

1. Рожко В.Ф. Режимы работы градирен систем кондиционирования воздуха/ В.Ф.Рожко, В.В.Шарков// Водоснабжение и санитарная техника. - 1995.- №7. С. 22-24.
2. Розкин М.Я. Нормирование расхода воды для компенсации утечки в водяных тепловых сетях/ М.Я. Розкин, В.В.Шарков, В.Ф.Рожко, , А.Л. Копорулин// Известия высших учебных заведений. Строительство.- 1994. -№3. С.73-74.
3. Копорулін О.Л. Визначення витрати води для компенсації витікання теплоносія у водяних теплових мережах/ О.Л. Копорулін, Б.М. Меламед, Р.Л. Покровський, В.В. Шарков// Будівництво України.-1994.-№1. С.36.
4. Адегов А.В. Корректировка количественных показателей отпуска теплоты на отопление и централизованное горячее водоснабжение/ Адегов А.В., Шаля Л.А., Торговникова Е.М., Шарков В.В. //ГАСНТИ 75.31.23:75.31.19 Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры.- Дн-ск, 1996.-9с.-Рус.-Деп. в ГНТБ Украины.
5. Торговникова О. Розрахункове визначення фактичного водоспоживання в системах централізованого гарячого водопостачання /О.Торговникова, О.Адегов, Л.Шаля, В.В.Шарков// Експрес-новини: наука, техніка, виробництво.-1996.- №9-10. С. 38-39.
6. Адегов О. Корекція відпуску тепла споживачам за відсутності приладів обліку/ О.Адегов, Л.Шаля, О.Торговнікова, В.В.Шарков// Експрес-новини: наука, техніка, виробництво.-1996.- №9-10. С. 39.
7. Шарков В.В. Формирование базы данных по отопительным котельным/ Энергосбер. техно-логии, эффект. строит.материалы... /Аннотации работ обл. конкурса-выст-ки.-Дн-ск.-ДИСИ.-1991.С.22.
8. Копорулін О.Л. Розрахункове визначення ступеня підживлення водяних теплових мереж / О.Л.Копорулін, М.Я. Розкін, В.В. Шарков// Інтенсиф.будівн.:Зб.праць.- Київ.- ІСДО, 1994.-С.291-292.
9. Адегов А.В. Методика экспериментального определения тепловых потерь в тепловых сетях/ А.В. Адегов, А.Л.Копорулин, М.Я.Розкин, В.В. Шарков// Новые реш. в констр., проект., и экспл. сист. ТГС/ тез. докл.-Пенза.-ПенИСИ. -1991.-С.29-30.
10. Шарков В.В. Корректировка тепловой нагрузки по отоплению при нерасчетной температуре воздуха внутри отапливаемых помещений /Сборн. научн. труд. научно-практич. конфер. «Охрана труда и экология в стр-ве. Актуал. задачи и совр. пути решения //Сб.науч. тру-дов. ПГАСА.-Дн-ск:2001.-С.106-108.
11. Шарков В.В. Пути рационализации водопользования в академии / В.В.Шарков, А.В.Стрюк В.Ф.Рожко// Стр-во, материаловедение, машиностроение. Сб .науч. труд. Вып.12.Дн-ск, ПГАСА, 2001.- С.307-309.
12. Шарков В.В. Формирование финансовых отношений в системе «поставщик-потребитель тепловой энергии/ В.В.Шарков, Ю.Н.Лазоренко// Строительство, материаловедение, машиностроен. //Сб. науч. трудов. Вып.12.- Дн-ск, ПГАСА, 2001.- С.292-293.
13. Шарков В.В. Проблемы коммунальной теплоэнергетики/ В.В.Шарков, В.И.Деревянко // Вісник Придн. держ. академії будівн. та архітектури:-Дн-ськ, ПДАБА, 2001.-№5.-С.57-61.
14. Шарков В.В. Использование объективных характеристик для определения величины тепло- потребления/ Строительство, материаловедение, машино-строительство//Сб.научн. тр. Вып.11. -Дн-ск, ПГАСА, 2000.- С.233-238.
15. Шарков В.В. Проблемы эксплуатационной надежности предприятий теплового хозяйства /Тези доповідей 4-ї міжнародн. конфер. «Наука і освіта-2000». Том 10. Технічн. науки - Дн-ськ:Наука і освіта, 2001.-С.49-50.
16. Шарков В.В. Недоставка теплоты и обоснование расчетной тепловой нагрузки потребителям, не имеющим приборов учета тепловой энергии / Строительство, материаловедение, машиностроение//Сб.научн. тр.Вып. 16. -Дн-ск:ПГАСА, 2002.- с.77-81.

- 17.Шарков В.В. Совершенствование методики определения расчет-ной величины потребления теплоты/ Строительство, материаловедение, машиностроение//Сб.научн. тр.Вып. 15.ч.2. -Дн-ск: ПГАСА, 2002.- с.23-25.
- 18.Шарков В.В. Учет фактических темпе-ратур воздуха в отаплива-емых помещениях как фактор экономии тепловой энергии/ Матеріали 6-ї між-народн. конфер. «Наука і освіта-2003». Том 1. Будівн. та архіт.- Дн-ськ:Наука і освіта, 2003.-С.34.
- 19.Шарков В.В. Учет расхода тепловой энергии в помещениях с расчетными температурами воздуха отличныimi от используемых при построении температурного графика / Строительство, материаловедение, машиностроение//Сб.научн. тр. -Дн-ск: ПГАСА.-2003- Вып.22, Ч.3, с.74-78.
- 20.Шарков В.В. Корректировка норматив-ного показателя утечки теплоносителя из водяных тепловых сетей/ В.В.Шарков, Сугоняко Д.В., Макарова С.И. // Вісн. Придн. держ. акад. будів. та архіт.-Дн-ськ: ПДАБА, 2003.-№7.-С.59-66.
- 21.Шарков В.В. Использование методики определения количества потребляемой теплоты при нерасчетных температурах воздуха внутри отапливаемых помещений/ В.В.Шарков, В.В.Карпов, Р.Г.Панасенко //Строительство, материаловедение, машиностроение//Сб.научн. тр. -Дн-ск: ПГАСА.-2004- Вып.28, с.560-564.
- 22.Шарков В.В. Разработка методики определения теплопотребления при нерасчетных расходах температурах теплоносителя в тепловых сетях/ В.В.Шарков, В.В.Ткачева, Д.Е.Осетянская// Вісник ПДАБА.- Дн-ськ: ПДАБА, 2005.-№9-С.52-56.
- 23.Шарков В.В. Влияние определяющих факторов на энергетические показателли работы источников теплоты / В.В.Шарков, Д.Е.Осетянская // Вісник ПДАБтА. - Дн-ськ: ПДАБтА, 2006.-№5.С.48-53.-рис.2.-табл.1.-бібл.7 назв.
- 24.Шарков В.В. Удосконалення методики сплати за воду споживачами, які не мають приладів обліку/ В.В.Шарков, Є.С.Цись// Вісник ПДАБтА.-Дн-ськ : ПДАБтА, 2006.-№5. С.53-58.- бібл.4 назв.
- 25.Шарков В.В. Физические, тепло- и массообменные свойства строительных материалов. Справочник//Шарков В.В., Мартиненко В.А., Бурейко С.В Днепропетровск: ПГАСА, 2009.- 192 с.
- 26.Шарков В.В Влияние определяющих факторов на величину оплаты за стоки и воду/ Шарков В.В., Олеш Ю.Р., Пономаренко Т.С// Строительство, материаловедение, машиностроение//Сб.научн. тр.Вып. 52.-Дн-ск: ПГАСА, 2010.- с.207-212.
- 27.Шарков В.В. Расчет тепловых загрузок при нерасчетных площадях нагрева отопительных приборов/ Шарков В.В., Нестерова О.В// Науковий вісник будівництва.-Харьков: ХНУБА, ХОТВ АБУ, 2013.- С.449-452.
- 28.Шарков В.В. Определение величины теплопотребления при качественно-колличественном регулировании Строительство, материаловедение, машино-строительство//Сб.научн. тр.Вып. 76.-Дн-ск: ПГАСА, 2014.- с.303-306.
- 29.Шарков В.В. Анализ влияния определяющих факторов на продуктивность трубчастих колодцев / Шарков В.В., Нечитайло Н.П., Головачинская А.С. // Строительство, материаловедение, машиностроение //Сб.научн. тр.Вып. 84.-Дн-ск: ПГАСА, 2015.- с.207-212.
- 30.Шарков В. В. Анализ влияния несовершенства трубчатых колодцев на их продуктивность / Шарков В. В., Семенов И.И., Журавлева Е.А., Франчук О.А// Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб.научн. тр.Вып. 92-Дніпро: ПГАСА, 2016.- с.178-183.
31. Шарков В. В. Использование величин радиуса влияния вертикальных колодцев для определения их продуктивности/ Шарков В. В., Семенов И.И., Журавлева Е.А., Шевченко В.О// Строительство, материаловедение, машиностроение //Сб.научн. тр.Вып. 98-Дніпро: ПГАСА, 2017.- с.191-196.
32. Шарков В. В. Использование характеристик водоносного слоя для определения производительности водозабора / Шарков В. В., Семенов И.И., Журавлева Е.А., Шовкова

А.С// Енергетика, екологія, безпека життєдіяльності та комп’ютерні технології в будівництві: колективна монографія/ ДВНЗ «ПДАБтаA»; під ред. М.В. Савицького-Дніпро,2018.- с.124-129.

33.Нестерова О. В. Особливості експериментальних досліджень систем водопостачання та водовідведення в сучасних умовах/ Нестерова О. В., Нагорна О. К., Шарков В. В., Нестеров Я. С. // Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology Vol.1, September 30, 2018, Warsaw, Poland. Р.-48-56.

34. Шарков В. В. Удосконалення методики визначення величин зниження рівнів води у вертикальних колодязях групових водозaborів/ Шарков В. В., Нагорна О. К., Журавльова О.А., Нестеров Я. С. // Вісник Придніпровської державної академії будівн. та архіт. Науково-практ. журнал №2 (251-252). Березень-квітень 2019-Дніпро: ПГАСА, 2019.- с.57-64.

35. Нестерова О. В. Проблеми використання басейнів малих річок / Нестерова О. В., Шарков В. В., Журавльова, О. А. Нестеров Я. С.// Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпро: ПДАБА, 2019.- Вип. 5, с.67-74.