

Публикации ООО «Теплообмен»

Наши статьи об аппаратах ТТАИ в России:

- 1999г, «Холодильный бизнес», Москва, №6, стр.27-29, Барон В.Г., «Непривычные особенности привычных кожухотрубных теплообменных аппаратов».
- 2000г, «АВОК», Москва, №3, стр.62-64, Барон В.Г., «Тонкостенные кожухотрубные теплообменные аппараты».
- 2000г, «Новости теплоснабжения», Москва, октябрь, стр.24-27, Барон В.Г., «Теплообменные аппараты типа ТТАИ и специфические особенности ИТП, созданных на их основе».
- 2002г, «Холодильный бизнес», Москва, №1, стр.20-21, Барон В.Г., «Возможности применения теплообменных аппаратов типа ТТАИ в холодильной технике».
- 2003г, «Теплоэнергоэффективные технологии», Санкт-Петербург, №4, стр.52-54, Барон В.Г., «Теплообменные аппараты «ТТАИ» – альтернатива пластинчатым теплообменникам».
- 2004г, «Теплоэнергоэффективные технологии», Санкт-Петербург, №1, стр.58-59, Барон В.Г., «К вопросу выбора расчетных температур систем независимого отопления и горячего водоснабжения».
- 2004г, «Новости теплоснабжения», Москва, № 8 (48), стр.38-42, Барон В.Г., «Легенды и мифы современной теплотехники или пластинчатые и кожухотрубные теплообменные аппараты».
- 2004г, «С.О.К.», Москва, №6, стр.50-53, Барон В.Г., «К вопросу выбора расчетных температур систем независимого отопления и горячего водоснабжения».
- 2004г, «Вестник ТЭК Кузбасса», декабрь 2004г, стр. 100-108, приложение к журналу «ТЭК и ресурсы Кузбасса», Барон В.Г., «Тонкостенные теплообменные аппараты интенсифицированные (ТТАИ)».
- 2005г, «Новости теплоснабжения», Москва, № 5 (57), стр.38-42, Барон В.Г., «Горячее водоснабжение объектов с явно выраженной неравномерностью водопотребления – давно пора решать проблему оптимально».
- 2005г, «Новости теплоснабжения», Москва, № 10 (62), стр.41-44, Барон В.Г., «Планшетные теплопункты» - новая идеология создания ИТП».
- 2005г, «Аква-Терм», г.Москва, №6, стр.60-61, Барон В.Г., «Современные теплообменные аппараты. Несоответствие уровня техники и эксплуатации».
- 2006г, «С.О.К.», Москва, №12, стр.66-68, Барон В.Г., «Утилизация тепла охлаждающих жидкостей – один из важных аспектов энергосбережения».
- 2007г, «С.О.К.», Москва, №10, стр.56-60, Барон В.Г., «Теплопункты, не занимающие места: новая идеология создания.»
- 2007г, «Энергонадзор информ», Санкт-Петербург, №3, стр.56-58, Барон В.Г., «К вопросу внедрения энергоэффективного оборудования».
- 2007г, «Теплоэнергоэффективные технологии», Санкт-Петербург, №3-4, стр.49-53, Барон В.Г. «Новая идеология создания индивидуальных тепловых пунктов».
- 2007г, «Теплоэнергоэффективные технологии», Санкт-Петербург, №3-4, стр.54-57, Барон В.Г. «Утилизация тепла охлаждающих жидкостей – один из важнейших аспектов энергосбережения».
- 2008г, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, №3, стр.4-8, Барон В.Г. «Горячее водоснабжение объектов с явно выраженной неравномерностью водопотребления – давно пора решать проблему оптимально».
- 2009г, «Научные труды. Повышение эффективности энергосбережения городов, населенных пунктов и промышленных комплексов» Научно-практическая конференция, посвященная 1150-летию

образования Великого Новгорода», г.Великий Новгород, стр.39-53, Барон В.Г. «Высокоэффективные теплообменные аппараты ТТАИ, их особенности и некоторые области применения»
2009г, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, №3, стр.37-42, Барон В.Г. «Высокоэффективные теплообменные аппараты ТТАИ, их особенности и некоторые области применения».

2010г, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, №1-2, стр.35-45, Барон В.Г. «История успеха несмотря ни на что, или как получали путевку в жизнь отечественные высокоэффективные теплообменные аппараты».

2010г, «Автоматизация систем тепло- электроснабжения. Энергоэффективные здания, технологии, оборудование и материалы для улучшения среды жизнедеятельности», Научно-практическая конференция, г.Санкт-Петербург, стр.48-56, Барон В.Г. «Высокоэффективные теплообменные аппараты ТТАИ, их особенности и некоторые области применения».

2011г, «С.О.К.», Москва, №2, стр.60-62, Барон В.Г., «Применение аппаратов ТТАИ».

2011г, Сборник докладов международного конгресса «Региональный и международный опыт в реализации программ энергосбережения», Санкт-Петербург, стр. 3-5, Барон В.Г., «Современные методы энергосбережения в системах ГВС, отопления, вентиляции и кондиционирования».

2012, «Новости теплоснабжения», Москва, № 7, стр 38-42, Барон В.Г., «Возможность проведения реновации теплосетей, не требующая поиска денежных средств, или еще раз о «планшетных» теплопунктах».

2012, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, № 1-2 (65-66), стр.68-71, Барон В.Г., «Возможность проведения реновации теплосетей, не требующая поиска денежных средств, или еще раз о «планшетных» теплопунктах».

2014, «Экология и развитие общества», г.Санкт-Петербург, № 3-4 (11), стр.29-33, Барон В.Г., Мясников Ю.Н. , «Отечественные теплообменные аппараты нового поколения – основа энергосбережения и импортозамещения в стационарной и транспортной энергетике».

2016г, «Вестник промышленности бизнеса и финансов», «Новые технологии в производстве теплообменных аппаратов», г.Москва, №2(32), стр. 49.

2017г, «Новости теплоснабжения », г.Москва, № 4 (апрель), стр. 56-62, Барон В.Г., «Теплообменным аппаратам ТТАИ 25 лет».

2017г, «С.О.К.», Москва, №5, стр.50-55, Барон В.Г., «Теплообменным аппаратам ТТАИ 25 лет».

2017г, «Новости теплоснабжения», Москва, № 6 (202), стр.36-38, Семенов В.Г., Барон В.Г., Разговоров А.С. «Индивидуальные тепловые пункты нового поколения».

2017г, «Новости теплоснабжения», Москва, № 8 (204), стр.44-47, Барон В.Г., «Теплопункты, окупающиеся до начала эксплуатации (еще раз о планшетных теплопунктах)».

2017г, «Энергосбережение», Москва, № 7, стр.30-32, Семенов В.Г., Барон В.Г., Разговоров А.С. «Индивидуальные тепловые пункты нового поколения».

2018г, «Энергосбережение», Москва, № 1, стр.14-17, Барон В.Г., «Российские «планшетные» теплопункты, как способ снижения бюджетных расходов».

2020г, «С.О.К.», Москва, №5, стр.44-49, Барон В.Г., «Индивидуальные тепловые пункты: дань моде или осознанная необходимость».

Наши статьи об аппаратах ТТАИ в Украине:

1999г, «Рынок инсталляций», Львов, №2, стр.8-9, Барон В.Г., «Выбор теплообменных аппаратов».

1999г, «Рынок инсталляций», Львов, №3, стр.18, Барон В.Г., «Вспененная медь, как способ повышения тепловой эффективности».

1999г, «Рынок инсталляций», Львов, №8, стр.12, Барон В.Г., «Емкостные подогреватели».

2000г, «Рынок инсталляций», Львов, №7-8, стр.21, Барон В.Г., «Специфичные особенности индивидуальных тепловых пунктов, собранных на базе теплообменных аппаратов типа ТТАИ».

2000г, «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», Одесса, №2(5), стр.34-36, Барон В.Г., «Кожухотрубные теплообменные аппараты конца 20 века».

2000г, сборник трудов «Международная конференция «Энергетическая безопасность Европы. Взгляд в 21 столетие», Киев, стр.214-217, Барон В.Г., «Кожухотрубные теплообменные аппараты конца 20 века».

2001г, «Рынок инсталляций», Львов, №1, стр.16, Барон В.Г., «Типоразмерный ряд тонкостенных теплообменных аппаратов типа ТТАИ».

2002г, «Рынок инсталляций», Львов, №9, стр.34-35, Барон В.Г., «Теплообмен» - 10 лет на рынке теплообменного оборудования». «Особенности проектирования объектов с использованием аппаратов ТТАИ».

2002г, «Рынок инсталляций», Львов, №10, стр.26-27, Барон В.Г., «Теплообмен» - 10 лет на рынке теплообменного оборудования». «Монтаж и пусконаладка аппаратов ТТАИ».

2002г, «Рынок инсталляций», Львов, №11, стр.20, Барон В.Г., «Теплообмен» - 10 лет на рынке теплообменного оборудования». «Эксплуатация аппаратов ТТАИ».

2002г, «Энергосбережение», Донецк, №7, стр.20-23, Барон В.Г., «Тонкостенные теплообменные аппараты интенсифицированные (ТТАИ). Общий анализ ситуации.» .

2002г, «Энергосбережение», Донецк, №8, стр.11-14, Барон В.Г., «Особенности проектирования объектов с использованием аппаратов ТТАИ».

2002г, «Энергосбережение», Донецк, №9, стр.23-24, Барон В.Г., «Монтаж и пусконаладка аппаратов ТТАИ».

2002г, «Энергосбережение», Донецк, №10, стр.9-10, Барон В.Г., «Эксплуатация аппаратов ТТАИ».

2003г. «Энергосбережение», Донецк, №3, стр.22-27, Барон В.Г., «Современные теплообменные аппараты. Преимущества и недостатки реальные и рекламные».

2003г, «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», Одесса, №1(16), стр.34-41, Барон В.Г., «Современные теплообменные аппараты. Преимущества и недостатки реальные и рекламные».

2004г, «Аква-Терм», г.Киев, №2, стр.28-29, Барон В.Г., «Кожухотрубные теплообменные аппараты ТТАИ».

2004г, «Аква-Терм», г.Киев, №6, стр.32-33, Барон В.Г., «ГВС объектов с неравномерным водопотреблением».

2004г, «С.О.К.», г.Киев, №3, стр.42-45, Барон В.Г., «Легенды и мифы современной теплотехники».

2004г, «С.О.К.», г.Киев, №5, стр.36-39, Барон В.Г., «К вопросу выбора расчетных температур...».

2004г, «Энергосбережение», Донецк, №3, стр.14-15, Барон В.Г., «К вопросу выбора расчетных температур систем независимого отопления и горячего водоснабжения».

2004г, «Энергосбережение», Донецк, №4, стр.30, Барон В.Г. «К некоторым вопросам, затронутым в статье «Проект: энергоэффективный дом в Донецке.. ».

2005г, «С.О.К.», г.Киев, №5, стр.40-42, Барон В.Г., «Планшетные» тепlopункты – новая идеология создания ИТП (тепlopункты, не занимающие места – реальность уже сегодня)».

2005г, «Энергосбережение», Донецк, №3, стр.17-20, Барон В.Г., «Горячее водоснабжение объектов с явно выраженной неравномерностью водопотребления – давно пора решать проблему оптимально».

2005г, «Энергосбережение», Донецк, №4, стр.22-25, Барон В.Г., ««Планшетные» теплопункты – новая идеология создания ИТП (телопункты, не занимающие места – реальность уже сегодня)».
2005г, «Энергосбережение», Донецк, №6, стр.24-27, Барон В.Г., «Современные теплообменные аппараты. Несоответствие уровня техники уровню эксплуатации».
2005г, «Аква-Терм», г.Киев, №4, стр.48-50, Барон В.Г., «Современные теплообменные аппараты. Несоответствие уровня техники и эксплуатации».

2006г, «Энергосбережение», Донецк, №11, стр.20-23, Барон В.Г., «Утилизация тепла охлаждающих жидкостей – один из важных аспектов энергосбережения».

2006г, "Об уровне профессиональной подготовки специалистов-теплотехников",
"Энергосбережение", Донецк, №5, стр.16-18, к.т.н. Барон В.Г

2007г, «Компрессорное и энергетическое машиностроение», Сумы, № 1(7), стр.40-45, Барон В.Г. и др, «О выборе водяных маслоохладителей для винтовых компрессорных установок».

2009г, «Компрессорное и энергетическое машиностроение», Сумы, № 3(17), стр.57-60, Барон В.Г., «Новые теплообменные аппараты ТТАИ в современных энергосберегающих системах».

2010г, «Рынок инсталляций», Львов, №3, стр.24-27, Барон В.Г., «Особенности применения высокоэффективных теплообменных аппаратов ТТАИ».

2011г, «Рынок инсталляций», Львов, №2, стр.16-18, Барон В.Г., «Горячее водоснабжение объектов с явно выраженной неравномерностью водопотребления – давно пора решать проблему оптимально».

2011г, «ЭКО-информ», Львов, №3, стр.16-17, №4, стр.16, Барон В.Г., « «Планшетные» теплопункты – новая идеология создания ИТП».

2011г, «Деловой вестник» (журнал торгово-промышленной палаты Украины), г.Киев, №7, стр.21, Барон В.Г., «Энергосберегающее оборудование для производства и быта»

2011г, «ЭКО-информ», Львов, №6, стр.15-17, №4, стр.16, Барон В.Г., «Утилизация тепла охлаждающей жидкости – важный аспект энергосбережения».

2012г, «Энергосбережение», Донецк, №8, стр.9-12, Барон В.Г., «Реновация теплоснабжения».

Наши статьи об аппаратах ТТАИ в Белоруссии:

2007г, «Энергоэффективность», Минск, № 2, стр.17-19, Барон В.Г., «Легенды и мифы современной теплотехники (пластинчатые и кожухотрубные теплообменные аппараты ТТАИ)».

Наши статьи о рекуператорах «ТеФо» в России:

- 2004г, «Теплоэнергоэффективные технологии», Санкт-Петербург, № 2, стр.44-45, Барон В.Г., «Комнатный воздухообменник».
- 2006г, «Новости теплоснабжения», Москва, № 6 (70), стр.46-51, Барон В.Г., «Рекуперация тепла в современных системах вентиляции».
- 2006г, «С.О.К.», Москва, №12, стр.88-93, Барон В.Г., «Рекуператор тепла вентиляционного воздуха – эффективное энергосбережение или неоправданное расточительство».
- 2007г, «С.О.К.», Москва, №1, стр.66-70, Барон В.Г., «Что эффективнее – тепловой насос или децентрализованный рекуператор тепла?».
- 2007г, «С.О.К.- Маркет», Москва, февраль, стр.46-49, Барон В.Г., «Устройство для энергосберегающего проветривания помещений».
- 2007г, «Новости теплоснабжения», Москва, № 1 (77), стр.43-47, Барон В.Г., «Рекуператор тепла вентиляционного воздуха – эффективное энергосбережение или неоправданное расточительство»
- 2008г, «Новости теплоснабжения», Москва, № 3 (91), стр.46-48, Барон В.Г., «Взаимовлияние рекуператоров тепла вытяжного воздуха и вентиляционных каналов в современных зданиях»
- 2008г, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, №4, стр.40-47, Барон В.Г., «Рекуператор тепла вентиляционного воздуха – эффективное энергосбережение или неоправданное расточительство»
- 2009г, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, №1-2, стр.63-70, Барон В.Г., «К вопросу эксплуатации децентрализованных рекуператоров тепла вентиляционного воздуха ТеФо® в зимний период».
- 2009г, «С.О.К.», Москва, №5, стр.54-59, Барон В.Г., «Рекуператоры тепла вентиляционного воздуха «ТеФо» в зимний период».
- 2010г, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, №3, стр.27-33, Барон В.Г., «Энергосбережение по-европейски. Фотоотчет о турпоездке по Западной Европе, или еще раз о рекуперации тепла вентиляционного воздуха»
- 2012г, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, №3-4, стр.52-57, Барон В.Г., «Децентрализованные рекуператоры тепла вентиляционного воздуха. Спрос рождает предложение.»
- 2013г, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, №1 (69), стр.39-43, Барон В.Г., «Многовариантность монтажа – одно из преимуществ децентрализованных рекуператоров тепла вентиляционного воздуха типа ТеФо.»
- 2013г, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, №2 (70), стр.35-38, Барон В.Г., «Зачем в теплой Италии экономить тепло. (Децентрализованные рекуператоры тепла вентиляционного воздуха эффективны не только зимой.)»
- 2015г, «Энергосбережение», г.Москва, №1, стр.14-19, Барон В.Г. «Малозатратные энергосберегающие решения для энергоэффективных зданий».
- 2016г, «Энергосбережение», г.Москва, №1, стр.32-36, Барон В.Г. "Эксплуатация энергоэффективного жилого дома усадебного типа"

Наши статьи о рекуператорах «ТеФо» в Украине:

2003г, «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», Одесса, №2(17), стр.37-39, Барон В.Г., «Энергосбережение в зданиях. Комнатный воздухообменник для современного комфортабельного жилья».

2004г, «Энергосбережения в зданиях», Киев, №20, стр.8-14, Барон В.Г., Гершкович В.Ф., «Комнатный воздухообменник».

2004г, «Энергосбережение», Донецк, №2, стр.18-19, Барон В.Г., «Оживление» воздуха в «евроквартире».

2004г, «Рынок инсталляций», Львов, №2, стр.7, Барон В.Г., «Децентрализованный рекуператор тепла вентиляционного воздуха».

2004г, «С.О.К.», Киев, №2, стр.50-52, Барон В.Г., Гершкович В.Ф., «Новое устройство для современной квартиры – комнатный воздухообменник».

2004г, «Аква-Терм», Киев, №3, стр.32-33, Барон В.Г., «Воздушный рекуператор для современного жилья».

2004г, «Оконные технологии», Киев, №17, стр.31, Барон В.Г., «Комнатный воздухообменник (децентрализованный рекуператор тепла вентиляционного воздуха)».

2005г, «С.О.К.», г.Киев, №3, стр.60-64, Барон В.Г., «Рекуперация тепла в современных системах вентиляции».

2005г, «Энергосбережение», Донецк, №5, стр.15-18, Барон В.Г., «Рекуперация тепла в современных системах вентиляции».

2006г, «Энергосбережение», г.Донецк, №6, стр.18-25, Барон В.Г., «Рекуператор тепла вентиляционного воздуха – эффективное энергосбережение или неоправданное расточительство»

2006г, «Аква-Терм», г.Киев, №4, стр.24-26, Барон В.Г., «Децентрализованные рекуператоры тепла».

2006г, «Труды института электродинамики Национальной академии наук Украины. Сборник научных работ. Специальный выпуск.», стр.77-83, Барон В.Г., «Утилизатор тепла вытяжного воздуха ТеФо – устройство для энергосберегающего проветривания помещений».

2007г, «Энергосбережение», г.Донецк, №2, стр. 7-14, Барон В.Г., «О тепловой эффективности децентрализованных рекуператоров тепла вентиляционного воздуха ТеФо».

2007г, «Рынок инсталляций», Львов, №2(119), стр.16-19, Барон В.Г., «Рекуператор тепла вентиляционного воздуха – эффективное энергосбережение или неоправданное расточительство».

2007г, «Красивая усадьба», г.Киев, №10, стр.76-79, Гершкович В.Ф., Барон В.Г., «Теплая форточка».

2008г, «Рынок инсталляций», Львов, №1(129), стр.13-14, Барон В.Г., «Взаимовлияние рекуператоров тепла вытяжного воздуха и вентиляционных каналов в современных зданиях».

2008г, «Энергосбережение», г.Донецк, №3, стр. 21-23, Барон В.Г., «Взаимовлияние рекуператоров тепла вытяжного воздуха и вентиляционных каналов в современных зданиях».

2009г, «Рынок инсталляций», Львов, №3, стр.9-11, Барон В.Г., «Рекуперация тепла в современных системах вентиляции».

2009г, «Рынок инсталляций», Львов, №4, стр.7-10, Барон В.Г., «Рекуператор тепла вентиляционного воздуха – эффективное энергосбережение или неоправданное расточительство».

2009г, «Дом – «ноль» энергии», Львов, стр.238-242, Барон В.Г., «Взаимовлияние рекуператоров тепла вытяжного воздуха и вентиляционных каналов в современных зданиях», стр.242-249, Барон В.Г., «Рекуператор тепла вентиляционного воздуха – эффективное энергосбережение или неоправданное расточительство».

2009г, «Энергосбережение», г.Донецк, №11, стр. 20-22, Барон В.Г., «Опыт эксплуатации рекуператоров в зимний период».

2010г, «Рынок инсталляций», Львов, №1-2, стр.19-23, Барон В.Г., «Эксплуатация децентрализованных рекуператоров тепла вентиляционного воздуха ТеФо в зимний период».

2010г, «Энергосбережение», г.Донецк, №8, стр. 22-26, Барон В.Г., «Энергосбережение по-европейски».

2010г, «Рынок инсталляций», Львов, №8, стр.9-11, Барон В.Г., «Энергосбережение по-европейски: фотоотчет о турпоездке по Западной Европе, или еще раз о рекуперации тепла вентиляционного воздуха».

2010г, «Рынок инсталляций», Львов, №10, стр.26-27, Барон В.Г., «Читатели спрашивают.....Авторы отвечают».

2010г, «Рынок инсталляций», Львов, №11, стр.44-45, Барон В.Г., «Читатели спрашивают.....».

2013г, «Энергосбережение», г.Донецк, №3, стр. 26-29, Барон В.Г., «Спрос рождает предложение».

2013г, «Энергосбережение», г.Донецк, №7, стр. 22-24, Барон В.Г., «Энергоэффективны зимой и летом».

Наши статьи об охладителях воздуха в России:

2008г, «С.О.К.», Москва, №1, стр.88-93, Барон В.Г., «Водяной охладитель воздуха - эффективное средство энергосберегающего локального кондиционирования».

2008г, «Теплоэнергоэффективные технологии», Санкт-Петербург, № 1, стр.50-56, Барон В.Г., «Водяной охладитель воздуха - эффективное средство энергосберегающего локального кондиционирования».

2009г, «С.О.К.», Москва, №10, стр.84-87, Барон В.Г., «Локальные аккумулирующие охладители воздуха».

2010г, «Теплоэнергоэффективные технологии», Санкт-Петербург, № 4, стр.29-34, Барон В.Г., «Локальные аккумулирующие охладители воздуха – перспективный ресурс энергосберегающего кондиционирования».

Наши статьи об охладителях воздуха в Украине:

2008г, «Энергосбережение», Донецк, №5, стр.13-19, Барон В.Г., «Водяной охладитель воздуха - эффективное средство энергосберегающего локального кондиционирования».

2009г, «Дом – «ноль» энергии», Львов, стр.250-259, Барон В.Г., «Водяной охладитель воздуха - эффективное средство энергосберегающего локального кондиционирования».

2009г, «Энергосбережение», Донецк, №6, стр.24-27, Барон В.Г., « «Ноу-Хау» климатотехники: локальное кондиционирование».

2010г, «Рынок инсталляций», Львов, №6, стр.15-17, Барон В.Г., «Локальный аккумулирующий охладитель воздуха – перспективный ресурс энергосберегающего кондиционирования».

Статьи на общие темы

2014, «Атомная стратегия», г.Санкт-Петербург, № 94, стр.32-33, Барон В.Г., «Научно-технический и промышленный потенциал Севастополя».

2015г, «С.О.К.», Москва, №12, стр.18-22, Барон В.Г., «Импортозамещение и локализация. Правильно ли мы понимаем стоящие задачи?».

2016г, «С.О.К.», Москва, №1, стр.48-50, Барон В.Г., «О минимально необходимой температуре воды горячего водоснабжения».

2016г, «Энергосбережение», Москва, №4, стр.16-20, Барон В.Г., «Всегда ли минимизация температуры обратного теплоносителя способствует энергосбережению?».

2016г, «С.О.К.», Москва, №5, стр.52-53, Барон В.Г., «Расход воды в линии рециркуляции системы горячего водоснабжения требует уточнения».

2020г, «Промышленные и отопительные котельные и мини-ТЭЦ», Москва, № 4 (61), стр.20-21, Барон В.Г., «Выбор теплообменных аппаратов – щедрые посулы».

Публикации, посвященные ООО «Теплообмен»

О нас в России:

1999г., «Холодильный бизнес», Москва, №5, стр.18, Гончарова Г.Ю., «Новые теплообменники для вечных задач».

2000г, «Новости теплоснабжения», Москва, №10, стр.16-23, Гершкович В.Ф., «О возможности практической реализации регулирования теплоснабжения зданий методом периодического прерывания потока теплоносителя».

2001г, «Новости теплоснабжения», Москва, №8(12), стр.27-33, Гершкович В.Ф., «Опыт реконструкции теплового пункта общественного здания».

2005г, «Энергосбережение», Москва, №5, стр.40-48, Гершкович В.Ф., «Система отопления со ступенчатой регенерацией теплоты».

2005г, «Аква-Терм», Москва, №6, стр.30-33, Д.Строганов, «Теплообменники: в разнообразии – сила».

2007г, «Оборудование.Разработки.Технологии», г.Новосибирск, №9, стр.31-33, Хенкин М.Е., «Рекуперация тепла: секреты домашней экономики».

2008г, Всероссийский отраслевой журнал «Строительство», г.Москва, № 3, стр.209-211, Зибров М., «Теплая форточка» или «газовая камера?».

2008г, «Теплоэнергоэффективные технологии», г.Санкт-Петербург, №3, стр.4-8.

2010г, «Менеджмент инноваций», г.Москва, № 2, стр.92-104 «История успеха несмотря ни на что, или как получали путевку в жизнь высокоэффективные теплообменные аппараты».

2015г, «Теоретические основы химической технологии», г.Москва, том 49, №1, стр.65-73, А.А.Коноплев, Б.Л.Рытоа, Ал.Ал.Берлин, «Об эффективных трубчатых теплообменниках».

О нас в Украине:

1999г, «М+Т», Киев, №8, стр.13, «SHK Киев-99».

2000г, «Эста», Киев, №2(5), стр.5, «Искать пути экономии – очень полезное дело».

2000г, «Эста», Киев, №7-8, стр.14-20 (19), Гершкович В.Ф., «О возможности практической реализации регулирования теплоснабжения зданий методом периодического прерывания потока теплоносителя».

2000г, «Рынок инсталляций», Львов, №7-8, стр.20, «Теплообмен» - лауреат выставки «Энергофорум-2000г А.М.Щербина «Энергия для всех», Ужгород, 2000г, стр118-119.

2001г, «Энергосбережения в зданиях», Киев, №12,стр. 4-15, Гершкович В.Ф., «Опыт реконструкции теплового пункта общественного здания».

2002г, «Энергосбережения в зданиях», Киев, №14, стр.20-22, Гершкович В.Ф., «Еще один показательный тепловый пункт».

2003г, «Деньги и технологии», Киев, №3, стр.29-33, Рыбка А., «Теплообменные аппараты в системах отопления».

2003г, «Энергосбережение», Донецк, №6, стр.5-7, Запольский Э.Л. «Опыт повышения энергоэффективности в процессе реконструкции»

2003г, «Тепло в вашем доме», А.М.Щербина, Ужгород, стр34-35.

2005г, «Аква-Терм», Киев, №6, стр.18-21, Д.Строганов, «Теплообменники: в разнообразии – сила».

2006г, «С.О.К.», Киев, № 7, стр.46, Гершкович В.Ф., «Энергосберегающие системы жилых зданий».

2006г, «С.О.К.», Киев, № 8, стр.32-33, Гершкович В.Ф., «Энергосберегающие системы жилых зданий».

2006г, «С.О.К.», Киев, № 8, стр.40-41, Гершкович В.Ф., «Энергосберегающие системы жилых зданий».

2007г, «Эксперт», Киев, № 10, стр.48-52, Бердичевская М, «Конверсионная форточка».

2007г, «Компрессорное и энергетическое машиностроение», Сумы, № 1(7), стр.40-45, Барон В.Г., Радзиевский В.Н., Ткаченко Г.Г., «О выборе водяных маслоохладителей для винтовых компрессорных установок».

2007г А.М.Щербина «Энергия для всех», Ужгород, 2007г, стр203-205, стр211-212.

2010г, «Рынок инсталляций», Львов, №7, стр.6-8, Гершкович В.Ф., «Новая профессия теплой форточки».

О нас в Белоруссии:

2006г, «Энергоэффективность», Минск, № 12, стр. 14-15, «ГеФо» - устройство для энергосберегающей приточно-вытяжной вентиляции жилых комнат и других помещений».

2007г., «Строительные материалы и технологии», Минск, № 3 от 16.02.07, стр8-9, «Инновационные решения в области теплообмена».

2007г., «Энергетика и ТЭК», Минск, №6(51), М.Будник, гл. энергетик РУП ПО «Гомсельмаш», «Теплообменные аппараты: кожухотрубчатые или пластинчатые?»