

МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АФТАНАЗІВ ІВАН СЕМЕНОВИЧ

Аналіз та вибір оптимальних фінішних операцій технологічного процесу виготовлення довгомірних циліндричних деталей / І.С.Афтаназів, Я.М.Кусий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.3–11. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження динаміки і оптимізація технологічних параметрів віброперемішування сипучого середовища / І.С.Афтаназів, О.Р.Баранецька, П.П.Волошкевич, Я.Б.Кирилів, І.І.Криницький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.48–58. – Бібліогр.: 3 назви.

Змішування сумішей сипучих матеріалів методом вібраційно-відцентрового перемішування / І.С.Афтаназів, О.Р.Баранецька // Вісн. Черкас. інж.-технол. ін-ту. – 2000. – № 1. – С.89–95.

Конструктивні й геометричні параметри різців: Инстр. до лаборатор. роботи № 1 ПРІ з дисципліни "Різ. інструм." для студ. спец. 6.09.0202 "Технологія машинобуд." / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л.Кукляк, І.С.Афтаназів. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 8 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок енергії вібраційних зміцнювальних пристроїв з електромагнітним приводом та пружною системою / І.С.Афтаназів, В.В.Винник, Я.М.Кусий // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.32–39. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок конструктивних елементів зміцнювальних пристроїв з електромагнітним приводом та пружною системою за допомогою ПЕОМ / І.С.Афтаназів, Я.М.Кусий // САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф., Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.70–75. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок на міцність пружної системи зміцнювальних пристроїв з електромагнітним приводом / І.С.Афтаназів, Я.М.Кусий // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.44–48. – Бібліогр.: 4 назви.

Розроблення математичної моделі для визначення енергії деформування зміцнювальних пристроїв з метою підвищення надійності та довговічності довгомірних циліндричних деталей / І.С.Афтаназів, Я.М.Кусий // Съома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.3.

* Employment of computer graphics during designing of vibration mixers of loose materials / O.Baranetska, I.Aftanaziv, B.Pankevych // 9-th Intern. conf. on geometry and graphics, July 28–31, 2000, Johannesburg (South Africa): Proceedings / Rand Afrikaans univ. – Johannesburg, 2000.

БЕСПАЛОВ СЕРГІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

Вплив мікроструктури на зносостійкість колісної сталі після плазмового зміцнення / Т.М.Мещерякова, І.П.Лаушник, С.А.Беспалов, М.О.Кузін // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.120–124. – Бібліогр.: 4 назви.

Значення мікроструктури в процесах зношування вагонного колеса після наплавлення / Т.М.Мещерякова, С.А.Беспалов, В.В.Козак, М.О.Кузін // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". –

2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.133–137. – Бібліогр.: 3 назви.

Оптимізація мікроструктури для підвищення опору контактному руйнуванню покращаних сталей / О.А.Кузін, С.А.Беспалов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.114–120. – Бібліогр.: 3 назви.

Роль структурного стану границь зерен під час контактного руйнування покращуваних сталей / О.А.Кузін, С.А.Беспалов // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.129–133. – Бібліогр.: 6 назв.

БОГУН ЛІДІЯ ІГОРІВНА

Фазовий склад продуктів зношування на поверхні тертя боридних покриттів / М.І.Пашечко, А.І.Кондир, Л.І.Богун // Міжнар. наук.-техн. конф. “Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ–2000)”: Тези доп., 17–19 трав. 2000 р., Хмельницький. – Хмельницький, 2000. – С.19.

БОРИСЕНКО ОЛЕГ ЙОСИПОВИЧ

САПР-шляхи мінімізації витрат / О.Й.Борисенко, Ю.О.Музичук, М.Лошинський // САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф., Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.31–36.

БОРИСЮК АНАТОЛІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ

Дослідження фазового складу поверхневих шарів на малолегованих сталях після хіміко-термічного та лазерного оброблення / А.І.Кондир, А.К.Борисюк, С.Г.Швачко, С.І.Нарольський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.109–114. – Бібліогр.: 6 назв.

БОРОВЕЦЬ ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Аналіз динаміки вібраційних машин об'ємної обробки деталей / В.М.Боровець, В.О.Коломієць, О.В.Гаврильченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.54–59. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження вібраційної обробки корпусних деталей / В.М.Боровець, О.В.Гаврильченко // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.59–62. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження впливу обробки корпусних деталей на знімання матеріалу / В.М.Боровець // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.66–69. – Бібліогр.: 6 назв.

Підстави модернізації устаткування для ударного подрібнення зерна / П.С.Коруняк, В.М.Боровець // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.69–71. – Бібліогр.: 6 назв.

БОЧКОВ В'ЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Обладнання автоматизованого виробництва: Навч. посіб. / В.М.Бочков, Р.І.Сілін; Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Технол. ун-т Поділля. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 380 с. – Бібліогр.: с.373–376 (62 назви).

ВИННИК ВАЛЕНТИН ВАЛЕНТИНОВИЧ

Розрахунок енергії вібраційних зміцнювальних пристроїв з електромагнітним приводом та пружною системою / І.С.Афтаназів, В.В.Винник, Я.М.Кусий // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб.-Л., 2000. – Вип.35. – С.32–39. – Бібліогр.: 6 назв.

ГАВРИЛЬЧЕНКО ОЛЕКСАНДР ВІТАЛІЙОВИЧ

Аналіз динаміки вібраційних машин об'ємної обробки деталей / В.М.Боровець, В.О.Коломієць, О.В.Гаврильченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.54–59. – Бібліогр.: 5 назв.

Використання спеціалізованих пакетів САПР і CAD – CAM систем при оптимізації процесів безвідривного вібротранспортування штучних виробів / О.В.Гаврильченко, Я.М.Шпак // САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф., Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.64–69. – Бібліогр.: 5 назв.

Вібраційні міжопераційні нагромаджувачі на основі транспортно-маніпуляційних модулів / В.О.Повідайло, О.В.Гаврильченко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.89–92. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження вібраційної обробки корпусних деталей / В.М.Боровець, О.В.Гаврильченко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.59–62. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичне моделювання електромагнітного віброзбудника вібраційних машин / В.О.Повідайло, О.В.Гаврильченко, С.А.Таянов, О.С.Ланець // Сьома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.75–76. – Бібліогр.: 3 назви.

Моделювання електромагнітного віброзбудника вібраційних машин / В.Повідайло, О.Гаврильченко, С.Таянов, О.Ланець // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. Приклад. математика та інф-ка. – Л., 2000. – Вип.3. – С.111–117. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання процесів роботи систем керування вібротранспортувальними пристроями / О.В.Гаврильченко, С.А.Таянов, Я.В.Шпак // Сьома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.28–29.

Статичний розрахунок електромагнітних віброзбудників вібраційних машин за допомогою ЕОМ / В.О.Повідайло, О.В.Гаврильченко, О.С.Ланець // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.3–7. – Бібліогр.: 3 назви.

ГРИЦАЙ ІГОР ЄВГЕНОВИЧ

Моделювання спектра гармонічних складових сили різання у процесах зубофрезерування в умовах обкочування / І.Є.Грицай // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.15–29. – Бібліогр.: 8 назв.

Моделювання та оптимізація динаміки різання черв'ячними фрезами з розподіленим вихідним контуром / І.Грицай // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.11–19. – Бібліогр.: 4 назви.

Параметрична модель стійкості черв'ячної фрези за роботою різання її зубців та лез / І.Є.Грицай // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: Зб. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів "Автобус". – Л., 2000. – Вип.3. – С.53–57. – Бібліогр.: 6 назв.

ГУЛІДА ЕДУАРД МИКОЛАЙОВИЧ

Визначення зміни надійності зубчастих передач / Е.М.Гуліда // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.68–70. – Бібліогр.: 3 назви.

Експериментальні дослідження впливу конструктивно-технологічних параметрів складальної роботи на точність позиціонування його робочого органу / І.І.Юрчишин, Е.М.Гуліда, В.П.Свізінський // Современные технологии, экономика и экология в промышленности, на

транспорте и в сельском хозяйстве: Сб. ст. по материалам 7-й Междунар. науч.-метод. конф., Алушта, [6–9 сент.] 2000 г. – Киев: НМЦВОУ, 2000. – Т.3. – С.44–48. – Бібліогр.: 3 назви.

Основні напрямки підвищення надійності зубчастих коліс технологічними методами / Е.М.Гуліда, Є.М.Махоркін, І.І.Юрчишин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.29–33. – Бібліогр.: 2 назви.

ГУРЕЙ ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Загострення мітчиків: Інстр. до лаборатор. роботи № 6 ВРІ з курсу “Проектув. й виготовлення металоріз. інструм.” для студ. спец. 7.09.0202 “Технологія машинобуд.” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.Л.Кукляк, В.М.Гурей. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 8 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Загострення та доведення циліндричних розверток: Інстр. до лаборатор. роботи № 7 ВРІ з дисципліни “Проектув. й виготовлення металоріз. інструм.” для студ. спец. 7.09.0202 “Технологія машинобуд.” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.Л.Кукляк, В.М.Гурей. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 12 с. – Бібліогр.: 3 назви.

ДРОБИТ ВАЛЕНТИНА ВОЛОДИМИРІВНА

Зносостійкість азотованих шарів на конструкційних сталях / М.І.Пашечко, О.В.Поплавський, В.В.Дробіт // Пробл. трибології. – 2000. – № 2. – С.93–96. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва англ.

ДУРЯГІНА ЗОЯ АНТОНІВНА

Використання плазмового оброблення для створення метастабільних захисних шарів на конструкційних матеріалах / З.А.Дурягіна // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 396: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С.66–68. – Бібліогр.: 5 назв.

Вирішення проблеми пилоочистки під час роботи металообробного обладнання / В.А.Батлук, З.А.Дурягіна, К.І.Азарський, Г.Р.Занько // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.3–6.

Вплив структури ванадієвих сплавів на їх сумісність із розплавами металів / З.А.Дурягіна // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.105–108. – Бібліогр.: 2 назви.

Оптимізація структурно-фазового стану поверхні нержавіючих сталей лазерним легуванням / З.А.Дурягіна // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.116–120.

Підвищення корозійно-механічної стійкості нержавіючих сталей шляхом поверхневої обробки / З.Дурягіна // Krzepnięcie metali i stopów. – 2000. – Roczn. 2, № 42: Międzynar. konf. nauk. “Krystalizacja w stanie stałym i technologia obróbki laserowej”, Katowice, Bielsko-Biała, Częstochowa, Opole, 2000 г. – Rzeszów, 2000. – С.155–162. – Бібліогр.: 8 назв. – Парал. назва англ.

Структурно-фазові перетворення в поверхневих шарах конструкційних матеріалів при імпульсній лазерній обробці / З.А.Дурягіна, М.І.Пашечко // Металознавство та оброб. металів. – 2000. – № 4. – С.34–38. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

ЗАВЕРБНИЙ АНДРІЙ РОМАНОВИЧ

Експериментально-статистичне моделювання лиття керамічної плівки на рухому технологічну основу / А.Р.Завербний, З.А.Стоцько, В.Г.Топільницький // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.72–75. – Бібліогр.: 2 назви.

ЗЕЛІНСЬКИЙ ІГОР ДМИТРОВИЧ

Багатоканальний АЦП для дослідження вібрацій / І.Д.Зелінський, С.В.Винарчук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.148–151. – Бібліогр.: 3 назви.

КИРИЛІВ ЯРОСЛАВ БОГДАНОВИЧ

Дослідження динаміки і оптимізація технологічних параметрів віброперемішування сипучого середовища / І.С.Афтаназів, О.Р.Баранецька, П.П.Волошкевич, Я.Б.Кирилів, І.І.Криницький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.48–58. – Бібліогр.: 3 назви.

КОВРОВА ТЕТЯНА ПАВЛІВНА

Технологічні основи виготовлення литих заготовок у піщано-глинистих формах: Метод. вказівки до курс. роботи з дисципліни "Ливарне вир-во" для студ. мех. спец. стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: О.А.Кузін, Т.П.Коврова, Т.М.Мещерякова. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 55 с.

КОГУТ МИКОЛА СТЕПАНОВИЧ

Вплив геометрії та технології виготовлення штампа на надійність деталей типу плит, деформованих стиском / М.С.Когут // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.71–75. – Бібліогр.: 4 назви.

Механоскладальні цехи та дільниці у машинобудуванні: Підруч. для студ. вищ. закл. освіти спец. "Технологія машинобуд." / М.С.Когут; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 352 с. – Бібліогр.: с.343–345 (56 назв).

Тиск системи кругових та еліптичних штампів на пружний півпростір і шар / С.Дубецький, М.Когут // Машинознавство. – 2000. – № 2. – С.25–27. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв.

КОДРА ЮРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Моделювання процесу нанесення покриття на циліндричні поверхні виробів / З.Стоцько, Ю.Кодра // Машинознавство. – 2000. – № 6–7. – С.28–29. – Рез. англ. – Бібліогр.: 1 назва.

Циклові та синхронні діаграми робочих машин: Метод. вказівки до курс. проекту з дисципліни "Розрахунок і конструювання обладн. електрон. пром-сті" для студ. спец. 7.090 212 "Обладн. електрон. пром-сті" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад. Ю.В.Кодра. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 15 с.

КОНДИР АНАТОЛІЙ ІВАНОВИЧ

Дослідження фазового складу поверхневих шарів на малолегованих сталях після хіміко-термічного та лазерного оброблення / А.І.Кондир, А.К.Борисюк, С.Г.Швачко, С.І.Нарольський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.109–114. – Бібліогр.: 6 назв.

Фазовий склад продуктів зношування на поверхні тертя боридних покриттів / М.І.Пашечко, А.І.Кондир, Л.І.Богун // Міжнар. наук.-техн. конф. "Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ-2000)": Тези доп., 17–19 трав. 2000 р., Хмельницький. – Хмельницький, 2000. – С.19.

КОСАР ІГОР ДМИТРОВИЧ

Автоматичне вібраційне площинне шабрування виробів / В.О.Повідайло, І.Д.Косар // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.63–66. – Бібліогр.: 3 назви.

КУЗІН ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ

Керування властивостями мікролегованих сталей за параметрами внутрішніх поверхонь розділу / О.А.Кузін // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, № 5. – С.101–105. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва: рос., англ.

Оптимізація мікроструктури для підвищення опору контактному руйнуванню покращаних сталей / О.А.Кузін, С.А.Беспалов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.114–120. – Бібліогр.: 3 назви.

Оптимізація мікроструктури сталей під час використання інваріантних моделей / О.А.Кузін // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.124–129. – Бібліогр.: 3 назви.

Роль структурного стану границь зерен під час контактного руйнування покращуваних сталей / О.А.Кузін, С.А.Беспалов // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.129–133. – Бібліогр.: 6 назв.

Технологічні основи виготовлення литих заготовок у піщано-глинистих формах: Метод. вказівки до курс. роботи з дисципліни "Ливарне вир-во" для студ. мех. спец. стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: О.А.Кузін, Т.П.Коврова, Т.М.Мещерякова. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 55 с.

КУК АНДРІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Методика випробовувань технологічних властивостей мастильно-охолоджувальних рідин / В.А.Яцюк, А.М.Кук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.51–53.

КУКЛЯК МИКОЛА ЛУК'ЯНОВИЧ

Загострення мітчиків: Інстр. до лаборатор. роботи №6 ВРІ з курсу "Проектув. й виготовлення металоріз. інструм." для студ. спец. 7.09.0202 "Технологія машинобуд." / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л.Кукляк, В.М.Гурей. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 8 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Загострення та доведення циліндричних розверток: Інстр. до лаборатор. роботи № 7 ВРІ з дисципліни "Проектув. й виготовлення металоріз. інструм." для студ. спец. 7.09.0202 "Технологія машинобуд." / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л.Кукляк, В.М.Гурей. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 12 с. – Бібліогр.: 3 назви.

Конструктивні й геометричні параметри різців: Інстр. до лаборатор. роботи №1 ПРІ з дисципліни "Різ. інструм." для студ. спец. 6.09.0202 "Технологія машинобуд." / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Л.Кукляк, І.С.Афтаназів. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 8 с. – Бібліогр.: 3 назви.

"Технологічна операція" зміцнення пружних елементів з позиції системного підходу / М.Л.Кукляк // Современные технологии, экономика и экология в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве: Сб. ст. по материалам 7-й Междунар. науч.-метод. конф., Алушта, [6–9 сент.] 2000 г. – Киев: НМЦВОУ, 2000. – Т.3. – С.76–81. – Бібліогр.: 2 назви.

Технологічне зміцнення пружних елементів транспортних машин / М.Л.Кукляк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.80–84. – Бібліогр.: 2 назви.

Технологічний модуль для високотемпературного термомеханічного оброблювання торсійних валів / М.Л.Кукляк // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.39–44. – Бібліогр.: 4 назви.

Українській мові державний захист / М.Л.Кукляк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 402: Пробл. укр. термінології. – С.221–225. – Бібліогр.: 11 назв.

КУСИЙ ЯРОСЛАВ МАРКІЯНОВИЧ

Аналіз та вибір оптимальних фінішних операцій технологічного процесу виготовлення довгомірних циліндричних деталей / І.С.Афтаназів, Я.М.Кусий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.3–11. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок енергії вібраційних зміцнювальних пристроїв з електромагнітним приводом та пружною системою / І.С.Афтаназів, В.В.Винник, Я.М.Кусий // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.32–39. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок конструктивних елементів зміцнювальних пристроїв з електромагнітним приводом та пружною системою за допомогою ПЕОМ / І.С.Афтаназів, Я.М.Кусий // САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф., Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.70–75. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок на міцність пружної системи зміцнювальних пристроїв з електромагнітним приводом / І.С.Афтаназів, Я.М.Кусий // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.44–48. – Бібліогр.: 4 назви.

Розроблення математичної моделі для визначення енергії деформування зміцнювальних пристроїв з метою підвищення надійності та довговічності довгомірних циліндричних деталей / І.С.Афтаназів, Я.М.Кусий // Сьома всеукр. наук. конф. “Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки” (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.3.

ЛАМПІКА РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Автоматизація процесу проектування штампів для витяжки / З.А.Стоцько, Р.В.Лампіка, М.Бойко // САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф., Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.58–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок напруженого стану з'єднань тонкостінних елементів, спряжених еластичним прошарком / Б.М.Дівеєв, Р.В.Лампіка, М.М.Николишин // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – Л., 2000. –Т.43, № 4. – С.135–139. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок штампа для витяжки: Метод. вказівки та завдання для практич. занять з дисципліни “Обладн. для обробки тиском” для студ. баз. напрямку 0902 “Інж.механіка” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.В.Яськов, М.В.Бойко, Р.В.Лампіка. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 19 с.

ЛАНЕЦЬ ОЛЕКСІЙ СТЕПАНОВИЧ

Дослідження ефективності одноктактних і двотактних електромагнітних віброзбудників у вібраційних машинах / В.О.Повідайло, О.С.Ланець // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.92–95. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичне моделювання електромагнітного віброзбудника вібраційних машин / В.О.Повідайло, О.В.Гаврильченко, С.А.Таянов, О.С.Ланець // Сьома всеукр. наук. конф. “Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки” (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.75–76. – Бібліогр.: 3 назви.

Моделювання електромагнітного віброзбудника вібраційних машин / В.Повідайло, О.Гаврильченко, С.Таянов, О.Ланець // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. Приклад. математика та інф-ка. – Л., 2000. – Вип.3. – С.111–117. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Статичний розрахунок електромагнітних віброзбудників вібраційних машин за допомогою ЕОМ / В.О.Повідайло, О.В.Гаврильченко, О.С.Ланець // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.3–7. – Бібліогр.: 3 назви.

ЛИЗУН ОКСАНА ЯРОСЛАВІВНА

Корозійна стійкість титанової сталі / О.Я.Лизун // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2000. – Спец. вип. № 1: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т.1. – С.336–339. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва англ.

ЛИТВИНЯК ЯРОСЛАВ МИРОСЛАВОВИЧ

Алгоритм автоматизованого визначення параметрів кінематичної взаємодії пружних робочих елементів гнучких циліндричних інструментів з оброблюваними поверхнями / Я.М.Литвиняк, Є.М.Махоркін, Г.О.Литвиняк // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.44–47. – Бібліогр.: 2 назви.

Підвищення довговічності інструментів для динамічного зміцнення деталей машин / Я.М.Литвиняк, Г.Литвиняк // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.19–22. – Бібліогр.: 3 назви.

Технологічне забезпечення процесу поверхневого пластичного деформування деталей динамічним методом / Я.М.Литвиняк, І.І.Юрчишин // Современные технологии, экономика и экология в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве: Сб. ст. по материалам 7-й Междунар. науч.-метод. конф., Алушта, [6–9 сент.] 2000 г. – Киев: НМЦВОУ, 2000. – Т.3. – С.115–120. – Бібліогр.: 2 назви.

МАРЕЦЬ ТАРАС ВІКТОРОВИЧ

Моделювання автоматизованого техпроцесу нанесення покриття / З.А.Стоцько, Т.В.Марець // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.22–27. – Бібліогр.: 1 назва.

Формування покриття при нанесенні розпилювачем з подвійним розпиленням / Т.В.Марець // САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф., Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.86–87.

МАХОРКІН ЄВГЕН МИКОЛАЙОВИЧ

Алгоритм автоматизованого визначення параметрів кінематичної взаємодії пружних робочих елементів гнучких циліндричних інструментів з оброблюваними поверхнями / Я.М.Литвиняк, Є.М.Махоркін, Г.О.Литвиняк // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.44–47. – Бібліогр.: 2 назви.

Основні напрямки підвищення надійності зубчастих коліс технологічними методами / Е.М.Гуліда, Є.М.Махоркін, І.І.Юрчишин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.29–33. – Бібліогр.: 2 назви.

МОЧЕРНЮК ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ

Багатоканальна різницево-адаптивна система з кодуванням тривалості затримки / О.Івахів, Ю.Мочернюк, Б.Пучинський, І.Шигера // Metody i technika przetwarzania sygnałów w pomiarach fizycznych: Materiały VIII Międzynar. seminarium metrologów, Lwów, 25–27.10.2000 r. – Rzeszów, 2000. – S.93–98. – Рез.: пол., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Різницево-адаптивна система з фіксованим періодом коригування та покадровою структурою сигналу / О.В.Івахів, Ю.П.Мочернюк, І.Шигера // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 413: Комп’ют. інженерія та інформ. технології. – С.30–33. – Бібліогр.: 3 назви.

МУЗИЧУК ЮРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

САПР-шляхи мінімізації витрат / О.Й.Борисенко, Ю.О.Музичук, М.Лошинський // САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф., Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.31–36.

НИКОЛИШИН МИРОН МИХАЙЛОВИЧ

Взаємодія тріщин у податливих на зсув ортотропних циліндричних оболонках / М.Николишин, Л.Сеньків, О.Уханська // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.2. – С.31–34. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва англ.

Розрахунок напруженого стану з'єднань тонкостінних елементів, спряжених еластичним прошарком / Б.М.Дівеєв, Р.В.Лампіка, М.М.Николишин // *Мат. методи та фіз.-мех. поля.* – Л., 2000. – Т.43, № 4. – С.135–139. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

ПАЗДРІЙ ІГОР ПЕТРОВИЧ

Евтектичні електродні сплави для електроіскрового легування металів / М.І.Пашечко, І.П.Паздрій, К.Лєнік // *Международ. конф. “Электрические контакты и электроды” “ЭК–2000”:* Тезиси, Кацивели, Ялта, Крым, 5–12 сент. 2000 г. – Киев, 2000. – С.87.

Трибологія машинобудівної кераміки / М.І.Пашечко, Т.Ф.Духнич, І.П.Паздрій // *Міжнар. наук.-техн. конф. “Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ–2000)”:* Тези доп., 17–19 трав. 2000 р., Хмельницький. – Хмельницький, 2000. – С.37–38.

Electric electrode alloys for electric sparks metals alloying / M.I.Pashechko, I.P.Pazdrij // *Международ. конф. “Электрические контакты и электроды” “ЭК–2000”:* Тезиси, Кацивели, Ялта, Крым, 5–12 сент. 2000 г. – Киев, 2000. – Р.88.

ПАШЕЧКО МИХАЙЛО ІВАНОВИЧ

Вплив фрикційного зміцнення на величину залишкових напружень / І.Гурей, М.Пашечко, Т.Гурей // *Конструювання, вир-во та експлуатація с.-г. машин: Загальнодерж. міжвід. наук.-техн. зб.* – Кіровоград, 2000. – Вип.29. – С.24–29.

Евтектичні електродні сплави для електроіскрового легування металів / М.І.Пашечко, І.П.Паздрій, К.Лєнік // *Международ. конф. “Электрические контакты и электроды” “ЭК–2000”:* Тезиси, Кацивели, Ялта, Крым, 5–12 сент. 2000 г. – Киев, 2000. – С.87.

Зносостійкість азотованих шарів на конструкційних сталях / М.І.Пашечко, О.В.Поплавський, В.В.Дробіт // *Пробл. трибології.* – 2000. – № 2. – С.93–96. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва англ.

Підвищення довговічності матеріалів дискових затворів трубопровідної арматури / М.І.Пашечко, Т.Ф.Духнич // *Міжнар. наук.-техн. конф. “Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ–2000)”:* Тези доп., 17–19 трав. 2000 р., Хмельницький. – Хмельницький, 2000. – С.38–39.

Сегрегація атомів поверхневих шарів при зношуванні евтектичних сплавів системи Fe-Mn-C-B-Si-Ni-Cr-Al-Sc / М.І.Пашечко // *Міжнар. наук.-техн. конф. “Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ–2000)”:* Тези доп., 17–19 трав. 2000 р., Хмельницький. – Хмельницький, 2000. – С.18.

Структурно-фазові перетворення в поверхневих шарах конструкційних матеріалів при імпульсній лазерній обробці / З.А.Дурягіна, М.І.Пашечко // *Металознавство та оброб. металів.* – 2000. – № 4. – С.34–38. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Трибологія машинобудівної кераміки / М.І.Пашечко, Т.Ф.Духнич, І.П.Паздрій // *Міжнар. наук.-техн. конф. “Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ–2000)”:* Тези доп., 17–19 трав. 2000 р., Хмельницький. – Хмельницький, 2000. – С.37–38.

Фазовий склад продуктів зношування на поверхні тертя боридних покриттів / М.І.Пашечко, А.І.Кондир, Л.І.Богун // *Міжнар. наук.-техн. конф. “Зносостійкість і надійність вузлів тертя машин (ЗНМ–2000)”:* Тези доп., 17–19 трав. 2000 р., Хмельницький. – Хмельницький, 2000. – С.19.

Электрохимические характеристики вторичных структур, возникающих при трении скольжения углеродистых сталей / И.В.Гурей, М.И.Пашечко // *Трение и износ.* – 2000. – Т.21, № 2. – С.192–196. – Библиогр.: 2 назв.

Electric electrode alloys for electric sparks metals alloying / M.I.Pashechko, I.P.Pazdrij // *Международ. конф. “Электрические контакты и электроды” “ЭК–2000”:* Тезиси, Кацивели, Ялта, Крым, 5–12 сент. 2000 г. – Киев, 2000. – Р.88.

*Konstituowanie warstwy wierzchniej z wykorzystaniem eutektycznych materiałów proszkowych / K.Lenik, M.Paszeczko, M.Czerniec, T.Gorecki // *Międzynar. конф. nauk. “Obróbka materiałów”*, Kraków, 11–12 maja 2000 r. – Kraków, 2000. – S.150–156. – Bibliogr.: 7 nazw.

ПЛЄШАКОВ ЕДУАРД ІВАНОВИЧ

Вплив лазерного гартування й науглецювання на структуру й властивості поверхневого шару титанового сплаву BT3-1 / Е.І.Плєшаков // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.138–142. – Бібліогр.: 6 назв.

Поверхнєве лазерне гартування й науглецювання титанового сплаву BT22 / Е.І.Плєшаков, Я.Сенявський, Р.Філіп, С.В.Миник // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.125–130. – Бібліогр.: 6 назв.

ПОВІДАЙЛО ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Автоматичне вібраційне площинне шабрування виробів / В.О.Повідайло, І.Д.Косар // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.63–66. – Бібліогр.: 3 назви.

Вібраційні міжопераційні нагромаджувачі на основі транспортно-маніпуляційних модулів / В.О.Повідайло, О.В.Гаврильченко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.89–92. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження ефективності одноктних і двоктних електромагнітних віброзбудників у вібраційних машинах / В.О.Повідайло, О.С.Ланець // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.92–95. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичне моделювання електромагнітного віброзбудника вібраційних машин / В.О.Повідайло, О.В.Гаврильченко, С.А.Таянов, О.С.Ланець // Сьома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.75–76. – Бібліогр.: 3 назви.

Моделювання електромагнітного віброзбудника вібраційних машин / В.Повідайло, О.Гаврильченко, С.Таянов, О.Ланець // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. Приклад. математика та інф-ка. – Л., 2000. – Вип.3. – С.111–117. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Статичний розрахунок електромагнітних віброзбудників вібраційних машин за допомогою ЕОМ / В.О.Повідайло, О.В.Гаврильченко, О.С.Ланець // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.3–7. – Бібліогр.: 3 назви.

ПОХМУРСЬКИЙ ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Вплив забруднення теплоносія на ресурс елементів блоків АЕС / В.І.Похмурський, І.П.Гнип, Е.І.Личковський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, № 5. – С.19–30. – Бібліогр.: 21 назва. – Парал. назва: рос., англ.

Вплив неповного відпалу титанового (а+в)-сплаву та його зварних з'єднань на опір втомі й корозійній втомі / О.С.Калахан, В.І.Похмурський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, № 2. – С.76–82. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 20 назв. – Парал. назва: англ., рос.

Загальна та пітінгова корозія хромомарганцевих сталей у розчинах галоїдів / В.І.Похмурський, О.І.Балицький, О.О.Крохмальний // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, № 3. – С.7–15. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв. – Назва журн. парал.: рос., англ.

Корозійна витривалість корозійно-тривких сталей зі зварними з'єднаннями / М.С.Хома, В.І.Похмурський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, № 4. – С.99–102. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва англ.

Механоімпульсне зміцнення електрохімічних композиційних покриттів / Р.С.Мардаревич, В.І.Кирилів, В.І.Похмурський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, № 1. – С.99–101. – Рез. англ. – Бібліогр.: 9 назв. – Парал. назва англ.

Характер локалізації корозійних пошкоджень при циклічних навантаженнях та їх вплив на витривалість корозійнотривких сталей / В.Похмурський, М.Хома // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2000. – Спец. вип. № 1: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т.1. – С.9–15. – Рез. англ. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва англ.

The effectiveness of chromatefree inhibiting pigments in preventing the corrosion of galvanized steel / I.M.Zin, S.B.Lyon, V.I.Pokhmurskii // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2000. – Спец. вип. № 1: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т.1. – С.261–265. – Bibliogr.: 10 titles. – Парал. назва англ.

Electrochemical processes in the initial stage of corrosion fatigue fracture of stainless steels / V.Pokhmurskii, M.Khoma // Novel materials and methods for improvement of corrosion resistance: 3-rd Kurt Schwabe corrosion symp. KSCS 2000, Zakopane (Poland), 30 Aug. – 2 Sept. 2000. – Zakopane, 2000. – P.259–264. – Bibliogr.: 12 titles.

*Localization of corrosion processes under mechanical stresses / V.Pokhmurskii, M.Khoma, A.Zaluzhets // 7-th Intern. symp. on electrochemical methods i corrosion research. EMCP 2000, Budapest (Hungary), 28 May – 1 June 2000. – Budapest, 2000. – Bibliogr.: 6 titles.

Zmęczenie korozyjne stali i stopów / V.I.Pochmurskij, M.S.Choma // Inżynieria powierzchni. – 2000. – № 3. – S.73–77. – Streszcz. ang. – Bibliogr.: 10 nazw.

ПРОХОРЕНКО ВІКТОР ЯКОВИЧ

Будова та фізичні властивості феромагнітних колоїдів на рідкометалевій основі / В.Я.Прохоренко, С.І.Мудрий, С.В.Прохоренко // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.180.

Вивчення процесів та механізмів кристалізації: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Кристалізація металів” для магістрів спец. 8.060101 “Приклад. матеріалознавство” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.Я.Прохоренко, С.В.Прохоренко. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 15 с. – Бібліогр.: с.14 (6назв).

Моделювання кристалізації злитка спокійної сталі: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Технологія конструц. матеріалів” для студ. баз. напрямків 6.0901 “Інж. матеріалознавство” та 6.0902 “Інж. механіка” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.Я.Прохоренко, С.В.Прохоренко. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 15 с.

Тепловая, звуковая и магнитная обработка расплавов с целью улучшения качества литья / В.Прохоренко, А.Былица, С.Прохоренко // Krzepnięcie metali i stopów. – 2000. – Rocz.2, № 43: IV Międzynar. konf. nauk. “Odlewnictwo 2000. Zapewnienie jakości w odlewnictwie”, Wrocław, Polanica Zdrój, 24–26 maja 2000. – Wrocław, 2000. – S.479–485.

Температурна трансформація структурно-фізичного стану рідких Zn та Al нові технологічні можливості / В.Прохоренко, С.Мудрий, С.Прохоренко // Krzepnięcie metali i stopów. – 2000. – Rocz.2, № 42: Międzynar. konf. nauk. “Krystalizacja w stanie stałym i technologia obróbki laserowej”, Katowice, Bielsko-Biała, Częstochowa, Opole, 2000 r. – Rzeszów, 2000. – С.43–49. – Рез. англ. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва англ.

Liquid gallium: potential uses as a heat-transfer agent / V.Ya.Prokhorenko, V.V.Roshchupkin, M.A.Pokrasin, S.V.Prokhorenko, V.V.Kotov // High Temperature. – 2000. – Vol.38, № 6. – P.954–968. – Bibliogr.: 77 titles.

Melts treatment preceding their crystallization / V.Prokhorenko, S.Prokhorenko, T.Duchnicz // Mechanics 2000: Proc.of the 2-nd Intern. sci. conf., Rzeszów, June 29 – July 2, 2000. – Rzeszów, 2000. – P.311–314. – Bibliogr.: 4 titles. – (Sci. bull. of Rzeszów univ. of technology; № 179: Mechanics 54).

Thermal, sound and magnetic treatment of melts with the purpose of improvement of the quality of casting / V.Prochorenko, A.Bylica, S.Prochorenko // Krzepnięcie metali i stopów. – 2000. – Rocz.2, № 43: IV Międzynar. konf. nauk. “Odlewnictwo 2000. Zapewnienie jakości w odlewnictwie”, Wrocław, Polanica Zdrój, 24–26 maja 2000. – Wrocław, 2000. – P.486.

РОЖАНКІВСЬКИЙ ІГОР 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.В.Рожанківський, Я.В.Грень // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 387: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.103–107. – Бібліогр.: 3 назви.

Діагностування лопаток турбін різнцевими 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.Roznankivsky, 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.

Szybka analiza korelacyjna sygnałów szumopodobnych z wykorzystaniem znakowej modulacji delta / W.Pogribny, I.Rożankiwski, J.Kołodziej // Krajowe symp. telekomunikacji'2000, 6–8 wrześ. 2000, Bydgoszcz. – Warszawa, 2000. – T.A. – S.65–70. – Bibliogr.: 2 nazwy.

СВІЗІНСЬКИЙ ВАСИЛЬ ПАВЛОВИЧ

Експериментальні дослідження впливу конструктивно-технологічних параметрів складального робота на точність позиціонування його робочого органу / І.І.Юрчишин, Е.М.Гуліда, В.П.Свізінський // Современные технологии, экономика и экология в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве: Сб. ст. по материалам 7-й Междунар. науч.-метод. конф., Алушта, [6–9 сент.] 2000 г. – Киев: НМЦВОУ, 2000. – Т.3. – С.44–48. – Бібліогр.: 3 назви.

СЕРКІЗ ОРЕСТ РОМАНОВИЧ

Віхи історії на етикетках / О.Р.Серкіз // Упаковка. – 2000. – № 1. – С.63–65.

Пакувальний тиждень у Львові / О.Серкіз // Упаковка. – 2000. – № 5. – С.62–63.

СТОЦЬКО ЗІНОВІЙ АНТОНОВИЧ

Автоматизація процесу проектування штампів для витяжки / З.А.Стоцько, Р.В.Лампіка, М.Бойко // САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф., Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.58–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Динаміка робочого середовища вібраційних машин об'ємної обробки / З.А.Стоцько, Б.І.Сокіл, В.Г.Топільницький // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип. 35. – С.26–32. – Бібліогр.: 7 назв.

Експериментально-статистичне моделювання лиття керамічної плівки на рухому технологічну основу / А.Р.Завербний, З.А.Стоцько, В.Г.Топільницький // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.72–75. – Бібліогр.: 2 назви.

Комп'ютерне моделювання динаміки вібраційних машин об'ємної обробки виробів / З.А.Стоцько, Б.І.Сокіл, В.Г.Топільницький // САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф., Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.15–18. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Моделирование работы вибрационных машин объемной обработки изделий / Z.Stotsko, B.Sokil, V.Topilnytskyj // Nové směry vo výrobných technológiách 2000: V Medzinár. konf.: Zb.ref., Prešov (Sloven. Rep.), 15–16.6.2000 г. – Prešov, 2000. – С.343–345. – Рез. англ. – Библиогр.: 2 назв. – Парал. назв. англ.

Моделювання автоматизованого техпроцесу нанесення покриття / З.А.Стоцько, Т.В.Марець // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.22–27 – Бібліогр.: 1 назва.

Моделювання процесу нанесення покриття на циліндричні поверхні виробів / З.Стоцько, Ю.Кодра // *Машинознавство*. – 2000. – № 6–7. – С.28–29. – Рез. англ. – Бібліогр.: 1 назва.

Нелінійні математичні моделі вібраційних машин об'ємної обробки виробів та їхнього робочого середовища / З.А.Стоцько, Б.І.Соکیل, В.Г.Топільницький // *Сьома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки"* (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.82–83.

Das Nonlinearparametrischmodell der Dreimassenmaschinen für die Vibrationsvolumenbehandlung und ihre Streuladung / Z.Stotsko, B.Sokil, V.Topilnytskyj // *Maszyny dzwigowo-transportowe: Kwart. nauk.-techn.* – 2000. – № 3: *Międzynar. конф. nauk.-techn. "Napędy maszyn transportowych-2000. Bezpieczeństwo w eksploatacji maszyn"*, Ustroń Śląski, 16–18 list. 2000. – S.50–62. – Bibliogr.: 13 titels.

СТУПНИЦЬКИЙ ВАДИМ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Математична модель аналізу впливу виробничого травматизму на зміну продуктивності роботи технологічного обладнання машинобудівного цеху / Н.В.Ступницький, Г.І.Гогіташвілі, В.В.Ступницький // *Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2000. – № 394: *Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні*. – С.27–31. – Бібліогр.: 2 назви.

ТАЛАН СЕРГІЙ ЄВГЕНІЙОВИЧ

Дослідження процесів дорозпаду литих магнітотвердих сплавів ЮНДК15СО і ЮНДК18СОБ методом термо-ЕРС / С.К.Яремкевич, С.Є.Талан // *Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб.* – Л., 2000. – Вип.35. – С.58–62. – Бібліогр.: 5 назв.

ТАЯНОВ СЕРГІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

Дослідження ефективності стиску імпульсних потоків на основі екстремального аналізу / С.А.Таянов // *Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб.* – Л., 2000. – Вип.35. – С.151–157. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичне моделювання електромагнітного віброзбудника вібраційних машин / В.О.Повідайло, О.В.Гаврильченко, С.А.Таянов, О.С.Ланець // *Сьома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки"* (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.75–76. – Бібліогр.: 3 назви.

Моделювання електромагнітного віброзбудника вібраційних машин / В.Повідайло, О.Гаврильченко, С.Таянов, О.Ланець // *Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. Приклад. математика та інф-ка.* – Л., 2000. – Вип.3. – С.111–117. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання процесів роботи систем керування вібротранспортувальними пристроями / О.В.Гаврильченко, С.А.Таянов, Я.В.Шпак // *Сьома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки"* (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.28–29.

ТОПІЛЬНИЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ГРИГОРОВИЧ

Динаміка робочого середовища вібраційних машин об'ємної обробки / З.А.Стоцько, Б.І.Соکیل, В.Г.Топільницький // *Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб.* – Л., 2000. – Вип. 35. – С.26–32. – Бібліогр.: 7 назв.

Експериментально-статистичне моделювання лиття керамічної плівки на рухому технологічну основу / А.Р.Завербний, З.А.Стоцько, В.Г.Топільницький // *Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб.* – Л., 2000. – Вип.35. – С.72–75. – Бібліогр.: 2 назви.

Комп'ютерне моделювання динаміки вібраційних машин об'ємної обробки виробів / З.Стоцько, Б.Соکیل, В.Топільницький // *САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф.*, Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.15–18. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Моделирование работы вибрационных машин объемной обработки изделий / Z.Stotsko, B.Sokil, V.Topilnytskyj // *Nové smery vo výrobných technológiách 2000: V Medzinár. konf.: Zb.ref., Prešov (Sloven. Rep.), 15–16.6.2000 r. – Prešov, 2000.– С.343–345. – Рез. англ. – Библиогр.: 2 назв. – Парал. назв. англ.*

Моделювання руху шару середовища робочого контейнера вібраційної машини об'ємної обробки виробів / В.Г.Топільницький // *Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.104–110. – Бібліогр.: 9 назв.*

Нелінійні математичні моделі вібраційних машин об'ємної обробки виробів та їхнього робочого середовища / З.А.Стоцько, Б.І.Сокил, В.Г.Топільницький // *Сьома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.82–83.*

Das Unlinearparametrischmodell der Dreimassenmaschinen für die Vibrationsvolumenbenandlung und ihre Streuladung / Z.Stotsko, B.Sokil, V.Topilnytskyj // *Maszyny dźwigowo-transportowe: Kwart. nauk.-techn. – 2000. – № 3: Międzynar. konf. nauk.-techn. "Napędy maszyn transportowych–2000. Bezpieczeństwo w eksploatacji maszyn", Ustroń Śląski, 16–18 list. 2000. – S.50–62. – Bibliogr.: 13 titels.*

ШВАЧКО СЕРГІЙ ГРИГОРОВИЧ

Дослідження фазового складу поверхневих шарів на малолегованих сталях після хіміко-термічного та лазерного оброблення / А.І.Кондир, А.К.Борисюк, С.Г.Швачко, С.І.Нарольський // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.109–114. – Бібліогр.: 6 назв.*

ШЕНБОР ВЛАДИСЛАВ СТАНІСЛАВОВИЧ

Автоматизований комплекс обліку монет / А.Л.Беспалов, В.С.Шенбор, І.М.Мельничук // *Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.104–108. – Бібліогр.: 2 назви.*

Кутова жорсткість двомасового вібраційного транспортера-маніпулятора з трикомпонентними коливаннями / І.Й.Врублевський, І.С.Керницький, В.С.Шенбор // *Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.87–89. – Бібліогр.: 3 назви.*

ШЕРЕМЕТА РОМАН МИКИТОВИЧ

Дослідження зусилля герметизації вакуумних з'єднань: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни "Вакуум. техніка і вакуум. технологія" для студ. спец. 6.090212 "Обладн. електрон. пром-сті" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад. Р.М.Шеремета. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 7 с.

ШПАК ЯРОСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Використання спеціалізованих пакетів САПР і CAD – CAM систем при оптимізації процесів безвідривного вібротранспортування штучних виробів / О.В.Гаврильченко, Я.М.Шпак // *САПР в машинобудуванні: проблеми навчання та впровадження: Матеріали VIII Укр.-пол. конф., Львів, 3–5 трав. 2000 р. – Л., 2000. – С.64–69. – Бібліогр.: 5 назв.*

Моделювання процесів роботи систем керування вібротранспортувальними пристроями / О.В.Гаврильченко, С.А.Таянов, Я.В.Шпак // *Сьома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.28–29.*

ЮРЧИШИН ІГОР ІВАНОВИЧ

Експериментальні дослідження впливу конструктивно-технологічних параметрів складального робота на точність позиціонування його робочого органу / І.І.Юрчишин, Е.М.Гуліда,

В.П.Свізінський // Современные технологии, экономика и экология в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве: Сб. ст. по материалам 7-й Междунар. науч.-метод. конф., Алушта, [6–9 сент.] 2000 г. – Киев: НМЦВОУ, 2000. – Т.3. – С.44–48. – Бібліогр.: 3 назви.

Основні напрямки підвищення надійності зубчастих коліс технологічними методами / Е.М.Гуліда, Є.М.Махоркін, І.І.Юрчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.29–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Технологічне забезпечення процесу поверхневого пластичного деформування деталей динамічним методом / Я.М.Литвиняк, І.І.Юрчишин // Современные технологии, экономика и экология в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве: Сб. ст. по материалам 7-й Междунар. науч.-метод. конф., Алушта, [6–9 сент.] 2000 г. – Киев: НМЦВОУ, 2000. – Т.3. – С.115–120. – Бібліогр.: 2 назви.

ЯРЕМКЕВИЧ СВЯТОСЛАВ КОСТЯНТИНОВИЧ

Дослідження процесів дорозпаду литих магнітотвердих сплавів ЮНДК15СО і ЮНДК18СОБ методом термо-ЕРС / С.К.Яремкевич, С.Е.Талан // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.58–62. – Бібліогр.: 5 назв.

ЯЦЮК ВАСИЛЬ АНТОНОВИЧ

Методика випробовувань технологічних властивостей мастильно-охолоджувальних рідин / В.А.Яцюк, А.М.Кук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.51–53.