

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Запольской Ирины Николаевны по диссертации на тему «Влияние перехода на горячее водоснабжение от индивидуальных тепловых пунктов на энергетическую систему городов Республики Татарстан», 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 кафедрой
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. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021680212. «TRANSITION2ITP» / Ю.В. Ваньков, И.Н. Запольская, К.В. Лапин, С.К. Шаповалов. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 22.11.2021 г.

2. Vankov, Y. Hydraulic Modes of Heat Supply Systems Under Weather Control by Automated Individual Heat Points / Y. Vankov, E. Izmaylova // Lecture Notes in Electrical Engineeringd - 2021. - 729 LNEE - P. 293–305

3. Zapolskaya, I.N. The Impact of the Transition of Hot Water “Preparation” by Means of Automated Individual Heating Points on the Efficiency of Heat Supply Sources in Kazan / I.N.Zapolskaya, Y.V. Vankov, Y.N. Zvonareva, A.A.Radionov, V.R. Gasiyarov // Advances in Automation II. RusAutoConf - 2020. - V 729., P. 70–79.

4. Ваньков, Ю.В. Повышение надежности транспортировки тепловой энергии до потребителей в условиях модернизации системы горячего водоснабжения / Ю.В. Ваньков, И.Н. Запольская, С.О Гапоненко, Л.Р. Мухаметова // Вестник Казанского государственного энергетического университета. - 2020. - Т. 12. - № 4 (48).- С. 29-37.

5. Vankov, Y. Assessment of the condition of pipelines using convolutional neural networks / Y.Vankov, A.Rumyantsev, S Ziganshin, R.Minyazev, A. Zagretdinov // Energiesthis link is disabled. – 2020. - 13(3). – P. 618

6. Ваньков, Ю.В. Снижение тепловых потерь энергоснабжающей организации модернизацией систем горячего водоснабжения / Ю.В. Ваньков, И.Н. Запольская, Е.В. Измайлова, А.Р. Загретдинов, Р.Н. Валиев // Вестник КГЭУ. - 2018. - №4. - С. 13-24.

7. Ваньков, Ю.В. Снижение энергопотребления при переходе на горячее водоснабжение от индивидуальных тепловых пунктов / Ю.В. Ваньков, И.Н. Запольская, Е.В. Измайлова, А.Р. Загретдинов, Л.В. Плотникова // Вестник КГЭУ. - 2019. - №1. - С. 19-27.

8. Звонарева, Ю.Н. Работа системы теплоснабжения при поэтапном внедрении автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов / Ю.Н.Звонарева, Ю.В. Ваньков // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. - 2017. - Т. 19. - № 1-2. - С. 31-40.

9. 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.

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

11. Zvonareva, Yu.N. Commercial effectiveness as assessment of implementation the energyefficiency raising of the building project due to introduction of automatic eat consumption control / Yu.N. Zvonareva, Yu.V. Vankov, V.V. Shlychkov. // 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.

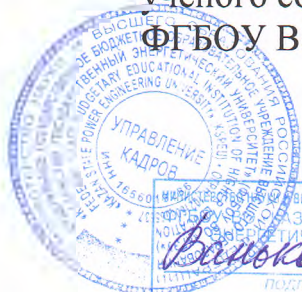
12. Запольская, И.Н. Повышение эффективности систем ГВС установкой автоматизированных ИТП / И.Н. Запольская, Ю.В. Ваньков, Ш.Г. Зиганшин, А.Ф. Валеев, О.И. Зверев // Вестник КГЭУ. - 2017. - №4 (36). - С. 54-64.

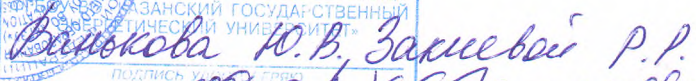
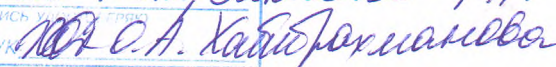
Научный руководитель
д-р техн. наук, профессор,
заведующий кафедрой
«Промышленная теплоэнергетика
и системы теплоснабжения»
ФГБОУ ВО «КГЭУ»


Ваньков Юрий Витальевич

Ученый секретарь
ученого совета
ФГБОУ ВО «КГЭУ»


Закиева Рафина Рафкатовна




Закеевой Ю.В.
Специалист укр. 
Хайбурманова