

Повний перелік

наукових та навчально-методичних праць

Солод Л.В.

За спеціальністю 05.23.03 Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання

1. Иродов В.Ф., Солод Л.В., Кобыща А.В. Математическое моделирование элементарного участка системы воздушно-лучистого отопления / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод, А.В. Кобыща // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2001. – № 4. С. 41–46.
2. Иродов В.Ф., Солод Л.В. Иродов В.Ф. Экспериментальное исследование низкотемпературных систем воздушно-лучистого отопления на природном газе / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2001. – № 6. – С. 20–24.
3. Иродов В.Ф., Солод Л.В. Технично-экономическое обоснование применения системы воздушно-лучистого отопления на газовом топливе для отопления производственного помещения / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2002. – № 3. – С. 30–33.
4. Солод Л.В., Дудкина Ю.В. Энергосберегающая система обогрева в камерах тепловой обработки бетонных изделий / Л.В. Солод, Ю.В. Дудкина // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – № 3–5. – С. 131–135.
5. Иродов В.Ф., Солод Л.В. Использование метода случайного поиска для решения задачи расчета тепловых и аэродинамических параметров при синтезе систем воздушно-лучистого отопления на газовом топливе / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – № 6. – С. 32–38.
6. Солод Л.В., Дудкина Ю.В. Повышение эффективности работы термических производств за счет использования вторичных тепловых ресурсов в системе воздушно-лучистого отопления / Л.В. Солод, Ю.В. Дудкина // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Днепропетровск: ПГАСиА, 2003. – Вып. 2, ч. 2. – С. 252–256.
7. Иродов В.Ф., Солод Л.В. Математическое моделирование и расчет инфракрасного трубчатого газового обогревателя / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБтаА, 2010. – Вып. 52, ч.1. – С. 130–132.
8. Иродов В.Ф., Солод Л.В., Ткачева В.В. Оптимизация конструктивных параметров инфракрасных трубчатых газовых обогревателей / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод, В.В. Ткачева // Математичне та програмне забезпечення інтелектуальних систем : VIII міжнар. наук.-практ. конф., 10-12 нояб. 2010 г. : тези доповідей. – Дніпропетровський національний університет ім. Олеся Гончара, 2010. – С. 89-90.
9. Дудкин К.В., Хацкевич Ю.В., Солод Л.В., Черноморец Г.Я.. Многоконтурные трубчатые газовые нагреватели как средства повышения безопасности воздушно-лучистого отопления. Строительство, Материаловедение, машиностроение // Сб. науч. трудов. Вып.62. - Дн-вск., ГВУЗ ПГАСА, 2011.- С. 161-165.
10. Иродов В.Ф., Ткачова В.В. Солод Л.В. Расчет температурных удлинений инфракрасного трубчатого газового обогревателя. Theoretical Foundations of Civil Engineering/ Polish-Ukrainian Transactions. Vol. 19, pp. 381-386, Warsaw 2011.
11. Солод Л.В. Проблемы нормативного обеспечения проектирования систем газового лучистого отопления в Украине. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2012. – №5 - С. 34-38
12. Солод Л. В. Определение интенсивности облучения при проектировании систем газового лучистого отопления [Електронний ресурс] / Л. В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2013. - № 3. - С. 24-28. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vpabia_2013_3_7

13. [Солод Л. В.](#) Особливості використання пелетного палива для трубчастих обігрівачів промислового опалення [Електронний ресурс] / Л. В. Солод, В. О. Левенець // [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве.](#) - 2014. - Вып. 76. - С. 258-261. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2014_76_48
14. [Солод Л. В.](#) Проектирование систем отопления с инфракрасными трубчатыми газовыми обогревателями [Електронний ресурс] / Л. В. Солод // [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве.](#) - 2013. - Вып. 70. - С. 202-208. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2013_70_34
15. [Березюк Г. Г.](#) Методика експериментальних досліджень трубчастого газового нагрівача у конденсаційному режимі роботи [Електронний ресурс] / Г. Г. Березюк, В. В. Ткачова, Л. В. Солод // [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве.](#) - 2016. - Вып. 92. - С. 41-45. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2016_92_8
16. [Солод Л. В.](#) Порівняльний аналіз українських та європейських правил розрахунків потужності систем тепlopостачання [Електронний ресурс] / Л. В. Солод, А. В. Адегов, В. Н. Волошко // [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве.](#) - 2015. - Вып. 84. - С. 186-191. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2015_84_34
17. [Солод Л. В.](#) Науково – технічне порівняння української та європейської термінології в галузі тепlopостачання [Електронний ресурс] / Л. В. Солод, Г. Г. Березюк // [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве.](#) - 2017. - Вып. 98. - С. 155-160. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2017_98_27
18. Адегов О.В. Аналіз економічної ефективності реконструкції системи тепlopостачання адміністративної будівлі./ Адегов О. В., Березюк Г.Г., Солод Л.В., Ткачова В.В.// Енергетика, екологія, безпека життєдіяльності та комп'ютерні технології у будівництві: колективна монографія/ ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» - Дніпро, 2018, ISBN978-966-323-184-6. – С. 5-13

Навчально-методичні праці

1. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Удосконалення систем ТГПВ» для студентів спеціальності 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Укладачі: В.Ф. Іродов, Л.В. Солод. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. – 6 с.
2. Методичні вказівки до комп'ютерних лабораторних робіт з тепломасообміну для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності «Теплогазопостачання і вентиляція», що навчаються за дистанційними технологіями / Укладачі: В.І. Сокурєнко, Л.В. Солод, А.А. Чорнойван. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. – 43 с.
3. Методичні вказівки до курсового проектування з курсу «Удосконалення систем ТГПВ» / Укладачі: Іродов В.Ф., Адегов О.В., Солод Л.В. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2013. – 33 с.
4. Методичні вказівки до контрольної роботи з курсу «Промислове тепlopостачання» / Укладачі: Іродов В.Ф., Адегов О.В., Солод Л.В., Волошко В.М., Небрєєва О.Л. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2013. – 14 с.
5. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсу «Експлуатація систем ТГВП» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Шаптала Д.Є., Солод Л.В., Волошко В.М. - Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2013. - 16 с.
6. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з курсу «Тепlopостачання» для студентів спеціальності 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Адегов О.В., Солод Л.В., Волошко В.М. - Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2014. - 11 с.

7. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з курсу «Теплопостачання» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Солод Л. В., Адегов О. В., Волошко В. М. - Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2017. - 39 с.
8. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Теплопостачання» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Солод Л. В., Адегов О. В., Волошко В. М. - Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2018. - 39 с
9. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Удосконалення систем ТГП» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Солод Л. В., Адегов О. В. - Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2019. - 49 с.

З питань дистанційної освіти

1. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. Особенности дистанционного образования. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2002. – №11 – С. 4-13.
2. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. Тестовий контроль знань в освітній сфері. Сб. научных трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Вып. 22, ч.3. – Дн-ск: ПГАСА. – 2003. С. 286-292.
3. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. Дистанционное образование в Украине: проблемы и возможные их решения. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2003. – №8 – С. 39-46.
4. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. Дистанционное обучение – перспективное направление в сфере переподготовки специалистов. Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції: „Післядипломна освіта: стан, проблеми, перспективи”. Дніпропетровськ: ДНУ, 2003. – 120 с.
5. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. Повышение уровня просвещенности населения в вопросах безопасности жизнедеятельности и экологии. IV международный симпозиум „Безопасность жизнедеятельности в XXI веке”. – Днепропетровск: Южно-Украинское отделение МАНЭБ, Всеукраинский научно-технический журнал „Технополис” – 2004. – С. 69.
6. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. Внедрение дистанционной формы обучения в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры (ПГАСиА). Матеріали міжвузівської науково-методичної конференції. Кривий Ріг, Мінерал. – 2004. – С. 19-22.
7. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. Развитие дистанционного образования в высшей школе. Збірник наукових праць. Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, економіці та освіті. Кривий Ріг: КЕІ КНЕУ.- 2005. - С. 198-200.
8. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. Особенности дистанционной формы обучения в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры. Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції: „Неперервна освіта: проблеми, рішення, перспективи”. Дніпропетровськ: ДНУ, 2005. – 160 с.
9. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. Тестовий контроль знань при дистанційному навчанні. Збірник тез доповідей міжнародної науково-методичної конференції: „Методологічні засади дистанційного навчання”. Дніпропетровськ: ДНУ, 2005. – С. 70-74.
10. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. Состояние и перспективы развития дистанционного образования в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2005. – №10 – С. 28-32.
11. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. Дистанционная форма обучения в ВУЗе. Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції „Наука та освіта - 2006”. Том 1. Педагогічні науки. Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006.- С. 22-24.
12. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірнык Р.Б., Солод Л.В. Внедрение технологий дистанционного обучения в учебный процесс. Матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної

конференції „Сучасні наукові дослідження - 2006”. Том 5. Педагогічні науки Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006.- С.14-15.

13. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Работа студента с дистанционным курсом. Збірник тез VII Всеукраїнської науково-практичної конференції „Комп’ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, економіці та освіті”. Кривий Ріг: КЕІ ДВНЗ „КНЕУ ім. В. Гетьмана”, 2007. - С. 154-156.

14. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Компьютеризация учебного процесса при внедрении технологий дистанционного обучения. Сборник материалов конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании». Варна: Технический университет, 2007.

15. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Внедрение технологий дистанционного обучения в учебный процесс высшего учебного заведения. Сборник материалов международной научно-практической конференции «е-обучение в высшей школе – проблемы и перспективы» (INCEL – 08), Одесса, 13 – 15 мая, 2008.

16. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Особливості впровадження дистанційного навчання для технічних спеціальностей. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2009. – №2 – С. 46-50.

17. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Проблеми впровадження дистанційного навчання для технічних спеціальностей. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте 2009», Одесса, 2009.

18. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Проблеми забезпечення якості дистанційного навчання на технічних спеціальностях. Матеріали VI Міжнародної конференції «Стратегия качества в промышленности и образовании» 4-11 июня 2010 г., Варна

Том II (Ч. 1). С. 613-617.

19. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Застосування інтерактивних моделей лабораторних робіт для дистанційного навчання на технічних спеціальностях. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. – №1-2. С. 5-8

20. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Дистанционное обучение: опыт внедрения в высшем учебном заведении. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми розвитку електронної освіти у галузі економіки» Севастополь 14-16 травня 2011 р. - С. 105-107

21. Сокурєнко В.І., Солод Л.В., Чорнойван А.А. Розробка інтерактивних моделей лабораторних робіт для дистанційного навчання. Матеріали VII Міжнародної конференції «Стратегия качества в промышленности и образовании» 3-10 июня 2011 г., Варна. Том I С. 591-593.

22. Сокурєнко В.І., Солод Л.В., Чорнойван А.А. Віртуальні лабораторні роботи для дистанційного навчання на технічних спеціальностях: досвід і проблеми розробки та впровадження. Збірник праць міжнародної науково-практичної конференції «Дистанційна освіта України: Інформаційне освітнє середовище у системі дистанційного навчання в закладах освіти: інноваційні та психолого-педагогічні аспекти» Харків 1-4 листопада 2011. Сб. науч. тр. - Х.: «Міськдрук», 2011, С. 166-171.

23. Солод Л.В. Дистанционное образование в аспекте профориентационной работы вуза. Матеріали науково-практичного семінару «Інформаційні технології в освіті, науці та управлінні» Дніпропетровськ, 13 січня 2012 р. - Дніпропетровськ: «Свідлер А.Л.», 2012. С. 96-99.

24. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Обеспечение качества дистанционного обучения в ВУЗе. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми розвитку електронної освіти у вищій школі» Севастополь 18-20 травня 2012 р.-Х.:ФОП Александрова К.М.;ВД «ІНЖЕК», С. 96-98

25. [Сокурєнко В. І.](#) Особливості навчання за дистанційними технологіями в технічних ВНЗ [Електронний ресурс] / В. І. Сокурєнко, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод, А. А. Чорнойван // [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Стародубовские чтения.](#) - 2013. - Вып. 67. - С. 343-345. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmc_2013_67_68

26. [Сокуренько В. І.](#) Електронна підтримка навчального процесу [Електронний ресурс] / В. І. Сокуренько, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод // [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Компьютерные системы и информационные технологии в образовании, науке и управлении.](#) - 2014. - Вып. 78. - С. 242-245. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmcs_2014_78_41
27. [Сокуренько В. І.](#) Інтерактивна модель лабораторної роботи з курсу тепломасообмін [Електронний ресурс] / В. І. Сокуренько, Л. В. Солод, А. А. Чорнойван // [Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве.](#) - 2014. - Вып. 76. - С. 254-257. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeest_2014_76_47
28. Сокуренько В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Розробка системи електронної підтримки навчального процесу. Международный научный журнал Acta Universitatis Pontica Euxinus Спец. выпуск. Варна. Днепропетровск. 2015. С. 397-399
29. Сокуренько В.І., Солод Л.В., Чорнойван А.А. Віртуальні лабораторні роботи для дистанційного навчання на технічних спеціальностях: досвід і проблеми розробки та впровадження. Міжнародна науково-практична конференція «Дистанційна освіта - 2015» Харківський національний автомобільно-дорожній університет Харків. листопад 2015.
30. Солод Л.В. Теоретичні та практичні аспекти застосування інноваційних технологій навчання в закладах вищої освіти/ Солод Л.В., Чечата А.О.// Інструменти та методи комерціалізації інноваційної продукції : монографія / за ред. д.е.н., проф. Ілляшенка С.М., к.е.н., доц. Біловодської О.А. – Суми : Триторія, 2018. – 382 с., ISBN 978-966-97865-2-4. – С. 370-379.

Навчально-методичні праці

1. Сокуренько В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. Методичні вказівки по організації навчально-виховного процесу за дистанційною формою навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2002.
2. Сокуренько В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. Методичні вказівки контроль знань студентів при дистанційній формі навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2002.
3. Сокуренько В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Левченко Л.М., Солод Л.В. Методичні вказівки „Розробка матеріалів для дистанційного курсу” для викладачів кафедр ПДАБА. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2004.
4. Сокуренько В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Методичні вказівки „Навчальний процес за дистанційною формою навчання” для студентів ПДАБА, що навчаються за дистанційною формою. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2004.
5. Сокуренько В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Методичні вказівки „Розробка дистанційних курсів та їх впровадження у навчальний процес” для викладачів кафедр ПДАБА. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2007.
6. Сокуренько В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Методичні вказівки «Тестовий контроль знань студентів при навчанні за дистанційними технологіями» (для викладачів кафедр ДВНЗ ПДАБА). Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. – 17 с.
7. Сокуренько В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Методичні вказівки „Розробка дистанційних курсів та їх впровадження у навчальний процес” для викладачів кафедр ПДАБА. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013.