

ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОБУДУВАННЯ І АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ

АНДРУСИК ЯРОСЛАВ ФЕДОРОВИЧ

Про критерій нагромадження пластичних деформацій / Я. Андрусик // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 132–133. – Парал. назва англ.

БЕРЕЗЮК БОГДАН МИХАЙЛОВИЧ

Довговічність зварних стиків труб магістральних газопроводів в умовах напруженого стану / Б. Березюк, М. Ліщинська, А. Дзюбик // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 113. – Парал. назва англ.

БІЛОБОРОДЧЕНКО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

Дослідження напруженого стану арматури мостових конструкцій / В. Юськів, Ю. Шалімов, В. Білобородченко, В. Малиновський // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 112. – Парал. назва англ.

Стохастичні методи в лінійній оптимізації технології мікрозварювання тугоплавких термозондів / В.І. Білобородченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 3–10. – Бібліогр.: 6 назв.

БІЛОБРАН БОГДАН СТЕПАНОВИЧ

Визначення переміщень при пружно-пластичному згині тонкостінної труби під тиском / Б. Білобран, О. Кінаш // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 29–30. – Парал. назва англ.

БІЛОУС БОРИС ДМИТРОВИЧ

Двомасові вібраційні перетворювачі руху / Р.Д. Іскович-Лотоцький, Б.Д. Білоус, М.П. Берник // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2001. – № 1 (34). – С. 68–70. – Бібліогр.: 8 назв.

Короткий довідник з теоретичної механіки: Навч. посіб. / І.П. Смерека, А.Ф. Барвінський, Б.Д. Білоус, І.В. Кузьо, Я.А. Зінько. – Л.: Інтелект-Захід, 2001. – 240 с. – Бібліогр.: с. 214 (14 назв).

Методика проектування і розрахунку сільфонних приводів клапанних пристроїв / Б. Білоус // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 161. – Бібліогр.: 1 назва.

БОЖЕНКО МИХАЙЛО ВАСИЛЬОВИЧ

Методичні вказівки та завдання для самостійної роботи з курсу теоретичної механіки для курсантів Військового інституту спеціальності АП, базового напрямку ВОС-560200, студентів стаціонарної та заочної форм навчання. Ч.1. Статика / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.В. Кузьо, М.В. Боженко, Б.І. Сокіл. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (6 назв).

Попередній натяг як засіб істотного зменшення поперечних коливань циліндрів друкарського апарата / А.І. Шустикевич, М.В. Боженко // Наук. зап. / Укр. акад. друкарства. Секція поліграф. машинобуд. – Л., 2001. – Вип. 3. – С. 8–10.

ВАЛЬКО ТАРАС ВАСИЛЬОВИЧ

Дослідження експлуатаційних характеристик роботи тахометричних витратомірів у мережах водопроводів з нерегулярною подачею води / Т. Валько, Г. Тріщ // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 30–31. – Парал. назва англ.

Моделювання профілю швидкостей у мережах водопроводів з перервною подачею води / Т.В. Валько // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 15–18. – Бібліогр.: 2 назви.

ВАНЬКОВИЧ ТАМАРА-НАДІЯ МАРТИНІВНА

Побудова усередненої системи для стандартної стохастичної системи з швидкозмінною фазою / Т.-Н. Ванькович, Я. Зінько, І. Смерека // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 31. – Парал. назва англ.

ВАСИЛЬЄВА ОЛЕНА ЕДУАРДІВНА

Вплив динамічних перевантажень зубчастих передач на їхню межу витривалості / І. Кузьо, О. Васильєва // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 77–78. – Парал. назва англ.

Вплив конструкційних параметрів зубчастої передачі на її динамічні перевантаження в процесі експлуатації / І.В. Кузьо, О.Е. Васильєва // Тр. Одес. політехн. ун-та: Науч. и произв.-практ. сб. – Одесса, 2001. – Вып.1 (13). – С. 25–27. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальне дослідження впливу конструкційних параметрів зубчастої передачі на її динамічні навантаження під час експлуатації / О.Е. Васильєва, І.В. Кузьо // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 52–55. – Бібліогр.: 2 назви.

ВЕЛИЧКО ЛЕВ ДМИТРОВИЧ

Метод інтенсифікації учбового процесу на практичному занятті / Л.Д. Величко // Інтеграція освіти, науки та виробництва: Матеріали V Міжнар. наук.-метод. конф., Луцьк, 26–29 верес. 2001 р. – Луцьк, 2001. – С. 79–81.

Моделювання процесу фрикційного орієнтування деталей на вібруючій анізотропній поверхні / О.З. Сорочак, Л.Д. Величко // Вибрації в техніці і технологіях. – 2001. – № 2 (8). – С. 79–83. – Бібліогр.: 2 назви.

Побудова математичної моделі двопривідної вібраційної машини з дебалансним активатором руху робочого середовища / П.С. Берник, Р.М. Горбатюк, Л.Д. Величко // Вибрації в техніці і технологіях. – 2001. – № 2 (18). – С. 8–13. – Бібліогр.: 4 назви.

Удосконалення навчального процесу на практичних заняттях / Л.Д. Величко // Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века: Сб. тр. VIII Междунар. науч.-техн. конф., 10–16 сент. 2001 г., Севастополь. – Донецьк, 2001. – Т.1. – С. 73–77.

Modelowanie dynamiczne połączeń montażowych czop-tuleja za pomocą oprogramowania MathCAD 2000 / W. Szabajkiewicz, L. Wieliczko, O. Soroczak // Technika i technologia montażu maszyn: Materiały IV Międzynar. conf. nauk.-techn. – Rzeszów; Bystre k. Baligrodu, 2001. – S. 11–14. – Bibliogr.: 2 nazwy. – Парал. назва ст. і текст англ.

Projektowanie modułów transportowo-orientujących z anizotropową powierzchnią roboczą dla elastycznych systemów montażowych / O. Soroczak, L. Wieliczko // Technologia i automatyzacja montażu. – 2001. – № 1. – S. 23–26. – Bibliogr.: 3 nazwy.

Technologia nauczania studentów mechaników na zajęciach praktycznych specjalnych kierunków / L. Wieliczko // Technika i technologia montażu maszyn: Materiały IV Międzynar. konf. nauk.-techn. – Rzeszów; Bystre k.Baligrodu, 2001. – S. 111–117. – Парал. назва ст. і текст рос.

ВІЛЬКОВСЬКИЙ ЄВСТАХІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ

Характеристика типових умов роботи міських автобусів / Є.К. Вільковський, Л.М. Королевич // Проектув., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів, поїздів та нафтопроводів: Щоріч. наук.-вироб. журн. – Л., 2001. – № 8. – С. 44–46. – Бібліогр.: 1 назва.

Характеристика типових умов роботи міських автобусів / Є. Вільковський, Л. Королевич // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 146–147. – Парал. назва англ.

ВІННИК ВАЛЕНТИН МИКОЛАЙОВИЧ

Безпека життєдіяльності: Метод. вказівки до самост. роботи для студ. заоч. форми навчання та екстернату / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Віннік, С.І. Качан, І.Є. Лопатинський, С.М. Орел, В.І. Пуцило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 48 с. – Бібліогр.: с. 44–46 (53 назви).

Визначення теоретичних параметрів колодкового гальма з електрогідроштовхачем: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. спец. "Колісні та гусеничні транспортні машини" з дисципліни "Мобільні навантажув.-розвантажув. засоби" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Віннік, Ю.Г. Соборов. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Регулювання колодкового гальма з короткоходовим електромагнітом: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. спец. "Колісні та гусеничні транспортні машини" з дисципліни "Мобільні навантажув.-розвантажув. засоби" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Віннік, В.М. Гелетій, Ю.Г. Соборов. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

ВОЙТОВИЧ МИКОЛА ІВАНОВИЧ

Умови теплового контакту оболонок, спряжених через стрижень / М. Войтович // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 58. – Парал. назва англ.

ВОРОБЕЦЬ БОГДАН СТЕПАНОВИЧ

До визначення коефіцієнта податливості в задачах стійкості циліндричної оболонки з пружним наповнювачем / Б. Воробець, Р. Воробець // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 32. – Парал. назва англ.

ГАРМАТІЙ РОСТИСЛАВ МИРОСЛАВОВИЧ

Гальмові властивості автомобіля, обладнаного гідросповіднювачем / Р. Гарматій, Р. Пелехатий // Машинознавство. – 2001. – № 11. – С. 46–47. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Гальмові властивості автомобіля, обладнаного гідросповіднювачем / Р. Гарматій, Р. Пелехатий // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 144. – Парал. назва англ.

ГАРШНЄВ ЮРІЙ ГРИГОРОВИЧ

Вибір електродвигуна та розподіл загального передаточного числа за ступенями в проектуванні зубчастих редукторів: Метод. вказівки до викон. курс. проектів з дисциплін "Деталі машин", "Приклад. механіка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.Г. Гаршнєв, Є.В. Харченко, Я.Я. Данило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с.

ГАЩУК ПЕТРО МИКОЛАЙОВИЧ

Імпульсні збуджувальні функції в задачах про параметричні коливання / П. Гащук, І. Зорій // *Машинознавство*. – 2001. – № 6. – С. 13–17. – Рез. англ. – Бібліогр.: 13 назв.

Математичні моделі як засіб аналітичного конструювання гідродинамічного трансформатора механічної потужності / П.М. Гащук, С.В. Нікіпчук // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 25–38. – Бібліогр.: 16 назв.

Фундаментальна функція в лінійних і похідних від них нелінійних динамічних задачах / П.М. Гащук // *Тр. Одес. політехн. ун-та: Науч. и произв.-практ. сб.* – Одесса, 2001. – Вып. 1 (13). – С. 181–188. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Фундаментальна функція і двобічні оцінки в задачах про параметричні коливання / П.М. Гащук, І.Л. Зорій // *Тр. Одес. політехн. ун-та: Науч. и произв.-практ. сб.* – Одесса, 2001. – Вып.1 (13). – С. 188–193. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Фундаментальна функція і параметричні довільно збуджуваних систем / П.М. Гащук, І.Л. Зорій // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 25. – Парал. назва англ.

ГЕЛЕТІЙ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Комп'ютерне моделювання динамічних процесів довгомірних металоконструкцій з канатними елементами / В. Гелетій // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 27–28. – Парал. назва англ.

Регулювання колодкового гальма з короткоходовим електромагнітом: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. спец. "Колісні та гусеничні транспортні машини" з дисципліни "Мобільні навантажув.-розвантажув. засоби" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Віннік, В.М. Гелетій, Ю.Г. Соборов. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

ГЛОБЧАК МИХАЙЛО ВАСИЛЬОВИЧ

Техніко-економічне обґрунтування застосування теплових моделей дискових гальм у конструкторській практиці / Г. Гудз, М. Глобчак, О. Коляса, Я. Яворський // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 142–143. – Парал. назва англ.

ГОЛИБОРОДА ІГОР МИРОСЛАВОВИЧ

* Обратимая мартенситная деформация поликристаллов с учетом трансформации микроструктуры в процессе циклических испытаний / И.М. Голиборода, К.Н. Русинко, И.В. Кузьо // *Сб. тр. XXXVIII семинара "Актуальные проблемы прочности"*, 24–27 сент. 2001 г., Санкт-Петербург. – СПб., 2001. – С. 43–47.

Опис необоротної деформації, пружної деформації та деформації теплового розширення полікристалу в умовах оборотного мартенситного перетворення / І.М. Голиборода // *Мат. методи та фіз.-мех. поля*. – 2001. – Т. 44, № 1. – С. 114–123. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 25 назв.

Mathematical description of the martensitic deformation under conditions of transformation of dislocational structure / I. Holyboroda, K. Rusinko, I. Kuzjo // *Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001 - Lviv: Proceedings*, 23–25 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 246–247. – Bibliogr.: 3 titles.

Mathematical description of the reversible martensitic deformation under transformation of the dislocational structure / I.M. Holyboroda // *Workshop on shape memory alloy materials (SMA-2001)*, Sept. 3–6, 2001, Warsaw (Poland). – Warsaw, 2001.

ГУДЗ ГУСТАВ СТЕПАНОВИЧ

Исследование влияния теплообмена на температурный режим автомобильных дисковых тормозов при длительных торможениях компьютерным моделированием /

Г.С. Гудз, Я.П. Яворський // Моделювання та інформ. технології: Зб. наук. пр. / НАН України. Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2001. – Вип. 10. – С. 51–58. – Бібліогр.: 5 назв.

Компьютерное моделирование теплового баланса автомобильного дискового тормоза / Г.С. Гудз, О.Л. Коляса // Моделювання та інформ. технології: Зб. наук. пр. / НАН України. Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2001. – Вип. 7. – С. 24–29. – Бібліогр.: 4 назв.

Расчетный модуль для исследования температурных полей в тормозных механизмах автотранспортных средств / Г.С. Гудз, О.Л. Коляса, А.Г. Тарапон // Моделювання та інформ. технології: Зб. наук. пр. / НАН України. Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2001. – Вип. 8. – С. 45–50. – Бібліогр.: 1 назва.

Техніко-економічне обґрунтування застосування теплових моделей дискових гальм у конструкторській практиці / Г. Гудз, М. Глобчак, О. Коляса, Я. Яворський // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 142–143. – Парал. назва англ.

Wybrane aspekty zwiększania niezawodności przekładni hydromechanicznych podnośników widłowych / G.S. Gudz // Technologia i automatyzacja montażu. – 2001. – № 1. – S. 40–42. – Bibliogr.: 5 nazw.

ГУТТА ОЛЕКСАНДР ЙОСИФОВИЧ

Управління якістю, основи стандартизації та сертифікації продукції: Навч. посіб. / Л.І. Боженко, О.Й. Гутта. – Л.: Афіша, 2001. – 172 с. – Бібліогр.: с. 155–156 (24 назви).

ГУЦУЛЯК ЮРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Аналіз динамічних явищ у канатних механізмах кранів / Б. Сологуб, Ю. Гуцуляк // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 38. – Парал. назва англ.

ДАНИЛО ЯРОСЛАВ ЯРОСЛАВОВИЧ

Вибір електродвигуна та розподіл загального передаточного числа за ступенями в проектуванні зубчастих редукторів: Метод. вказівки до викон. курс. проектів з дисциплін "Деталі машин", "Приклад. механіка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.Г.Гаршнев, Є.В.Харченко, Я.Я.Данило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с.

Математичне моделювання перехідних і усталених режимів роботи привідних систем з асинхронними двигунами / Є. Харченко, С. Собковскі, Я. Данило // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 23–24. – Парал. назва англ.

Різьби, різьбові з'єднання та кріпильні деталі: Довідник / В.Т. Павлице, Я.Я. Данило. – Л.: Інтеллект-Захід, 2001. – 238 с. – Бібліогр.: с. 238 (9 назв).

ДЕМ'ЯНЮК ВОЛОДИМИР АНДРІЙОВИЧ

Векторний критерій ефективності екстренного гальмування автомобіля / В.А. Дем'янюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 52–57. – Бібліогр.: 4 назви.

Розроблення й дослідження дискового гальмового механізму з пневмоприводом і клино-роликівим петворювачем / В. Дем'янюк, Т. Миськів // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 143–144. – Парал. назва англ.

ДЗЮБИК АНДРІЙ РОМАНОВИЧ

Довговічність зварних стиків труб магістральних газопроводів в умовах напруженого стану / Б. Березюк, М. Ліщинська, А. Дзюбик // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 113. – Парал. назва англ.

Експериментальне визначення напружень на основі вимірювань контактної локальної термоелектрорушійної сили / В.М. Палаш, А.Р. Дзюбик // *Механика, компьютер, образование: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф.*, 2–5 сент. 2001 г., Севастополь. – Севастополь, 2001. – С. 18–24. – Библиогр.: 7 назв.

Експериментально-розрахунковий метод визначення напруженого стану зварних стиків магістральних трубопроводів / В.М. Палаш, А.Р. Дзюбик // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 101–105. – Библиогр.: 4 назви.

ДІВЕЄВ БОГДАН МИХАЙЛОВИЧ

Визначення гідродинамічних сил у рухомій прямокутній ємності, частково заповненій рідиною / І. Вікович, Б. Дівеєв // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 26. – Парал. назва англ.

Конденсована модель поперечних коливальних багатосекційної штанги обприскувача / І.А. Вікович, Б.М. Дівеєв // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 19–24. – Библиогр.: 3 назви.

Методи зменшення віброннапруженості 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. 2001р., Львів. – Л., 2001. – С. 14–16.

Розробка конденсованих моделей підвісок штангових елементів сільськогосподарських агрегатів / І.А. Вікович, Б.М. Дівеєв // *Вибрации в технике и технологиях*. – 2001. – № 2 (18). – С. 19–23. – Библиогр.: 5 назв.

Сучасний стан і перспектива колісних агрегатів у регіоні на прикладі штангового обприскувача / І.Б. Бутитер, Б.М. Дівеєв, В.В. Хом'як // *Проблеми винахідництва та раціоналізаторства в Україні: Наук.-практ. конф.: Тези доп. і повідомл.*, 14 верес. 2001р., Львів. – Л., 2001. – С. 42–44. – Библиогр.: 3 назви.

Узагальнення методу механічних чотириполосників для побудови розрахункових схем складних вібронавантажених конструкцій з композитною циліндричною оболонкою / Б. Дівеєв, І. Вікович // *Машинознавство*. – 2001. – № 11. – С. 23–27. – Рез. англ. – Библиогр.: 5 назв.

ДУБЯНСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ВСЕВОЛОДОВИЧ

Aproksymacja kluczowych parametrów pneumatycznego gumowania elastycznych modułów jako narzędzie uzupełniające do analizy zawiesznień samochodowych / R.A. Akopian, A. Dubyanski // *Technika i technologia montażu maszyn: Materiały IV Międzynar. konf. nauk.-techn.* – Rzeszów; Bystre k.Baligrodu, 2001. – S. 117. – Парал. назва ст. і текст англ.

The kinematic analysis of a two-lever suspension bracket of the automobile / R. Akopian, A. Dubyanski, A. Chartshenko // *Проектув., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів, поїздів та нафтопроводів: Щоріч. наук.-вироб. журн.* – Л., 2001. – № 8. – С. 12–15. – Bibliogr.: 3 titles.

ДУМА ІГОР МИХАЙЛОВИЧ

Engine of buses LAZ-4202, KAVZ-5252 / I. Duma, K. Lejda, R. Akopjan // *Проектув., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів, поїздів та нафтопроводів: Щоріч. наук.-вироб. журн.* – Л., 2001. – № 8. – С. 56–63. – Bibliogr.: 4 titles.

ЗІНЬКО ЯРОСЛАВ АНТОНОВИЧ

Контроль форми та положення поперечного перерізу і геометричної осі корпусів великогабаритних обертючих агрегатів / І.В. Кузьо, Я.А. Зінько, І.П. Смерека // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка"*. – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 79–86. – Библиогр.: 29 назв.

Короткий довідник з теоретичної механіки: Навч. посіб. / І.П. Смерека, А.Ф. Барвінський, Б.Д. Білос, І.В. Кузьо, Я.А. Зінько. – Л.: Інтеллект-Захід, 2001. – 240 с. – Бібліогр.: с. 214 (14 назв).

Побудова усередненої системи для стандартної стохастичної системи з швидкозмінною фазою / Т.-Н. Ванькович, Я. Зінько, І. Смерека // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С.31. – Парал. назва англ.

ЗОРІЙ ІГОР ЛОНГІНОВИЧ

Імпульсні збуджувальні функції в задачах про параметричні коливання / П. Гащук, І. Зорій // Машинознавство. – 2001. – № 6. – С. 13–17. – Рез. англ. – Бібліогр.: 13 назв.

Фундаментальна функція і двобічні оцінки в задачах про параметричні коливання / П.М. Гащук, І.Л. Зорій // Тр. Одес. політехн. ун-та: Науч. и произв.-практ. сб. – Одесса, 2001. – Вып. 1 (13). – С. 188–193. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Фундаментальна функція і параметричні коливання довільно збуджуваних систем / П.М. Гащук, І.Л. Зорій // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 25. – Парал. назва англ.

ЗОРІЙ ЛОНГІН-МИКОЛА МИХАЙЛОВИЧ

Дослідження коливальних круглої пластини, жорстко закріпленої по контуру, зі змінним розподілом параметрів / Є. Ярошкевич, Л. Зорій // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 25. – Парал. назва англ.

ЗУБИК ЙОСИФ ЛЬВОВИЧ

Оцінка дефектів металу труб магістральних газопроводів / Р. Коваль, Ю. Банахевич, Й. Зубик, А. Кичма // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 110. – Парал. назва англ.

ЗУБРИЦЬКИЙ АНДРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Контроль і вимірювання деформацій і навантажень на опори обертових агрегатів / І.В. Кузьо, А.В. Зубрицький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 86–91. – Бібліогр.: 30 назв.

КАЧМАР РОМАН ЯРОСЛАВОВИЧ

Інформаційно-технологічна структура комп'ютеризованих засобів для діагностування системи живлення-запалення ДВЗ / Є. Форнальчик, Р. Качмар // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 146. – Парал. назва англ.

КИЧМА АНДРІЙ ОЛЕКСІЙОВИЧ

Контроль якості зварних з'єднань магістральних газопроводів / А.О. Кичма, О.В. Медведик, Б.В. Слободян // Проблемы обеспечения качества в сварочном производстве: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. и выставки (3–6 апр. 2001 г., Киев). – Киев, 2001. – С. 21. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка дефектів металу труб за результатами внутрішньотрубною дефектоскопії трубопроводів / А.О. Кичма // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 58–61. – Бібліогр.: 5 назв.

Оцінка дефектів металу труб магістральних газопроводів / Р. Коваль, Ю. Банахевич, Й. Зубик, А. Кичма // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 110. – Парал. назва англ.

КІНАШ ОЛЕГ БОГДАНОВИЧ

Визначення переміщень при пружно-пластичному згині тонкостінної труби під тиском / Б. Білобран, О. Кінаш // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 29–30. – Парал. назва англ.

Вплив способу схематизації діаграми розтягу матеріалу труби на її жорсткість при згині / О.Б. Кінаш // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 62–67. – Бібліогр.: 4 назви.

КІНДРАЦЬКИЙ БОГДАН ІЛЛІЧ

Методологія та алгоритм багатокритеріального оптимізаційного синтезу пневмоприводу з інерційним навантаженням / Б. Кіндрацький // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 73–74. – Парал. назва англ.

КЛЮЧКОВСЬКИЙ СЕРГІЙ МИРОНОВИЧ

Пружинно-інерційний пристрій для стабілізації кутової швидкості й акумулювання механічної енергії / С. Ключковський // Машинознавство. – 2001. – № 3. – С. 33–35. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

КОГУТ РОМАН ВАСИЛЬОВИЧ

Аналіз N-масових механічних систем з довільними в'язкопружними зв'язками в частотній області / А. Пархоменко, Б. Марець, В. Мокрицький, Р. Когут // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 36. – Парал. назва англ.

КОЗЛИНСЬКИЙ МИРОСЛАВ ПЕТРОВИЧ

Один із способів зменшення енергозатрат в авто- та електронавантажувачах / М. Козлинський, С. Мальнов, Р. Пельо, В. Костюк // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 152. – Бібліогр.: 2 назви.

КОЛЕСНИК КОСТЯНТИН КОСТЯНТИНОВИЧ

Дослідження жорсткісних властивостей і вдосконалення конструкції пружної втулково-пальцевої муфти / К. Колесник // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 33. – Парал. назва англ.

Розрахунок динамічних процесів в електромеханічній привідній системі з пружною муфтою / Є.В. Харченко, К.К. Колесник // Наук. вісн.: Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.1. – С. 124–129. – Бібліогр.: 4 назви.

Mathematical simulation of dynamic processes in driven system with controlled elastic clutch / Ye. Kharchenko, K.-H. Neumann, K. Kolesnyk // Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001-Lviv: Proceedings, 23–25 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 250–251. – Bibliogr.: 3 titles.

КОЛЯСА ОСТАП ЛЕОНІДОВИЧ

Компьютерное моделирование теплового баланса автомобильного дискового тормоза / Г.С. Гудз, О.Л. Коляса // Моделирование та інформ. технології: Зб. наук. пр. / НАН України. Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2001. – Вип. 7. – С. 24–29. – Библиогр.: 4 назв.

Про вплив товщини автомобільного гальмівного диска на його температурний режим / О.Л. Коляса // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 68–71. – Бібліогр.: 4 назви.

Расчетный модуль для исследования температурных полей в тормозных механизмах автотранспортных средств / Г.С. Гудз, О.Л. Коляса, А.Г. Тарапон // Моделирование та інформ. технології: Зб. наук. пр. / НАН України. Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2001. – Вип. 8. – С. 45–50. – Бібліогр.: 1 назва.

Техніко-економічне обґрунтування застосування теплових моделей дискових гальм у конструкторській практиці / Г. Гудз, М. Глобчак, О. Коляса, Я. Яворський // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 142–143. – Парал. назва англ.

КОРОЛЕВИЧ ЛЮБОВ МИКОЛАЇВНА

Характеристика типових умов роботи міських автобусів / Є.К. Вільковський, Л.М. Королевич // Проекутв., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів, поїздів та нафтопроводів: Щоріч. наук.-вироб. журн. – Л., 2001. – № 8. – С. 44–46. – Бібліогр.: 1 назва.

Характеристика типових умов роботи міських автобусів / Є. Вільковський, Л. Королевич // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 146–147. – Парал. назва англ.

КОЦЮБИНСЬКИЙ ІГОР СТЕПАНОВИЧ

Спосіб підвищення якості заварювання кратера при дводуговому наплавленні дрютяними електродами / І. Коцюбинський, В. Палаш // Машинознавство. – 2001. – № 8. – С. 51–53. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

КРАЙНИК ЮРІЙ ЛЮБОМИРОВИЧ

Статистична оцінка і порівняльний аналіз типових експлуатаційних умов міських автобусів в Україні та Західній Європі / Ю. Крайник // 5-й Міжнар. симп. укр.інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001р. - Л., 2001. – С. 147. – Парал. назва англ.

КУЗЬО ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Вплив динамічних перевантажень зубчастих передач на їхню межу витривалості / І. Кузьо, О. Васильєва // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 77–78. – Парал. назва англ.

Вплив конструкційних параметрів зубчастої передачі на її динамічні перевантаження в процесі експлуатації / І.В. Кузьо, О.Е. Васильєва // Тр. Одес. политехн. ун-та: Науч. и произв.-практ. сб. – Одесса, 2001. – Вып. 1 (13). – С. 25–27. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальне дослідження впливу конструкційних параметрів зубчастої передачі на її динамічні навантаження під час експлуатації / О.Е. Васильєва, І.В. Кузьо // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 52–55. – Бібліогр.: 2 назви.

Контроль і вимірювання деформацій і навантажень на опори обертових агрегатів / І.В. Кузьо, А.В. Зубрицький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 86–91. – Бібліогр.: 30 назв.

Контроль форми та положення поперечного перерізу і геометричної осі корпусів великогабаритних обертових агрегатів / І.В. Кузьо, Я.А. Зінько, І.П. Смерека // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 79–86. – Бібліогр.: 29 назв.

Короткий довідник з теоретичної механіки: Навч. посіб. / І.П. Смерека, А.Ф. Барвінський, Б.Д. Білоус, І.В. Кузьо, Я.А. Зінько. – Л.: Інтеллект-Захід, 2001. – 240 с. – Бібліогр.: с. 214 (14 назв).

Методичні вказівки та завдання для самостійної роботи з курсу теоретичної механіки для курсантів Військового інституту спеціальності АП, базового напрямку ВОС-560200, студентів стаціонарної та заочної форм навчання. Ч. 1. Статика / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.В. Кузьо, М.В. Боженко, Б.І. Сокіл. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (6 назв).

* Обратимая мартенситная деформация поликристаллов с учетом трансформации микроструктуры в процессе циклических испытаний / И.М. Голиборода, К.Н. Русинко, И.В. Кузьо // Сб. тр. XXXVIII семинара "Актуальные проблемы прочности", 24–27 сент. 2001 г., Санкт-Петербург. – СПб., 2001. – С. 43–47.

Технічне діагностування обертових агрегатів неперервної дії / І. Кузьо, В. Палаш // Машинознавство. – 2001. – № 10. – С. 47–50. – Рез. англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Mathematical description of the martensitic deformation under conditions of transformation of dislocational structure / I. Holyboroda, K. Rusinko, I. Kuzjo // Intern. conf. on

modeling and simulation MS'2001 - Lviv: Proceedings, 23–25 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 246–247. – Bibliogr.: 3 titles.

The non-linear oscillations of systems with concentrated masses and distributed parameters and the methods of their investigation / B. Sokil, I. Kuzjo // Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001 - Lviv: Proceedings, 23–25 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 274.

ЛЕВРИНЕЦЬ ВОЛОДИМИР МИРОСЛАВОВИЧ

Алгоритм розрахунку хвильових процесів, що виникають в буринній колоні під час гальмування / Є.В. Харченко, В.М. Левринець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 91–97. – Бібліогр.: 5 назв.

Експериментальне дослідження гальмівних режимів роботи бурової установки / В. Левринець // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 35. – Парал. назва англ.

Математична модель кінематично зв'язаних поздовжньо-поперечних коливань бурової щогли з пакетом свічок буринних труб / Є.В. Харченко, В.М. Левринець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 110–117. – Бібліогр.: 7 назв.

Порівняльний аналіз результатів експериментальних і теоретичних досліджень гальмівних режимів роботи бурової установки / В.М. Левринець // Наук. вісн.: Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.1. – С. 63–67. – Бібліогр.: 5 назв.

ЛОЗОВИЙ ІГОР СТЕПАНОВИЧ

Оптимальна швидкість обертання тихохідного вітроколеса та профіль його лопатей за критерієм максимального відбору потужності зі слабких потоків повітря / І.С. Лозовий, М.Б. Кудлик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 92–97. – Бібліогр.: 2 назви.

Розвиток засобів ударного подрібнення матеріалу / П.С. Коруняк, О.Д. Семкович, І.С. Лозовий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 61–66. – Бібліогр.: 4 назви.

ЛЯШЕНКО ВАЛЕРІЙ ПЕТРОВИЧ

Дослідження випадкових коливань істотно нелінійних динамічних систем / Т.-Н. Цікайло, В. Ляшенко // Машинознавство. – 2001. – № 7. – С. 10–12. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви.

МАЛАЩЕНКО ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Вибір параметрів кулькових муфт вільного ходу та рекомендації щодо їхнього конструювання / В. Малащенко, О. Сороківський, Г. Куновський, І. Кравець // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 83–84. – Парал. назва англ.

Вплив кратності поліспасти на динамічні навантаження елементів підймальних систем / В.О. Малащенко, О.І. Сороківський, В.В. Малащенко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 67–70. – Бібліогр.: 4 назви.

Деформації витків самогальмівної різі / В. Малащенко, Б. Матвіїв // Машинознавство. – 2001. – № 6. – С. 39–41. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв.

Проектування муфт приводів: Метод.вказівки до викон. курс. проектув. з дисципліни "Деталі машин" для студ. оч. за заоч. форм навчання інж.-техн. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.О. Малащенко, В.Т. Павлице. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (15 назв).

МАЛИНОВСЬКИЙ ВАЛЕРІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ

Дослідження напруженого стану арматури мостових конструкцій / В. Юськів, Ю. Шалімов, В. Білобородченко, В. Малиновський // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 112. – Парал. назва англ.

МАРЕЦЬ БОГДАН ПЕТРОВИЧ

Аналіз N-масових механічних систем з довільними в'язкопружними зв'язками в частотній області / А. Пархоменко, Б. Марець, В. Мокрицький, Р. Когут // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 36. – Парал. назва англ.

МАРТИНОВИЧ БОГДАН ТИМОФІЙОВИЧ

Бігармонійні двовимірні диференціальні рівняння з сталими коефіцієнтами: побудова повного аналітичного однозначного розв'язку однорідного рівняння в двозв'язній концентричній прямокутній області / Т.Л. Мартинович, Б.Т. Мартинович, О.В. Лобова // Восьма всеукр. наук. конф. "Сучасні пробл. приклад. математики та інф-ки", присвяч. 80-річчю проф. Н.П.Флейшмана (25–27 верес. 2001 р.): Тези доп. – Л., 2001. – С. 47. – Бібліогр.: 1 назва.

МАТВІЙ БОГДАН ТЕОДОРОВИЧ

Деформації витків самогальмівної різі / В. Малащенко, Б. Матвіїв // Машинознавство. – 2001. – № 6. – С. 39–41. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв.

МИСЬКІВ ТЕОДОЗІЙ ГРИГОРОВИЧ

Розроблення й дослідження дискового гальмового механізму з пневмоприводом і клино-роликівим перетворювачем / В. Дем'янюк, Т. Миськів // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 143–144. – Парал. назва англ.

МОКРИЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ОЛЕКСІЙОВИЧ

Аналіз N-масових механічних систем з довільними в'язкопружними зв'язками в частотній області / А. Пархоменко, Б. Марець, В. Мокрицький, Р. Когут // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 36. – Парал. назва англ.

МОЧЕРНЮК ДМИТРО ЮРІЙОВИЧ

Дослідження взаємозв'язку між жорсткістю колони бурильних труб і механічною швидкістю буріння свердловин / Д.Ю. Мочернюк // Нафт. і газ. пром-сть. – 2001. – № 1. – С. 15–18.

Оцінка впливу температури на зміну стану гірських порід навколо стовбура свердловини / Д.Ю. Мочернюк, Б.М. Малярчук, О.Б. Марцинків // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2001. – № 1. – С. 46–50. – Бібліогр.: 7 назв.

НАЗАР ІГОР БОГДАНОВИЧ

Метод відновлення спрацьованих дисків сільськогосподарських сівалок / В. Палаш, М. Осмак, І. Назар // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 111. – Парал. назва англ.

НІКІПЧУК СЕРГІЙ В'ЯЧЕСЛАВОВИЧ

Математичні моделі як засіб аналітичного конструювання гідродинамічного трансформатора механічної потужності / П.М. Гащук, С.В. Нікіпчук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 25–38. – Бібліогр.: 16 назв.

Моделювання гідродинамічного трансформатора та оптимізація його спільної роботи з двигуном / С. Нікіпчук // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 145. – Парал.назва англ.

НОВИЦЬКИЙ ЯРОСЛАВ МАР'ЯНОВИЧ

Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з теорії технічних систем / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Б.В. Сологуб, Я.М. Новицький. – Л., 2001. – 12 с.

Моделювання вібраційного поля в багатофазному середовищі / Я. Новицький, 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.

ОЛЬХОВИЙ ІВАН МИХАЙЛОВИЧ

Регулювання переміщень елементів вантових переходів трубопроводів з врахуванням температурних деформацій / І.М. Ольховий // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 97–100. – Бібліогр.: 2 назви.

ОСАДЧУК ВАСИЛЬ АНТОНОВИЧ

Застосування δ_c -моделі для дослідження міцності ортотропної циліндричної оболонки з тріщинами / В.А.Осадчук, Т.М.Николишин // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – № 3. – С. 59–67. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 19 назв.

Розподіл залишкових напружень у зварних стикових з'єднаннях високоміцних сталей / В. Осадчук, Р. Палаш, В. Пороховський // 5-й Міжнар. симп. укр.інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 7. – Парал.назва англ.

ОСМАК МИРОН ІВАНОВИЧ

Метод відновлення спрацьованих дисків сільськогосподарських сівалок / В. Палаш, М. Осмак, І. Назар // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові:Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 111. – Парал.назва англ.

ПАВЛИЩЕ ВОЛОДИМИР ТЕОДОРОВИЧ

Особливості викладання дисципліни "Деталі машин" для студентів-механіків / В. Павлище // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 19. – Парал.назва англ.

Підшипники кочення: основні параметри, конструкції опор, змащування, ущільнення та розрахунки ресурсу: Довідник / В.Т. Павлище. – Л.: Інтеллект-Захід, 2001. – 134 с. – Бібліогр.: с. 134 (8 назв).

Проектування муфт приводів: Метод.вказівки до викон. курс. проектув. з дисципліни "Деталі машин" для студ. оч. за заоч. форм навчання інж.-техн. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.О. Малащенко, В.Т. Павлище. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (15 назв).

Різьби, різьбові з'єднання та кріпильні деталі: Довідник / В.Т. Павлище, Я.Я. Данило. – Л.: Інтеллект-Захід, 2001. – 238 с. – Бібліогр.: с. 238 (9 назв).

ПАЛАШ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Експериментальне визначення напружень на основі вимірювань контактної локальної термоелектрорушійної сили / В.М. Палаш, А.Р. Дзюбик // Механика, компьютер, образование: Материали IV Междунар. науч.-практ. конф., 2–5 сент. 2001 г., Севастополь. – Севастополь, 2001. – С. 18–24. – Бібліогр.: 7 назв.

Експериментально-розрахунковий метод визначення напруженого стану зварних стиків магістральних трубопроводів / В.М. Палаш, А.Р. Дзюбик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів.

політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 101–105. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод відновлення спрацьованих дисків сільськогосподарських сівалок / В. Палаш, М. Осмак, І. Назар // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 111. – Парал.назва англ.

Спосіб підвищення якості заварювання кратера при дводуговому наплавленні дротями електродами / І. Коцюбинський, В. Палаш // Машинознавство. – 2001. – № 8. – С. 51–53. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Технічне діагностування оберткових агрегатів неперервної дії / І. Кузьо, В. Палаш // Машинознавство. – 2001. – № 10. – С. 47–50. – Рез. англ. – Бібліогр.: 10 назв.

ПАРХОМЕНКО АНАТОЛІЙ ЛЕОНТІЙОВИЧ

Аналіз N-масових механічних систем з довільними в'язкопружними зв'язками в частотній області / А. Пархоменко, Б. Марець, В. Мокрицький, Р. Когут // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 36. – Парал. назва англ.

ПЕЛЕХАТИЙ РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Гальмові властивості автомобіля, обладнаного гідросповідільнювачем / Р. Гарматій, Р. Пелехатий // Машинознавство. – 2001. – № 11. – С. 46–47. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Гальмові властивості автомобіля, обладнаного гідросповідільнювачем / Р. Гарматій, Р. Пелехатий // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 144. – Парал. назва англ.

ПЕЛЬО РОМАН АНДРІЙОВИЧ

Один із способів зменшення енергозатрат в авто- та електронавантажувачах / М. Козлинський, С. Мальнов, Р. Пельо, В. Костюк // Проблеми економії енергії: 3б. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 152. – Бібліогр.: 2 назви.

ПОНОМАРЕНКО ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Концентрація напружень у пластині з двома круговими включеннями при згині / О. Пономаренко // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 51. – Парал. назва англ.

ПОПОВИЧ ВІТАЛІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Тенденції виробництва відливок у другій половині ХХ ст. / В.В. Попович, М.М. Дронюк // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – № 3. – С. 133–134. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

РУСИНКО АНДРІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ

Математичне описання ультразвукового знеміцнення металів у рамках синтезної теорії пластичності / А.К. Русинко // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – Т. 37, № 4. – С. 114–116. – Бібліогр.: 5 назв.

РУСИНКО КОСТЯНТИН МИКОЛАЙОВИЧ

* Обратимая мартенситная деформация поликристаллов с учетом трансформации микроструктуры в процессе циклических испытаний / И.М. Голиборода, К.Н. Русинко, И.В. Кузьо // Сб. тр. XXXVIII семинара "Актуальные проблемы прочности", 24–27 сент. 2001 г., Санкт-Петербург. – СПб., 2001. – С. 43–47.

Mathematical description of the martensitic deformation under conditions of transformation of dislocational structure / I. Holyboroda, K. Rusinko, I. Kuzjo // Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001 - Lviv: Proceedings, 23–25 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 246–247. – Bibliogr.: 3 titles.

СМЕРЕКА ІГОР ПОРФИРІЙОВИЧ

Дослідження параметрів підвіски силового агрегата автобуса ЛАЗ на основі лінеаризованої математичної моделі з допомогою ЕОМ / М.Д. Палюх, І.П. Смерека, В.М. Палюх, Ю.І. Смерека // Проектув., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів і поїздів: Зб. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів "Автобус". – Л., 2001. – Вип. 5. – С. 114–121. – Бібліогр.: 6 назв.

Контроль форми та положення поперечного перерізу і геометричної осі корпусів великогабаритних обертових агрегатів / І.В. Кузьо, Я.А. Зінько, І.П. Смерека // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 79–86. – Бібліогр.: 29 назв.

Короткий довідник з теоретичної механіки: Навч. посіб. / І.П. Смерека, А.Ф. Барвінський, Б.Д. Білоус, І.В. Кузьо, Я.А. Зінько. – Л.: Інтелект-Захід, 2001. – 240 с. – Бібліогр.: с. 214 (14 назв).

Побудова усередненої системи для стандартної стохастичної системи з швидкозмінною фазою / Т.-Н. Ванькович, Я. Зінько, І. Смерека // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 31. – Парал. назва англ.

СОБОРОВ ЮРІЙ ГЕННАДІЙОВИЧ

Визначення теоретичних параметрів колодкового гальма з електрогідроштовхачем: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. спец. "Колісні та гусеничні транспортні машини" з дисципліни "Мобільні навантажув.-розвантажув. засоби" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Віннік, Ю.Г. Соборов. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Регулювання колодкового гальма з короткоходовим електромагнітом: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. спец. "Колісні та гусеничні транспортні машини" з дисципліни "Мобільні навантажув.-розвантажув. засоби" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М. Віннік, В.М. Гелетій, Ю.Г. Соборов. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

СОКІЛ БОГДАН ІВАНОВИЧ

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 // Proc. of the IX Pol.-ukr. conf. on "CAD in machinery design. Implementation and educational problems", Warsaw, May 2001. – Warsaw, 2001. – P. 143–147. – Бібліогр.: 6 назв.

Методичні вказівки та завдання для самостійної роботи з курсу теоретичної механіки для курсантів Військового інституту спеціальності АП, базового напрямку ВОС-560200, студентів стаціонарної та заочної форм навчання. Ч. 1. Статика / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.В. Кузьо, М.В. Боженко, Б.І. Сокіл. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (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.

The non-linear oscillations of systems with concentrated masses and distributed parameters and the methods of their investigation / B. Sokil, I. Kuzjo // Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001 - Lviv: Proceedings, 23–25 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 274.

СОЛОГУБ БОГДАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Аналіз динамічних явищ у канатних механізмах кранів / Б. Сологуб, Ю. Гуцуляк // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 38. – Парал. назва англ.

Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з теорії технічних систем / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Б.В. Сологуб, Я.М. Новицький. – Л., 2001. – 12 с.

СОРОКІВСЬКИЙ ОЛЕГ ІГОРОВИЧ

Вибір параметрів кулькових муфт вільного ходу та рекомендації щодо їхнього конструювання / В. Малащенко, О. Сороківський, Г. Куновський, І. Кравець // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 83–84. – Парал. назва англ.

Вплив кратності поліспасти на динамічні навантаження елементів підймальних систем / В.О. Малащенко, О.І. Сороківський, В.В. Малащенко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 67–70. – Бібліогр.: 4 назви.

СТАНКЕВИЧ ВОЛОДИМИР ЗЕНОРОВИЧ

Гранично-інтегральне формулювання тривимірної динамічної задачі про взаємодію тріщин у біматеріальному об'єкті "тверде тіло-рідина" / В. Станкевич, М. Грилицький, І. Лаушник // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 48–49. – Парал. назва англ.

Поверхнева тріщина у півбезмежному тілі в полі усталених навантажень / Г. Кіт, В. Станкевич // Машинознавство. – 2001. – № 10. – С. 3–6. – Рез. англ. – Бібліогр.: 7 назв.

СТАСЮК БОГДАН МИРОСЛАВОВИЧ

Про спрощення розрахунку на міцність пружних тіл, що містять плоскі тріщини / М. Хай, Б. Стасюк // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. - Л., 2001. – С. 16–17. – Парал. назва англ.

ТРИЦЬ ГРИГОРІЙ ГРИГОРОВИЧ

Дослідження експлуатаційних характеристик роботи тахометричних витратомірів у мережах водопроводів з нерегулярною подачею води / Т. Валько, Г. Триць // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 30–31. – Парал. назва англ.

ФОРНАЛЬЧИК ЄВГЕН ЮЛІАНОВИЧ

Експлуатаційна надійність автобусів Iveco-КрАЗ, які використовують на міських і приміських маршрутах / Є.Ю. Форнальчик, Ю.В. Копичин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 105–109. – Бібліогр.: 2 назви.

Інформаційно-технологічна структура комп'ютеризованих засобів для діагностування системи живлення-запалення ДВЗ / Є. Форнальчик, Р. Качмар // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 146. – Парал. назва англ.

Теоретичні основи технічної експлуатації автомобілів: Конспект циклу лекцій з дисципліни "Техн. експлуатація автомобілів" для студ. спец. 7.090258 "Автомобілі та автомоб. госп-во" / Є.Ю. Форнальчик; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2001. – 98 с. – Бібліогр.: с. 97.

ХАЙ МИРОСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ

Про спрощення розрахунку на міцність пружних тіл, що містять плоскі тріщини / М. Хай, Б. Стасюк // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. - Л., 2001. – С. 16–17. – Парал. назва англ.

ХАРЧЕНКО ЄВГЕН ВАЛЕНТИНОВИЧ

Алгоритм розрахунку хвильових процесів, що виникають в бурильній колоні під час гальмування / Є.В. Харченко, В.М. Левринець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 422: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 91–97. – Бібліогр.: 5 назв.

Вибір електродвигуна та розподіл загального передаточного числа за ступенями в проектуванні зубчастих редукторів: Метод. вказівки до викон. курс. проектів з дисциплін "Деталі машин", "Приклад. механіка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.Г. Гаршнєв, Є.В. Харченко, Я.Я. Данило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с.

Визначення центра згину поперечного перерізу балки тонкостінного профілю: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисциплін "Деталі машин" і "Приклад. механіка" для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Є.В. Харченко. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с.

Математична модель кінематично зв'язаних поздовжньо-поперечних коливань бурової щогли з пакетом свічок бурильних труб / Є.В. Харченко, В.М. Левринець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 110–117. – Бібліогр.: 7 назв.

Математичне моделювання перехідних і усталених режимів роботи привідних систем з асинхронними двигунами / Є. Харченко, С. Собковскі, Я. Данило // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. - С. 23–24. – Парал. назва англ.

Розрахунок динамічних процесів в електромеханічній привідній системі з пружною муфтою / Є.В. Харченко, К.К. Колесник // Наук. вісн.: Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2001. – Вип. 11.1. – С. 124–129. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок перехідних процесів у стрічковому конвеєрі з урахуванням рухомості меж транспортувального органу / Є.В. Харченко, Л.К. Поліщук, С. Собковскі // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1 (12), 2 (13). – С. 102–106. – Бібліогр.: 6 назв.

Степан Тимошенко / Є. Харченко // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1 (12), 2 (13). – С. 117–120. – Бібліогр.: 3 назви.

The finite element of rod which performs longitudinal oscillation in immovable coordinate system / Ye. Kharchenko // Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001-Lviv: Proceedings, 23–25 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 250–251. – Bibliogr.: 3 titles.

Mathematical simulation of dynamic processes in drived system with controlled elastic clutch / Ye. Kharchenko, K.-H. Neumann, K. Kolesnyk // Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001-Lviv: Proceedings, 23–25 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 250–251. – Bibliogr.: 3 titles.

ХРУНЬ ВАСИЛЬ МАКСИМОВИЧ

Методика розрахунку амплітудно-частотних характеристик гідропульсаційних стендів для випробування автомобілів / В.М. Хрунь // Проектув., вир-во та експлуатація авто-транспорт. засобів, поїздів та нафтопроводів: Щоріч. наук.-вироб. журн. – Л., 2001. – № 8. – С. 169–171. – Бібліогр.: 1 назва.

ХУДОБА ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Динаміка механізму транспортування стрічки з САР швидкості носія інформації / В.М. Худоба // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 117–125. – Бібліогр.: 9 назв.

ЦІКАЙЛО ТАМАРА-НАДІЯ МАРТИНІВНА

Дослідження випадкових коливань істотно нелінійних динамічних систем / Т.-Н. Цікайло, В. Ляшенко // *Машинознавство*. – 2001. – № 7. – С. 10–12. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви.

ШАЛІМОВ ЮРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Дослідження напруженого стану арматури мостових конструкцій / В. Юськів, Ю. Шалімов, В. Білобородченко, В. Малиновський // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 112. – Парал. назва англ.

ЮСЬКІВ ВАСИЛЬ МИХАЙЛОВИЧ

Дослідження напруженого стану арматури мостових конструкцій / В. Юськів, Ю. Шалімов, В. Білобородченко, В. Малиновський // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 112. – Парал. назва англ.