

СПИСОК

Основных публикаций ведущей организации ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

по теме диссертации

«Оценка качества устройства навесных фасадных систем гражданских зданий по параметрам энергетической эффективности»

шифр и наименование специальности 05.23.08 «Технология и организация строительства»

отрасль науки _____ технические

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Анализ состояния производства и изменения структуры потребления тепловой энергии в России и свердловской области (статья)	печатная	Теплоэнергетика. – 2013. № 11. – С. 52.	0.15 п.л.	Ю.Г. Мунц, В.А. Мунц, К.А. Щербинин
2	Направления повышения энергетической эффективности систем тепло- и электроснабжения (статья)	печатная	Электрические станции. – 2013. № 4 (981). – С. 13-17.	0.60 п.л.	В.А. Микула, Е.И. Левин, А.Н. Кошкин, П.В. Осипов
3	Структурный анализ параметров эксплуатационных качеств монолитных гражданских зданий (статья)	печатная	Вестник гражданских инженеров. – 2013. № 2 (37). – С. 130-140.	1.65 п.л.	Н.И. Фомин, А.П. Исаев
4	Анализ экономической эффективности мероприятий по утеплению жилых зданий (статья)	печатная	Научное обозрение. – 2013. № 1. – С. 159-163.	0.75 п.л.	Ю.Г. Мунц
5	Методические основы многокритериального отбора приоритетных энергоэффективных проектов (статья)	печатная	Вестник Удмуртского университета. – 2012. № 2-2. – С. 3-9.	1.00 п.л.	В.Л. Ануфриев, В.В. Криворотов, А.В. Калина, А.И. Савельева
6	Минимизация тепловых потерь через	печатная	Огнеупоры и техническая керамика. –	1.00 п.л.	<i>Дзюзер В.Я., Ни-</i>

	кладку варочного бассейна стекловаренных печей (статья)		2012. № 3. – С. 27-32.		кифоров Е.А.
7	Энергоэффективная структура тепловой изоляции стекловаренных печей (статья)	печатная	Огнеупоры и техническая керамика. – 2012. № 1-2. – С. 33-36.	0,75 п.л.	Дзюзер В.Я., Ни- кифоров Е.А.
8	Повышение экономической эффективности теплоснабжения путем частичной его децентрализации (статья)	печатная	Промышленная энергетика. – 2012. № 11. – С. 12-15.	0.60 п.л.	Ю.Г. Муңц
9	Методика определения максимальной величины частных инвестиций в проекты снижения потерь при транспортировке тепловой энергии (статья)	печатная	Промышленная энергетика. – 2012. № 2. – С. 2-5.	0.60 п.л.	Ю.Г. Муңц
10	Методологические аспекты управления спросом новых потребителей на тепловую энергию (статья)	печатная	Промышленная энергетика. – 2012. № 9. – С. 2-5.	0,60 п.л.	Ю.Г. Муңц
11	Условия получения достоверной оценки эксплуатационных качеств монолитных конструкций при возведении зданий (статья)	печатная	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2012. № 2. – С. 221-227.	1,00 п.л.	Н. Фомин, А.П. Исаев
12	Инновационные методы решения проблем надежного энергоснабжения мегаполисов (статья)	печатная	Труды Кольского научного центра РАН. – 2012. Т. 3. № 3 (12). – С. 68-73.	0,90 п.л.	В.Г. Гольдштейн, А.В. Гундаев, Н.С. Васильева, С.Е. Кокин
13	Расчет тепловых потерь через ограждающие конструкции жилых зданий (статья)	печатная	Промышленная энергетика. – 2011. № 10. – С. 52-54.	0,45 п.л.	Ю.Г. Муңц, В.А. Муңц, К.А. Щербинин
14	Методика определения предельной величины частных инвестиций при внешнем финансировании энерго- и ресурсосберегающих проектов в теплоснабжении (статья)	печатная	Промышленная энергетика. – 2011. № 8. – С. 2-6.	0,75 п.л.	Ю.Г. Муңц
15	Оценка возможности привлечения частных	печатная	Промышленная энергетика. –	0,75 п.л.	Ю.Г. Муңц

	инвестиций в комплексные проекты снижения потребления тепловой энергии (статья)		2011. № 11. – С. 2-6.		
16	Стимулирование внедрения энергоэффективных материалов и конструкций тепловой изоляции при согласовании производственных программ организаций теплоснабжения (статья)	печатная	Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. № 4. – С. 18-21.	0,60 п.л.	А.А. Пахомов
17	Инженерная безопасность эксплуатации жилых зданий со стеновыми панелями из автоклавного газобетона (статья)	печатная	Технологии гражданской безопасности. – 2011. Т. 8. № 3. – С. 84-87.	0,60 п.л.	В.Б. Сальников, В.А. Беляков
18	Энергоэффективность и экономическая целесообразность применения систем искусственного климата на базе вихревой трубы (статья)	печатная	Инженерно-строительный журнал. – 2011. № 1. – С. 17-23.	1,00 п.л.	А.В. Хаит, А.С. Носков, А.П. Бутымова, С.Ю. Плешков, А.В. Ловцов
19	Энергоаудит электрооборудования и энергосбережение (статья)	печатная	Промышленная энергетика. – 2010. № 5. – С. 52-55.	0,60 п.л.	А.Н. Кошкин, В.А. Микула, Д.Н. Томашевский
20	Особенности построения принципов нормирования по уровням комфорта жилища и комфорта проживания (статья)	печатная	Градостроительство. – 2010. № 6. – С. 59-63.	0,75 п.л.	С.М. Лыжин

И. о. заведующего кафедрой строительного производства и экспертизы недвижимости Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
к. т. н., доцент

В.И. Ямов