district heating / Sovetova N., Sinitsyn A., Tritenko E., Derevianko O., Mukhametova L., Fedukhin A., Makoev S., Kalyutik A. / / В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Collection of materials International Scientific and Practical Conference. Institute of Physics and IOP Publishing Limited. 2019. С. 012121.

9. Теоретическое выражение для вычисления плотности центров парообразования при известных свойствах технических поверхностей нагрева / Сироткина А.Л., Федорович Е.Д., Сергеев В.В. // В сборнике: Неделя науки СПбПУ. материалы научной конференции с международным участием. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 2017. С. 8-9.

10. Использование органосодержащих отходов в бивалентных системах теплоснабжения / Владимиров Я.А., Ямашкин М.В. // В сборнике: Современные технологии и экономика в энергетике (МТЭЕ – 2020). материалы международной научно-практической конференции. 2020. С. 112-115.

Член - корреспондент
Российской Академии наук,
проректор по научной работе
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого»,
д.т.н., профессор



Сергеев Виталий Владимирович