

ТЕПЛОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АЛЕКСЕЄВ АНАТОЛІЙ ДЕМИДОВИЧ

Кінетика суспендування глини / А.Д.Алексеев, В.В.Скіра, І.Л.Тимофеев, П.Волошкевич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.61–65. – Бібліогр.: 3 назви.

БАЛІНСЬКИЙ ІВАН СЕМЕНОВИЧ

Аналіз режимів споживання теплової енергії для гарячого водопостачання спорткомплексу "каток-басейн" протягом року / В.С.Латик, І.С.Балінський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.149–151.

Газорозподільна станція з енергетичним розподільником для нагрівання природного газу / І.Балінський, О.Кашин, Р.Коваль, Ю.Банахевич // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ї Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.48–49.

БЛИЗНЮК ВАСИЛЬ ФЕДОРОВИЧ

Визначення величини присмоктів повітря в топку та газоходи котла: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни "Паливо, топки та котельні установки теплових електростанцій" для студ. баз. напрямку 6.0905 "Енергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, В.Ф.Близнюк, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 7 с.

Закріплення труб за допомогою вальцівки: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Монтаж та ремонт об'єктів теплоенергетики" для студ. спец. 7.090510 "Теплоенергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Ф.Близнюк, Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (2 назви).

Складання режимної карти роботи котла: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Режими роботи об'єктів теплоенергетики" для студ. спец. 7.090510 "Теплоенергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, І.А.Демчук, В.Ф.Близнюк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 17 с.

БОСАК МИКОЛА ПАНАСОВИЧ

Автоматизовані гідропневматичні, насосні установки ЗН / М.П.Босак, І.Попадюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.132–134. – Бібліогр.: 4 назви.

ВАСИЛЬКІВСЬКИЙ ІГОР СТЕПАНОВИЧ

Вимірювання теплопровідності високотеплопровідних листових матеріалів / Є.П.Пістун, І.С.Васильківський, Я.П.Юсик // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.6. – С.73–75. – Бібліогр.: 5 назв.

Розробка методики градування приладу для вимірювання теплопровідності теплоізоляційних матеріалів / І.С.Васильківський, Я.П.Юсик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.106–108. – Бібліогр.: 6 назв.

ВАСІЙЧУК ВІКТОР ОЛЕКСІЙОВИЧ

Изменение структуры и свойств коллоидных силикатных растворов в процессе зольгель перехода / И.Н.Ящишин, Я.И.Вахула, А.С.Романив, В.А.Васийчук // Журн. прикладной химии. – 2000. – Т.73, вып.2. – С.187–191. – Библиогр.: 13 назв.

Прилади дозиметричного та хімічного контролю: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисципліни “Безпека життєдіяльності” з розділу “Дозиметр. та хім. прилади” для студ. усіх баз. напрямків і форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.І.Пуцило, Р.Б.Дзяний, М.П.Петрук, В.О.Васийчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 20 с. – Бібліогр.: с.20 (4 назви).

ВЕРБОВСЬКИЙ ОРЕСТ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Інтенсифікація процесу виділення осадів каналізаційних очисних споруд в електричному полі / О.В.Вербовський, Р.Берлінг // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.134–136. – Бібліогр.: 3 назви.

ВОЗНЯК ОРЕСТ ТАРАСОВИЧ

Визначення середньої різниці ентальпій у контактному теплообміннику / Ю.Юркевич, О.Возняк // Budownictwo i inzynieria srodowiska. – Rzeszow, 2000. – Z.32: V Konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inzynierii srodowiska”, Rzeszow, 25–26 wrzes. 2000 r. – Cz.2. Inzynieria srodowiska. – S.151–157. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Визначення характеристик повітророзподільвачів та припливних струмин / А.Ковальчук, О.Возняк // Budownictwo i inzynieria srodowiska. – Rzeszow, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inzynierii srodowiska”, Rzeszow, 25–26 wrzes. 2000. – Cz.2. Inzynieria srodowiska. – S.199–205. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Оптимізація схем повітророзподілу / О.Т.Возняк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.143–145. – Бібліогр.: 2 назви.

Оптимізація теплоізоляції біореактора / В.М.Желих, О.Т.Возняк, Ю.С.Юркевич, Т.Шумський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.156–158.

Особливості теплового розрахунку насадкової камери КТАНів / Ю.С.Юркевич, О.Т.Возняк, В.М.Желих // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.145–147. – Бібліогр.: 2 назви.

Influence of indoor climate on a person heat exchange in a room / O.Vozniak, O.Dovbush // Budownictwo i inzynieria srodowiska. – Rzeszow, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inzynierii srodowiska”, Rzeszow, 25–26 wrzes. 2000. – Cz.2. Inzynieria srodowiska. – S.441–449. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

ГАЛЯНЧУК ІГОР РОМАНОВИЧ

Визначення ентальпії та ступеня сухості водяної пари методом адіабатного дроселювання: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Техн. термодинаміка” для студ. баз. напрямку 6.0905 “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.В.Садовий, І.Р.Галянчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 7 с. – Бібліогр.: с.7 (2 назви).

Дослідження тепловіддачі при вільному русі рідини в необмеженому просторі: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсів “Тепломасообмін” та “Теплофізика” для студ. баз. напрямку 6.0905 “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.І.Лозбін, І.Р.Галянчук, А.Л.Столяр. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 12 с. – Бібліогр.: с.11 (3 назви).

ГРЕНЬ ЯРОСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Адаптивна обробка вібраційних сигналів обертових машин / В.Погрібний, І.Рожанківський, Я.Грень // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика-2000”. Секція 7. Прогрес. інформ. технології

і системи: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.192–198. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва англ.

Адаптивний алгоритм дослідження локальної стаціонарності на основі пересувних вікон / І.Рожанківський, Я.Грень // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 387: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.103–107. – Бібліогр.: 3 назви.

Використання різницевого кореляційно-спектрального аналізу для діагностування тріщин в лопатках турбін / Я.В.Грень // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип. 35. – С.157–162. – Бібліогр.: 3 назви.

Діагностування лопаток турбін різними методами обробки сигналів / В.О.Погрібний, І.В.Рожанківський, Я.В.Грень // Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка та ін. – К.; Л., 2000. – Вип.5: Матеріали доп. V Міжнар. наук.-техн. конф. “Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів – ЛЕОТЕСТ-2000”, Славське Львів. обл., 20–25 лют. 2000 р. – С.140–144. – Бібліогр.: 3 назви.

Adaptive local-stationarity research algorithm based on the moving windows / W.Pogribny, I.Rozhankivsky, Ya.Hren // Proc. of Intern. conf. on modern problems of telecommunications, computer science and eng. training. TCSET'2000, 14–19 Febr. 2000, Lviv–Slavsko (Ukraine). – Lviv; Slavsko, 2000. – P.104–105. – Bibliogr.: 3 titles.

ГРИЦАЙ ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Синтез системи автоматичного керування технологічним процесом / В.І.Грицай, В.К.Савицький, І.Д.Стасюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.31–36. – Бібліогр.: 10 назв.

ГРІНЧЕНКО ДМИТРО МИКИТОВИЧ

Вивчення конструкції та дослідження геліотеплиці: Метод. вказівки до лаборатор.-розрахунк. роботи з курсу “Джерела енергії на Землі” для студ. 3-го курсу фах. напрямку “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Д.М.Грінченко, Й.С.Мисак, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 6 с. – Бібліогр.: с.6 (3 назви).

Вивчення конструкції та дослідження ґрунтового теплового акумулятора: Метод. вказівки до лаборатор.-розрахунк. роботи з курсу “Джерела енергії на Землі” для студ. 3-го курсу фах. напрямку “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Д.М.Грінченко, Й.С.Мисак, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (3 назви).

Вивчення конструкції та дослідження теплонасосної установки: Метод. вказівки до лаборатор.-розрахунк. роботи з курсу “Джерела енергії на Землі” для студ. 3-го курсу фах. напрямку “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Д.М.Грінченко, Й.С.Мисак, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (4 назви).

Дослідження параболічного концентратора: Метод. вказівки до лаборатор.-розрахунк. роботи з курсу “Джерела енергії на Землі” для студ. 3-го курсу фах. напрямку “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Д.М.Грінченко, Й.С.Мисак, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (3 назви).

Дослідження температурного режиму сонячного ставка: Метод. вказівки до лаборатор.-розрахунк. роботи з курсу “Джерела енергії на Землі” для студ. 3-го курсу фах. напрямку “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Д.М.Грінченко, Й.С.Мисак, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (3 назви).

Принципи генерування електроенергії безвідхідним способом / Д.М.Грінченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.99–102. – Бібліогр.: 6 назв.

ДАЦЬКО ОЛЕКСАНДРА СЕРГІЙВНА

Геліосушарка сіна / О.С.Дацько, В.Немець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.57–59. – Бібліогр.: 6 назв.

Деякі думки з досвіду укладання багатомовних словників / С.Шнерх, Н.Лещій, О.С.Дацько // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 402: Пробл. укр. термінології. – С.89–92.

Методичні вказівки до дипломного проектування з розділу "Безпека життєдіяльності" і "Цивільна оборона" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.І.Пуцило, С.І.Качан, С.М.Орел, О.С.Дацько. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 10 с. – Бібліогр.: с.10 (19 назв).

Оцінка і прогнозування становища під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах: Метод. вказівки до практич. заняття з курсу "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.Б.Дзяний, М.П.Петрук, В.В.Скіра, О.С.Дацько. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 10 с.

Транспортно-технологічне використання трубопроводів / С.С.Шнерх, О.С.Дацько // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ: Держ. міжвід. наук.-техн. зб. Сер. Транспортування та зберігання нафти і газу / Івано-Франківськ. держ. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип. 37, т.5: Міжнар. конф.-форум Євро регіонів "Мир та безпека", 11–13 жовт. 2000 р. – С.49–54.

ДЕМЧУК ІВАН АНДРІЙОВИЧ

Методика визначення впливу режимних параметрів роботи топки парового котла на концентрацію NOx у димових газах / Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, І.А.Демчук // Енергетика и електрифікація. – 2000. – №4. – С.41–44. – Бібліогр.: 4 назви.

Механізм і кінетика десорбції компонентів із частинки адсорбенту, прикритої полімерною мембраною / І.А.Демчук, Я.М.Гумницький, О.Р.Попович, О.А.Нагурський, О.-Р.В.Мартиняк // Пр. 2-го Західноукр. симп. з адсорбції та хроматографії (Львів, 5–7 черв. 2000 р.). – Л., 2000. – С.47–50. – Рез. англ.

Складання режимної карти роботи котла: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Режими роботи об'єктів теплоенергетики" для студ. спец. 7.090510 "Теплоенергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, І.А.Демчук, В.Ф.Близнюк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 17 с.

ДЗЯНИЙ РОСТИСЛАВ БОРИСОВИЧ

Оцінка і прогнозування становища під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах: Метод. вказівки до практич. заняття з курсу "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.Б.Дзяний, М.П.Петрук, В.В.Скіра, О.С.Дацько. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 10 с.

Прилади дозиметричного та хімічного контролю: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисципліни "Безпека життєдіяльності" з розділу "Дозиметр. та хім. прилади" для студ. усіх баз. напрямків і форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.І.Пуцило, Р.Б.Дзяний, М.П.Петрук, В.О.Васійчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 20 с. – Бібліогр.: с.20 (4 назви).

ДІЛАЙ ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Контроль якості природного газу / З.Теплюх, І.Ділай // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практич. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.-3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.248–249.

ДУБІЛЬ РОМАН ЯРОСЛАВОВИЧ

Нові засоби під'єднання витратомірів змінного перепаду тиску до діафрагми / Є.Пістун, Р.Дубіль // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практич. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.-3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.249–250.

ЖЕЛИХ ВАСИЛЬ МИХАЙЛОВИЧ

Оптимізація теплоізоляції біореактора / В.М.Желих, О.Т.Возняк, Ю.С.Юркевич, Т.Шумський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.156–158.

Особливості теплового розрахунку насадкової камери КТАНів / Ю.С.Юркевич, О.Т.Возняк, В.М.Желих // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.145–147. – Бібліогр.: 2 назви.

ЖЕЛЯК ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

Перехід від ламінарного до турбулентного режиму руху для чисто-в'язких степеневих рідин / Н.Лещій, В.Желяк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.19–23. – Бібліогр.: 8 назв.

ЖУК ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Підвищення рівномірності відтоку рідини в трубопроводах з роздачею по шляху / В.М.Жук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.8–14. – Бібліогр.: 5 назв.

ЖУКОВСЬКИЙ СТЕФАН СЕМЕНОВИЧ

Аеродинамічні дослідження багатопверхового будинку без урахування рельєфу місцевості / Р.І.Кінаш, С.С.Жуковський, В.А.Коваленко, О.В.Щудлюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.82–90. – Бібліогр.: 10 назв.

Аеродинамічні дослідження моделі житлового кварталу / С.С.Жуковський, О.В.Черноус // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.58–62.

Визначення витрати теплоносія в системі опалення міського автобуса ЛАЗ / С.С.Жуковський, О.Довбуш // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.141–143. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості розрахунку неорганізованого природного повітрообміну помешкань житлових будинків / С.С.Жуковський, З.Жуковська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.70–73. – Бібліогр.: 7 назв.

Системи енергопостачання і забезпечення мікроклімату будинків та споруд: Навч. посіб. для студ. спец. "Архітектура" / С.С.Жуковський, В.Й.Лабай. – Л.: Астрономо-геодез. т-во, 2000. – 254 с. – Бібліогр.: с.252–254 (45 назв).

Теплова потужність та енергоощадність систем опалення приміщень з переривчастим обігріванням / С.С.Жуковський, З.С.Жуковська // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.181–187. – Бібліогр.: 5 назв.

ЗАМСЬКА СВИТЛАНА ЮРІЙВНА

Технічні та техногенні аспекти використання вітроелектростанцій в Карпатському регіоні / С.Замська, В.Пуцило, Ю.Чучман // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ: Держ. міжвід. наук.-техн. зб. Сер. Енергетика / Івано-Франківськ. держ. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.37, т.9. – С.59–65. – Бібліогр.: 8 назв.

ІВАСИК ЯРОСЛАВ ФЕДОРОВИЧ

Визначення величини прискотків повітря в топку та газоходи котла: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни "Паливо, топки та котельні установки теплових електростанцій" для студ. баз. напрямку 6.0905 "Енергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, В.Ф.Близнюк, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 7 с.

Визначення викидів оксидів азоту з використанням рівнянь у малих відхиленнях / Я.Ф.Івасик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.139–140.

Вплив режимних параметрів парового котла на вихід оксидів азоту при спалюванні вугілля за триступеневою схемою / Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, Я.М.Гумницький // *Енергетика и электрификация*. – 2000. – №2. – С.13–16. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив якості палива на техніко-економічні показники котельних установок теплових електростанцій / Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, Т.Кравець // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.89–96.

Закріплення труб за допомогою вальцівки: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Монтаж та ремонт об'єктів теплоенергетики" для студ. спец. 7.090510 "Теплоенергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Ф.Близнюк, Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик. - Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (2 назви).

Концентрації оксидів азоту в пиловугільному котлі ТП–92 при змінах режимів роботи / Я.Ф.Івасик // *Экотехнологии и ресурсосбережение*. – 2000. – № 4. – С.52–54. – Бібліогр.: 3 назви.

Методика визначення впливу режимних параметрів роботи топки парового котла на концентрацію NOx у димових газах / Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, І.А.Демчук // *Енергетика и электрификация*. – 2000. – № 4. – С.41–44. – Бібліогр.: 4 назви.

Складання режимної карти роботи котла: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Режими роботи об'єктів теплоенергетики" для студ. спец. 7.090510 "Теплоенергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, І.А.Демчук, В.Ф.Близнюк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 17 с.

КАЧАН СТЕПАН ІВАНОВИЧ

Методичні вказівки до дипломного проектування з розділу "Безпека життєдіяльності" і "Цивільна оборона" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.І.Пуцило, С.І.Качан, С.М.Орел, О.С.Дацько. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. –10 с. – Бібліогр.: с.10 (19 назв).

Оцінка радіаційного стану під час аварій на атомних енергетичних станціях (АЕС): Метод. вказівки до розрахунк. робіт з дисциплін "Безпека життєдіяльності" і "Цивільна оборона" для студ. усіх спец. / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: С.І.Качан, С.М.Орел, В.І.Пуцило. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 24 с.

Термо-і фотостимульовані перетворення центрів забарвлення у кристалах SrCl₂·Me⁺ / З.П.Чорній, С.І.Качан, Г.О.Щур, А.Д.Кульчицький, В.М.Салапак // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 401: Електроніка. – С.73–78. – Бібліогр.: 14 назв.

Fa - Ma + термоіндуковані перетворення у кристалах CaF₂·Me⁺ / З.П.Чорній, С.І.Качан, Г.О.Щур, В.М.Салапак, С.П.Дубельт // *Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 393: Елементи теорії та прилади твердот. електрон. – С.25–28. – Бібліогр.: 5 назв.

КРИХ АННА (ГАННА) БОРИСЛАВІВНА

Вимірювальні перетворювачі реологічних параметрів бурових розчинів / Г.Крих // *Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р.* – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.268–269.

Похибки розрахунку статичних характеристик гідродинамічних вимірювальних перетворювачів реологічних параметрів в'язкопластичних рідин / Г.Б.Крих, М.Робур // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.109–115. – Бібліогр.: 3 назви.

Принципи побудови гідродинамічних вимірювальних перетворювачів на базі дросельних матриць / С.П.Пістун, А.Б.Крих // *Методи та прилади контролю якості*. – Івано-Франківськ, 2000. – № 5. – С.56–59. – Бібліогр.: 4 назви.

ЛАБАЙ ВОЛОДИМИР ЙОСИФОВИЧ

Ексергетична ефективність автономних місцевих кондиціонерів "Sanyo-221" / В.Лабай, Д.Дубіжанський, О.Лабай // *Budownictwo i inżynieria środowiska*. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii

środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000.– Cz.2. Inżynieria środowiska. – S.221–229. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Ексергетична ефективність місцевих автономних кондиціонерів / В.Й.Лабай, Д.Дубіжанський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С.74–76. – Бiблiогр.: 2 назви.

Ексергетична ефективність центральних кондиціонерів / В.Лабай, Т.Іванух // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000.– Cz.2. Inżynieria środowiska. – S.229–237. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Конвективний теплообмін під час руху повітря в каналах вентиляованих прошарків / В.Ярослав, В.Лабай // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000.– Cz.2. Inżynieria środowiska. – S.139–145. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Оцінка ефективності систем кондиювання повітря методом ексергетичного аналізу / В.Й.Лабай, Т.Іванух // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С.66–70. – Бiблiогр.: 4 назви.

Системи енергопостачання і забезпечення мікроклімату будинків та споруд: Навч. посiб. для студ. спец. “Архітектура” / С.С.Жуковський, В.Й.Лабай. – Л.: Астрономо-геодез. т-во, 2000. – 254 с. – Бiблiогр.: с.252–254 (45 назв).

ЛАТИК ВОЛОДИМИР СТЕПАНОВИЧ

Аналіз режимів споживання теплової енергії для гарячого водопостачання спорткомплексу “каток–басейн” протягом року / В.С.Латик, І.С.Балінський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С.149–151.

Визначення коефіцієнтів теплового навантаження на системи вентиляції в залах катка і басейну / В.С.Латик // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С.148–149. – Бiблiогр.: 2 назви.

ЛЕСОВИЙ ЛЕОНІД ВАСИЛЬОВИЧ

Вибір діапазону вимірювання дифманометра за втратами тиску для витратоміра рідини / Л.В.Лесовий // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С.158–161. – Бiблiогр.: 3 назви.

Визначення поправкового множника на шорсткість трубопроводу під час вимірювання витрати газу / Є.П.Пістун, Л.В.Лесовий, О.М.Химко // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 5. – С.41–43. – Бiблiогр.: 4 назви. – Назва журн. парал. англ.

Визначення поправного множника на шорсткість трубопроводу при вимірюванні витрати теплоносіїв / Л.В.Лесовий, О.М.Химко // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.6. – С.46–50. – Бiблiогр.: 4 назви.

Підвищення точності визначення поправних множників коефіцієнта витрати діафрагми / Є.Пістун, Л.Лесовий, О.Химко // Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.217–219. – Бiблiогр.: 3 назви.

Порівняльний аналіз методів розрахунку коефіцієнта стискуваності природного газу / Є.П.Пістун, Ф.Д.Матіко, Л.В.Лесовий // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – № 5. – С.46–50. – Бiблiогр.: 10 назв.

ЛЕСЬКІВ ГАЛИНА ФЕДОРІВНА

Задачі побудови газодинамічних дросельних змішувачів для перевірки аналітичних приладів / З.М.Теплюх, Г.Ф.Леськів // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С.120–125. – Бiблiогр.: 7 назв.

Математичний опис газодинамічних дросельних змішувачів / З.М.Теплюх, Г.Леськів // *Методи та прилади контролю якості*. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.6. – С.96–99. – Бібліогр.: 5 назв.

ЛЕЩІЙ НЕСТОР ПАВЛОВИЧ

Деякі думки з досвіду укладання багатомовних словників / С.Шнерх, Н.Лещій, О.С.Дацько // *Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 402: Пробл. укр. термінології. – С.89–92.

З історії кафедри гідравліки та сантехніки Львівської політехніки / І.Тихонова, Н.Лещій // *Budownictwo i inżynieria środowiska*. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrzes. 2000.– Cz.2. *Inżynieria środowiska*. – S.434–439. – Рез. англ. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Кафедра гідравліки ДУ "Львівська політехніка": вчора і сьогодні / В.Чернюк, І.Тихонова, Н.Лещій // *Ринок інсталяц.* – 2000. – № 9. – С.34. – Продовж. Початок: 1999. – № 7.

Перехід від ламінарного до турбулентного режиму руху для чисто-в'язких степеневих рідин / Н.Лещій, В.Желяк // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.19–23. – Бібліогр.: 8 назв.

ЛОЗБІН ВІКТОР ІВАНОВИЧ

Дослідження тепловіддачі при вільному русі рідини в необмеженому просторі: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсів "Тепломасообмін" та "Теплофізика" для студ. баз. напрямку 6.0905 "Енергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.І.Лозбін, І.Р.Галаянчук, А.Л.Столяр. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 12 с. – Бібліогр.: с.11 (3 назви).

МікроТЕЦ як засіб оптимізації систем енергопостачання: Навч. посіб. для студ. енерг. спец. / П.Яковчук, В.Лозбін, П.Гащук, В.Маяр, А.Лозинський, В.Волошинець. – Л.: Львів. астрономо-геодез. т-во, 2000. – 410 с. – Бібліогр.: с.403–405 (29 назв). – Парал. вид.: англ. нім.

Розробка системи автоматизованого проектування теплових мереж / В.І.Лозбін, Т.Плавинська // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.136–138. – Бібліогр.: 3 назви.

MicroCHP as a means of energy supply systems optimization: Text book for students specializing in power engineering / P.Yakovchuk, V.Lożbin, P.Hashchuk, V.Malyar, A.Lożynskyy, V.Volochinets. – Lviv, 2000. – 344 p. – Bibliogr.: p.333–341 (29 titles). – Парал. вид.: укр., нім.

Mikrowärmeelektrozentrale als Optimierungsmittel der Energieversorgungssysteme: Lehrbuch für die Studierenden Fachrichtung Energetik vorgeschlagen / P.Yakovchuk, V.Lożbin, P.Hashchuk, V.Malyar, A.Lożynskyy, V.Volochinets. – Lemberg, 2000. – 379 S. – Bibliogr.: S.373–375 (29 titles). – Парал. вид.: укр., англ.

МАТІКО ФЕДІР ДМИТРОВИЧ

Аналіз можливості застосування методів вимірювання витрати для задач обліку природного газу на АГНКС / Ф.Д.Матіко // *Вимірюв. техніка та метрологія: Міжвід. наук.-техн. зб.* – Л., 2000. – Вип. 56. – С.60–64. – Бібліогр.: 10 назв.

Визначення показника адіабати природного газу для задач його обліку на автомобільних газонаповнювальних станціях / Ф.Д.Матіко // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.86–89. – Бібліогр.: 5 назв.

Порівняльний аналіз методів розрахунку коефіцієнта стискуваності природного газу / Є.П.Пістун, Ф.Д.Матіко, Л.В.Лесовий // *Методи та прилади контролю якості*. – Івано-Франківськ, 2000. – № 5. – С.46–50. – Бібліогр.: 10 назв.

Розрахунок в'язкості природного газу при його обліку в широкому діапазоні зміни тиску / Ф.Д.Матіко // *Методи та прилади контролю якості*. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.6. – С.51–54. – Бібліогр.: 8 назв.

Розробка методики розрахунку коефіцієнта стисливості природного газу для задач його обліку / Є.Пістун, Ф.Матіко // *Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар.*

наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.211–213. – Бібліогр.: 1 назва.

МАЦІЄВСЬКА ОКСАНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Науково-методичні основи оцінки екологічного стану підземної гідросфери / Г.Рудько, О.О.Мацієвська // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С.52–57. – Бібліогр.: 3 назви.

Техногенно-екологічна безпека довкілля у зв'язку зі станом підземної гідросфери / Г.Рудько, С.Шнерх, О.Мацієвська // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V конф. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.2. Inżynieria środowiska. – S.371–379. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Технологія водоочистки із застосуванням цеолітів / С.С.Шнерх, О.О.Мацієвська // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ: Держ. міжвід. наук.-техн. зб. Сер. Транспортування та зберігання нафти і газу / Івано-Франківськ. держ. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип. 37, т.5: Міжнар. конф.-форум Євворегіонів “Мир та безпека”, 11–13 жовт. 2000 р. – С.112–117.

МИСАК ЙОСИФ СТЕПАНОВИЧ

Бути завжди попереду / Й.С.Мисак, П.І.Янко, П.О.Гут // Энергетика и электрификация. – 2000. – № 3. – С.3–4.

Вивчення конструкції та дослідження геліотеплиці: Метод. вказівки до лаборатор.-розрахунк. роботи з курсу “Джерела енергії на Землі” для студ. 3-го курсу фах. напрямку “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Д.М.Грінченко, Й.С.Мисак, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 6 с. – Бібліогр.: с.6 (3 назви).

Вивчення конструкції та дослідження ґрунтового теплового акумулятора: Метод. вказівки до лаборатор.-розрахунк. роботи з курсу “Джерела енергії на Землі” для студ. 3-го курсу фах. напрямку “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Д.М.Грінченко, Й.С.Мисак, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (3 назви).

Вивчення конструкції та дослідження теплонасосної установки: Метод. вказівки до лаборатор.-розрахунк. роботи з курсу “Джерела енергії на Землі” для студ. 3-го курсу фах. напрямку “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Д.М.Грінченко, Й.С.Мисак, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (4 назви).

Визначення величини присмоктів повітря в топку та газоходи котла: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни “Паливо, топки та котельні установки теплових електростанцій” для студ. баз. напрямку 6.0905 “Енергетика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, В.Ф.Близнюк, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 7 с.

Визначення продуктивності кульового барабанного млина при розмелі кам'яного вугілля погіршеної якості / Л.В.Голишев, Й.С.Мисак, Т.Ю.Кравець // Энергетика и электрификация. – 2000. – № 8. – С.13–15. – Бібліогр.: 3 назви.

Відгук на статтю “О методике распределения экономии топлива при комбинированной выработке тепла и электроэнергии на тепловых ТЭЦ” / С.М.Герасимов, І.П.Винницький, Й.С.Мисак // Энергетика и электрификация. – 2000. – № 3. – С.54–55.

Вплив режимних параметрів парового котла на вихід оксидів азоту при спалюванні вугілля за триступеневою схемою / Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, Я.М.Гумницький // Энергетика и электрификация. – 2000. – № 2. – С.13–16. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив якості палива на техніко-економічні показники котельних установок теплових електростанцій / Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, Т.Кравець // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С.89–96.

Втрати води і тепла, зумовлені продуванням циркуляційних контурів барабаних котлів / Й.С.Мисак, Є.М.Якимів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.97–99. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження параболічного концентратора: Метод. вказівки до лаборатор.-розрахунк. роботи з курсу "Джерела енергії на Землі" для студ. 3-го курсу фах. напрямку "Енергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.М.Грінченко, Й.С.Мисак, Н.М.Лашковська.-Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (3 назви).

Дослідження температурного режиму сонячного ставка: Метод. вказівки до лаборатор.-розрахунк. роботи з курсу "Джерела енергії на Землі" для студ. 3-го курсу фах. напрямку "Енергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.М.Грінченко, Й.С.Мисак, Н.М.Лашковська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (3 назви).

Закріплення труб за допомогою вальцівки: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Монтаж та ремонт об'єктів теплоенергетики" для студ. спец. 7.090510 "Теплоенергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Ф.Близнюк, Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик. - Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 5 с. – Бібліогр.: с.5 (2 назви).

Метод контролю втрати тепла технологічним устаткуванням котельні / І.І.Марчак, Л.В.Голишев, Й.С.Мисак // Енергетика и электрификация. – 2000. – № 5. – С.27–29. – Бібліогр.: 3 назви.

Методика визначення впливу режимних параметрів роботи топки парового котла на концентрацію NOx у димових газах / Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, І.А.Демчук // Енергетика и электрификация. – 2000. – №4. – С.41–44. – Бібліогр.: 4 назви.

Обладнання котлів ПТВМ-100 реверсивними газомазутними пальниками тепловою потужністю 8 МВт / Л.В.Голишев, П.О.Гут, Й.С.Мисак // Енергетика и электрификация. – 2000. – № 7. – С.27–30. – Бібліогр.: 3 назви.

Про тарифи на теплову енергію, що відпускається тепловими конденсаційними електростанціями, та її собівартість / С.М.Герасимов, І.П.Винницький, Й.С.Мисак, М.П.Гаркавенко, В.І.Страусова // Енергетика и электрификация. – 2000. – № 9. – С.10–12.

Проблеми відродження і творення української термінології в галузі теплоенергетики / Й.С.Мисак, М.Крук, М.Гера // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 402: Пробл. укр. термінології. – С.259–261. – Бібліогр.: 5 назв.

Розробка і впровадження на водогрійному котлі ПТВМ-100 системи підігріву повітря з автономним пальниковим пристроєм / Л.В.Голишев, П.О.Гут, Й.С.Мисак // Енергетика и электрификация. – 2000. – № 6. – С.45–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Складання режимної карти роботи котла: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Режими роботи об'єктів теплоенергетики" для студ. спец. 7.090510 "Теплоенергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Й.С.Мисак, Я.Ф.Івасик, І.А.Демчук, В.Ф.Близнюк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 17 с.

НИКОЛИН ГРИГОРІЙ АНДРІЙОВИЧ

Моделювання елементів відтворення рівня для вимірювальних перетворювачів густини / Є.П.Пістун, Г.А.Николин // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – № 5. – С.43–45.

Рівневі вимірювальні перетворювачі густини водяних суспензій / Є.П.Пістун, Г.А.Николин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.126–131 – Бібліогр.: 2 назви.

ОРЕЛ ВАДИМ ІГОРОВИЧ

Аналіз впливу полімерних додатків на втрати тиску в місцевих опорах трубопроводів / В.І.Орел // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.23–30. – Бібліогр.: 24 назви.

ОРЕЛ СЕРГІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Методичні вказівки до дипломного проектування з розділу "Безпека життєдіяльності" і "Цивільна оборона" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.І.Пуцило, С.І.Качан, С.М.Орел, О.С.Дацько. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 10 с. – Бібліогр.: с.10 (19 назв).

Оцінка радіаційного стану під час аварій на атомних енергетичних станціях (АЕС): Метод. вказівки до розрахунк. робіт з дисциплін "Безпека життєдіяльності" і "Цивільна оборона" для студ. усіх спец. / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: С.І.Качан, С.М.Орел, В.І.Пуцило. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 24 с.

ПАРНЕТА ОКСАНА ЗІНОВІЙВНА

Вимірювальні бюретки плівкових витратомірів газу / З.М.Теплюх, О.З.Парнета // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.6. – С.64-68. – Бібліогр.: 32 назви.

Вплив високомолекулярних домішок на якість плівок у мікровитратомірах / З.М.Теплюх, О.З.Парнета // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.103–105. – Бібліогр.: 15 назв.

ПЕТРУК МАРІЯ ПЕТРІВНА

Вплив способу введення хімічних додатків на властивості композиційних цементів / Х.С.Соболь, М.П.Петрук, Н.І.Петровська, Я.М.Захарко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 395: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С.25–27. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка і прогнозування становища під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах: Метод. вказівки до практ. заняття з курсу "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.Б.Дзяний, М.П.Петрук, В.В.Скіра, О.С.Дацько. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 10 с.

Прилади дозиметричного та хімічного контролю: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисципліни "Безпека життєдіяльності" з розділу "Дозиметр. та хім. прилади" для студ. усіх баз. напрямків і форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.І.Пуцило, Р.Б.Дзяний, М.П.Петрук, В.О.Васійчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 20 с. – Бібліогр.: с.20 (4 назви).

ПІСУН ЄВГЕН ПАВЛОВИЧ

Визначення поправкового множника на шорсткість трубопроводу під час вимірювання витрати газу / Є.П.Пістун, Л.В.Лесовий, О.М.Химко // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 5. – С.41–43. – Бібліогр.: 4 назви. – Назва журн. парал. англ.

Вимірювання теплопровідності високотеплопровідних листових матеріалів / Є.П.Пістун, І.С.Васильківський, Я.П.Юсик // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.6. – С.73–75. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження динамічних властивостей газодинамічних дросельних витратомірів малих і мікровитрат газів / Є.П.Пістун, І.Д.Стасюк // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – № 5. – С.35–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Моделювання елементів відтворення рівня для вимірювальних перетворювачів густини / Є.П.Пістун, Г.А.Николин // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – № 5. – С.43–45.

Нові засоби під'єднання витратомірів змінного перепаду тиску до діафрагми / Є.Пістун, Р.Дубіль // Нафта і газ України: 36. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.249–250.

Облік та економія природного газу [в енергетиці] / Є.П.Пістун // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 2. – С.43–47. – Бібліогр.: с.47. – Назва журн. парал. англ.

Підвищення точності визначення поправних множників витрати діафрагми / Є.Пістун, Л.Лесовий, О.Химко // Нафта і газ України: 36. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.217–219. – Бібліогр.: 3 назви.

Порівняльний аналіз методів розрахунку коефіцієнта стискуваності природного газу / Є.П.Пістун, Ф.Д.Матіко, Л.В.Лесовий // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – № 5. – С.46–50. – Бібліогр.: 10 назв.

Принципи побудови гідродинамічних вимірювальних перетворювачів на базі дросельних матриць / Є.П.Пістун, А.Б.Крих // *Методи та прилади контролю якості*. – Івано-Франківськ, 2000. – № 5. – С.56–59. – Бібліогр.: 4 назви.

Рівневі вимірювальні перетворювачі густини водяних суспензій / Є.П.Пістун, Г.А.Николин // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.126–131 – Бібліогр.: 2 назви.

Розробка методики розрахунку коефіцієнта стисливості природного газу для задач його обліку / Є.Пістун, Ф.Матіко // *Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.211–213. – Бібліогр.: 1 назва.*

Стан і перспективи обліку та економії природного газу / Є.Пістун // *Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.208–211.*

ПІЦИШИН БОГДАН СТЕПАНОВИЧ

Гідравлічні гальма / Б.С.Піцишин // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.3–8. – Бібліогр.: 11 назв.

ПУЦИЛО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

Геотермохімічні критерії оцінки техногенно-екологічної безпеки нафтогазового комплексу / П.Д.Дригулич, В.Г.Осадчий, В.І.Пуцило // *Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.351.*

Методичні вказівки до дипломного проектування з розділу “Безпека життєдіяльності” і “Цивільна оборона” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.І.Пуцило, С.І.Качан, С.М.Орел, О.С.Дацько. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. –10 с. – Бібліогр.: с.10 (19 назв).

Оцінка радіаційного стану під час аварій на атомних енергетичних станціях (АЕС): Метод. вказівки до розрахунк. робіт з дисциплін “Безпека життєдіяльності” і “Цивільна оборона” для студ. усіх спец. / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: С.І.Качан, С.М.Орел, В.І.Пуцило. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 24 с.

Прилади дозиметричного та хімічного контролю: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з дисципліни “Безпека життєдіяльності” з розділу “Дозиметр. та хім. прилади” для студ. усіх баз. напрямів і форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.І.Пуцило, Р.Б.Дзяний, М.П.Петрук, В.О.Васійчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 20 с. – Бібліогр.: с.20 (4 назви).

Технічні та техногенні аспекти використання вітроелектростанцій в Карпатському регіоні / С.Замська, В.Пуцило, Ю.Чучман // *Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ: Держ. міжвід. наук.-техн. зб. Сер. Енергетика / Івано-Франківськ. держ. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.37, т.9. – С.59–65. – Бібліогр.: 8 назв.*

РЕГУШ АНДРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ

Визначення коефіцієнтів тепломасовіддачі пластмасових зрошувачів для градирень / О.Дідик, В.Сівак, А.Я.Регуш // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.83–85.

САВИЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР КОСТЯНТИНОВИЧ

Застосування газодинамічних акустичних густиномірів для задач обліку газу / В.Савицький // *Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.214–216. – Бібліогр.: 3 назви.*

Синтез системи автоматичного керування технологічним процесом / В.І.Грицай, В.К.Савицький, І.Д.Стасюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.31–36. – Бібліогр.: 10 назв.

САДОВИЙ ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Визначення ентальпії та ступеня сухості водяної пари методом адіабатного дроселювання: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Техн. термодинаміка" для студ. баз. напрямку 6.0905 "Енергетика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.В.Садовий, І.Р.Галянчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 7 с. – Бібліогр.: с.7 (2 назви).

СКІРА ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Дослідження процесу електрохімічної перфорації обсаджених свердловин / І.Л.Тімофеев, В.В.Скіра, І.М.Ільків, О.О.Степанчиков // Нафт. і газ. пром-сть. – 2000. – № 6. – С.24–25. – Бібліогр.: 5 назв. – Назва журн. парал. англ.

Кінетика розчинення стінок циліндричного та щілинного каналів / І.Л.Тімофеев, В.В.Скіра, І.Ільків // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.59–61. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика суспендування глини / А.Д.Алексеев, В.В.Скіра, І.Л.Тімофеев, П.Волошкевич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.61–65. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка і прогнозування становища під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах: Метод. вказівки до практ. заняття з курсу "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.Б.Дзяний, М.П.Петрук, В.В.Скіра, О.С.Дацько. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 10 с.

СТАСЮК ІВАН ДМИТРОВИЧ

Дослідження динамічних властивостей газодинамічних дросельних витратомірів малих і мікровитрат газів / Є.П.Пістун, І.Д.Стасюк // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – № 5. – С.35–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез системи автоматичного керування технологічним процесом / В.І.Грицай, В.К.Савицький, І.Д.Стасюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.31–36. – Бібліогр.: 10 назв.

ТАЗАЛОВА НЕОНІЛА МИКОЛАЇВНА

Пом'якшення й освітлення води на установці з апаратом гідроциклонного типу / Н.М.Тазалова, І.А.Тихонова, В.Фльорко, І.Чернюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.78–82. – Бібліогр.: 5 назв.

ТЕПЛОХ ЗЕНОВІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

Вимірювальні бюретки плівкових витратомірів газу / З.М.Теплюх, О.З.Парнета // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.6. – С.64–68. – Бібліогр.: 32 назви.

Вплив високомолекулярних домішок на якість плівок у мікровитратомірах / З.М.Теплюх, О.З.Парнета // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.103–105. – Бібліогр.: 15 назв.

Задачі побудови газодинамічних дросельних змішувачів для перевірки аналітичних приладів / З.М.Теплюх, Г.Ф.Леськів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.120–125. – Бібліогр.: 7 назв.

Контроль якості природного газу / З.Теплюх, І.Ділай // Нафта і газ України: 36. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт. – 3 листоп. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.248–249.

Математичний опис газодинамічних дросельних змішувачів / З.М.Теплюх, Г.Леськів // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.6. – С.96–99. – Бібліогр.: 5 назв.

ТИХОНОВА ІРИНА АНАТОЛІЇВНА

З історії кафедри гідравліки та сантехніки Львівської політехніки / І.Тихонова, Н.Лещій // *Budownictwo i inżynieria środowiska*. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.2. Inżynieria środowiska. – S.434-439. – Рез. англ. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Кафедра гідравліки ДУ “Львівська політехніка”: вчора і сьогодні / В.Чернюк, І.Тихонова, Н.Лещій // *Ринок інсталяц.* – 2000. – № 9. – С.34. – Продовж. Початок: 1999. – № 7.

Оптимізація роботи дільниці хімводоочищення котельні / І.А.Тихонова // *Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ: Держ. міжвід. наук.-техн. зб. Сер. Спортування та зберігання нафти і газу / Івано-Франківськ. держ. техн. ун-т нафти і газу.* Івано-Франківськ, 2000. – Вип. 37, т.5: Міжнар. конф.-форум Євросерегіонів “Мир та безпека”, 11–13 жовт. 2000 р. – С.118–124. – Бібліогр.: 8 назв.

Пом’якшення й освітлення води на установці з апаратом гідроциклонного типу / Н.М.Таза-лова, І.А.Тихонова, В.Фльорко, І.Чернюк // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2000. – № 404: *Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація*. – С.78–82. – Бібліогр.: 5 назв.

ТИМОФЕЄВ ІГОР ЛЕОНІДОВИЧ

Водопідготовка: Конспект лекцій з окремих розділів курсів: “Водопідготовка і водний режим котел. установок”, “Фіз. та хім. методи підготов. води на теплових електр. станціях” для студ. спец. 7.090510 “Теплоенергетика” 7.090521 “Теплові електр. станції” / І.Л.Тимофеев; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 51 с.

Дослідження процесу електрохімічної перфорації обсаджених свердловин / І.Л.Тимофеев, В.В.Скіра, І.М.Ільків, О.О.Степанчиков // *Нафт. і газ. пром-сть*. – 2000. – № 6. – С.24–25. – Бібліогр.: 5 назв. – Назва журн. парал. англ.

Кінетика розчинення стінок циліндричного та щілинного каналів / І.Л.Тимофеев, В.В.Скіра, І.Ільків // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2000. – № 404: *Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація*. – С.59–61. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика суспендування глини / А.Д.Алексеев, В.В.Скіра, І.Л.Тимофеев, П.Волошкевич // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2000. – № 404: *Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація*. – С.61–65. – Бібліогр.: 3 назви.

ХИМКО ОЛЬГА МИРОСЛАВІВНА

Визначення поправкового множника на шорсткість трубопроводу під час вимірювання витрати газу / Є.П.Пістун, Л.В.Лесовий, О.М.Химко // *Нафт. і газ. пром-сть*. – 2000. – № 5. – С.41–43. – Бібліогр.: 4 назви. – Назва журн. парал. англ.

Визначення поправкового множника на шорсткість трубопроводу при вимірюванні витрати теплоносія / Л.В.Лесовий, О.М.Химко // *Методи та прилади контролю якості*. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.6. – С.46–50. – Бібліогр.: 4 назви.

Підвищення точності визначення поправних множників коефіцієнта витрати діафрагми / Є.Пістун, Л.Лесовий, О.Химко // *Нафта і газ України: Зб. наук. пр.: Матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р.* – Івано-Франківськ, 2000. – Т.3. – С.217–219. – Бібліогр.: 3 назви.

ЧАБАН ОРЕСТ ЙОСИФОВИЧ

Досвід самоорганізації енергозабезпечення у малих містах Німеччини / О.Чабан // *Проблеми малих міст України: розвиток самоврядування і реформування місцевого господарства в контексті національних традицій і світового досвіду: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.(Золочів–Львів, 27–28 трав. 2000 р.)*. – Л.: Державність, 2000. – С.165–170.

Функції політичних партій та громадських об’єднань у формуванні реалізації енергетичної політики міста / О.Чабан // *Проблеми малих міст України: розвиток самовряду-*

вання і реформування місцевого господарства в контексті національних традицій і світового досвіду: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Золочів–Львів, 27–28 трав. 2000 р.). – Л.: Державність, 2000. – С.106–109.

ЧЕРНЮК ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Кафедра гідравліки ДУ “Львівська політехніка”: вчора і сьогодні / В.Чернюк, І.Тихонова, Н.Лещій // Ринок інсталяц. – 2000. – № 9. – С.34. – Продовж. Початок: 1999. – № 7.

Пониження турбулентного тертя у трубопроводах дією на потік / В.В.Чернюк // Вестн. Нац. техн. ун-та України “Киев. политехн. ин-т”. – Киев, 2000. – Вып.38. – Т.2. – С.192–197. – Бібліогр.: 32 назви.

Регулювання тиску в гідравлічних і пневматичних системах / В.В.Чернюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.14–18. – Бібліогр.: 13 назв.

ЧИГІНЬ ВАСИЛЬ-СТЕПАН ІВАНОВИЧ

Експериментальне дослідження і моделювання струмових імпульсів від’ємної корони у потоці аргону та азоту із електровід’ємними домішками / В.І.Чигінь // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 397: Електроніка. – С.136–146. – Бібліогр.: 22 назви.

Розділення газових сумішей при закрученні іонізованого потоку в перехресних електричному і магнітному полях / В.І.Чигінь, Е.В.Вакарін, М.Ю.Скульський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 401: Електроніка. – С.48–53. – Бібліогр.: 9 назв.

ЩЕГЛЮК МИРОН РОМАНОВИЧ

Регулювання температури арматури в закритих каналах / М.Р.Щеглюк // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.207–210. – Бібліогр.: 3 назви.

Регулювання температури арматури в закритих каналах / М.Р.Щеглюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.36–39. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок струму нагріву арматури в закритих каналах з феромагнітним каналоутворювачем / М.Р.Щеглюк // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – № 5. – С.60–61. – Бібліогр.: 3 назви.

ЮРКЕВИЧ ЮРІЙ СТЕПАНОВИЧ

Визначення середньої різниці ентальпій у контактному теплообміннику / Ю.Юркевич, О.Возняк // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.2. Inżynieria środowiska. – S.151–157. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Оптимізація теплоізоляції біореактора / В.М.Желих, О.Т.Возняк, Ю.С.Юркевич, Т.Шумський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.156–158.

Особливості теплового розрахунку насадкової камери КТАНів / Ю.С.Юркевич, О.Т.Возняк, В.М.Желих // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С.145–147. – Бібліогр.: 2 назви.

ЮСИК ЯРОСЛАВ ПЕТРОВИЧ

Вимірювання теплопровідності високотеплопровідних листових матеріалів / Є.П.Пістун, І.С.Васильківський, Я.П.Юсик // Методи та прилади контролю якості. – Івано-Франківськ, 2000. – Вип.6.-С.73–75. – Бібліогр.: 5 назв.

Розробка методики градування приладу для вимірювання теплопровідності теплоізоляційних матеріалів / І.С.Васильківський, Я.П.Юсик // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політех-

ніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С.106–108. – Бібліогр.: 6 назв.

ЯКИМІВ ЄВГЕН МИКОЛАЙОВИЧ

Втрати води і тепла, зумовлені продуванням циркуляційних контурів барабанних котлів / Й.С.Мисак, Є.М.Якимів // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С.97–99. – Бібліогр.: 2 назви.

ЯРОСЛАВ ВІТАЛІЙ ЮРІЙОВИЧ

Конвективний теплообмін під час руху повітря в каналах вентиляованих прошарків / В.Ярослав, В.Лабай // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.2. Inżynieria środowiska. – S.139–145. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Тепловий розрахунок покриття з подвійним повітряним прошарком для літнього періоду року / В.Ю.Ярослав // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С.151–153. – Бібліогр.: 1 назва.