

Сведения о ведущей организации
по диссертации Иванина Олега Александровича на соискание ученой степени кандидата
технических наук «Оптимизация энергетических комплексов малой распределенной
энергетики» по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КГЭУ»
Место нахождения	г. Казань
Почтовый индекс, адрес организации	420066 г. Казань ул. Красносельская, 51
Телефон (при наличии)	+7 (843) 519-42-02
Адрес электронной почты (при наличии)	kgeu@kgeu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://kgeu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ваньков Ю.В., Зиганшин Ш.Г., Измайлова Е.В., Политова Т.О. Methods check the piping using a neural network // изд-во: IOP Publishing, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 86 (2015) 012037
2.	Ziganshin Sh.G., Vankov Yu.V., Gorbunova T.G. Reliability of Thermal Networks for City Development // Procedia Engineering. 2016. Vol. 150. pp. 2327-2333.
3.	Zvonareva Yu.N., Vankov Yu.V. Energy saving in systems of heat supply of the large municipal associations powered from several sources of heat // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. 2015. Vol. 326(11). pp. 75-82.
4.	Чичиров А.А., Чичирова Н.Д., Ляпин А.И., Филиппов И.Е. Анализ процессов в системе ТЭЦ - открытая тепловая сеть с использованием модели реактора вытеснения с рециркуляцией // Промышленная энергетика. – 2014. – № 11. – С. 21-26.
5.	Н.Д. Чичирова, А.А. Чичиров, С.Р. Сайтов. Моделирование и оптимизация схемы водоподготовки ТЭС с обратноосмотическими модулями // Труды Академэнерго. – 2016. – №2. – С. 60-72.
6.	Силов И.Ю., Чичиров А.А., Чичирова Н.Д., Хамидуллин Т.И. Развитие энергетики Татарстана на базе газотурбинных технологий // Надежность и безопасность энергетики. 2015. № 2 (29). С. 24-27.
7.	Фирсова Е.В., Чичирова Н.Д., Соколов В.Ю. Тригенерационные источники энергии малой и средней мощности // Промышленная энергетика. 2017. № 4. С. 17-24.
8.	Akhmetova I.G., Chichirova N.D. Evaluation of thermal insulation type impact on the value of regulatory heat losses in heat and power systems // Journal of Engineering and Applied Sciences. 2016. Vol. 11(13). pp. 2946-2949
9.	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

Верно
 Ученый секретарь КГЭУ,
 д-р техн. наук



Зверева

Зверева Эльвира Рафиковна