

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Звонаревой Юлии Николаевны по диссертации на тему «Влияние поэтапного внедрения АИТП на гидравлическую устойчивость и эффективность систем теплоснабжения», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 - Энергетические системы и комплексы.

Фамилия Имя Отчество	Ваньков Юрий Витальевич
Ученая степень	Доктор технических наук 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученое звание	Профессор
Место работы: Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Структурное подразделение	кафедра «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения»
Должность	Заведующий кафедры
Адрес, телефон, эл. почта	420066, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51, корпус Б, 2 этаж. Тел. +7(843) 5194255 E-mail: yvankov@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. Звонарева Ю.Н., Ваньков Ю.В. Работа системы теплоснабжения при поэтапном внедрении автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2017. Т. 19. № 1-2. С. 31-40.

2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018618521. «Co.Hy.Res.» / Ю.Н. Звонарева, Ю.В. Ваньков, Е.В. Измайлова. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 13.07.2018 г.

3. Горбунова Т.Г., Ваньков Ю.В., Медяков А.А. Надежность тепловых сетей: теория и практика // Надежность и безопасность энергетики. 2017. Т. 10. № 4. С. 275-279.

4. Yu.N. Zvonareva, Yu.V. Vankov, V.V. Shlychkov. Commercial effectiveness assessment of implementation the energyefficiency raising of the building project due to introduction of automatic eat consumption control / // В рецензируемом журнале SHS Web of Conferences (Франция), индексируемом базой Web of Science по итогам Научно-технической международной конференции «ПромИнжиниринг-2017» (SHS Web of Conferences 35, 01124 (2017)).

5. Запольская И.Н., Ваньков Ю.В., Зиганшин Ш.Г., Валеев А.Ф., Зверев О.И. Повышение эффективности систем ГВС установкой автоматизированных ИТП // Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2017. № 4 (36). С. 54-64.

6. Валиев Р.Н., Зиганшин Ш.Г., Ваньков Ю.В., Гарипов Р.Р. Повышение эффективности парогазовой установки с котлом-утилизатором за счет включения в схему абсорбционного преобразователя теплоты // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2017. Т. 19. № 11-12. С. 101-111.

7. Zvonareva Yu.N., Vankov Yu.V., Onuchin E.M. Modeling of operational mode of thermal network directed to increase its power efficiency // 2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), St. Petersburg, 2017, pp. 1-3. doi: 10.1109/ICIEAM.2017.

8. Звонарева Ю.Н., Ваньков Ю.В. Энергосбережение в системах теплоснабжения крупных муниципальных объединений, запитанных от нескольких источников тепла // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2015. Т. 326. № 11. С. 75-82.

9. Sergey A. Nazarychev, Yuriy V. Vankov, Julia N. Zvonareva, Yevgeniya V. Izmailova. Efficiency of Heating System Phased Introduction of Automatic Control Unit // 2018 Helix ISSN 2319 – 5592 (Online).

10. Звонарева Ю.Н., Ваньков Ю.В., Назарычев С.А. Оценка экономического эффекта для потребителей при установке автоматизированных узлов учета и регулирования тепловой энергии // Инженерный вестник Дона. 2015. № 4 (38). С. 98.

11. Богаткин В.И., Ваньков Ю.В., Мазаев Н.Е. Основные положения создания схемы теплоснабжения города // Энергетика Татарстана. 2014. № 1 (33). С. 6-9.

Научный руководитель
д-р техн. наук, профессор,
заведующий кафедрой
«Промышленная теплоэнергетика
и системы теплоснабжения»
ФГБОУ ВО «КГЭУ»

Ваньков Юрий Витальевич

« 06 » 02 2019 г.

Ученый секретарь
ученого совета
ФГБОУ ВО «КГЭУ»

Зверева Эльвира Рафиковна

« 06 » 02 2019 г.

Подписи Ваньков Ю.В.,
Зверевой Э.Р. заверены
Лисиной Е.А. в.комф. 28.01.2019