

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	Россия, Екатеринбург	620000, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 51
¹ Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Толстова, Ю.И. Проектирование тепловой изоляции трубопроводов систем теплоснабжения. / Толстова, Ю.И. // С.О.К. (Сантехника. Отопление. Кондиционирование): ежемесячный специализированный журнал – 2014. – № 1. – С. 32-33. Адрес в Интернете: www.c-o-k.ru, www.forum.c-o-k.ru 2. Толстова, Ю.И. Проектирование микроклимата дошкольных организаций. / Толстова, Ю.И., Коновалова, Е.А. // С.О.К. (Сантехника. Отопление. Кондиционирование): ежемесячный специализированный журнал – 2012. – № 1. – С. 108 –113. Адрес в Интернете: www.c-o-k.ru, www.forum.c-o-k.ru 3. Толстова, Ю.И. Реконструкция тепловых сетей. / Толстова, Ю.И., Шабалтун, К.П. // С.О.К. (Сантехника. Отопление. Кондиционирование): ежемесячный специализированный журнал – 2011. – № 5. – С. 34 –35. Адрес в Интернете: www.c-o-k.ru, www.forum.c-o-k.ru 4. Морозов, А.Ю. Снижение затрат на вентиляцию. / Морозов, А.Ю., Толстова, Ю.И. // С.О.К. (Сантехника. Отопление. Кондиционирование): ежемесячный специализированный журнал – 2012. – № 3. – С. 66 –69. Адрес в Интернете: www.c-o-k.ru, www.forum.c-o-k.ru 5. Толстова, Ю.И. Снижение затрат на системы обеспечения микроклимата при реставрации исторических зданий. / Толстова, Ю.И., Нурисламов, Р.Ф. // С.О.К. (Сантехника. Отопление. Кондиционирование): ежемесячный специализированный журнал – 2013. – № 8. – С. 80 – 81. Адрес в Интернете: www.c-o-k.ru, www.forum.c-o-k.ru 6. Толстова, Ю.И. Современные системы газового отопления. / Толстова, Ю.И. // С.О.К. (Сантехника. Отопление. Кондиционирование): ежемесячный специализированный журнал – 2013. – № 2. – С. 64 –67. Адрес в Интернете: www.c-o-k.ru, www.forum.c-o-k.ru 		

¹ Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

o-k.ru

7. Толстова Ю.И. Современные системы газового отопления. / Толстова, Ю.И., Поммер, А.А. // С.О.К. (Сантехника. Отопление. Кондиционирование): ежемесячный специализированный журнал – 2012. – № 11. – С. 40 –43. Адрес в Интернете: www.o-k.ru, www.forum.c-o-k.ru
8. Толстова Ю.И. Теплотери острых углов зданий. / Толстова, Ю.И., Харитонов Т. // С.О.К. (Сантехника. Отопление. Кондиционирование): ежемесячный специализированный журнал – 2011. – № 8. – С. 52 –53. Адрес в Интернете: www.o-k.ru, www.forum.c-o-k.ru
9. Толстова, Ю.И., Туманова, А.Э. Примеры расчета тепловой изоляции трубопроводов систем теплоснабжения. / Толстова, Ю.И., Туманова, А.Э. // Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: сб. материалов Международной научной конференции (Москва, 2015 г.) / науч. ред. Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. – Москва : Издательство «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», 2015. — С. 591-596.
10. Баскаков, А.П. О научно обоснованном способе разделения экономии топлива на ТЭЦ и тарифах на тепловую и электрическую энергию. / Баскаков, А.П. // Энергосбережение и водоподготовка – 2011. - № 6. – С. 2 –5.
11. Пахомов, А.А. Стимулирование внедрения энергоэффективных материалов и конструкций тепловой изоляции при согласовании производственных программ организаций теплоснабжения. / Пахомов, А.А. // Энергосбережение и водоподготовка – 2011. - № 4. – С. 18 –21.
12. Носков, А.С. Энергетическая эффективность систем искусственного климата на базе вихревой трубы. / А.С. Носков, В.Н. Алехин, А.В. Ловцов, А.В. Хаит // Академический вестник УралНИИпроект РААСН. – 2011. - № 3. – С. 65 – 69.
13. Гольдштейн, В.Г. Инновационные методы решения проблем надежного энергоснабжения мегаполисов. / В.Г. Гольдштейн, А.В. Гундаев, Н.С. Васильева, С.Е. Кокин // Труды Кольского научного центра РАН. – 2012. - № 3(12). – С. 68 – 73.
14. Щербинин, К.А. Пути повышения энергетической эффективности программ модернизации тепловых сетей на примере Свердловской области. / К.А. Щербинин // Энергетика Татарстана. – 2015. - № 3(39). – С. 32 – 36.
15. Брезгин, В.И. Повышение надежности подогревателей сетевой воды паротурбинных установок на этапе проектирования. / В.И. Брезгин, Ю.М. Бродов, Д.В. Брезгин // Надежность и безопасность энергетики. – 2014. - № 4(27). – С. 26 – 30.
16. Обоскалов, В.П. Суточное регулирование нагрузки в рынке электроэнергии. / В.П. Обоскалов, Т.Ю. Паниковская, И.В. Карпов // Электрика. – 2011. - № 3. – С. 9 – 13.
17. Баскаков, А.П. Переходные процессы в котле с циркуляционным кипящим слоем. / А.П. Баскаков, В.А. Мунц, Е.Ю. Павлюк // Теплоэнергетика. – 2013. - № 11. – С. 4 – 11.
18. Мунц, Ю.Г. Анализ состояния производства и изменения структуры потребления тепловой энергии в России и Свердловской области. / Ю.Г. Мунц, В.А. Мунц, К.А. Щербинин // Теплоэнергетика. – 2013. - № 11. – С. 52 – 58.
19. Каграманов, Ю.А. Разработка нового алюминиевого радиатора отопления повышенной мощности. / Ю.А. Каграманов // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - № 3. – С. 52 – 58.
20. Михайлишин, Е.В. Реконструкция тепловых сетей. Комбинированные системы теплоснабжения. / Михайлишин, Е.В., Разживина, М.А. Толстова, Ю.И. // С.О.К. (Сантехника. Отопление. Кондиционирование): ежемесячный специализированный

журнал – 2011. – № 3. – С. 64 –65. Адрес в Интернете: www.c-o-k.ru, www.forum.c-o-k.ru

21. Михайлишин, Е.В. Применение гелиоустановок в централизованных системах теплоснабжения в условиях Урала. / Михайлишин, Е.В., Толстова, Ю.И. // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: материалы X Международной научной конференции 13-20 мая 2012 г., г. Будапешт (Венгрия). – Волгоград: Изд. ВГСУ, 2012. – С. 328-333.
22. Михайлишин, Е.В. Перспективы применения комбинированных систем теплоснабжения. / Михайлишин, Е.В., Толстова, Ю.И. // Международная научная конференция «Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании». Научное издание. М.: МГСУ, 2012. – С. 304-308.
23. Фурманенко, Д.Е. Теплоснабжение предприятий с использованием вторичных энергоресурсов. / Фурманенко, Д.Е., Толстова, Ю.И. // Леса России и хозяйство в них. – 2013. - № 2. – С. 71-73.
24. Михалап, М.А. Выбор показателей нормирования теплозащиты. / Михалап, М.А., Комкова, М.Г., Толстова, Ю.И. // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: материалы X Международной научной конференции 23 марта – 5 апреля 2013 г., г. Вьетнам. – Волгоград: Изд. ВГСУ, 2013. – С. 301-305.
25. Михалап, М.А. Оптимизация теплозащиты зданий. / Михалап, М.А., Комкова, М.Г., Толстова, Ю.И. // Материалы V международной научно-технической конференции «Теоретические основы теплогазоснабжения и вентиляции». – М.: МГСУ, 2013. – С. 78-83.
26. Голубенко, С.А. Оценка стратегического плана перевода систем теплоснабжения на закрытую схему. / Голубенко, С.А., Толстова, Ю.И. // Материалы VI международной научно-технической конференции «Теоретические основы теплогазоснабжения и вентиляции». – М.: МГСУ, 2015. – С. 78-83.