

МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АФТАНАЗІВ ІВАН СЕМЕНОВИЧ

Вибір технологічних параметрів вібраційно-відцентрової обробки деталей з хромистих сталей / І.С. Афтаназів, А.М. Кук, В.А. Яцюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 3–5. – Бібліогр.: 4 назви.

Геометричні і конструктивні параметри осьових інструментів для оброблювання отворів: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 2 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, І.С. Афтаназів, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: 5 назв.

Геометричні і конструктивні параметри протяжок: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 6 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, І.С. Афтаназів, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Геометричні і конструктивні параметри фрез: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 3 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, І.С. Афтаназів, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження впливу методу вібраційно-відцентрового зміцнювального оброблення на фізичні параметри якості поверхневого шару довгомірних циліндричних деталей / І. Афтаназів, Я. Кусий, В. Широков // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 88. – Парал. назва англ.

Огляд технологій викінчувального оброблення довгомірних стержневих виробів / І.С. Афтаназів, Я.М. Кусий, А. Свіч, А. Собачек, І.І. Юрчишин // Вісн. Житомир. інж.-технол. ін-ту. Техн. науки. – 2001. – Спец. вип.: За матеріалами II Міжнар. наук.-техн. конф. "Процеси мех. оброб., верстати та інструм." – С. 60–68. – Бібліогр.: 8 назв.

Підвищення надійності деталей машин поверхневим пластичним деформуванням: Навч. посіб. для студ. машинобуд. спец. вищ. навч. закл. / І.С. Афтаназів, А.П. Гавриш, П.О. Киричок, П.П. Мельничук, Є.С. Попов, В.В. Третько; Житомир. інж.-технол. ін-т. – Житомир, 2001. – 516 с. – Бібліогр.: с. 511–514 (45 назв).

Токарна обробка деталей: Метод. вказівки до контрол. роботи № 1 з курсу "Технол. основи машинобуд." для студ. баз. напрямку 6.090200 заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.С. Афтаназів, З.І. Пеклич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 19 с.

Шевінгування зубчастих коліс: Інстр. № 7 Т до лаборатор. роботи з курсу "Технологія оброб. тип. деталей склад. машин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: З.І. Пеклич, І.С. Афтаназів. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: 5 назв.

БЕСПАЛОВ СЕРГІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

Особливості руйнування покращеної сталі 40X в умовах контактної взаємодії / О.А. Кузін, С.А. Беспалов, Т.М. Мещерякова // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – Т. 37, № 3. – С. 91–94. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Структура і процеси зношування покращених сталей 40X і 40XHM / О.А. Кузін, С.А. Беспалов, П.Ю. Волосевич, Ю.А. Гарасим // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 104–113. – Бібліогр.: 8 назв.

БОГУН ЛІДІЯ ІГОРІВНА

Мікромеханізм процесу утворення плівки осаження графіту при терті бороцементованого шару / А. Кондир, Л. Богун, В. Дробіт // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 124. – Парал. назва англ.

Фізико-хімічна модель окислювального зношування матеріалів, що містять бор та вуглець / М.І. Пашечко, А.І. Кондир, Л.І. Богун // Міжнар. наук.-техн. конф. "Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ-2001)": Тези доп., Хмельницький, 17–19 жовт. 2001 р. – Хмельницький, 2001. – С. 28–29.

БОЙКО МИХАЙЛО ВАСИЛЬОВИЧ

Залишкові напруження зварної циліндричної оболонки / М. Николишин, Р. Лампіка, М. Бойко // Proc. of the IX Pol.-ukr. conf. on "CAD in machinery design. Implementation and educational problems", Warsaw, May 2001. – Warsaw, 2001. – P. 103–108. – Бібліогр.: 3 назви.

Методи зменшення вібронапруженості в конструкціях газокompресорних станцій / М.В. Бойко, Б.М. Дівеєв, Р.В. Лампіка, З.П. Лютак // Проблеми винахідництва та раціоналізаторства в Україні: Наук.-практ. конф.: Тези доп. і повідомл., 14 верес. 2001 р., Львів. – Л., 2001. – С. 14–16.

БОРОВЕЦЬ ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Автомат складання вузла контакту магнітної пробки / П.С. Коруняк, В.М. Боровець // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 19–22. – Бібліогр.: 2 назви.

Вибір оптимальної моделі вібраційної обробки деталей в обертових пристроях з урахуванням руху середовища / В.М. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 6–9. – Бібліогр.: 6 назв.

Динаміка моделі робочого середовища у вібраційній машині об'ємної обробки деталей / В.М. Боровець, В.О. Коломієць, О.В. Гаврильченко // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 74–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження пристроїв та їхніх систем для дозування рідких і пастоподібних продуктів у пакувальному виробництві / О. Серкіз, Б. Савчин, В. Боровець // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 104–105. – Парал. назва англ.

Моделювання двадцятимасного віброкомплексу / О.В. Гаврильченко, В.М. Боровець, О.С. Ланець, Я.В. Шпак, В.В. Понятовський // Восьма всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки", присвяч. 80-річчю проф. Н.П. Флейшмана (25–27 верес. 2001 р., Львів): Тези доп. – Л., 2001. – С. 23–24.

БОЧКОВ В'ЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Вивчення будови, кінематики і настроювання зубодовбального напівавтомата 5107: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 92 для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж.

механіка" з дисциплін: "Машини та устатк. галузі", "Технол. обладн. робототехн. комплексів", "Мех. технологія та обладн. п-в", "Технол. обладн. для виготовлення пакув. машин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков, Р.В. Юрєвич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Вивчення будови, кінематики і розрахунок кінематичних ланцюгів токарно-револьверного автомата моделі 1Б118: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 52 з дисциплін "Обладн. автоматиз. вир-ва", "Технол. обладн. РТК", "Машини і устатк. галузі" для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж. механіка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков, Б.М. Савчин, О.Р. Серкіз. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Вивчення будови, кінематики та розрахунок і складання циклограм роботи автомата фасонно-поздовжнього точіння мод. 1П12. Проектування кулачкових програмоносіїв: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 23 з дисциплін "Технол. обладн. РТК", "Обладн. автоматиз. вир-ва" для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж. механіка" та Метод. вказівки до практ. занять і розрахунк.-граф. роботи № 24 для студ. спец. 7.090207 з дисципліни "Програмув. процесів роботиз. вир-ва" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков, Ю.П. Шоловій, Р.В. Юрєвич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 20 с. – Бібліогр.: с. 9 (3 назви), с. 19 (3 назви).

Дослідження та кінематичний аналіз силової самодіючої головки: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 41 з дисциплін "Обладн. автоматиз. вир-ва", "Технол. обладн. РТК", для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж. механіка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (2 назви).

Методичні вказівки і завдання до розрахунково-графічних робіт № 1 і 2 з дисципліни "Машини та устаткування галузі" для підготовки бакалаврів за напрямком "Інженерна механіка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с. – Бібліогр.: с. 20 (2 назви).

Настроювання токарно-револьверного верстата 1Н325 та кінематичний аналіз коробки швидкостей: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 65 з дисциплін "Обладн. автоматиз. вир-ва", "Технол. обладн. РТК" для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж. механіка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков, О.С. Ланець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

БУЖАНСЬКИЙ МИХАЙЛО ІВАНОВИЧ

Структурний та тепловий контроль якості сталльної арматури для будівельних конструкцій / В.Я. Прохоренко, С.В. Прохоренко, М.І. Бужанський, О.М. Іванов, В. Чайка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 119–124. – Бібліогр.: 5 назв.

ГАВРИЛЬЧЕНКО ОЛЕКСАНДР ВІТАЛІЙОВИЧ

Вібраційний транспортер з нелінійною характеристикою пружної опори / О.В. Гаврильченко, В.О. Коломієць, В.В. Понятовський // Вибрації в техніці і технологіях. – 2001. – № 2 (18). – С. 24–29. – Бібліогр.: 4 назви.

Динаміка й аналіз двадцятимасного віброоброблювального комплексу / О. Гаврильченко, О. Ланець, В. Понятовський, Я. Шпак, О. Кулібаба // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 101. – Парал. назва англ.

Динаміка моделі робочого середовища у вібраційній машині об'ємної обробки деталей / В.М. Боровець, В.О. Коломієць, О.В. Гаврильченко // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 74–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Забезпечення віброізоляції у вібромашині об'ємної обробки з електромагнітним віброзбудником / В.О. Повідайло, О.В. Гаврильченко, В.О. Коломієць, О.С. Ланець // Вісн.

Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 71–80. – Бібліогр.: 3 назви.

Комп'ютерне проектування пружних систем вібраційних транспортерів / О. Гаврильченко, О. Кулібаба, В. Понятовський // Proc. of the IX Pol.-ukr. conf. on "CAD in machinery design. Implementation and educational problems", Warsaw, May 2001. – Warsaw, 2001. – P. 43–50.

Моделювання двадцятимасного віброкомплексу / О.В. Гаврильченко, В.М. Боровець, О.С. Ланець, Я.В. Шпак, В.В. Понятовський // Восьма всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки", присвяч. 80-річчю проф. Н.П. Флейшмана (25–27 верес. 2001р.): Тези доп. – Л., 2001. – С. 23–24.

Пробка для ПЕТ пляшок / Ю.П. Шоловій, О.В. Гаврильченко, Є.В. Кірчач // Упаковка. – 2001. – № 1. – С. 31.

Розрахунок коливної системи з нелінійною жорсткістю / О.В. Гаврильченко, В.О. Коломієць, В.В. Понятовський // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 7–13. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок на жорсткість і міцність плоскої пружної системи з шістьма пружними стрижнями вібромашини об'ємного оброблення / О.В. Гаврильченко, О. Ланець // Машинознавство. – 2001. – № 9. – С. 51–55. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок на жорсткість та міцність пружної системи у вигляді вертикально розташованого пружного стержня / О.В. Гаврильченко, О.С. Ланець // Вибрації в техніці і технологіях. – 2001. – № 2 (18). – С. 30–34. – Бібліогр.: 5 назв.

ГРИЦАЙ ІГОР ЄВГЕНОВИЧ

Динамічна модель пружної системи різання / І.Є. Грицай // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 39–52. – Бібліогр.: 7 назв.

Динамічна характеристика зубофрезерного верстата за коливаннями його осей / І.Є. Грицай, Я.В. Грень // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 52–61. – Бібліогр.: 15 назв.

Експрес-аналіз динаміки еквівалентної пружної системи зубофрезерного верстата / Я.М. Грень, І.Є. Грицай, Н.С. Равська // Вісн. Житомир. інж.-технол. ін-ту. Техн. науки. – 2001. – Спец. вип.: За матеріалами II Міжнар. наук.-техн. конф. "Процеси мех. оброб., верстата та інструм". – С. 120–128. – Бібліогр.: 16 назв.

ДРОБИТ ВАЛЕНТИНА ВОЛОДИМИРІВНА

Мікромеханізм процесу утворення плівки осадження графіту при терті бороцементованого шару / А. Кондир, Л. Богун, В. Дробіт // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 124. – Парал. назва англ.

ДУРЯГІНА ЗОЯ АНТОНІВНА

Концепції використання та захисту конструкційних і функціональних матеріалів для ядерних енергетичних установок / З.А. Дурягіна, О.І. Єлісєєва, В.М. Федірко, В.П. Цісар // Металознавство та оброб. металів. – 2001. – № 3. – С. 77–84. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 22 назви.

Особливості механізму взаємодії нержавіючих сталей з розплавами на основі свинцю / З. Дурягіна // Машинознавство. – 2001. – № 3. – С. 7–12. – Рез. англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Функціональні поверхневі шари, створені лазерним легуванням / З.А. Дурягіна // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 98–103. – Бібліогр.: 7 назв.

Using of computer modeling to solution of material authority tasks / Z. Duryagina, P. Tkachenko // Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001 – Lviv: Proceedings, 23–25 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 238–239. – Bibliogr.: 2 titles.

КОНДИР АНАТОЛІЙ ІВАНОВИЧ

Механічні й технологічні властивості матеріалів та методи їх визначення: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисциплін "Технологія конструкц. матеріалів та матеріалознавство", "Матеріалознавство та конструкц. матеріали", "Металознавство та терм. обробка зварн. з'єднань", "Матеріалознавство та технологія матеріалів", "Матеріалознавство" для студ. напрямів підготовки 6.0902, 6.0905, 6.0906, 6.0909, 6.0923, 6.1004 / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Е.І. Плешаков, А.І. Кондир. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (27 назв).

Мікромеханізм процесу утворення плівки осаження графіту при терті бороцементованого шару / А. Кондир, Л. Богун, В. Дробіт // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 124. – Парал. назва англ.

Фізико-хімічна модель окислювального зношування матеріалів, що містять бор та вуглець / М.І. Пашечко, А.І. Кондир, Л.І. Богун // Міжнар. наук.-техн. конф. "Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ-2001)": Тези доп., Хмельницький, 17–19 жовт. 2001 р. – Хмельницький, 2001. – С. 28–29.

КУЗІН ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ

Особливості руйнування покращеної сталі 40X в умовах контактної взаємодії / О.А. Кузін, С.А. Беспалов, Т.М. Мещерякова // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – Т. 37, № 3. – С. 91–94. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Структура і процеси зношування покращених сталей 40X і 40XНМ / О.А. Кузін, С.А. Беспалов, П.Ю. Волосевич, Ю.А. Гарасим // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 104–113. – Бібліогр.: 8 назв.

КУК АНДРІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Вибір технологічних параметрів вібраційно-відцентрової обробки деталей з хромистих сталей / І.С. Афтаназів, А.М. Кук, В.А. Яцюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 3–5. – Бібліогр.: 4 назви.

Технологія забезпечення надійності пружних елементів машин / М.Л. Кукляк, А.М. Кук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 23–29. – Бібліогр.: 6 назв.

КУКЛЯК МИКОЛА ЛУК'ЯНОВИЧ

Абразивні інструменти: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 7 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Геометричні і конструктивні параметри зуборізних інструментів: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 4 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: 2 назви.

Геометричні і конструктивні параметри інструментів для утворення різей: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 5 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Геометричні і конструктивні параметри осьових інструментів для оброблювання отворів: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 2 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, І.С. Афтаназів, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: 5 назв.

Геометричні і конструктивні параметри протяжок: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 6 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, І.С. Афтаназів, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Геометричні і конструктивні параметри фрез: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 3 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, І.С. Афтаназів, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Економічний аналіз доцільності використання конструктивних рішень різальних інструментів / М.Л. Кукляк, В.В. Ступницький, І.І. Броцак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 23–27. – Бібліогр.: 3 назви.

Системний підхід до технологічних операцій зміцнення валів / М.Л. Кукляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 17–23. – Бібліогр.: 8 назв.

Технологія забезпечення надійності пружних елементів машин / М.Л. Кукляк, А.М. Кук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 23–29. – Бібліогр.: 6 назв.

КУЛІБАБА ОЛЕКСАНДР ВІКТОРОВИЧ

Динаміка й аналіз двадцятимасного віброоброблювального комплексу / О. Гаврильченко, О. Ланець, В. Понятовський, Я. Шпак, О. Кулібаба // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 101. – Парал. назва англ.

Комп'ютерне проектування пружних систем вібраційних транспортерів / О. Гаврильченко, О. Кулібаба, В. Понятовський // Proc. of the IX Pol.-ukr. conf. on "CAD in machinery design. Implementation and educational problems", Warsaw, May 2001. – Warsaw, 2001. – P. 43–50.

КУСИЙ ЯРОСЛАВ МАРКІЯНОВИЧ

Дослідження впливу методу вібраційно-відцентрового зміцнювального оброблення на фізичні параметри якості поверхневого шару довгомірних циліндричних деталей / І. Афтаназів, Я. Кусий, В. Широков // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 88. – Парал. назва англ.

Огляд технологій викінчувального оброблення довгомірних стержневих виробів / І.С. Афтаназів, Я.М. Кусий, А. Свіч, А. Собачек, І.І. Юрчишин // Вісн. Житомир. інж.-технол. ін-ту. Техн. науки. – 2001. – Спец. вип.: За матеріалами II Міжнар. наук.-техн. конф. "Процеси мех. оброб., верстати та інструм." – С. 60–68. – Бібліогр.: 8 назв.

ЛАМПІКА РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Залишкові напруження зварної циліндричної оболонки / М. Николишин, Р. Лампіка, М. Бойко // Proc. of the IX Pol.-ukr. conf. on "CAD in machinery design. Implementation and educational problems", Warsaw, May 2001. – Warsaw, 2001. – P. 43–50.

Методи зменшення вібронапруженості в конструкціях газокompресорних станцій / М.В. Бойко, Б.М. Дівеєв, Р.В. Лампіка, З.П. Лютак // Проблеми винахідництва та

раціоналізаторства в Україні: Наук.-практ. конф.: Тези доп. і повідомл., 14 верес. 2001 р., Львів. – Л., 2001. – С. 14–16.

ЛАНЕЦЬ ОЛЕКСІЙ СТЕПАНОВИЧ

Динаміка й аналіз двадцятимасного віброоброблювального комплексу / О. Гаврильченко, О. Ланець, В. Понятовський, Я. Шпак, О. Кулібаба // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 101. – Парал. назва англ.

Забезпечення віброізоляції у вібромашині об'ємної обробки з електромагнітним віброзбудником / В.О. Повідайло, О.В. Гаврильченко, В.О. Коломієць, О.С. Ланець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 71–80. – Бібліогр.: 3 назви.

Моделювання двадцятимасного віброкомплексу / О.В. Гаврильченко, В.М. Боровець, О.С. Ланець, Я.В. Шпак, В.В. Понятовський // Восьма всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки", присвяч. 80-річчю проф. Н.П. Флейшмана (25–27 верес. 2001 р., Львів): Тези доп. – Л., 2001. – С. 23–24.

Настроювання токарно-револьверного верстата 1Н325 та кінематичний аналіз коробки швидкостей: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 65 з дисциплін "Обладн. автоматиз. вир-ва", "Технол. обладн. РТК" для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж. механіка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков, О.С. Ланець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Розрахунок на жорсткість і міцність плоскої пружної системи з шістьма пружними стрижнями вібромашини об'ємного оброблення / О.В. Гаврильченко, О. Ланець // Машинознавство. – 2001. – № 9. – С. 51–55. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок на жорсткість та міцність пружної системи у вигляді вертикально розташованого пружного стержня / О.В. Гаврильченко, О.С. Ланець // Вибрації в техніці і технологіях. – 2001. – № 2 (18). – С. 30–34. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок та аналіз плоскої пружної системи вібраційної машини об'ємної обробки / В.О. Повідайло, О.С. Ланець // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 30–36. – Бібліогр.: 5 назв.

ЛОЗИНСЬКИЙ ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Виявлення шумоподібних кодів з проміжним перетворенням в аналоговий сигнал / В.О. Погрібний, І.В. Рожанківський, В.І. Лозинський // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 107–112. – Бібліогр.: 4 назви.

МАРЕЦЬ ВІКТОР МАТВІЙОВИЧ

Абразивні інструменти: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 7 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Геометричні і конструктивні параметри зуборізних інструментів: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 4 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: 2 назви.

Геометричні і конструктивні параметри інструментів для утворення різей: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 5 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті",

6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Геометричні і конструктивні параметри осьових інструментів для оброблювання отворів: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 2 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, І.С. Афтаназів, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: 5 назв.

Геометричні і конструктивні параметри протяжок: метод. вказівки до лаборатор. роботи № 6 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, І.С. Афтаназів, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Геометричні і конструктивні параметри фрез: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 3 ПР з курсів "Різ. інструм." та "Розмір. оброб. матеріалів" для студ. спец. 6.090202 "Технологія машинобуд.", 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті", 6.090221 "Обладн. перероб. і харч. вир-в" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л. Кукляк, І.С. Афтаназів, В.М. Марець. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: 3 назви.

МОЧЕРНЮК ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ

Різницево-адаптивна система з кодуванням тривалості затримки та подвійним передаванням приростів / О.В. Івахів, Ю.П. Мочернюк, І.Ю. Шигера // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

Різницево-адаптивна система з кодуванням часу затримки та постійною кількістю приростів / О.В. Івахів, Ю.П. Мочернюк, А.В. Семенистий, І.Ю. Шигера // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 125–128. – Бібліогр.: 4 назви.

Різницево-адаптивна система з кодуванням часу затримки та фіксованим періодом коригування / О. Івахів, Ю. Мочернюк, А. Семенистий, І. Шигера // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 132–136. – Бібліогр.: 4 назви.

НИКОЛИШИН МИРОН МИХАЙЛОВИЧ

Залишкові напруження зварної циліндричної оболонки / М. Николишин, Р. Лампіка, М. Бойко // Proc. of the IX Pol.-ukr. conf. on "CAD in machinery design. Implementation and educational problems", Warsaw, May 2001. – Warsaw, 2001. – P. 103–108. – Бібліогр.: 3 назви.

Ортотропні циліндричні оболонки з тріщинами / М. Николишин, Л. Сеньків, О. Уханська // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 44–45. – Парал. назва англ.

ПАЗДРІЙ ІГОР ПЕТРОВИЧ

Опыт использования жидких металлов в качестве теплоносителей и теплочувствительных элементов / В.Я. Прохоренко, И.П. Паздрый, С.В. Прохоренко // Тр. X Рос. конф. "Строение и свойства метал. и шлаковых расплавов". – Екатеринбург; Челябинск: ЮУрГУ, 2001. – Т. 2: Эксперимент. исслед. метал. расплавов. – С. 54–57. – Библиогр.: 9 назв.

Підвищення стабільності властивостей та структури складнолегованих промислових Fe-Ni-Cr сплавів / І. Паздрій, М. Поліщук, Г. Гелетій, Я. Федішин // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 119. – Парал. назва англ.

ПАЛЬЧЕВСЬКИЙ БОГДАН ОЛЕКСІЙОВИЧ

Дослідження технологічних систем: моделювання, проектування, оптимізація: Навч. посіб. / Б.О. Пальчевський. – Л.: Світ, 2001. – 232 с.

ПАШЕЧКО МИХАЙЛО ІВАНОВИЧ

Вплив поверхневої сегрегації атомів на трибологічні властивості сплавів / М.І. Пашечко, О.В. Поплавський // Міжнар. наук.-техн. конф. "Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ-2001)": Тези доп., Хмельницький, 17–19 жовт. 2001 р. – Хмельницький, 2001. – С. 27–28.

Евтектичні градієнтні порошкові матеріали для підвищення зносостійкості підшипників ковзання / М. Пашечко, К. Ленік, Т. Горецькі // Машинознавство. – 2001. – № 7. – С. 25–28. – Рез. англ. – Бібліогр.: 7 назв.

Евтектичні градієнтові порошкові матеріали для підшипників ковзання / М. Пашечко, К. Ленік, Ф. Дзюбінські // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 137.

Зносостійкі евтектичні композиційні покриття системи Fe-Mn-C-B-Si / М.І. Пашечко, К.С. Ленік, Л.В. Пашечко // Міжнар. наук.-техн. конф. "Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ-2001)": Тези доп., Хмельницький, 17–19 жовт. 2001 р. – Хмельницький, 2001. – С. 26.

Кінетика капілярного водопоглинання при рідинній обробці шкіри та деякі аспекти енергозбереження / М.І. Пашечко, Ю.Л. Білонога, Б.Р. Ціж, Д.М. Білонога, О.Р. Максисько // Наук. вісн. Львів. держ. акад. вет. медицини. – Л., 2001. – Т. 3, № 1. – С. 179–182. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва англ.

Методи прогнозування та підвищення зносостійкості триботехнічних систем ковзання: У 3 т. / М. Чернець, М. Пашечко, А. Невчас. – Дрогобич: Коло, 2001. – Т.1: Дослідження та розрахунок трибосистем ковзання, методи підвищення довговічності і зносостійкості. – 492 с.

Методи прогнозування та підвищення зносостійкості триботехнічних систем ковзання: У 3 т. / М. Чернець, М. Пашечко, А. Невчас. – Дрогобич: Коло, 2001. – Т.2: Поверхневе зміцнення конструкційних матеріалів трибосистем ковзання. – 512 с. – Бібліогр.: с.511 (2 назви).

Методи прогнозування та підвищення зносостійкості триботехнічних систем ковзання: У 3 т. / М. Чернець, М. Пашечко, А. Невчас. – Дрогобич: Коло, 2001. – Т.3: Евтектичні зносостійкі покриття системи Fe-Mn-C-B. – 236 с. – Бібліогр.: с.217-235 (185 назв).

Процеси та апарати при переробці шкіри та хутра: Навч. посіб. / Р.Й. Кравців, Ю.Л. Білонога, М.І. Пашечко, І.Г. Береза, Б.Р. Ціж. – Л.: Львів. держ. акад. вет. медицини, 2001. – 94 с.

Сегрегація атомів вуглецю при фрикційно-змінюючій обробці / М. Пашечко, С. Кашецький // Міжнар. наук.-техн. конф. "Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ-2001)": Тези доп., Хмельницький, 17–19 жовт. 2001 р. – Хмельницький, 2001. – С. 26–27.

Сегрегація атомів поверхневих шарів при зношуванні композиційних евтектичних сплавів з градієнтом структури системи Fe-Mn-C-B-Si-Ni-Cr-Al-Sc / М.І. Пашечко // Міжнар. наук.-техн. конф. "Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ-2001)": Тези доп., Хмельницький, 17–19 жовт. 2001 р. – Хмельницький, 2001. – С. 28.

Фізико-хімічна модель окислювального зношування матеріалів, що містять бор та вуглець / М.І. Пашечко, А.І. Кондир, Л.І. Богун // Міжнар. наук.-техн. конф. "Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ-2001)": Тези доп., Хмельницький, 17–19 жовт. 2001 р. – Хмельницький, 2001. – С. 28–29.

Konstituowanie warstw wierzchnich odpornych na zużycie ścierne ze stopów eutektycznych na podstawie układu równowagi fazowej Fe-Mn-C-B / M. Paszczko, T. Gorecki

// Technologiczne systemy informacyjne w inżynierii produkcji i kształceniu technicznym / Politechnika Lubelska. – Lublin, 2001. – S. 379–387. – Bibliogr.: 6 nazw.

Konstituowanie warstwy wierzchniej z wykorzystaniem kompozytów eutektycznych układu Fe-Mn-C-B-Si / M. Paszczko, K. Lenik, M. Czerniec, T. Gorecki // Inżynieria powierzchni. – 2001. – № 2. – S. 27–31. – Bibliogr.: 7 nazw.

Możliwości zwiększenia trwałości narzędzi poprzez zastosowanie modyfikowanej warstwy wierzchniej / M. Malec, K. Lenik, M. Paszczko // VII Krajowa konf. nauk.-techn. "Problemy narzędziowe w obróbce plastycznej". – Bydgoszcz; Wenecja, 2001. – S. 87–93. – Bibliogr.: 7 nazw.

ПЕКЛИЧ ЗЕНОН ІВАНОВИЧ

Токарна обробка деталей: Метод. вказівки до контрол. роботи № 1 з курсу "Технол. основи машинобуд." для студ. баз. напрямку 6.090200 заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.С. Афтаназів, З.І. Пеклич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 19 с.

Шевінгування зубчастих коліс: Інстр. № 7Т до лаборатор. роботи з курсу "Технологія оброб. тип. деталей склад. машин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: З.І. Пеклич, І.С. Афтаназів. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: 5 назв.

ПЛЕШАКОВ ЕДУАРД ІВАНОВИЧ

Лазерне модифікування поверхневого шару титанового сплаву Ti-6Al-4V боридами ніобію / Е.І. Плешаков, Я. Сенявський, Р. Філіп, Р.Б. Крупа // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 113–118. – Бібліогр.: 8 назв.

Механічні й технологічні властивості матеріалів та методи їх визначення: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисциплін "Технологія конструц. матеріалів та матеріалознавство", "Матеріалознавство та конструц. матеріали", "Металознавство та терм. обробка зварн. з'єднань", "Матеріалознавство та технологія матеріалів", "Матеріалознавство" для студ. напрямів підготовки 6.0902, 6.0905, 6.0906, 6.0909, 6.0923, 6.1004 / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Е.І. Плешаков, А.І. Кондир. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (27 назв).

Поверхнєве лазерне легування сплаву Ti-6Al-4V алюмінієм і вуглецем / Е. Плешаков, Я. Сенявський, Р. Філіп, М. Мотика, О. Яськів // Машинознавство. – 2001. – № 8. – С. 44–47. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви.

Структурні дослідження поверхневого шару сплаву Ti-6Al-4V після лазерного науглецювання / Е. Плешаков, М. Мотика, О. Яськів // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 129–130. – Парал. назва англ.

Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство / Е. Плешаков // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – № 1. – С. 124. – Рец. на кн.: Попович М. Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство. – Л.: Червона калина, 2000.

Effect of laser treatment on microstructure of Ti-6Al-4V titanium alloy / J. Sieniawski, R. Filip, G. Mrówka, E. Pleszakow // Achievements in mechanical and materials engineering: Proc. of the 10-th Jubilee intern. sci. conf. AMME'2001, Gliwice, Cracow, Zakopane, Poland, Dec. 9–13, 2001. – Gliwice, 2001. – S. 523–526. – Bibliogr.: 10 titles.

Modification of Ti-6Al-4V titanium alloy microstructure as a result of laser carbonizing / J. Sieniawski, R. Filip, G. Mrówka, E. Pleszakow // Inżynieria materiałowa. – 2001. – № 5 (124). – S. 819–822. – Bibliogr.: 12 titles.

ПОВІДАЙЛО ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Забезпечення віброізоляції у вібромашині об'ємної обробки з електромагнітним вібробудником / В.О. Повідайло, О.В. Гаврилівченко, В.О. Коломієць, О.С. Ланець // Вісн.

Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 71–80. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок та аналіз плоскої пружної системи вібраційної машини об'ємної обробки / В.О. Повідайло, О.С. Ланець // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 30–36. – Бібліогр.: 5 назв.

ПОНЯТОВСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ВІКТОРОВИЧ

Вібраційний транспортер з нелінійною характеристикою пружної опори / В.О. Гаврильченко, В.О. Коломієць, В.В. Понятовський // Вибрації в техніці та технологіях. – 2001. – № 2 (18). – С. 24–29. – Бібліогр.: 4 назви.

Динаміка й аналіз двадцятимасного віброоброблювального комплексу / О. Гаврильченко, О. Ланець, В. Понятовський, Я. Шпак, О. Кулібаба // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 101. – Парал. назва англ.

Комп'ютерне проектування пружних систем вібраційних транспортерів / О. Гаврильченко, О. Кулібаба, В. Понятовський // Proc. of the IX Pol.-ukr. conf. on "CAD in machinery design. Implementation and educational problems", Warsaw, May 2001. – Warsaw, 2001. – P. 43–50.

Моделювання двадцятимасного віброкомплексу / О.В. Гаврильченко, В.М. Боровець, О.С. Ланець, Я.В. Шпак, В.В. Понятовський // Восьма всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки", присвяч. 80-річчю проф. Н.П. Флейшмана (25–27 верес. 2001 р., Львів): Тези доп. – Л., 2001. – С. 23–24.

Розрахунок коливної системи з нелінійною жорсткістю / О.В. Гаврильченко, В.О. Коломієць, В.В. Понятовський // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 7–13. – Бібліогр.: 6 назв.

ПОХМУРСЬКИЙ ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Автоклавні дослідження витривалості зразків-імітаторів з'єднань труба-колектор парогенераторів АЕС / В.І. Похмурський, І.П. Гнип // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – Т. 37, № 4. – С. 105–108. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 20 назв. – Парал. назва: рос., англ.

Взаємозв'язок корозійної витривалості корозійнотривких сталей з їхнім структурним станом / М. Хома, В. Похмурський // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 6. – Парал. назва англ.

Вплив сірководню на роботоздатність матеріалів обладнання газодобувної промисловості / О.І. Радкевич, В.І. Похмурський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – Т. 37, № 2. – С. 157–169. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 51 назва. – Парал. назва: рос., англ.

Зв'язки Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України з промисловістю / В.І. Похмурський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – Т. 37, № 2. – С. 175–178. – Парал. назва: рос., англ.

Корозійно-механічні властивості корпусних матеріалів реакторів / В.І. Похмурський, Л.М. Білий, М.С. Хома // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – Т. 37, № 3. – С. 111–118. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 16 назв. – Парал. назва: рос., англ.

Особливості антикорозійної дії суміші нетоксичних пігментів в епоксидному покритті на сталі / В.І. Похмурський, І.М. Зінь, Л.М. Білий, С.Б. Лайон // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – Т. 37, № 1. – С. 106–109. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 12 назв. – Парал. назва: рос., англ.

Сучасні проблеми механіки матеріалів: фізико-хімічні аспекти та діагностика властивостей / В.І. Похмурський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – Т. 37, № 4. – С. 124–125. – Парал. назва: рос., англ.

ПРОХОРЕНКО ВІКТОР ЯКОВИЧ

Вивчення впливу домішок, термічної обробки та пластичної деформації на електричний опір металів і сплавів: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Фіз. властивості

та методи дослідж. матеріалів" для студ. баз. напрямків "Інж. матеріалознавство" та "Метрологія та вимірюв. техніка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Я. Прохоренко, С.В. Прохоренко. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 15 с.

Вимірювання теплопровідності та температуропровідності металів і сплавів: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Фіз. властивості та методи дослідж. матеріалів" для студ. баз. напряму "Інж. матеріалознавство" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.Я. Прохоренко, С.В. Прохоренко, Я.Т. Лозинський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Оптимизация качества монтажных паяных соединений / W. Prochorenko, A. Bylica, S. Prochorenko // Technika i technologia montażu maszyn: Materiały IV Międzynar. konf. nauk.-techn., Rzeszów, Bystre k. Baligrodu, 2001. – Rzeszów, 2001. – S. 43–45.–Парал. назв. ст. пол.

Опыт использования жидких металлов в качестве теплоносителей и теплочувствительных элементов / В.Я. Прохоренко, И.П. Паздрий, С.В. Прохоренко // Тр. X Рос. конф. "Строение и свойства метал. и шлаковых расплавов". – Екатеринбург; Челябинск: ЮУрГУ, 2001. – Т. 2: Эксперимент. исслед. метал. расплавов. – С. 54–57. – Библиогр.: 9 назв.

Структурний та тепловий контроль якості сталльної арматури для будівельних конструкцій / В.Я. Прохоренко, С.В. Прохоренко, М.І. Бужанський, О.М. Іванов, В. Чайка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 119–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Acoustic emission study of solid-liquid transition in Ga In alloys / V. Prokhorenko, S. Prokhorenko, S. Mudry, S. Filonenko, Z. Bojar // Achievements in mechanical and materials engineering: Proc. of the 10-th Jubilee intern. sci. conf. AMME'2001, Gliwice, Cracow, Zakopane, Poland, Dec. 9–13, 2001. – Gliwice, 2001. – P. 475–478. – Bibliogr.: 4 titles.

Range of validity of the hard-sphere model and of Ziman's theory / V.Ja. Prokhorenko // Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001–Lviv: Proceedings, 23–26 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 235–237.

РОЖАНКІВСЬКИЙ ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Виявлення шумоподібних кодів з проміжним перетворенням в аналоговий сигнал / В.О. Погрібний, І.В. Рожанківський, В.І. Лозинський // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 107–112. – Бібліогр.: 4 назви.

САВЧИН БОГДАН МИХАЙЛОВИЧ

Вивчення будови, кінематики і розрахунок кінематичних ланцюгів токарно-револьверного автомата моделі 1Б118: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 52 з дисциплін "Обладн. автоматиз. вир-ва", "Технол. обладн. РТК", "Машини і устатк. галузі" для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж. механіка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков, Б.М. Савчин, О.Р. Серкіз. - Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Дослідження пристроїв та їхніх систем для дозування рідких і пастоподібних продуктів у пакувальному виробництві / О. Серкіз, Б. Савчин, В. Боровець // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 104–105. – Парал. назва англ.

СВІЗІНСЬКИЙ ВАСИЛЬ ПАВЛОВИЧ

Наближені методи розв'язування інтегральних і інтегро-диференціальних рівнянь типу Вольтерра / Я. Пелех, Я. Дасюк, В. Свізінський // Нові підходи до розв'язування диференціальних рівнянь: Міжнар. наук. конф. (1–5 жовт. 2001 р., Дрогобич): Тези доп. – К., 2001. – С. 109.

СЕРКІЗ ОРЕСТ РОМАНОВИЧ

Вивчення будови, кінематики і розрахунок кінематичних ланцюгів токарно-револьверного автомата моделі 1Б118: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 52 з дисциплін "Обладн. автоматиз. вир-ва", "Технол. обладн. РТК", "Машина і устатк. галузі" для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж. механіка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков, Б.М. Савчин, О.Р. Серкіз. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Дослідження пристроїв та їхніх систем для дозування рідких і пастоподібних продуктів у пакувальному виробництві / О. Серкіз, Б. Савчин, В. Боровець // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 104–105. – Парал. назва англ.

СТОЦЬКО ЗІНОВІЙ АНТОНОВИЧ

Комплексне дослідження і моделювання процесу оброблення у нелінійній багатомасній вібраційній машині / З. Стоцько, Б. Сокіл, В. Топільницький // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 90. – Парал. назва англ.

Математичне забезпечення комп'ютерного моделювання сипучого середовища при вібраційній об'ємній обробці виробів / З. Стоцько, Б. Сокіл, В. Топільницький // Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001 – Lviv: Proceedings, 23–26 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 143–147. – Бібліогр.: 6 назв.

Нелінійна модель руху шару середовища робочого контейнера вібраційної машини об'ємного оброблення виробів зі змінним параметром нелінійності / З. Стоцько, Б. Сокіл, В. Топільницький // Машинознавство. – 2001. – № 1. – С. 19–23. – Рез. англ. – Бібліогр.: 11 назв.

Резонансні режими роботи вібраційних машин об'ємної обробки / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 86–90. – Бібліогр.: 2 назви.

СТУПНИЦЬКИЙ ВАДИМ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Економічний аналіз доцільності використання конструктивних рішень різальних інструментів / М.Л. Кукляк, В.В. Ступницький, І.І. Брошак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 23–27. – Бібліогр.: 3 назви.

Моделювання вібраційного поля в багатофазному середовищі / Я. Новіцький, В. Ступницький, Я. Якимечко // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 85. – Парал. назва англ.

ТАЯНОВ СЕРГІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

Декодування одновимірних циклічних M-послідовностей методом адаптивного сходження / С.І. Мельничук, С.А. Таянов // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 117–121. – Бібліогр.: 2 назви.

Методика стиску та обробки кольорових зображень для автоматизованих інформаційних систем / С. Таянов // Proc. of the IX Pol.-ukr. conf. on "CAD in machinery design. Implementation and educational problems", Warsaw, May 2001. – Warsaw, 2001. – P. 149–155. – Бібліогр.: 1 назва.

ТОПІЛЬНИЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ГРИГОРОВИЧ

Комплексне дослідження і моделювання процесу оброблення у нелінійній багатомасній вібраційній машині / З. Стоцько, Б. Сокіл, В. Топільницький // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 90. – Парал. назва англ.

Математичне забезпечення комп'ютерного моделювання сипучого середовища при вібраційній об'ємній обробці виробів / З. Стоцько, Б. Сокіл, В. Топільницький // Intern.

conf. on modeling and simulation MS'2001 – Lviv: Proceedings, 23–26 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 143–147. – Бібліогр.: 6 назв.

Нелінійна модель руху шару середовища робочого контейнера вібраційної машини об'ємного оброблення виробів зі змінним параметром нелінійності / З. Стоцько, Б. Сокіл, В. Топільницький // *Машинознавство*. – 2001. – № 1. – С. 19–23. – Рез. англ. – Бібліогр.: 11 назв.

Резонансні режими роботи вібраційних машин об'ємної обробки / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 86–90. – Бібліогр.: 2 назви.

ШЕРЕМЕТА РОМАН МИКИТОВИЧ

Розрахунок кінетики процесу форвакуумного відкачування вакуумної системи / Р. Шеремета // *Proc. of the IX Pol.-ukr. conf. on "CAD in machinery design. Implementation and educational problems"*, Warsaw, May 2001. – Warsaw, 2001. – P. 131–136. – Бібліогр.: 2 назви.

ШОЛОВІЙ ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ

Вивчення будови, кінематики та розрахунок і складання циклограм роботи автомата фасонно-поздовжнього точіння мод. 1П12. Проектування кулачкових програмоносіїв: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 23 з дисциплін "Технол. обладн. РТК", "Обладн. автоматиз. вир-ва" для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж. механіка" та Метод. вказівки до практич. занять і розрахунк.-граф. роботи № 24 для студ. спец. 7.090207 з дисципліни "Програмув. процесів роботиз. вир-ва" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков, Ю.П. Шоловій, Р.В. Юревич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 20 с. – Бібліогр.: с. 9 (3 назви), с. 19 (3 назви).

Пробка для ПЕТ пляшок / Ю.П. Шоловій, О.В. Гаврильченко, Є.В. Кірках // *Упаковка*. – 2001. – № 1. – С. 31.

ШПАК ЯРОСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Динаміка й аналіз двадцятимасного віброоброблювального комплексу / О. Гаврильченко, О. Ланець, В. Понятовський, Я. Шпак, О. Кулібаба // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 101. – Парал. назва англ.

Моделювання двадцятимасного віброкомплексу / О.В. Гаврильченко, В.М. Боровець, О.С. Ланець, Я.В. Шпак, В.В. Понятовський // *Восьма всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки"*, присвяч. 80-річчю проф. Н.П. Флейшмана (25–27 верес. 2001 р., Львів): Тези доп. – Л., 2001. – С. 23–24.

ЮРЕВИЧ РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Вивчення будови, кінематики і налаштування зубодовбального напіваавтомата 5107: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 92 для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж. механіка" з дисциплін: "Машини та устатк. галузі", "Технол. обладн. робототехн. комплексів", "Мех. технологія та обладн. п-в", "Технол. обладн. для виготовлення пакув. машин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков, Р.В. Юревич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Вивчення будови, кінематики та розрахунок і складання циклограм роботи автомата фасонно-поздовжнього точіння мод. 1П12. Проектування кулачкових програмоносіїв: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 23 з дисциплін "Технол. обладн. РТК", "Обладн. автоматиз. вир-ва" для підготов. бакалаврів за напрямком "Інж. механіка" та Метод. вказівки до практич. занять і розрахунк.-граф. роботи № 24 для студ. спец. 7.090207 з дисципліни "Програмув. процесів роботиз. вир-ва" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Бочков, Ю.П. Шоловій, Р.В. Юревич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 20 с. – Бібліогр.: с. 9 (3 назви), с. 19 (3 назви).

ЮРЧИШИН ІГОР ІВАНОВИЧ

Огляд технологій викінчувального оброблення довгомірних стержневих виробів / І.С. Афтаназів, Я.М. Кусий, А. Свіч, А. Собачек, І.І. Юрчишин // Вісн. Житомир. інж.-технол. ін-ту. Техн. науки. – 2001. – Спец. вип.: За матеріалами II Міжнар. наук.-техн. конф. "Процеси мех. оброб., верстати та інструм." – С. 60–68. – Бібліогр.: 8 назв.

ЯЦЮК ВАСИЛЬ АНТОНОВИЧ

Вибір технологічних параметрів вібраційно-відцентрової обробки деталей з хромистих сталей / І.С. Афтаназів, А.М. Кук, В.А. Яцюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 3–5. – Бібліогр.: 4 назви.