

ІНСТИТУТ ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ ТА ТРАНСПОРТУ

Андрусик Ярослав Федорович

Аналітичне дослідження закономірностей процесу пластичного деформування при складній траєкторії навантаження / Я. Андрусик, В. Ляшенко, А. Шандрівський // *Машинознавство*. – 2007. – № 3. – С. 11–17. – Бібліогр.: 9 назв.

Армійські автомобілі. Основи руху, будова, характеристики : [навч. посіб.] / авт. колектив: Б.Д. Білоус, П.П.Ткачук, Я.Ф. Андрусик, А.Б. Білоус, А.С. Бурковський, Н.Б. Білоус, В.В. Оніщенко, Б.Р. Бучківський, С.М. Комар, О.О. Шпак ; за ред. Б.Д. Білоуса ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т Сухопут. військ. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 536 с.

Моделювання пластичної поведінки матеріалів в умовах непропорційного циклічного навантаження / Я. Андрусик, В. Ляшенко, А. Шандрівський // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 56–57.

Білобородченко Володимир Іванович

Спеціалізовані машини (КМ) для конденсаторного точкового мікрозварювання / В.І. Білобородченко // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 3–7. – Бібліогр.: 10 назв.

Термомеханічні випробовування робочих контактів (спаїв) термолетворювачів разового застосування / В.І. Білобородченко // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 123–128. – Бібліогр.: 9 назв.

Білобран Богдан Степанович

Вплив розмірів муфти на локальний напружено-деформований стан трубопроводу / Б. Білобран, Р. Якимечко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 112.

Застосування числових методів для оцінки напружено-деформованого стану балкових переходів магістральних трубопроводів / Б. Білобран, А. Дзюбик, В. Павлик // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 111–112.

Основи опору матеріалів : конспект лекцій для студ. інж.-техн. спец. системи дистанц. навчання / Б.С. Білобран ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 80 с. – (Дистанційне навчання). – Бібліогр.: с. 79 (3 назви).

Проектний розрахунок стиснутих стрижнів на стійкість : завдання та метод. вказівки до розрахунк.-графіч. роботи з курсу «Опір матеріалів» для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.В. Харченко, Б.С. Білобран, Б.Т. Мартинович, Б.М. Стасюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 26 (6 назв).

Розрахунок на міцність просторової рами : завдання та метод. вказівки до розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Опір матеріалів» для студ. мех. і буд. спец. / Нац. ун-т «Львів.

політехніка» ; уклад.: Є.В. Харченко, Б.С. Білобран, М.І. Войтович, Б.М. Стасюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (7 назв).

Розрахунок напружено-деформованого стану балкових переходів магістральних трубопроводів чисельними методами / Б.С. Білобран, А.Р. Дзюбик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 8–12. – Бібліогр.: 6 назв.

Білозор Роман Романович

Дослідження характеристик пневмокамери : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Основи автоматики і автоматизації в галузі» для студ. баз. напрямку 6.0902 «Інж. механіка» за фах. скеруванням 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» та 6.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.В. Глобчак, Л.М. Королевич, Р.Р. Білозор, Р.Я. Качмар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Системи керування електромагнітними двигунами дискретної та неперервної дії / Р. Білозор // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 144.

Білоус Андрій Борисович

Армійські автомобілі. Основи руху, будова, характеристики : [навч. посіб.] / авт. колектив: Б.Д. Білоус, П.П.Ткачук, Я.Ф. Андрусик, А.Б. Білоус, А.С. Бурковський, Н.Б. Білоус, В.В. Оніщенко, Б.Р. Бучківський, С.М. Комар, О.О. Шпак ; за ред. Б.Д. Білоуса ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т Сухопут. військ. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 536 с.

Вплив технологічних чинників на енергоємність автомобільних дискових гальм з металокерамічними накладками / М. Осташук, А. Білоус // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 156.

Застосування систем WMS в управлінні складськими операціями / М.М. Жук, А.Б. Білоус, Ю.Я. Ройко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 24–28. – Бібліогр.: 4 назви.

Модель динаміки вібраційного електродвигуна з вібратором на основі гіперболоїдного торсіона / І.В. Кузьо, А.Б. Білоус // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 26–30. – Бібліогр.: 7 назв.

Особливості моделей динаміки маятникового вібратора зі змішаним збуренням / І. Кузьо, А. Білоус // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 25.

Білоус Борис Дмитрович

Армійські автомобілі. Основи руху, будова, характеристики : [навч. посіб.] / авт. колектив: Б.Д. Білоус, П.П.Ткачук, Я.Ф. Андрусик, А.Б. Білоус, А.С. Бурковський, Н.Б. Білоус, В.В. Оніщенко, Б.Р. Бучківський, С.М. Комар, О.О. Шпак ; за ред. Б.Д. Білоуса ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т Сухопут. військ. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 536 с.

Критерії оцінки руху маятникових вібраторів вібраційно-імпульсних рушіїв / Б.Д. Білоус, Б.Р. Бучківський // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 5–9. – Бібліогр.: 2 назви.

Боженко Михайло Васильович

Аналіз динамічних сил у канатних механізмах кранів / Б. Сологуб, М. Боженко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 170.

Статика : лаборатор. практикум з теорет. механіки / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.В. Кузьо, М.В. Боженко, Я.А. Зінько, Л.В. Дзюбик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Ч. 1. – 88 с. – Бібліогр.: с. 84 (8 назв).

Бойко Михайло Васильович

Розрахунок розмірів і конструювання штампів для відбортовки отворів : метод. вказівки для практ. робіт з дисципліни «Обладн. оброб. тиском» для студ. напряму «Інж. механіка», спец. «Обладн. електрон. пром-сті» та «Обладн. перероб. та харч. вир-в» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.В. Яськов, М.В. Бойко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Розрахунок та оптимізація матриці пресформи за технологічними параметрами / М. Бойко, О. Велика, В. Топільницький // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 79–80.

Система автоматизованого проектування VMMould™ / М.В. Бойко, Н.З. Варивода // Інструм. світ. – 2007. – № 3 (35). – С. 37–38.

Боровець Володимир Михайлович

Вибрационные дозаторы и питатели упаковочного оборудования / И. Кузьо, А. Гаврильченко, Ю. Шоловий, В. Боровець // XXIII Sympozjon podstaw konstrukcji maszyn. – Rzeszów ; Przemyśl, 2007. – Т. 1 : Projektowanie maszyn. Metodologia, metody numeryczne, konstrukcje biomechaniczne, nowe konstrukcje. – S. 329–336. – Библиогр.: 1 назв.

Вібраційна абразивна обробка деталей / В.М. Боровець, В.С. Шенбор, І.С. Боровець // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 25–30. – Бібліогр.: 5 назв.

Вібраційна обробка плоских довговимірних деталей / В.М. Боровець, В.С. Шенбор // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 9–14. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження впливу режиму роботи вібраційного бункерного живильника на його продуктивність : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Основи автоматики та автоматизації в галузі», «Вібрац. процеси та обладн. вир-в» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Боровець, О.Р. Серкіз, Ю.П. Шоловий, В.С. Шенбор, Я.В. Шпак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Експериментальне визначення залежності граничного кута транспортування від параметрів режиму вібротранспортування : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 5 з дисциплін «Автоматизація вироб. процесів», «Автоматизація процесу пакування», «Автоматизація процесів легкої пром-сті» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Боровець, В.С. Шенбор, Я.В. Шпак, О.Р. Серкіз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Застосування вібраційних технологічних комплексів для фінішного оброблення деталей / В. Боровець, Б. Савчин, В. Шенбор // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 93–94.

Особливості проектування вібраційних машин для обробки плоских довговимірних деталей / В.М. Боровець, В.С. Шенбор, А.Л. Беспалов // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 1 (46). – С. 66–70. – Бібліогр.: 7 назв.

Бочков В'ячеслав Михайлович

Дослідження манометричної пневмовимірювальної системи низького тиску : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 16 з дисциплін: «Автоматизація вироб. процесів», «Автоматизація процесів легкої пром-сті» для підготов. бакалаврів за напрямом «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Бочков, О.Р. Серкіз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (1 назва).

Вайда Ігор Романович

Моделювання режимів вільного руху автомобіля комп'ютерними засобами / І. Вайда, С. Нікіпчук, М. Дубно // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 146.

Ванькович Тамара-Надія Мартинівна

Теоретична механіка. Кінематика : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. 3–4 рівнів акредитації / І.В. Кузьо, Т.-Н.М. Ванькович, Я.А. Зінько, І.П. Смерека ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 188 с. – Бібліогр.: с. 185–186 (19 назв).

Велика Оксана Тарасівна

Ідентифікація механічних властивостей шаруватих композитних елементів на основі уточнених моделей / Б.М. Дівеєв, І.Б. Бугитер, О.Т. Велика // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 35. – Бібліогр.: 3 назви.

Математична модель триконтейнерної оброблювальної вібраційної системи / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький, Я.М. Кусий, О.Т. Велика // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 54–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Прогнозування технологічних параметрів вібраційно-відцентрового зміцнення деталей із конструкційних матеріалів / Я.М. Кусий, В.Г. Топільницький, О.Т. Велика // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 3–11. – Бібліогр.: 9 назв.

Розрахунок та оптимізація матриці пресформи за технологічними параметрами / М. Бойко, О. Велика, В. Топільницький // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 79–80.

Вельган Ігор Володимирович

Використання дренажного цементобетонного покриття доріг для покращення безпеки руху та зменшення шумового забруднення / І.В. Вельган // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 421.

Вибранець Юрій Михайлович

Комплексна схема оптимального проектування та спостереження при зовнішньому остеосинтезі / Б. Дівеєв, Ю. Оленюк, Ю. Вибранець // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 83.

Висоцька Христина Анатоліївна

Математична модель згинних коливань консольно закріпленого дірчастого тупикового трубопроводу / І.А. Вікович, Х.А. Висоцька // Шоста відкрита наук. конф. проф.-

викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 32.

Розрахунок вільних коливань підвісних вантажотримких і штовхаючих конвеєрів / Х. Висоцька, І. Вікович, І. Бутитер // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 18–19.

Вікович Ігор Андрійович

Дослідження процесу зрівноваження ротора за допомогою вібраційних демпферів із застосуванням програми Solid Works і модуля Motion / І.А. Вікович, Б.М. Дівеєв, О.М. Дубневич, Я.П. Яворський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 35–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Згинно-крутильні коливання консольного стержня / М.Ф. Дмитриченко, І.А. Вікович // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 38.

Математична модель згинних коливань консольно закріпленого дірчастого тупикового трубопроводу / І.А. Вікович, Х.А. Висоцька // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 32.

Методика побудови математичних моделей транспортних машин і дослідження динаміки механічних систем з накопичувально пружно-демпфірувальними елементами / М. Дмитриченко, Ю. Черевко, І. Вікович // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 20–21.

Методика числового моделювання функціонування транспортних машин із накопичувально пружно-демпфірувальними елементами / Ю.М. Черевко, І.А. Вікович, Р.В. Зінько // Автошляховик України. – 2007. – № 3. – С. 22–23. – Бібліогр.: 4 назви.

Підвіска двоколісного причепа змінної жорсткості / Б.М. Дівеєв, І.А. Вікович, І.Б. Бутитер, О.М. Дубневич // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Київ], 2007. – С. 274–276. – Бібліогр.: 15 назв.

Побудова динамічних паспортів транспортних засобів : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Теорія руху транспорт. засобів» для студ. спец. 7,8.100401 «Орг. і регулювання дор. руху», 7,8.100403 «Орг. перевезень і упр. на автомоб. трансп.» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.А. Вікович, М.М. Осташук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (7 назв).

Розрахунок вільних коливань підвісних вантажотримких і штовхаючих конвеєрів / Х. Висоцька, І. Вікович, І. Бутитер // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 18–19.

Prospects of application of modern methods for optimum designing of technological machines / B. Divejev, I. Vikovych, I. Kernytskyy, I. Butyter, M. Kernytska // Energia w nauce i technice : streszcz. ref. VI Konf. nauk.-praktycznej. – Suwałki, 2007. – S. 23.

Віннік Валентин Миколайович

Кінематичні силові співвідношення в намотувальній системі з поступальним підпружиненим компенсатором / В. Будзан, О. Коцюмбас, В.Віннік // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 16–17.

Войтович Микола Іванович

До розрахунку термонапруженого стану просторово-криволінійних стрижнів / М.І. Войтович, Б.С. Воробець, Р.В. Лампіка // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 43–47. – Бібліогр.: 9 назв.

Розрахунок на міцність просторової рами : завдання та метод. вказівки до розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Опір матеріалів» для студ. мех. і буд. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.В. Харченко, Б.С. Білобран, М.І. Войтович, Б.М. Стасюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (7 назв).

Термонапружений стан системи циліндрична оболонка-стрижні-пластинка / М. Войтович // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 60.

Волошанський Андрій Володимирович

Типізація умов руху автотранспортних засобів підвищеної прохідності і методика випробувань на ґрунтових дорогах і бездоріжжю / А. Волошанський // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 146.

Воробець Богдан Степанович

До розрахунку термонапруженого стану просторово-криволінійних стрижнів / М.І. Войтович, Б.С. Воробець, Р.В. Лампіка // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 43–47. – Бібліогр.: 9 назв.

Гаврильченко Олександр Віталійович

Вибрационные дозаторы и питатели упаковочного оборудования / И. Кузьо, А. Гаврильченко, Ю. Шоловий, В. Боровец // XXIII Sympozjon podstaw konstrukcji maszyn. – Rzeszów ; Przemysł, 2007. – Т. 1 : Projektowanie maszyn. Metodologia, metody numeryczne, konstrukcje biomechaniczne, nowe konstrukcje. – S. 329–336. – Библиогр.: 1 назв.

Дослідження технологічних показників одномасової вібромашини з електромагнітним приводом та торовим робочим органом / І.В. Кузьо, О.В. Гаврильченко, О.С. Ланець, В.М. Гурський // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 27–32. – Бібліогр.: 10 назв.

Математичне моделювання тримасної вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом та просторовим рухом робочого органу / О. Гаврильченко, О. Ланець, В. Гурський // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 81.

Напружено-деформований стан стрижня двомасової коливальної системи вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом / О.В. Гаврильченко, О.С. Ланець, В.М. Гурський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 13–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості тримасової вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом та складним рухом робочого органу / О.В. Гаврильченко, І.В. Кузьо, О.С. Ланець, В.М. Гурський, Ю.П. Шоловий // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 2 (47). – С. 55–59. – Бібліогр.: 5 назв.

Гащук Петро Миколайович

Автомобільні поїзди: раціональне поєднання вантажності та потужності / П. Гащук, М. Дубно // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 147.

Визначення показників та швидкісного режиму руху автотранспортних засобів / П.М. Гащук, М.В. Дубно, В.М. Палюх // Системи озброєння і військ. техніка. – 2007. – № 1 (9). – С. 77–80. – Бібліогр.: 2 назви.

Вимушені коливання рухомих одновимірних нелінійно-пружних систем і метод Ван-дер-Поля в їх дослідженні / П.М. Гащук, І.І. Назар // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.1. – С. 300–304. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив імпульсних сил на нелінійні коливання гнучких робочих елементів приводу у резонансному випадку / П.М. Гащук, І.І. Назар // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.7. – С. 136–141. – Бібліогр.: 10 назв.

Добір повної маси та потужності двигуна автомобіля на основі інтерполяційних моделей-поліномів / П. Гащук, М. Дубно // Машинознавство. – 2007. – № 3. – С. 41–45. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування кулькових обгінних муфт у транспортних засобах / П. Гащук, В. Малащенко, О. Сороківський // Матеріали Наук. семінару «Пробл. та перспективи розв. підйом.-транспорт. машин», Тернопіль, 02–05 квіт. 2007 р. – Т., 2007. – С. 13.

Ідентифікація й нормування потенціалу автомобіля / П.М. Гащук, М.В. Дубно, О.Ф. Нефьодов. – Л. : Тріада ПЛЮС, 2007. – 240 с. – Бібліогр.: с. 227–236 (123 назви).

Кореляційні зв'язки геометричних параметрів автомобільних доріг / П.М. Гащук, М.В. Дубно, В.М. Палюх // Третя наук. конф. Харк. ун-ту повітр. сил : матеріали конф., 28 – 29 берез. 2007 р., Харків. – Х., 2007. – С. 80.

Нелінійні коливання гнучкого робочого елемента приводу під дією імпульсних сил / П.М. Гащук, І.І. Назар // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 20–24. – Бібліогр.: 5 назв.

Обґрунтування вибору програми перемикачів ступенів в механічній трансмісії під час реалізації заданої програми руху автомобіля / П.М. Гащук, Р.А. Пельо // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 73–80. – Бібліогр.: 6 назв.

Обґрунтування міцнісних показників кулькової обгінної муфти стартерів автомобілів / П.М. Гащук, В.В. Малащенко, О.І. Сороківський // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2007. – № 9 (115), ч. 1. – С. 39–42.

Передумови застосування кулькових обгінних муфт у приводах стартерів автомобілів / П. Гащук, О. Сороківський, В.В. Малащенко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 160.

Проектування робочої гальмової системи легкового автомобіля : метод. вказівки до курс. проекту з дисципліни «Експлуатац. ефективність автомобіля» для студ. спец. 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Гащук, Т.Г. Миськів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 22 (5 назв).

Гелетій Володимир Миколайович

Розрахунково-експериментальне визначення фактичних навантажень довгомірних металокопункцій з канатними елементами / В. Гелетій // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 160–161.

Синтез високонавантажених черв'ячних передач з опукло-увігнутих бічним профілем витків черв'яка / Є.А. Мазнев, В.П. Шишов, В.М. Гелетій // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 63–67. – Бібліогр.: 11 назв.

Глобчак Михайло Васильович

Аналіз статистичних даних стосовно теплового стану вузлів тертя автотранспортних засобів / М.В. Глобчак, Р.Я. Качмар // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 415.

Вивчення способів реалізації комбінаційних логічних пристроїв на базі логічних елементів : метод. вказівки до практ. занять з дисципліни «Основи автоматики і автоматизації в галузі» для студ. баз. напрямку 6.0902 «Інж. механіка» за фах. скеруванням 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» та 7.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.В. Глобчак, Л.М. Королевич, Р.Я. Качмар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 12 (2 назви).

Дослідження характеристик пневмокамери : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Основи автоматики і автоматизації в галузі» для студ. баз. напрямку 6.0902 «Інж. механіка» за фах. скеруванням 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» та 6.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.В. Глобчак, Л.М. Королевич, Р.Р. Білозор, Р.Я. Качмар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Моделі технологічних процесів обслуговування автомобілів / М.В. Глобчак, Р.Я. Качмар // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 416.

Об'єктивні чинники організації авторемонтних підприємств / М.В. Глобчак, Л.М. Королевич // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 408.

Оптимізація конструкцій динамічних гасників коливань для віброзахисту машин / Б.М. Дівеєв, З.А. Стоцько, В.Г. Топільницький, М.В. Глобчак // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 277–280. – Бібліогр.: 10 назв.

Системний підхід до оцінки температурного режиму вентильованих дискових гальм автобусів при випробуваннях II / Г. Гудз, М. Глобчак, О. Клипко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 148–149.

Тепловий розрахунок автомобільних дискових гальм на типових режимах випробувань / Г.С. Гудз, М.В. Глобчак, О.Л. Коляса, Я.П. Яворський ; за заг. ред. Г.С. Гудза. – Л. : Ліга-Прес, 2007. – 128 с. – Бібліогр.: с. 115–126 (117 назв).

Тепловий розрахунок вентильованих дискових гальм автобусів на режимах випробувань II / Г.С. Гудз, М.В. Глобчак, О.Р. Клипко // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2007. – № 6 (112). – С. 39–43. – Бібліогр.: 8 назв.

Грицай Ігор Євгенович

Визначення динамічних характеристик металорізальних верстатів для переведення їх на режими швидкісного різання / І.Є. Грицай, Т.А. Гурей // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 25–30. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування дискових фрез із рухомою віссю обертання для покращення техніко-економічних показників виготовлення циліндричних зубчастих коліс / І.Є. Грицай, Я.М. Литвиняк, А.М. Кук // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 31–33.

Метод вібрисилового зміцнювально-викінчувального оброблення зубчастих коліс / І. Грицай // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 95–96.

Основні тенденції розвитку сучасного верстатобудування / І.Є. Грицай // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Київ], 2007. – С. 66–67.

Сучасні інструментальні системи автоматизованого обладнання з ЧПК / І.Є. Грицай // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 86–95.

Технологічне забезпечення процесу формоутворення бокових поверхонь зубців синусоїдального профілю дисковим лезовим інструментом / Я. Литвиняк, І. Грицай, І. Юрчишин // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 102–103.

Гудз Густав Степанович

Визначення ефективності вентиляційних каналів у дискових гальмах при їх повторно-короткочасних режимах роботи / Г.С. Гудз, І.М. Височан, І.М. Яворський // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 390.

Компьютерное моделирование температурных режимов вентилируемых и невентилируемых дисковых тормозов / Г.С. Гудз, И.Я. Захара, А.Г. Тарапон // Моделирование та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2007. – Вип. 41. – С. 3–7. – Бібліогр.: 6 назв.

Порівняння теплової навантаженості автомобільних дискових гальм на режимах випробувань I та II / Г. Гудз, О. Коляса // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 149.

Системний підхід до оцінки температурного режиму вентильованих дискових гальм автобусів при випробуваннях II / Г. Гудз, М. Глобчак, О. Клипко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 148–149.

Тепловий розрахунок автомобільних дискових гальм на типових режимах випробувань / Г.С. Гудз, М.В. Глобчак, О.Л. Коляса, Я.П. Яворський ; за заг. ред. Г.С. Гудза. – Л. : Ліга-Прес, 2007. – 128 с. – Бібліогр.: с. 115–126 (117 назв).

Тепловий розрахунок вентильованих дискових гальм автобусів на режимах випробувань II / Г.С. Гудз, М.В. Глобчак, О.Р. Клипко // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2007. – № 6 (112). – С. 39–43. – Бібліогр.: 8 назв.

Гурей Ігор Володимирович

Імпульсні методи поверхневого зміцнення деталей машин / І.В. Гурей, В. Гжесік // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 97.

Математичне модулювання сил тертя при фрикційному зміцненні сталей / І.В. Гурей, Т.А. Гурей // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 33–36.

Гурей Тетяна Андріївна

Визначення динамічних характеристик металорізальних верстатів для переведення їх на режими швидкісного різання / І.Є. Грицай, Т.А. Гурей // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 25–30. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив перервного процесу зміцнення на параметри обробленої поверхні / Т. Гурей // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 97.

Математичне модулювання сил тертя при фрикційному зміцненні сталей / І.В. Гурей, Т.А. Гурей // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 33–36.

Гурський Володимир Миколайович

Визначення власних частот коливань двомасової вібраційної машини з електромагнітним приводом та просторовим рухом робочого органу / В.М. Гурський // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 15–25. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження технологічних показників одномасової вібромашини з електромагнітним приводом та торовим робочим органом / І.В. Кузьо, О.В. Гаврильченко, О.С. Ланець, В.М. Гурський // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 27–32. – Бібліогр.: 10 назв.

Математичне моделювання тримасової вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом та просторовим рухом робочого органу / О. Гаврильченко, О. Ланець, В. Гурський // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 81.

Напружено-деформований стан стрижня двомасової коливальної системи вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом / О.В. Гаврильченко, О.С. Ланець, В.М. Гурський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 13–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості тримасової вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом та складним рухом робочого органу / О.В. Гаврильченко, І.В. Кузьо, О.С. Ланець, В.М. Гурський, Ю.П. Шоловій // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 2 (47). – С. 55–59. – Бібліогр.: 5 назв.

Гутий Андрій Володимирович

Динамічні процеси в буровій установці під час роботи гідравлічного ударного механізму для вивільнення прихопленої колони труб / Є. Харченко, А. Гутий // 8-й Міжнар. симп. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 34.

Дослідження динаміки вивільнення прихопленої колони труб / Є. Харченко, А. Гутий // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 28–32. – Бібліогр.: 19 назв.

Обґрунтування раціональних параметрів процесу вивільнення прихопленої колони труб за допомогою гідравлічного ударного механізму / Є.В. Харченко, А.В. Гутий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 81–89. – Бібліогр.: 13 назв.

Розрахунок динамічних процесів, збурених в колоні труб імпульсними навантаженнями, методом скінченних елементів / Є.В. Харченко, А.В. Гутий // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 7. – С. 680–692. – Бібліогр.: 13 назв.

Данилевич Тарас Євгенович

Дослідження нелінійних коливань системи вал-вантаж (поглинач коливань), за нелінійно-пружного закріплення його опор / Б.І. Сокіл, Т.Є. Данилевич // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 144–149. – Бібліогр.: 4 назви.

Нестаціонарні коливання у системі вал-вантаж (поглинач коливань) та вплив сили на АФХ / Б.І. Сокіл, Т.Є. Данилевич // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.1. – С. 296–300. – Бібліогр.: 3 назви.

Данило Ярослав Ярославович

Аналіз плоских важільних механізмів : метод. рек. і завдання до розрахунк.-графіч. роботи з курсу «Теорія механізмів і машин» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Б.І. Кіндрацький, Б.В. Сологуб, Я.Я. Данило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 72 с. – Бібліогр.: с. 67 (4 назви).

Моніторинг технічного стану нафтогазопроводів з врахуванням напружень у земній корі / А. Кичма, Я. Данило // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 116.

Поперечні коливання мостової споруди з рухомим об'єктом / Я. Данило // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 19–20.

Дерефінка Ігор Степанович

Стан і аналіз сучасних методів підвищення надійності деталей машин поверхневим зміцненням / І.С. Дерев'янка // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 18–24. – Бібліогр.: 3 назви.

Дзюбик Андрій Романович

Виконання магістерських робіт : метод. вказівки до викон. магіст. робіт для студ. спец. «Технологія та устатк. зварювання» та «Технологія та устатк. для відновлення та підвищ. зносостійкості машин і конструкцій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.А. Осадчук, А.Р. Дзюбик, Р.В. Палаш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Застосування числових методів для оцінки напружено-деформованого стану балкових переходів магістральних трубопроводів / Б. Білобран, А. Дзюбик, В. Павлик // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 111–112.

Моделювання властивостей зони термічного впливу з'єднання при зварюванні плавленням : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу «Комп'ютер. технології у зварюв. вир-ві» для студ. баз. напряму «Зварювання» спец. «Технологія та устатк. зварювання» та «Технологія та устатк. для відновлення та підвищ. зносостійкості машин і конструкцій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Р. Дзюбик, Р.В. Палаш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

Розрахунок напружено-деформованого стану балкових переходів магістральних трубопроводів чисельними методами / Б.С. Білобран, А.Р. Дзюбик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 8–12. – Бібліогр.: 6 назв.

Дзюбик Людмила Володимирівна

Вплив положення геометричної осі на міцність обертових агрегатів / І.В. Кузьо, Л.В. Дзюбик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 53–57. – Бібліогр.: 11 назв.

Оптимізація раціонального положення обертових агрегатів / І. Кузьо, Л. Дзюбик // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 84–85.

Статика : лаборатор. практикум з теорет. механіки / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.В. Кузьо, М.В. Боженко, Я.А. Зінько, Л.В. Дзюбик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Ч. 1. – 88 с. – Бібліогр.: с. 84 (8 назв).

Дівеєв Богдан Михайлович

Динаміка великогабаритного подовгастого елемента мобільних машин / І.В. Кузьо, Б.М. Дівеєв, Т.Б. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 48–51. – Бібліогр.: 5 назв.

Динамічні гасники коливань у машинах з гнучкими подовгастими елементами / Б.М. Дівеєв, Т.Б. Коваль, І.Б. Бутитер // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 1 (46). – С. 76–80.

Дискретно-континуальні моделі вібрації у конструкціях з динамічними гасниками коливань / Б.М. Дівеєв, О.М. Дубневич, Т.Б. Коваль // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 36. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження дорожнього руху на вулично-дорожній мережі міста : практикум до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Орг. дор. руху» (ч. 1) для студ. усіх форм навчання баз. напряму 1004 «Транспорт. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Жук, І.В. Коник, Ю.Я. Ройко, Б.М. Дівеєв, Р.Б. Рогальський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (8 назв).

Дослідження процесу зрівноваження ротора за допомогою вібраційних демпферів із застосуванням програми Solid Works і модуля Motion / І.А. Вікович, Б.М. Дівеєв, О.М. Дубневич, Я.П. Яворський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 35–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Исследование динамических процессов при перемещении каната через опоры / М.П. Мартынович, И.С. Керницкий, Б.М. Дивеев, Н.И. Керницкий // Energia w nauce i technice : streszcz. ref. VI Konf. nauk.-praktycznej. – Suwałki, 2007. – S. 21.

Ідентифікація механічних властивостей шаруватих композитних елементів на основі уточнених моделей / Б.М. Дівеєв, І.Б. Бутитер, О.Т. Велика // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 35. – Бібліогр.: 3 назви.

Комплексна схема оптимального проектування та спостереження при зовнішньому остеосинтезі / Б. Дівеєв, Ю. Оленюк, Ю. Вибранець // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 83.

Математичне моделювання механічних процесів при зовнішньому остеосинтезі / Б.М. Дівеєв, Ю.Р. Оленюк, Р.В. Лампіка // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 37. – Бібліогр.: 3 назви.

Оптимізація конструкцій динамічних гасників коливань для віброзахисту машин / Б.М. Дівеєв, З.А. Стоцько, В.Г. Топільницький, М.В. Глобчак // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 277–280. – Бібліогр.: 10 назв.

Підвіска двоколісного причепа змінної жорсткості / Б.М. Дівеєв, І.А. Вікович, І.Б. Бутитер, О.М. Дубневич // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 274–276. – Бібліогр.: 15 назв.

Проектування динамічних гасників коливань для транспортних процесів / Б.М. Дівеєв, О.М. Дубневич, Я.М. Олексюк // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 109–116. – Бібліогр.: 11 назв.

Проектування системи гасників коливань для транспортних засобів / Б.М. Дівеєв, І.П. Вітрух, А.Г. Смольський // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 3 (48). – С. 37–41. – Бібліогр.: 8 назв.

Рациональне моделювання динамічних процесів у складних конструкціях / Б.М. Дівеєв // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 103–108. – Бібліогр.: 24 назви.

Diskrete-continuum methods application for rotating machine-absorber interaction analysis / Z. Stotko, B. Diveyev, V. Topilnycky // J. of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2007. – Vol. 20, iss. 1/2. – P. 387–390. – Bibliogr.: 13 titles.

Dynamic properties identification for laminated plates / B. Diveyev, Z. Stotko, V. Topilnycky // J. of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2007. – Vol. 20, iss. 1/2. – P. 227–230. – Bibliogr.: 10 titles.

Elastic modules identification of composite plates / I. Butyter, B. Diveyev // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 2 (47). – С. 106–110. – Bibliogr.: 26 titles.

Loss factor prediction for laminated plates / B. Diveyev // J. of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2007. – Vol. 21, iss. 1/2. – P. 327–330.

Multipurpose methods for layered composite structures mechanical properties identification / I. Butyter, B. Diveyev, M. Crocker // Porous materials. Theory and experiment : abstr. progr. of the VI Intern. conf., Lviv, Briukhovychi, 18–22 Sept. 2007. – Lviv, 2007. – P. 17–18. – Bibliogr.: 7 titles.

Prospects of application of modern methods for optimum designing of technological machines / B. Diveyev, I. Vikovych, I. Kernytsky, I. Butyter, M. Kernytska // Energia w nauce i technice : streszcz. ref. VI Konf. nauk.-praktycznej. – Suwałki, 2007. – S. 23.

Refined numerical schemes for layered composite structures mechanical properties identification / B.M. Diveyev, I.B. Butyter // Актуальні проблеми механіки суцільного середовища і міцності конструкцій : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф., Дніпропетровськ, 17–19 жовт. 2007 р. – [Д.], 2007. – С. 188–189. – Bibliogr.: 5 titles.

Vehicle wheels vibration suppression by dynamic vibration absorber / Z. Stotko, B. Diveyev // Problemy transportu : kwartalnik. – 2007. – Т. 2, з. 2. – С. 83–90. – Bibliogr.: 15 titles.

Vehicle wheels vibration suppression by dynamic vibration absorber / Z. Stotko, B. Diveyev // 7-th Intern. conf. «Transport systems telematics TST' 07» : conf. proc., progr., abstr. , Katowice, Ustroń, Poland, Oct. 17–19, 2007. – [Katowice], 2007. – P. 62.

Дідак Володимир Михайлович

Автомобільні вантажні перевезення. Робота рухомого складу : метод. вказівки до розв'яз. практ. задач з курсу «Орг. вантаж. перевезень» для студ. фах. спрямування 7.100401 «Орг. та регулювання дор. руху» системи дистанц. навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Дідак, М.М. Осташук, І.В. Коник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (4 назви).

Дубневич Олександр Михайлович

Дискретно-континуальні моделі вібрації у конструкціях з динамічними гасниками коливань / Б.М. Дівеєв, О.М. Дубневич, Т.Б. Коваль // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 36. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження процесу зрівноваження ротора за допомогою вібраційних демпферів із застосуванням програми Solid Works і модуля Motion / І.А. Вікович, Б.М. Дівеєв, О.М. Дубневич, Я.П. Яворський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 35–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Підвіска двоколісного причепа змінної жорсткості / Б.М. Дівеєв, І.А. Вікович, І.Б. Бутитер, О.М. Дубневич // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Київ], 2007. – С. 274–276. – Бібліогр.: 15 назв.

Проектування динамічних гасників коливань для транспортних процесів / Б.М. Дівеєв, О.М. Дубневич, Я.М. Олексюк // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 109–116. – Бібліогр.: 11 назв.

Дубянський Олександр Всеволодович

About an estimation of the continuous tire rolling of the vehicle / A. Dubjansky, R. Akopjan // Проекутв., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів і поїздів. – 2007. – № 14. – С. 43–56. – Бібліогр.: 6 titles.

About an estimation of the continuous tire rolling of the vehicle / R. Akopjan, A. Dubjansky // Metody obliczeniowe i badawcze w rozwoju pojazdów samochodowych i maszyn roboczych samojedznych. Zarządzanie i marketing w motoryzacji SAKON' 07 : materiały XVIII Konf. międzyнар., Rzeszów, 26–29 wrześ. 2007 / pod. red. K. Lejdy. – Rzeszów, 2007. – S. 9–16. – Bibliogr.: 6 titles

An estimation of influence of some oscillatory parameters on the continuous tire rolling of the bus / R. Akopjan, A. Dubjansky // Metody obliczeniowe i badawcze w rozwoju pojazdów samochodowych i maszyn roboczych samojedznych. Zarządzanie i marketing w motoryzacji SAKON' 07 : materiały XVIII Konf. międzyнар., Rzeszów, 26–29 wrześ. 2007 / pod. red. K. Lejdy. – Rzeszów, 2007. – S. 17–28. – Bibliogr.: 6 titles.

The method preparation for researching the influence of the road's surface on safety of bus's motion / R. Akopjan, A. Dubjansky // Prawno-ekonomiczne i techniczne aspekty bezpieczeństwa w ruchu drogowym PET-KON' 07 : materiały III Konf. międzyнар., Rzeszów, Krasiczyn, 27–30 maja 2007 / pod. red.: K. Lejdy [et al.]. – Rzeszów, 2007. – S. 21–30. – Bibliogr.: 4 titles.

To the problem of an estimation of vehicle's road safety by the analysis of requirements of a continuous tire rolling / R. Akopjan, A. Dubjansky // Prawno-ekonomiczne i techniczne aspekty bezpieczeństwa w ruchu drogowym PET-KON' 07 : materiały III Konf. międzyнар., Rzeszów, Krasiczyn, 27–30 maja 2007 / pod. red.: K. Lejdy [et al.]. – Rzeszów, 2007. – S. 11–20. – Bibliogr.: 4 titles.

Житенко Олександр Вікторович

Динаміка коливань і компонування автовоза / О.В. Житенко, Л.В. Крайник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 31–35. – Бібліогр.: 13 назв.

Дослідження вертикальних коливань дволанкового автовоза / О.В. Житенко, Л.В. Крайник // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 116–121. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження динаміки автовоза / Л. Крайник, О. Житенко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 152.

Дослідження динаміки дволанкового автовоза / Л.В. Крайник, І.В. Кузьо, О.В. Житенко // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 22–26. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження спектрів вертикальних прискорень автонавантажувача / М.П. Мартинців, Й.С. Бадера, О.В. Житенко // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.1. – С. 111–118. – Бібліогр.: 9 назв.

Розрахунок просторової конструкції експериментального автомобіля / М.П. Мартинців, К.Е. Голенко, О.В. Житенко // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.3. – С. 104–109. – Бібліогр.: 7 назв.

Жук Микола Миколайович

Дослідження дорожнього руху на вулично-дорожній мережі міста : практикум до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Орг. дор. руху» (ч. 1) для студ. усіх форм навчання баз. напрямку 1004 «Транспорт. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Жук, І.В. Коник, Ю.Я. Ройко, Б.М. Дівеєв, Р.Б. Рогальський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (8 назв).

Застосування систем WMS в управлінні складськими операціями / М.М. Жук, А.Б. Білоус, Ю.Я. Ройко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 24–28. – Бібліогр.: 4 назви.

Затримки транспортних засобів на регульованих перехрестях з інтенсивним рухом / М.М. Жук, Ю.Я. Ройко, В.П. Кравців // Проектув., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів і поїздів. – 2007. – № 14. – С. 57–59. – Бібліогр.: 4 назви.

Зінько Роман Володимирович

Використання комп'ютерного моделювання при оцінці ймовірності дорожньо-транспортних пригод / Р.В. Зінько // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.7. – С. 280–284. – Бібліогр.: 6 назв.

Графова інтерпретація задачі контрейлерних перевезень / Р.В. Зінько, О.М. Маковейчук // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.4. – С. 264–268. – Бібліогр.: 8 назв.

Ефективність процедур митного контролю при контрейлерних перевезеннях / Є.К. Вільковський, Р.В. Зінько, О.М. Маковейчук // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 406–407.

Методика числового моделювання функціонування транспортних машин із накопичувально пружно-демпфувальними елементами / Ю.М. Черевко, І.А. Вікович, Р.В. Зінько // Автошляховик України. – 2007. – № 3. – С. 22–23. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання динаміки руху універсального гусеничного самохідного агрегату / І. Лозовий, Р. Зінько // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 26.

Моделювання міських транспортних потоків методами клітинкових автоматів / Р.В. Зінько, О.М. Маковейчук // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 407.

Основи створення курсу «Ефективна ліквідація техногенних катастроф» для цивільного населення / Р.В. Зінько // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2007. – № 1. – С. 33–37. – Бібліогр.: 6 назв.

Принципи організації анізотропного середовища для клітинкових автоматів / О.М. Маковейчук, Р.В. Зінько // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 210–213. – Бібліогр.: 11 назв.

Принципи формування інтелектуальної транспортної системи / Р.В. Зінько, О.М. Маковейчук // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.6. – С. 280–285. – Бібліогр.: 6 назв.

Створення прототипу мобільної платформи із системою технічного зору / Б. Шаров, О. Маковейчук, Р. Зінько // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 158.

Зінько Ярослав Антонович

Статика : лаборатор. практикум з теорет. механіки / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.В. Кузьо, М.В. Боженко, Я.А. Зінько, Л.В. Дзюбик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Ч. 1. – 88 с. – Бібліогр.: с. 84 (8 назв).

Теоретична механіка. Кінематика : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. 3–4 рівнів акредитації / І.В. Кузьо, Т.-Н.М. Ванькович, Я.А. Зінько, І.П. Смерека ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 188 с. – Бібліогр.: с. 185–186 (19 назв).

Качмар Роман Ярославович

Автомобіль як джерело забруднення природного довкілля / Р. Качмар, Є. Форнальчик // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 150.

Аналіз статистичних даних стосовно теплового стану вузлів тертя автотранспортних засобів / М.В. Глобчак, Р.Я. Качмар // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 415.

Вивчення способів реалізації комбінаційних логічних пристроїв на базі логічних елементів : метод. вказівки до практ. занять з дисципліни «Основи автоматики і автоматизації в галузі» для студ. баз. напрямку 6.0902 «Інж. механіка» за фах. скеруванням 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» та 7.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.В. Глобчак, Л.М. Королевич, Р.Я. Качмар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 12 (2 назви).

Дослідження характеристик пневмокамери : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Основи автоматики і автоматизації в галузі» для студ. баз. напрямку 6.0902 «Інж. механіка» за фах. скеруванням 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» та 6.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.В. Глобчак, Л.М. Королевич, Р.Р. Білозор, Р.Я. Качмар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Засіб для діагностування систем живлення і запалювання двигунів автомобілів за токсичністю відпрацьованих газів / Р.Я. Качмар // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 128–133. – Бібліогр.: 5 назв.

Моделі технологічних процесів обслуговування автомобілів / М.В. Глобчак, Р.Я. Качмар // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 416.

Токсичність відпрацьованих газів бензинових двигунів при використанні сумішевих бензинів / Р.Я. Качмар // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 419.

Характеристика техніко-технологічних чинників забруднення природного довкілля / Є. Форнальчик, Р. Качмар // Екологічні, економічні та технологічні аспекти використання земельних ресурсів : матеріали міжнар. наук.-практ. форуму, 19–21 верес. 2007 р. – Л., 2007. – С. 360–364. – Бібліогр.: 2 назви.

Кернога Олена Вікторівна

Визначення коефіцієнта інерції обертових мас автомобіля : інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Експлуатац. властивості автомобілів і тракторів» та «Автомобілі» (ч. 1) для студ. баз. напрямку 6.0902 «Інж. механіка» спец. 7.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: С.М. Назаркевич, Я.М. Кусий, О.В. Кернога. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Кичма Андрій Олексійович

Контроль напруженого стану в зварних з'єднаннях різнотовщинних труб магістральних трубопроводів / О.О. Іванчук, В.А. Осадчук, А.О. Кичма // V Наук.-практ. конф. з НК «Орг. неруйн. контролю якості продукції в пром-сті», 22–29 квіт. 2007, Шарм ель Шейх, Єгипет. – [Б. м. : б. в.], 2007. – С. 38–41. – Бібліогр.: 6 назв.

Моніторинг технічного стану нафтогазопроводів з врахуванням напружень у земній корі / А. Кичма, Я. Данило // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 116.

Розрахунок на міцність спеціальних муфт колонних головок свердловин підземних сховищ газу / Є.В. Харченко, А.О. Кичма, Р.А. Ковальчук // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 693–704. – Бібліогр.: 12 назв.

Спосіб ремонту опорних вузлів магістральних трубопроводів на переходах балкового типу / С.Ф. Савула, Ю.В. Банахевич, Й.Л. Зубик, А.О. Кичма // Екологічні проблеми нафтогазового комплексу : матеріали Третьої міжнар. наук.-практ. конф., 26 лют. – 2 берез. 2007 р., Закарпат. обл. – К. : НПЦ Екологія. Наука. Техніка, 2007. – С. 97–99. – Бібліогр.: 2 назви.

Кіндрацький Богдан Ілліч

Аналіз плоских важільних механізмів : метод. рек. і завдання до розрахунк.-графіч. роботи з курсу «Теорія механізмів і машин» для студ. баз. напрямку 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Б.І. Кіндрацький, Б.В. Сологуб, Я.Я. Данило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 72 с. – Бібліогр.: с. 67 (4 назви).

Аналіз ударної взаємодії просторової тримасної динамічної системи в умовах ускладненого косоного удару / А. Бурковський, Б. Кіндрацький // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 17–18.

Про тягову здатність автоматично регульованих пасових передач з самозатяжним кільцем / Б. Кіндрацький, В. Павлице, Р. Предко // Матеріали Наук. семінару «Пробл. та перспективи розв. підйом.-транспорт. машин», Тернопіль, 2–5 квіт. 2007 р. – Т., 2007. – С. 15.

Проблеми векторної оптимізації у задачах синтезу машинобудівних конструкцій / Б. Кіндрацький // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 84.

Удосконалення систем захисту приводів машин від руйнування при перевантаженнях / Б. Кіндрацький, А. Бурковський, О. Шпак // Актуальні задачі механіки неоднорідних структур : Сьомий укр.-пол. наук. симп. : тези, Львів, 5–9 верес. 2007 р. – Л., 2007. – С. 66.

Ковальчук Роман Анатолійович

Аналіз напружено-деформованого стану елементів конструкцій у вигляді циліндричних оболонки зі з'єднувальними фланцями / К.-Г. Нойман, Є. Харченко, Р. Ковальчук // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 27–28.

Експериментальні дослідження динаміки помпового агрегату бурової установки / Є.В. Харченко, Р.А. Ковальчук // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 202–210. – Бібліогр.: 12 назв.

Підвищення навантажувальної здатності фланцевого з'єднання за рахунок застосування двох фасонних кілець / Є.В. Харченко, Р.А. Ковальчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 90–96. – Бібліогр.: 8 назв.

Розрахунок на міцність спеціальних муфт колонних головок свердловин підземних сховищ газу / Є.В. Харченко, А.О. Кичма, Р.А. Ковальчук // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 693–704. – Бібліогр.: 12 назв.

Коляса Остап Леонідович

Порівняння теплової навантаженості автомобільних дискових гальм на режимах випробувань I та II / Г. Гудз, О. Коляса // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 149.

Тепловий розрахунок автомобільних дискових гальм на типових режимах випробувань / Г.С. Гудз, М.В. Глобчак, О.Л. Коляса, Я.П. Яворський ; за заг. ред. Г.С. Гудза. – Л. : Ліга-Прес, 2007. – 128 с. – Бібліогр.: с. 115–126 (117 назв).

Коник Ігор Володимирович

Автомобільні вантажні перевезення. Робота рухомого складу : метод. вказівки до розв'яз. практ. задач з курсу «Орг. вантаж. перевезень» для студ. фах. спрямування 7.100401 «Орг. та регулювання дор. руху» системи дистанц. навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Дідак, М.М. Осташук, І.В. Коник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (4 назви).

Відображення просторових об'єктів на екрані комп'ютера / М.О. Березовський, Р.Б. Романів, В.І. Топчій, О.П. Калиновська, І.В. Коник // Графіка ХХІ века : тез. докл. X Всеукр. студ. наук.-техн. конф., 2–5 окт. 2007 г., Севастополь. – Севастополь : СевНТУ, 2007. – С. 121–122. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження дорожнього руху на вулично-дорожній мережі міста : практикум до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Орг. дор. руху» (ч. 1) для студ. усіх форм навчання баз. напрямів 1004 «Транспорт. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Жук, І.В. Коник, Ю.Я. Ройко, Б.М. Дівеєв, Р.Б. Рогальський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (8 назв).

Корж Роман Орестович

Adobe Photoshop: інструменти суцільного і градієнтного заливання. Інструменти ретушування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 3 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

Adobe Photoshop: ознайомлення з програмою, засади її функціонування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 1 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж,

В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Adobe Photoshop: робота із виділеними зображеннями. Інструменти малювання : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О.Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Adobe Photoshop: шари, контури, фільтри : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 4 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О.Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Королевич Любов Миколаївна

Вивчення способів реалізації комбінаційних логічних пристроїв на базі логічних елементів : метод. вказівки до практич. занять з дисципліни «Основи автоматики і автоматизації в галузі» для студ. баз. напрямів 6.0902 «Інж. механіка» за фах. скеруванням 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» та 7.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.В. Глобчак, Л.М. Королевич, Р.Я. Качмар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 12 (2 назви).

Дослідження характеристик пневмокамери : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Основи автоматики і автоматизації в галузі» для студ. баз. напрямів 6.0902 «Інж. механіка» за фах. скеруванням 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» та 6.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.В. Глобчак, Л.М. Королевич, Р.Р. Білозор, Р.Я. Качмар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Об'єктивні чинники організації авторемонтних підприємств / М.В. Глобчак, Л.М. Королевич // 63 Наук.-практич. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 408.

Котлярова Дарія Петрівна

Дослідження впливу технологічних і фізико-механічних параметрів сипкого середовища на процес його сепарації / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький, Д.П. Котлярова // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.7. – С. 158–163. – Бібліогр.: 6 назв.

Коцюмбас Олег Йосипович

Аналіз навантаженості опорних шийок колінчастих валів автомобільних двигунів та метод визначення екстремальних обертових моментів, що діють на них / С.В. Нікіпчук, О.Й. Коцюмбас // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 74–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Аналіз навантаженості опорних шийок колінчастих валів автомобільних двигунів та метод визначення екстремальних обертових моментів, що діють на них / С.В. Нікіпчук, О.Й. Коцюмбас // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 154–155.

Кінематичні силові співвідношення в намотувальній системі з поступальним підпружиненим компенсатором / В. Будзан, О. Коцюмбас, В.Віннік // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 16–17.

Крайник Любомир Васильович

Автоматизований вимірвальний комплекс для дослідження паливно-швидкісних характеристик АТЗ на різних типах доріг / Л.В. Крайник, Ю.І. Бударецький, Я.Ф. Митник, М.Г. Грубель // Вестн. Харьков. нац. автомобил.-дорож. ун-та. – 2007. – Вып. 38. – С. 318–320. – Бібліогр.: 6 назв.

Автомобілебудування України в 2000–2006 роках та оцінка стратегії його розвитку на період до 2015 року / Л. Крайник // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 10–11.

Багатофакторне нормування витрат палива автомобілів у реальній експлуатації / Л.В. Крайник, М.Г. Грубель // Автомобил. трансп. : сб. науч. тр. / Харьков. нац. автомобил.-дорож. ун-т. – Харьков, 2007. – Вып. 21. – С. 43–48. – Бібліогр.: 17 назв.

Динаміка коливань і компонування автовоза / О.В. Житенко, Л.В. Крайник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 31–35. – Бібліогр.: 13 назв.

Диференційоване нормування витрат палива вантажних автомобілів / Л.В. Крайник, М.Г. Грубель // Вісн. Донец. ін-ту автомоб. трансп. – 2007. – № 3. – С. 19–24. – Бібліогр.: 4 назви.

Дорожні випробування й оцінка паливної економічності повнопривідних автомобілів на різних типах доріг / П.П. Ткачук, М.Г. Грубель, Л.В. Крайник, Ю.І. Бударецький // Автошляховик України. – 2007. – № 5. – С. 12–14. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження вертикальних коливань дволанкового автовоза / О.В. Житенко, Л.В. Крайник // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 116–121. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження динаміки автовоза / Л. Крайник, О. Житенко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 152.

Дослідження динаміки дволанкового автовоза / Л.В. Крайник, І.В. Кузьо, О.В. Житенко // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 22–26. – Бібліогр.: 5 назв.

Пневмовідцентровий обмежувач максимальної частоти обертання вала двигуна. Визначення характеристик пневмокамери : інстр. до викон. лаборатор. роботи для студ. спец. 7.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» з дисципліни «Автоматизація систем автомобіля і трактора» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. Л.В. Крайник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Крайник Тарас Любомирович

Параметрична оптимізація трансмісії міського міді-автобуса типу «low-entry» з умов паливної економічності / Т. Крайник // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 151.

Кузьо Ігор Володимирович

Багатокритеріальний підхід в раціональному проектуванні запірної арматури / І.В. Кузьо, Р.М. Шеремета, А.В. Бабич // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 37–39. – Бібліогр.: 7 назв.

Вибрационные дозаторы и питатели упаковочного оборудования / И. Кузьо, А. Гаврильченко, Ю. Шоловий, В. Боровец // XXIII Sympozjon podstaw konstrukcji maszyn. – Rzeszów ; Przemyśl, 2007. – Т. 1 : Projektowanie maszyn. Metodologia, metody numeryczne, konstrukcje biomechaniczne, nowe konstrukcje. – S. 329–336. – Библиогр.: 1 назв.

Вплив параметрів підвіски на нелінійні коливання транспортних засобів / І.В. Кузьо, Б.І. Сокіл, В.М. Палюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 49–53. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив положення геометричної осі на міцність обертових агрегатів / І.В. Кузьо, Л.В. Дзюбик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 53–57. – Бібліогр.: 11 назв.

Динаміка великогабаритного подовгастого елемента мобільних машин / І.В. Кузьо, Б.М. Дівеєв, Т.Б. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 48–51. – Бібліогр.: 5 назв.

Динамічні процеси у середовищах, які характеризуються позовжнім рухом, та вплив крайових умов на амплітуду і частоту їх коливань / І.В. Кузьо, М.Б. Сокіл, Є.В. Харченко // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 3 (48). – С. 53–60. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження динаміки дволанкового автовоза / Л.В. Крайник, І.В. Кузьо, О.В. Житенко // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 22–26. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження технологічних показників одномасової вібромашини з електромагнітним приводом та торовим робочим органом / І.В. Кузьо, О.В. Гаврильченко, О.С. Ланець, В.М. Гурський // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 27–32. – Бібліогр.: 10 назв.

Контроль основних осей обертових печей електронними тахеометрами / І.В. Кузьо, О.І. Мороз, Т.Г. Шевченко // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 98–104. – Бібліогр.: 12 назв.

Контроль положення опорних роликів обертової печі електронними тахеометрами / І.В. Кузьо, Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, О.Д. Кубрак // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 96–104. – Бібліогр.: 10 назв.

Модель динаміки вібраційного електродвигуна з вібратором на основі гіперболоїдного торсіона / І.В. Кузьо, А.Б. Білоус // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 26–30. – Бібліогр.: 7 назв.

Оптимізація раціонального положення обертових агрегатів / І. Кузьо, Л. Дзюбик // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 84–85.

Особливості моделей динаміки маятникового вібратора зі змішаним збуренням / І. Кузьо, А. Білоус // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 25.

Особливості тримасової вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом та складним рухом робочого органа / О.В. Гаврильченко, І.В. Кузьо, О.С. Ланець, В.М. Гурський, Ю.П. Шоловій // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 2 (47). – С. 55–59. – Бібліогр.: 5 назв.

Синфазні вібраційні машини з електромагнітним приводом для ущільнення бетоносумішей / І.В. Кузьо, О.С. Ланець, Ю.П. Шоловій, Я.В. Шпак // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 33–36. – Бібліогр.: 4 назви.

Статика : лаборатор. практикум з теорет. механіки / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.В. Кузьо, М.В. Боженко, Я.А. Зінько, Л.В. Дзюбик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Ч. 1. – 88 с. – Бібліогр.: с. 84 (8 назв).

Теоретична механіка. Кінематика : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. 3–4 рівнів акредитації / І.В. Кузьо, Т.-Н.М. Ванькович, Я.А. Зінько, І.П. Смерека ; Нац. ун-т «Львів.

політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 188 с. – Бібліогр.: с. 185–186 (19 назв).

Фазовий магнітний аналіз сплавів з ефектом запам'ятовування форми / І.В. Кузьо, А.К. Борисюк, С.Г. Швачко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 109–114. – Бібліогр.: 11 назв.

Кук Андрій Михайлович

Застосування дискових фрез із рухомою віссю обертання для покращення техніко-економічних показників виготовлення циліндричних зубчастих коліс / І.Є. Грицай, Я.М. Литвиняк, А.М. Кук // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 31–33.

Кусий Ярослав Маркіянович

Автоматизований розрахунок профілю шнекових шліцьових фрез / Я. Кусий, Є. Махоркін, Г. Литвиняк // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 102.

Автоматизований розрахунок профіля внутрішніх дискових фасонних різців / Я.М. Кусий, Є.М. Махоркін, І.В. Смик, О.В. Широков // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Київ], 2007. – С. 311–312. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення коефіцієнта інерції оберткових мас автомобіля : інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Експлуатац. властивості автомобілів і тракторів» та «Автомобілі» (ч. 1) для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» спец. 7.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: С.М. Назаркевич, Я.М. Кусий, О.В. Кернога. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Вібраційно-відцентрові зміцнювачі з пружними системами та примусовим рухом подачі / З. Стоцько, Я. Кусий, В. Топільницький // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 107–108.

Вплив технологічних параметрів процесу різання на якість поверхонь виробів із сталі 36НХТЮ / О.В. Широков, Я.М. Кусий, Я.М. Литвиняк, В.П. Котляров // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Київ], 2007. – С. 210–212.

Деякі засоби формоутворення поверхонь при лазерній об'ємній обробці / В.П. Котляров, Я.М. Кусий // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 43–44.

Лазерна техніка в механообробці / В.П. Котляров, Я.М. Кусий // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 44–45.

Математична модель триконтейнерної оброблювальної вібраційної системи / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький, Я.М. Кусий, О.Т. Велика // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 54–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Прогнозування впливу режимів різання під час точіння на якість поверхонь деталей із важкооброблюваних сталей / Я.М. Кусий, Я.М. Литвиняк, А.М. Кук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 12–18. – Бібліогр.: 14 назв.

Прогнозування технологічних параметрів вібраційно-відцентрового зміцнення деталей із конструкційних матеріалів / Я.М. Кусий, В.Г. Топільницький, О.Т. Велика // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 3–11. – Бібліогр.: 9 назв.

Прогресивне обладнання для вібраційно-відцентрового зміцнення довгомірних циліндричних деталей / О.В. Широков, Я.М. Кусий, В.Г. Топільницький // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 213–215. – Бібліогр.: 3 назви.

Стан та перспективи розвитку методів викінчувального оброблення довгомірних циліндричних деталей (огляд) / Я.М. Кусий, В.Г. Топільницький, В.В. Широков // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 249–260. – Бібліогр.: 59 назв.

Лампіка Роман Володимирович

Вплив пружного наповнювача на стійкість циліндричної оболонки при локальному нагріві / В.Воробець, Р. Лампіка // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 59–60.

До розрахунку термонапруженого стану просторово-криволінійних стрижнів / М.І. Войтович, Б.С. Воробець, Р.В. Лампіка // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 43–47. – Бібліогр.: 9 назв.

Математичне моделювання механічних процесів при зовнішньому остеосинтезі / Б.М. Дівеєв, Ю.Р. Оленюк, Р.В. Лампіка // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 37. – Бібліогр.: 3 назви.

Ланець Олексій Степанович

Деякі аспекти створення синфазних тримасових сепараторів з електромагнітним приводом та напрямленими коливаннями робочого органу / О.С. Ланець // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 30–41. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження ефективності міжрезонансних вібраційних машин з електромагнітним приводом в програмному модулі COSMOSMOTION / О.С. Ланець // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 1(46). – С. 71–75. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження технологічних показників одномасової вібростанини з електромагнітним приводом та торковим робочим органом / І.В. Кузьо, О.В. Гаврильченко, О.С. Ланець, В.М. Гурський // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 27–32. – Бібліогр.: 10 назв.

Математичне моделювання тримасної вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом та просторовим рухом робочого органу / О. Гаврильченко, О. Ланець, В. Гурський // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 81.

Міжрезонансні вібраційні притиральні машини з електромагнітним приводом, розроблені на основі ефекту «нульової жорсткості» / О.С. Ланець, Я.В. Шпак, Ю.П. Шоловій // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 41–48. – Бібліогр.: 5 назв.

Напружено-деформований стан стрижня двомасової коливальної системи вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом / О.В. Гаврильченко, О.С. Ланець, В.М. Гурський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 13–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості побудови високоефективних міжрезонансних вібраційних машин, створених на основі теорії синфазних коливань / О. Ланець, Ю. Шоловій, Я. Шпак // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 85.

Особливості тримасової вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом та складним рухом робочого органа / О.В. Гаврильченко, І.В. Кузьо, О.С. Ланець, В.М. Гурський, Ю.П. Шоловій // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 2 (47). – С. 55–59. – Бібліогр.: 5 назв.

Порівняльний аналіз механічних коливальних систем міжрезонансних вібраційних машин з електромагнітним приводом / О.С. Ланець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 58–68. – Бібліогр.: 5 назв.

Синфазні вібраційні машини з електромагнітним приводом для ущільнення бетоносумішей / І.В. Кузьо, О.С. Ланець, Ю.П. Шоловій, Я.В. Шпак // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 33–36. – Бібліогр.: 4 назви.

Литвиняк Ярослав Мирославович

Автоматизований розрахунок профілю шнекових шліцьових фрез / Я. Кусий, Є. Махоркін, Я. Литвиняк // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 102.

Вплив технологічних параметрів процесу різання на якість поверхонь виробів із сталі 36НХТЮ / О.В. Широков, Я.М. Кусий, Я.М. Литвиняк, В.П. Котляров // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 210–212.

Застосування дискових фрез із рухомою віссю обертання для покращення техніко-економічних показників виготовлення циліндричних зубчастих коліс / І.Є. Грицай, Я.М. Литвиняк, А.М. Кук // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 31–33.

Технологічне забезпечення процесу формоутворення бокових поверхонь зубців синусоїдального профілю дисковим лезовим інструментом / Я. Литвиняк, І. Грицай, І. Юрчишин // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 102–103.

Ліщинська Христина Іванівна

Вплив імпульсних сил на коливання одновимірних середовищ, які характеризуються позовжнім рухом / Б.І. Сокіл, Х.І. Ліщинська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 76–80. – Бібліогр.: 13 назв.

Динамічні процеси в сильно нелінійних двовимірних системах і Атеb-функції в їх дослідженні / Б.І. Сокіл, Х.І. Ліщинська // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 213–216. – Бібліогр.: 11 назв.

Динамічні процеси в сильно нелінійних системах, які характеризуються позовжнім рухом, і методи їх дослідження / Х.І. Ліщинська // Матеріали Одинадцятої наук. конф. Терноп. держ. техн. ун-ту, 16–17 трав. 2007 р. – Т., 2007. – С. 9.

Нелінійні коливання одновимірних середовищ, які характеризуються поздовжнім рухом і періодичні Ateb-функції в їх дослідженні / Х. Ліщинська, А. Сенік, Б. Сокіл // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 26.

Періодичні Ateb-функції і метод Ван-дер-Поля у дослідженні одночастотних коливань двовимірних нелінійно пружних систем / Х. Ліщинська, А. Сенік // *Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України.* – Л., 2007. – Вип. 17.6. – С. 275–280. – Бібліогр.: 16 назв.

Лозинський Василь Іванович

Adobe Photoshop: інструменти суцільного і градієнтного заливання. Інструменти ретушування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 3 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

Adobe Photoshop: ознайомлення з програмою, засади її функціонування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 1 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Adobe Photoshop: робота із виділеними зображеннями. Інструменти малювання : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Adobe Photoshop: шари, контури, фільтри : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 4 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (2 назви).

Лозовий Ігор Степанович

Моделювання динаміки руху універсального гусеничного самохідного агрегату / І. Лозовий, Р. Зінько // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 26.

Ляшенко Валерій Петрович

Аналітичне дослідження закономірностей процесу пластичного деформування при складній траєкторії навантаження / Я. Андрусик, В. Ляшенко, А. Шандрівський // *Машинознавство.* – 2007. – № 3. – С. 11–17. – Бібліогр.: 9 назв.

Моделювання пластичної поведінки матеріалів в умовах непропорційного циклічного навантаження / Я. Андрусик, В. Ляшенко, А. Шандрівський // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 56–57.

Максимович Богдан Юрійович

Розрахунок поперечної арматури у згинаних залізобетонних елементах, побудований на експериментальній основі / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 101–112. – Бібліогр.: 16 назв.

Малащенко Володимир Володимирович

Застосування кулькових обгінних муфт у транспортних засобах / П. Гащук, В. Малащенко, О. Сороківський // Матеріали Наук. семінару «Пробл. та перспективи розв. підйом.-транспорт. машин», Тернопіль, 02–05 квіт. 2007 р. – Т., 2007. – С. 13.

Обґрунтування міцнісних показників кулькової обгінної муфти стартерів автомобілів / П.М. Гащук, В.В. Малащенко, О.І. Сороківський // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2007. – № 9 (115), ч. 1. – С. 39–42.

Передумови застосування кулькових обгінних муфт у приводах стартерів автомобілів / П. Гащук, О. Сороківський, В.В. Малащенко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 160.

Спрацювання зубців великогабаритної зубчатої передачі і млинів барабанного типу / В.О. Малащенко, І.Є. Кравець, В.В. Малащенко // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2007. – № 21, темат. вып. : Проблемы механического привода. – С. 7–11. – Бібліогр.: 8 назв.

Малащенко Володимир Олександрович

Експериментальне визначення компенсаційних можливостей кулькових обгінних муфт / В.О. Малащенко, І. Матяш, І Кравець // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 165–166.

Кінематико-геометричні параметри фрикційних муфт з криволінійною поверхнею тертя / В. Малащенко, М. Мартинців, П. Карнаух // Матеріали Наук. семінару «Пробл. та перспективи розв. підйом.-транспорт. машин», Тернопіль, 02–05 квіт. 2007 р. – Т., 2007. – С. 10.

Один із методів підвищення надійності різьбових з'єднань / В.О. Малащенко, Б.Т. Матвіїв // Подъем. сооружения. Спец. техника. – 2007. – № 2. – С. 26–27. – Бібліогр.: 10 назв.

Обґрунтування ефективності застосування запобіжної фрикційної муфти з криволінійними поверхнями тертя / В.О. Малащенко, П.В. Карнаух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 68–73. – Бібліогр.: 5 назв.

Пошук раціонального співвідношення геометричних параметрів запобіжної фрикційної муфти / В.О. Малащенко, М.П. Мартинців, П.В. Карнаух // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.2. – С. 88–92. – Бібліогр.: 8 назв.

Спрацювання зубців великогабаритної зубчатої передачі і млинів барабанного типу / В.О. Малащенко, І.Є. Кравець, В.В. Малащенко // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – 2007. – № 21, темат. вып. : Проблемы механического привода. – С. 7–11. – Бібліогр.: 8 назв.

Мартинович Богдан Тимофійович

Проектний розрахунок стиснутих стрижнів на стійкість : завдання та метод. вказівки до розрахунк.-графіч. роботи з курсу «Опір матеріалів» для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.В. Харченко, Б.С. Білобран, Б.Т. Мартинович, Б.М. Стасюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 26 (6 назв).

Мастикаш Олександр Леонідович

Розроблення моделі профілактичного обслуговування різномаркових автомобілів на потоковій лінії / О. Мастикаш // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 153.

Махоркін Євген Миколайович

Автоматизований розрахунок профілю шнекових шліцьових фрез / Я. Кусий, Є. Махоркін, Г. Литвиняк // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 102.

Автоматизований розрахунок профіля внутрішніх дискових фасонних різців / Я.М. Кусий, Є.М. Махоркін, І.В. Смик, О.В. Широков // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 311–312. – Бібліогр.: 4 назви.

Асимптотики полів напружень і переміщень у клинових системах при плоскому напруженому стані / Г.Т. Сулим, Є.М. Махоркін // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2006. – Т. 50, № 1. – С. 140–148. – Бібліогр.: 14 назв.

Дослідження та особливості виготовлення нової конструкції пружної компенсаційної муфти / В.В. Ступницький, Є.М. Махоркін, В.П. Свізінський // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 498–502. – Бібліогр.: 4 назви.

Мельничук Ігор Михайлович

Обґрунтування вибору спектра частот тиристорних систем керування електромагнітними вібраторами / С.А. Таянов, І.М. Мельничук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 167–172. – Бібліогр.: 4 назви.

Системи автоматичного керування та їх технічні засоби / С.А. Таянов, І.М. Мельничук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 167–172. – Бібліогр.: 4 назви.

Миськів Теодозій Григорович

Проектування робочої гальмової системи легкового автомобіля : метод. вказівки до курс. проекту з дисципліни «Експлуатац. ефективність автомобіля» для студ. спец. 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.М. Гашук, Т.Г. Миськів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 22 (5 назв).

Транспортні засоби : конспект лекцій для студ. баз. напряму підготов. 6.1004 «Транспорт. технології» системи дистанц. навчання / Т. Г. Миськів ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 56 с. – (Дистанційне навчання). – Бібліогр.: с. 55 (3 назви).

Назар Ігор Богданович

Математична модель для визначення напружено-деформованого стану у тонколистових дискових деталях з коловим зварним швом / В.М. Палаш, І.Б. Назар, В.О. Дубовик // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.4. – С. 236–240. – Бібліогр.: 7 назв.

Порошкові високомарганцевисті дроти для енергоощадних способів зварювання сталей, схильних до мартенситного перетворення / Р. Палаш, І. Назар // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 119.

Назар Ірина Ігорівна

Вимушені коливання рухомих одновимірних нелінійно-пружних систем і метод Ван-дер-Поля в їх дослідженні / П.М. Гащук, І.І. Назар // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.1. – С. 300–304. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив імпульсних сил на нелінійні коливання гнучких робочих елементів приводу у резонансному випадку / П.М. Гащук, І.І. Назар // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.7. – С. 136–141. – Бібліогр.: 10 назв.

Нелінійні коливання гнучкого робочого елемента приводу під дією імпульсних сил / П.М. Гащук, І.І. Назар // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 20–24. – Бібліогр.: 5 назв.

Назаркевич Степан Михайлович

Визначення коефіцієнта інерції обертових мас автомобіля : інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни «Експлуатац. властивості автомобілів і тракторів» та «Автомобілі» (ч. 1) для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» спец. 7.090211 «Коліс. та гусен. транспорт. засоби» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: С.М. Назаркевич, Я.М. Кусий, О.В. Кернога. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (3 назви).

Моделювання роботи підвіски автотранспортного засобу з визначенням пікових вібронавантажень / С. Назаркевич // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 154.

Немий Степан Володимирович

Дослідження швидкісного режиму двигунів автобусів в умовах експлуатації / С.В. Немий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 68–72. – Бібліогр.: 3 назви.

Нікіпчук Сергій В'ячеславович

Аналіз навантаженості опорних шийок колінчастих валів автомобільних двигунів та метод визначення екстремальних обертових моментів, що діють на них / С.В. Нікіпчук, О.Й. Коцюмбас // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 74–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Аналіз навантаженості опорних шийок колінчастих валів автомобільних двигунів та метод визначення екстремальних обертових моментів, що діють на них / С.В. Нікіпчук, О.Й. Коцюмбас // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 154–155.

Деякі зауваги щодо української виразності в царині транспорту та шляхів / М. Джура, С. Нікіпчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 593 : Проблеми української термінології. – С. 61–68. – Бібліогр.: 11 назв.

Моделювання режимів вільного руху автомобіля комп'ютерними засобами / І. Вайда, С. Нікіпчук, М. Дубно // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 146.

Новіцький Ярослав Мар'янович

Адаптивний інструмент для оброблення глибоких отворів великого діаметра / В.В. Ступницький, Я.М. Новіцький // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 17–21.

Нові напрями в техніці гасіння пожеж комбінованими пінними струменями / В. Луц, І. Юрчишин, Я. Новіцький // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 131–132. – Бібліогр.: 2 назви.

Перспективи використання гідромуфти в якості автоматичного регулятора швидкості опускання вантажу / Я. Новіцький, А. Камінський // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 167–168.

Оленюк Юрій Ришардович

Комплексна схема оптимального проектування та спостереження при зовнішньому остеосинтезі / Б. Дівеєв, Ю. Оленюк, Ю. Вибранець // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 83.

Математичне моделювання механічних процесів при зовнішньому остеосинтезі / Б.М. Дівеєв, Ю.Р. Оленюк, Р.В. Лампіка // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 37. – Бібліогр.: 3 назви.

Оліскевич Мирослав Стефанович

Визначення димності відпрацьованих газів дизельних двигунів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Спец. курс техн. експлуатації автомобілів» для студ. спец. 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. М.С. Оліскевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с.

Визначення необхідної кількості автотранспортних засобів у логістичній схемі збуту готової продукції / М.С. Оліскевич, В.М. Дорош // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 580 : Логістика. – С. 307–314. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив завантаженості автопотяга на питомі витрати палива / М.С. Оліскевич // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2007. – № 6 (112). – С. 169–173. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив фактичної вантажності автопотягів на показники ефективності термінальних технологій перевезень / М. Оліскевич. // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 155–156.

Завдання експлуатації і обслуговування автомобільних транспортних засобів : метод. вказівки для викон. практич. робіт з дисципліни «Експлуатація і обслуг. машин» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.С. Оліскевич, Р.А. Пельо. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с.

Залежність показників використання інформації від параметрів логістичної схеми доставки вантажів / М.С. Оліскевич, В.М. Дорош // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 420.

Залежність тривалості доставки швидкопсувних продуктів від параметрів логістичної схеми / М.С. Оліскевич, В.М. Дорош // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 409.

Providing with optimal information amount the choice of hauling and speed modes of lorry on main transportations / M. Oliskevych // Problemy recyklingu : V Międzynar. konf. nauk.-techn. : materiały konferencyjne, Warszawa, 26–27 wrześ. 2007. – Warszawa, 2007. – S. 280–286. – Bibliogr.: 6 titles.

Осадчук Василь Антонович

A-інтегральні рівняння задачі про граничну рівновагу виготовленої з функціонально градієнтних матеріалів циліндричної оболонки з тріщинами / В. Осадчук, Т. Николишин // Міжнар. мат. конф. ім. В.Я. Скоробогатка (24–28 верес. 2007 р., Дрогобич, Україна) : тези доп. – Л., 2007. – С. 213. – Бібліогр.: 1 назва.

Виконання магістерських робіт : метод. вказівки до викон. магіст. робіт для студ. спец. «Технологія та устатк. зварювання» та «Технологія та устатк. для відновлення та підвищ. зносостійкості машин і конструкцій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.А. Осадчук, А.Р. Дзюбик, Р.В. Палаш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Вплив ширини зони пластичних деформацій на розподіл тривісних залишкових напружень у плиті з багатшаровим прямолінійним зварним швом / В. Осадчук, Ю. Банахевич, Л. Цимбалюк // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 118.

Двосторонній згин пластини з круговим отвором та двома крайовими радіальними тріщинами, з урахуванням контакту їх берегів / В. Осадчук, В. Опанасович, М. Слободян // Актуальні задачі механіки неоднорідних структур : Сьомий укр.-пол. наук. симп. : тези, Львів, 5–9 верес. 2007 р. – Л., 2007. – С. 84–85.

Інтегральні рівняння неоднорідної за товщиною пружнопластичної циліндричної оболонки з тріщинами / В.А. Осадчук, Т.М. Николишин // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2007. – Т. 50, № 3. – С. 146–153. – Бібліогр.: 14 назв.

Контроль напруженого стану в зварних з'єднаннях різновтовщинних труб магістральних трубопроводів / О.О. Іванчук, В.А. Осадчук, А.О. Кичма // V Наук.-практ. конф. з НК «Орг. неруйн. контролю якості продукції в пром-сті», 22–29 квіт. 2007, Шарм ель Шейх, Єгипет. – [Б. м. : б. в.], 2007. – С. 38–41. – Бібліогр.: 6 назв.

Осташук Микола Михайлович

Автомобільні вантажні перевезення. Робота рухомого складу : метод. вказівки до розв'яз. практич. задач з курсу «Орг. вантаж. перевезень» для студ. фах. спрямування 7.100401 «Орг. та регулювання дор. руху» системи дистанц. навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Дідак, М.М. Осташук, І.В. Коник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (4 назви).

Вплив технологічних чинників на енергоємність автомобільних дискових гальм з металокерамічними накладками / М. Осташук, А. Білоус // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 156.

Побудова динамічних паспортів транспортних засобів : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Теорія руху транспорт. засобів» для студ. спец. 7,8.100401 «Орг. і регулювання дор. руху», 7,8.100403 «Орг. перевезень і упр. на автомоб. трансп.» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.А. Вікович, М.М. Осташук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (7 назв).

Павлик Володимир Богданович

Застосування числових методів для оцінки напружено-деформованого стану балкових переходів магістральних трубопроводів / Б. Білобран, А. Дзюбик, В. Павлик // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 111–112.

Павлище Володимир Теодорович

Параметричний синтез автоматично регульованої пасової передачі із самозатяжним кільцем / В. Павлище, Р. Предко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 87.

Про тягову здатність автоматично регульованих пасових передач з самозатяжним кільцем / Б. Кіндрацький, В. Павлище, Р. Предко // Матеріали Наук. семінару «Пробл. та перспективи розв. підйом.-транспорт. машин», Тернопіль, 2–5 квіт. 2007 р. – Т., 2007. – С. 15.

Пакош Віктор Леславович

Вплив легувальних елементів на стійкість хромистого чавуну до абразивного спрацьовування / В. Палаш, В. Пакош // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 118–119.

Підвищення зносостійкості наплавленого металу з хромистого чавуну за допомогою оптимізації хімічного складу / В.Л. Пакош // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 114–117. – Бібліогр.: 15 назв.

Палаш Володимир Миколайович

Вплив легувальних елементів на стійкість хромистого чавуну до абразивного спрацьовування / В. Палаш, В. Пакош // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 118–119.

Математична модель для визначення напружено-деформованого стану у тонколистових дискових деталях з коловим зварним швом / В.М. Палаш, І.Б. Назар, В.О. Дубовик // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.4. – С. 236–240. – Бібліогр.: 7 назв.

60 років кафедрі зварювального виробництва у Львівській політехніці / В.М. Палаш // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 4.

Палаш Роман Володимирович

Виконання магістерських робіт : метод. вказівки до викон. магіст. робіт для студ. спец. «Технологія та устатк. зварювання» та «Технологія та устатк. для відновлення та підвищ. зносостійкості машин і конструкцій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.А. Осадчук, А.Р. Дзюбик, Р.В. Палаш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Моделювання властивостей зони термічного впливу з'єднання при зварюванні плавленням : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу «Комп'ютер. технології у зварюв. вир-ві» для студ. баз. напряму «Зварювання» спец. «Технологія та устатк. зварювання» та «Технологія та устатк. для відновлення та підвищ. зносостійкості машин і конструкцій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Р. Дзюбик, Р.В. Палаш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

Порошкові високомарганцевисті дроти для енергоощадних способів зварювання сталей, схильних до мартенситного перетворення / Р. Палаш, І. Назар // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 119.

Теорія зварювальних процесів. (Металургія) : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт для студ. напряму «Зварювання» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. Р.В. Палаш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Пельо Роман Андрійович

Аналіз суміщення характеристик двигуна і механічного трансформатора при розгоні автомобіля / Р. Пельо // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 156–157.

Завдання експлуатації і обслуговування автомобільних транспортних засобів : метод. вказівки для викон. практ. робіт з дисципліни «Експлуатація і обслуг. машин» для

студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М.С. Оліскевич, Р.А. Пельо. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с.

Обґрунтування вибору програми перемикачів ступенів в механічній трансмісії під час реалізації заданої програми руху автомобіля / П.М. Гащук, Р.А. Пельо // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 73–80. – Бібліогр.: 6 назв.

Підвищення паливної економії автомобіля оптимальним добром передач в трансмісії : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. робіт з дисципліни «Використ. експлуатац. матеріалів та економія палив.-енергет. ресурсів» для студ. баз. напрямку «Інж. механіка» спец. «Автомобілі та автомоб. госп-во» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад. Р.А. Пельо. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Підгайний Тарас Юрійович

Математичне моделювання крутильних коливань каркасної металоконструкції / Т.Ю. Підгайний // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 52–57. – Бібліогр.: 12 назв.

Пороховський Юрій Васильович

Керування енергопотоків в гібридизованих електричних транспортних засобах / Ю. Пороховський // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 157–158.

Предко Ростислав Ярославович

Параметричний синтез автоматично регульованої пасової передачі із самозатяжним кільцем / В. Павлище, Р. Предко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 87.

Про тягову здатність автоматично регульованих пасових передач з самозатяжним кільцем / Б. Кіндрацький, В. Павлище, Р. Предко // Матеріали Наук. семінару «Пробл. та перспективи розв. підйом.-транспорт. машин», Тернопіль, 2–5 квіт. 2007 р. – Т., 2007. – С. 15.

Рогальський Роман Богданович

Дослідження дорожнього руху на вулично-дорожній мережі міста : практикум до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Орг. дор. руху» (ч. 1) для студ. усіх форм навчання баз. напряму 1004 «Транспорт. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М.М. Жук, І.В. Коник, Ю.Я. Ройко, Б.М. Дівеєв, Р.Б. Рогальський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (8 назв).

Ройко Юрій Ярославович

Дослідження дорожнього руху на вулично-дорожній мережі міста : практикум до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Орг. дор. руху» (ч. 1) для студ. усіх форм навчання баз. напряму 1004 «Транспорт. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М.М. Жук, І.В. Коник, Ю.Я. Ройко, Б.М. Дівеєв, Р.Б. Рогальський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (8 назв).

Застосування систем WMS в управлінні складськими операціями / М.М. Жук, А.Б. Білоус, Ю.Я. Ройко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 24–28. – Бібліогр.: 4 назви.

Русинко Андрій Костянтинович

Аналитическое описание порообразования при установившейся ползучести металлов / А.К. Русинко, Й. Гинстлер, Л. Девени // Проблемы прочности. – 2007. – № 1. – С. 107–113. – Библиогр.: 10 назв.

Савчин Богдан Михайлович

Застосування вібраційних технологічних комплексів для фінішного оброблення деталей / В. Боровець, Б. Савчин, В. Шенбор // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 93–94.

Свізінський Василь Павлович

Дослідження та особливості виготовлення нової конструкції пружної компенсаційної муфти / В.В. Ступницький, Є.М. Махоркін, В.П. Свізінський // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 498–502. – Бібліогр.: 4 назви.

Серкіз Орест Романович

Дослідження впливу режиму роботи вібраційного бункерного живильника на його продуктивність : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Основи автоматизації та автоматизації в галузі», «Вібрац. процеси та обладн. вир-в» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Боровець, О.Р. Серкіз, Ю.П. Шоловій, В.С. Шенбор, Я.В. Шпак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Дослідження манометричної пневмовиміральної системи низького тиску : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 16 з дисциплін: «Автоматизація вироб. процесів», «Автоматизація процесів легкої пром-сті» для підготов. бакалаврів за напрямом «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Бочков, О.Р. Серкіз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (1 назва).

Експериментальне визначення залежності граничного кута транспортування від параметрів режиму вібротранспортування : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 5 з дисциплін «Автоматизація вироб. процесів», «Автоматизація процесу пакування», «Автоматизація процесів легкої пром-сті» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Боровець, В.С. Шенбор, Я.В. Шпак, О.Р. Серкіз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Скальський Валентин Романович

Акустико-емісійна оцінка впливу водневого окрихчення конструкційної сталі / В.Р. Скальський, Т.В. Селівончик // Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2007. – Вип. 12 : Неруйнівний контроль та технічна діагностика матеріалів і конструкцій. – С. 169–173. – Бібліогр.: 11 назв.

Акустико-емісійна оцінка руйнування пластинчастого графіту у матриці чавуна / В.Р. Скальський, О.М. Сергієнко, Ю.С. Окрепкий // Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2007. – Вип. 12 : Неруйнівний контроль та технічна діагностика матеріалів і конструкцій. – С. 188–192. – Бібліогр.: 13 назв.

Акустико-емісійна оцінка стадій докритичного розвитку тріщин у матеріалах / В.Р. Скальський, О.М. Сергієнко, Т.В. Селівончик, Б.О. Оліярник, Р.М. Плахтій, Р.І. Сулим // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2007. – Т. 43, № 4. – С. 85–92. – Бібліогр.: 19 назв.

Акустико-емісійне визначення розмірів графітового включення, що руйнується / В.Р. Скальський, О.М. Сергієнко, Ю.С. Окрепкий // *Мат. методи та фіз.-мех. поля.* – 2007. – Т. 50, № 1. – С. 178–185. – Бібліогр.: 25 назв.

Акустико-емісійне виявлення руйнування під час водневого термоцикування / В. Скальський, Д. Рудавський, Т. Селівончик // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 120.

Алгоритм оптимізації розташування первинних п'єзоперетворювачів акустичної емісії / В.Р. Скальський, О.М. Сергієнко, Ю.Л. Лотоцький // *Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т.* – К., 2007. – Т. 2, вип. 7. – С. 184–189. – Бібліогр.: 26 назв.

Аналіз сигналів акустичної емісії під час утворення дископодібної тріщини в пружному тілі за навантаження скруту / В.Р. Скальський, О.Є. Андрейків, О.М. Сергієнко // *Відбір і оброб. інформації : міжвід. зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т.* – Л., 2007. – Вип. 27 (103). – С. 5–10. – Бібліогр.: 6 назв.

Исследование влияния наводороживания стальных образцов на проявление эффекта Баркгаузена / В. Скальський, П. Долишний, В. Михальчук, Р. Семегенивский // *Materiały IV Międzynar. symp. mechaniki zniszczenia materiałów i konstrukcji, Augustów, 30 maja – 2 czerw. 2007.* – [Białystok], 2007. – S. 237 – 239. – Библиогр.: 15 назв.

Оцінка впливу водню на прояв ефекту Баркгаузена у нікелі / В.Р. Скальський, П.М. Долішній, В.Б. Михальчук, Р.І. Семегенівський // *Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т.* – Л., 2007. – Вип. 12 : *Неруйнівний контроль та технічна діагностика матеріалів і конструкцій.* – С. 59–63. – Бібліогр.: 15 назв.

Оцінка зникання пружних хвиль акустичної емісії у бетоні та залізобетоні / В.Р. Скальський, Ю.Л. Лотоцький, Р.І. Сулим, Р.М. Плахтій // *Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т.* – Л., 2007. – Вип. 12 : *Неруйнівний контроль та технічна діагностика матеріалів і конструкцій.* – С. 181–187. – Бібліогр.: 14 назв.

Оцінка концентрації та молекулярного тиску водню в металі за термоцикування / В.Р. Скальський, Д.В. Рудавський, Т.В. Селівончик // *Водородная экономика и водородная обработка материалов : тр. Пятой междунар. конф. «ВОМ-2007», Донецк, 21–25 мая 2007 г. – Донецк, 2007.* – Т. 2. – С. 815–819. – Бібліогр.: 3 назви.

Підходи до оцінки руйнування включень у твердому тілі (Огляд) / В.Р. Скальський, О.М. Сергієнко, Ю.С. Окрепкий // *Техн. диагностика и неразрушающий контроль.* – 2007. – № 3. – С. 18–25. – Бібліогр.: 75 назв.

Програмне забезпечення приладу відбору та оброблення сигналів акустичної емісії / В. Скальський, Р. Сулим, Р. Плахтій // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 120.

Теоретичні основи методу акустичної емісії в механіці руйнування / О.Є. Андрейків, В.Р. Скальський, Р.І. Сулим. – Л. : Сполум, 2007. – 480 с.

Methods for fracture evaluation of graphite inclusions in cast-irons / V.R. Skalsky, O.N. Serhiyenko, Yu.S. Okrepky // *Materiały IV Międzynar. symp. mechaniki zniszczenia materiałów i konstrukcji, Augustów, 30 maja – 2 czerw. 2007.* – [Białystok], 2007. – S. 241 – 245. – Bibliogr.: 13 titles.

Some methodological aspects of application of acoustic emission / V.R. Skalskyi, P.M. Koval. – Lviv : Spolom, 2007. – 336 p. – Bibliogr.: p. 326–332 (89 titles).

Смерека Ігор Порфирійович

Теоретична механіка. Кінематика : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. 3–4 рівнів акредитації / І.В. Кузьо, Т.-Н.М. Ванькович, Я.А. Зінько, І.П. Смерека ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 188 с. – Бібліогр.: с. 185–186 (19 назв).

Сокіл Богдан Іванович

Вплив імпульсних сил на коливання одновимірних середовищ, які характеризуються поздовжнім рухом / Б.І. Сокіл, Х.І. Ліщинська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 76–80. – Бібліогр.: 13 назв.

Вплив параметрів підвіски на нелінійні коливання транспортних засобів / І.В. Кузьо, Б.І. Сокіл, В.М. Палюх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 49–53. – Бібліогр.: 5 назв.

Динамічні процеси у сильно нелінійних двовимірних системах і Ateb-функції в їх дослідженні / Б.І. Сокіл, Х.І. Ліщинська // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 213–216. – Бібліогр.: 11 назв.

Дослідження впливу технологічних і фізико-механічних параметрів сипкого середовища на процес його сепарації / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький, Д.П. Котлярова // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.7. – С. 158–163. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження нелінійних коливань системи вал-вантаж (поглинач коливань), за нелінійно-пружного закріплення його опор / Б.І. Сокіл, Т.Є. Данилевич // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 144–149. – Бібліогр.: 4 назви.

Математична модель триконтейнерної оброблювальної вібраційної системи / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький, Я.М. Кусий, О.Т. Велика // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 54–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичні моделі робочого середовища вібраційних машин і його динаміка при вертикальному збуренні / Н.О. Арсиненко, Б.І. Сокіл, З.А. Стоцько, В.Г. Топільницький // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.1. – С. 304–312. – Бібліогр.: 9 назв.

Нелінійні коливання одновимірних середовищ, які характеризуються поздовжнім рухом і періодичні Ateb-функції в їх дослідженні / Х. Ліщинська, А. Сенік, Б. Сокіл // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 26.

Нестаціонарні коливання у системі вал-вантаж (поглинач коливань) та вплив сили на АФХ / Б.І. Сокіл, Т.Є. Данилевич // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.1. – С. 296–300. – Бібліогр.: 3 назви.

Complex mathematical model and optimisation of vibration volumetric treatment for surfaces of machine parts / Z.A. Stotsko, B.I. Sokil, V.G. Topilnytsky // J. of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2007. – Vol. 20, iss. 1/2. – P. 283–290. – Bibliogr.: 7 titles.

Сокіл Марія Богданівна

Асимптотичні методи у побудові розв'язків неавтономних крайових задач, які описують коливні процеси рухомих одновимірних систем / М. Сокіл // Матеріали Одинадцятої наук. конф. Терноп. держ. техн. ун-ту, 16–17 трав. 2007 р. – Т., 2007. – С. 12.

Багаточастотні коливання одновимірних нелінійно пружних рухомих середовищ та методика побудови асимптотичних наближень крайових задач, що їх описують / Є. Харченко, М. Сокіл // Машинознавство. – 2007. – № 1 (115). – С. 19–25. – Бібліогр.: 10 назв.

Вплив періодичного збурення на багаточастотні коливання одновимірних нелінійно пружних середовищ, які характеризуються поздовжнім рухом / Є.В. Харченко, М.Б. Сокіл // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 81–90. – Бібліогр.: 9 назв.

Динамічні процеси у середовищах, які характеризуються поздовжнім рухом, та вплив крайових умов на амплітуду і частоту їх коливань / І.В. Кузьо, М.Б. Сокіл, Є.В. Харченко // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 3 (48). – С. 53–60. – Бібліогр.: 4 назви.

Нелінійні процеси у середовищах, які характеризуються поздовжнім рухом, і вплив способу закріплення на їх коливання / Є.В. Харченко, М.Б. Сокіл // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 156–159. – Бібліогр.: 7 назв.

Сологуб Богдан Володимирович

Аналіз динамічних сил у канатних механізмах кранів / Б. Сологуб, М. Боженко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 170.

Аналіз особливостей роботи тягово-несних канатів підвісних установок в зоні проміжних опор / М.П. Мартинців, І.В. Бичинюк, Б.В. Сологуб // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.6. – С. 87–92. – Бібліогр.: 8 назв.

Аналіз плоских важільних механізмів : метод. рек. і завдання до розрахунк.-графіч. роботи з курсу «Теорія механізмів і машин» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Б.І. Кіндрацький, Б.В. Сологуб, Я.Я. Данило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 72 с. – Бібліогр.: с. 67 (4 назви).

Розрахунок динамічних навантажень елементів привідних систем з пружними муфтами : метод. вказівки до викон. курс. проектів і розрахунк.-графіч. робіт з дисциплін «Деталі машин» і «Приклад. механіка» для студ. мех. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.В. Харченко, К.К. Колесник, Б.В. Сологуб. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 18 с. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

Розрахунок динамічних процесів, що виникають під час завантаження каретки канатної дороги / Б. Сологуб // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 170.

Сороківський Олег Ігорович

Застосування кулькових обгінних муфт у транспортних засобах / П. Гащук, В. Малащенко, О. Сороківський // Матеріали Наук. семінару «Пробл. та перспективи розв. підйом.-транспорт. машин», Тернопіль, 02–05 квіт. 2007 р. – Т., 2007. – С. 13.

Обґрунтування міцнісних показників кулькової обгінної муфти стартерів автомобілів / П.М. Гащук, В.В. Малащенко, О.І. Сороківський // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2007. – № 9 (115), ч. 1. – С. 39–42.

Передумови застосування кулькових обгінних муфт у приводах стартерів автомобілів / П. Гащук, О. Сороківський, В.В. Малащенко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 160.

Силові агрегати автомобіля : конспект лекцій для студ. фах. скерування 7.090258 та 8.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» / О.І. Сороківський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Видавн.-полігр. від. ЛьвЦНТЕІ, 2007. – 100 с.

Стасюк Богдан Мирославович

Вплив наявності тріщин на напружений стан гранульованого композита / Б. Стасюк // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 53.

О численном решении трехмерных статических задач теории упругости для тела с включением неканонической формы / В.В. Михаськів, Б.М. Стасюк // Приклад. механіка. – 2007. – Т. 43, № 4. – С. 27–35. – Библиогр.: 20 назв.

Проектний розрахунок стиснутих стрижнів на стійкість : завдання та метод. вказівки до розрахунк.-графіч. роботи з курсу «Опір матеріалів» для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.В. Харченко, Б.С. Білобран, Б.Т. Мартинович, Б.М. Стасюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 26 (6 назв).

Розрахунок на міцність просторової рами : завдання та метод. вказівки до розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Опір матеріалів» для студ. мех. і буд. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.В. Харченко, Б.С. Білобран, М.І. Войтович, Б.М. Стасюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (7 назв).

Стефанович Тетяна Олександрівна

Дослідження розподілу кінетичної енергії робочого середовища при струминному обробленні деталей машин / З.А. Стоцько, Т.О. Стефанович // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 482–485. – Бібліогр.: 9 назв.

Стоцько Зіновій Антонович

Вібраційно-відцентрові зміцнювачі з пружними системами та примусовим рухом подачі / З. Стоцько, Я. Кусий, В. Топільницький // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 107–108.

Дослідження впливу технологічних і фізико-механічних параметрів сипкого середовища на процес його сепарації / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький, Д.П. Котлярова // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.7. – С. 158–163. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження розподілу кінетичної енергії робочого середовища при струминному обробленні деталей машин / З.А. Стоцько, Т.О. Стефанович // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 482–485. – Бібліогр.: 9 назв.

Математична модель триконтейнерної оброблювальної вібраційної системи / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький, Я.М. Кусий, О.Т. Велика // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 54–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичні моделі робочого середовища вібраційних машин і його динаміка при вертикальному збуренні / Н.О. Арсиненко, Б.І. Сокіл, З.А. Стоцько, В.Г. Топільницький // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.1. – С. 304–312. – Бібліогр.: 9 назв.

Оптимізація конструкцій динамічних гасників коливань для віброзахисту машин / Б.М. Дівеєв, З.А. Стоцько, В.Г. Топільницький, М.В. Глобчак // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 277–280. – Бібліогр.: 10 назв.

Complex mathematical model and optimisation of vibration volumetric treatment for surfaces of machine parts / Z.A. Stotsko, B.I. Sokil, V.G. Topilnytsky // J. of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2007. – Vol. 20, iss. 1/2. – P. 283–290. – Bibliogr.: 7 titles.

Diskrete-continuum methods application for rotating machine-absorber interaction analysis / Z. Stotsko, B. Diveyev, V. Topilnytsky // J. of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2007. – Vol. 20, iss. 1/2. – P. 387–390. – Bibliogr.: 13 titles.

Dynamic properties identification for laminated plates / B. Diveyev, Z. Stotsko, V. Topilnytsky // J. of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2007. – Vol. 20, iss. 1/2. – P. 227–230. – Bibliogr.: 10 titles.

Efektywne metody wzmocnienia powierzchni części maszyn oraz podwyższenie ich wytrzymałości / Z. Stotsko // X Pol.-ukr.-niem. Letnia szkoła mechaniki pękania, Trzebieszowice, 10–14 czerw. 2007. – Wrocław, 2007. – S. 83–92. – (Prace naukowe Instytutu Materiałoznawstwa i Mechaniki Technicznej Politechniki Wrocławskiej ; Nr. 65 ; Konferencje ; Nr. 11).

Vehicle wheels vibration suppression by dynamic vibration absorber / Z. Stotsko, B. Diveyev // Problemy transportu : kwartalnik. – 2007. – T. 2, z. 2. – S. 83–90. – Bibliogr.: 15 titles.

Vehicle wheels vibration suppression by dynamic vibration absorber / Z. Stotsko, B. Diveyev // 7-th Intern. conf. «Transport systems telematics TST' 07» : conf. proc., progr., abstr. , Katowice, Ustroń, Poland, Oct. 17–19, 2007. – [Katowice], 2007. – P. 62.

Ступницький Вадим Володимирович

Адаптивний інструмент для оброблення глибоких отворів великого діаметра / В.В. Ступницький, Я.М. Новіцький // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 17–21.

Дослідження динамічних процесів автоматичного регулятора швидкості барабана лебідки / А.В. Камінський, В.В. Ступницький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 36–44. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження та особливості виготовлення нової конструкції пружної компенсаційної муфти / В.В. Ступницький, Є.М. Махоркін, В.П. Свізінський // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 498–502. – Бібліогр.: 4 назви.

Нові тенденції вирішення проблеми очищення повітря від дрібнодисперсного пилу / В.А. Батлук, Н.В. Ступницька, В.В. Ступницький // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Київ], 2007. – С. 6–8. – Бібліогр.: 2 назви.

Роль структури бабіту у формуванні напружено-деформованого стану в області контактної взаємодії підшипників ковзання тягового рухомого складу / В.В. Ступницький, М.О. Кузін, Т.М. Мещерякова // 67 Міжнар. наук.-практ. конф. «Пробл. та перспективи розв. залізн. трансп.» : тези доп., Дніпропетровськ, 24–25 трав. 2007 р. – Д., 2007. – С. 15–16.

Таянов Сергій Анатолійович

Adobe Photoshop: інструменти суцільного і градієнтного заливання. Інструменти ретушування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 3 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

Adobe Photoshop: ознайомлення з програмою, засади її функціонування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 1 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Adobe Photoshop: робота із виділеними зображеннями. Інструменти малювання : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Програм. засоби

комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Р.О.Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Adobe Photoshop: шари, контури, фільтри : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 4 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Р.О.Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (2 назви).

Обґрунтування вибору спектра частот тиристорних систем керування електромагнітними віброзбудниками / С.А. Таянов, І.М. Мельничук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 167–172. – Бібліогр.: 4 назви.

Системи автоматичного керування та їх технічні засоби / С.А. Таянов, І.М. Мельничук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 167–172. – Бібліогр.: 4 назви.

Топільницький Володимир Григорович

Вібраційно-відцентрові зміцнювачі з пружними системами та примусовим рухом подачі / З. Стоцько, Я. Кусий, В. Топільницький // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 107–108.

Дослідження впливу технологічних і фізико-механічних параметрів сипкого середовища на процес його сепарації / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький, Д.П. Котлярова // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.7. – С. 158–163. – Бібліогр.: 6 назв.

Математична модель триконтейнерної оброблювальної вібраційної системи / З.А. Стоцько, Б.І. Сокіл, В.Г. Топільницький, Я.М. Кусий, О.Т. Велика // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 54–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичні моделі робочого середовища вібраційних машин і його динаміка при вертикальному збуренні / Н.О. Арсиненко, Б.І. Сокіл, З.А. Стоцько, В.Г. Топільницький // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.1. – С. 304–312. – Бібліогр.: 9 назв.

Оптимізація конструкцій динамічних гасників коливань для віброзахисту машин / Б.М. Дівеєв, З.А. Стоцько, В.Г. Топільницький, М.В. Глобчак // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 277–280. – Бібліогр.: 10 назв.

Прогнозування технологічних параметрів вібраційно-відцентрового зміцнення деталей із конструкційних матеріалів / Я.М. Кусий, В.Г. Топільницький, О.Т. Велика // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 3–11. – Бібліогр.: 9 назв.

Прогресивне обладнання для вібраційно-відцентрового зміцнення довгомірних циліндричних деталей / О.В. Широков, Я.М. Кусий, В.Г. Топільницький // Эффективность

реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Київ], 2007. – С. 213–215. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок та оптимізація матриці пресформи за технологічними параметрами / М. Бойко, О. Велика, В. Топільницький // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 79–80.

Стан та перспективи розвитку методів викінчувального оброблення довгомірних циліндричних деталей (огляд) / Я.М. Кусий, В.Г. Топільницький, В.В. Широков // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2007. – Вип. 20. – С. 249–260. – Бібліогр.: 59 назв.

Complex mathematical model and optimisation of vibration volumetric treatment for surfaces of machine parts / Z.A. Stotsko, B.I. Sokil, V.G. Topilnytskyy // J. of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2007. – Vol. 20, iss. 1/2. – P. 283–290. – Bibliogr.: 7 titles.

Diskrete-continuum methods application for rotating machine-absorber interaction analysis / Z. Stocko, B. Diveyev, V. Topilnytskyi // J. of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2007. – Vol. 20, iss. 1/2. – P. 387–390. – Bibliogr.: 13 titles.

Dynamic properties identification for laminated plates / B. Diveyev, Z. Stocko, V. Topilnytskyi // J. of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2007. – Vol. 20, iss. 1/2. – P. 227–230. – Bibliogr.: 10 titles.

Форнальчик Євген Юліанович

Автомобіль як джерело забруднення природного довкілля / Р. Качмар, Є. Форнальчик // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 150.

Визначення ризиків у виробничій діяльності автосервісних підприємств методом теорії ігор / Є.Ю. Форнальчик, В.Ю. Метан // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 406.

Визначення ступеня впливу організаційно-технологічних чинників та ризиків у діяльності підприємств технічного сервісу автомобілів : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Керування техн. експлуатацією автомобілів» для студ. стаціонар. форми навчання за спец. 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. Є.Ю. Форнальчик. – Л. : Вид-во Нац. ун-у «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

Стан та деякі задачі технічної експлуатації військових автомобілів / Є. Форнальчик, Р. Будяну // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 178.

Формалізація організаційно-технологічної взаємодії між підприємствами технічного сервісу автомобілів та їх власниками / Є.Ю. Форнальчик, Р.Г. Будяну // 63 Наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, аспірантів, студ. та структур. підрозділів ун-ту : тези доп. – К. : НТУ, 2007. – С. 418.

Характеристика техніко-технологічних чинників забруднення природного довкілля / Є. Форнальчик, Р. Качмар // Екологічні, економічні та технологічні аспекти використання земельних ресурсів : матеріали міжнар. наук.-практ. форуму, 19–21 верес. 2007 р. – Л., 2007. – С. 360–364. – Бібліогр.: 2 назви.

Filizofia «Recykling samochodów» / J. Fornalczyk // Problemy recyklingu : V Międzynar. konf. nauk.-techn. : materiały konferencyjne, Warszawa, 26–27 wrześ. 2007. – Warszawa, 2007. – S. 112–117.

Харченко Євген Валентинович

Аналіз напружено-деформованого стану елементів конструкцій у вигляді циліндричних оболонок зі з'єднувальними фланцями / К.-Г. Нойман, Є. Харченко, Р. Ковальчук // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 27–28.

Багаточастотні коливання одновимірних нелінійно пружних рухомих середовищ та методика побудови асимптотичних наближень крайових задач, що їх описують / Є. Харченко, М. Сокіл // *Машинознавство*. – 2007. – № 1 (115). – С. 19–25. – Бібліогр.: 10 назв.

Вплив періодичного збурення на багаточастотні коливання одновимірних нелінійно пружних середовищ, які характеризуються поздовжнім рухом / Є.В. Харченко, М.Б. Сокіл // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 81–90. – Бібліогр.: 9 назв.

Динамічні процеси в буровій установці під час роботи гідравлічного ударного механізму для вивільнення прихопленої колони труб / Є. Харченко, А. Гутий // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 34.

Динамічні процеси у середовищах, які характеризуються поздовжнім рухом, та вплив крайових умов на амплітуду і частоту їх коливань / І.В. Кузьо, М.Б. Сокіл, Є.В. Харченко // *Вібрації в техніці та технологіях*. – 2007. – № 3 (48). – С. 53–60. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження динаміки вивільнення прихопленої колони труб / Є. Харченко, А. Гутий // *Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во*. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 28–32. – Бібліогр.: 19 назв.

Експериментальні дослідження динаміки помпового агрегату бурової установки / Є.В. Харченко, Р.А. Ковальчук // *Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України*. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 202–210. – Бібліогр.: 12 назв.

Методи контролю стану шахтних підймальних канатів / Є.В. Харченко, Л.В. Семчук // *Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України*. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 121–128. – Бібліогр.: 11 назв.

Нелінійні процеси у середовищах, які характеризуються поздовжнім рухом, і вплив способу закріплення на їх коливання / Є.В. Харченко, М.Б. Сокіл // *Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка»*. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 156–159. – Бібліогр.: 7 назв.

Обґрунтування раціональних параметрів процесу вивільнення прихопленої колони труб за допомогою гідравлічного ударного механізму / Є.В. Харченко, А.В. Гутий // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 81–89. – Бібліогр.: 13 назв.

Обґрунтування раціональних режимів гальмування шахтної підйальної установки / Є.В. Харченко, Л.В. Семчук // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 89–95. – Бібліогр.: 12 назв.

Оцінка частотного діапазону осьових навантажень бурової щогли / Є. Харченко, В. Левринець // *Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во*. – Л., 2007. – № 1 (25)/2 (26). – С. 25–27. – Бібліогр.: 12 назв.

Підвищення навантажувальної здатності фланцевого з'єднання за рахунок застосування двох фасонних кілець / Є.В. Харченко, Р.А. Ковальчук // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 588 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 90–96. – Бібліогр.: 8 назв.

Проектний розрахунок стиснутих стрижнів на стійкість : завдання та метод. вказівки до розрахунк.-графіч. роботи з курсу «Опір матеріалів» для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.В. Харченко, Б.С. Білобран, Б.Т. Мартинович, Б.М. Стасюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 26 (6 назв).

Розрахунок динамічних навантажень елементів привідних систем з пружними муфтами : метод. вказівки до викон. курс. проектів і розрахунк.-графіч. робіт з дисциплін «Деталі машин» і «Приклад. механіка» для студ. мех. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.В. Харченко, К.К. Колесник, Б.В. Сологуб. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 18 с. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

Розрахунок динамічних процесів, збурених в колоні труб імпульсними навантаженнями, методом скінченних елементів / Є.В. Харченко, А.В. Гутий // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 680–692. – Бібліогр.: 13 назв.

Розрахунок на міцність просторової рами : завдання та метод. вказівки до розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Опір матеріалів» для студ. мех. і буд. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.В. Харченко, Б.С. Білобран, М.І. Войтович, Б.М. Стасюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (7 назв).

Розрахунок на міцність спеціальних муфт колонних головок свердловин підземних сховищ газу / Є.В. Харченко, А.О. Кичма, Р.А. Ковальчук // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 693–704. – Бібліогр.: 12 назв.

Zastosowanie metody przemieszczeń uogólnionych do analizy drgań poprzecznych konstrukcji masztowych / Ye. Kharchenko, V. Levrynes, S. Sobkowski // Diagnostyka. – 2007. – № 3 (43). – S. 35–40. – Bibliogr.: 13 nazw.

Шандрівський Андрій Григорович

Аналітичне дослідження закономірностей процесу пластичного деформування при складній траєкторії навантаження / Я. Андрусик, В. Ляшенко, А. Шандрівський // Машинознавство. – 2007. – № 3. – С. 11–17. – Бібліогр.: 9 назв.

Моделювання пластичної поведінки матеріалів в умовах непропорційного циклічного навантаження / Я. Андрусик, В. Ляшенко, А. Шандрівський // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 56–57.

Шенбор Владислав Станіславович

Вібраційна абразивна обробка деталей / В.М. Боровець, В.С. Шенбор, І.С. Боровець // Інструменти та інструментальне виробництво : Перша наук.-практ. конф., Львів, 23–25 жовт. 2007 р. : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 25–30. – Бібліогр.: 5 назв.

Вібраційна обробка плоских довговимірних деталей / В.М. Боровець, В.С. Шенбор // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 9–14. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження впливу режиму роботи вібраційного бункерного живильника на його продуктивність : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Основи автоматики та автоматизації в галузі», «Вібрац. процеси та обладн. вир-в» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Боровець, О.Р. Серкіз, Ю.П. Шоловій, В.С. Шенбор, Я.В. Шпак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Експериментальне визначення залежності граничного кута транспортування від параметрів режиму вібротранспортування : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 5 з дисциплін «Автоматизація вироб. процесів», «Автоматизація процесу пакування», «Автоматизація процесів легкої пром-сті» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Боровець, В.С. Шенбор, Я.В. Шпак, О.Р. Серкіз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Застосування вібраційних технологічних комплексів для фінішного оброблення деталей / В. Боровець, Б. Савчин, В. Шенбор // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 93–94.

Особливості проектування вібраційних машин для обробки плоских довгомірних деталей / В.М. Боровець, В.С. Шенбор, А.Л. Беспалов // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 1 (46). – С. 66–70. – Бібліогр.: 7 назв.

Шеремета Роман Микитович

Багатокритеріальний підхід в раціональному проектуванні запірної арматури / І.В. Кузьо, Р.М. Шеремета, А.В. Бабиш // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 37–39. – Бібліогр.: 7 назв.

Розрахунок плит штампів для холодної листової штамповки : метод. вказівки до практ. занять з курсу «Обладн. оброб. тиском» для студ. баз. напряму 6.0902 спец. 7.09212 «Обладн. електрон. пром-сті», 7.090221 «Обладн. перероб. та харч. пром-сті» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: В.В. Яськов, Р.М. Шеремета. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (3 назви).

Optimal design of pneumatic hydro machines with metal-polymer sealed connections / R. Sheremeta, P. Ohar P // XV Pol. – ukr. conf. on «CAD in machinery design – implementation and educational problems» : abstracts, Nałęczów, Oct. 12–13, 2007. – [Nałęczów], 2007. – P. 29–30.

Шоловій Юрій Петрович

Вибрационные дозаторы и питатели упаковочного оборудования / И. Кузьо, А. Гаврильченко, Ю. Шоловій, В. Боровець // XXIII Sympozjon podstaw konstrukcji maszyn. – Rzeszów ; Przemysł, 2007. – Т. 1 : Projektowanie maszyn. Metodologia, metody numeryczne, konstrukcje biomechaniczne, nowe konstrukcje. – S. 329–336. – Библиогр.: 1 назв.

Дослідження впливу режиму роботи вібраційного бункерного живильника на його продуктивність : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Основи автоматики та автоматизації в галузі», «Вібрак. процеси та обладн. вир-в» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: В.М. Боровець, О.Р. Серкіз, Ю.П. Шоловій, В.С. Шенбор, Я.В. Шпак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Міжрезонансні вібраційні притиральні машини з електромагнітним приводом, розроблені на основі ефекту «нульової жорсткості» / О.С. Ланець, Я.В. Шпак, Ю.П. Шоловій // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 41–48. – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості побудови високоефективних міжрезонансних вібраційних машин, створених на основі теорії синфазних коливань / О. Ланець, Ю. Шоловій, Я. Шпак // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 85.

Особливості тримасової вібраційної синфазної машини з електромагнітним приводом та складним рухом робочого органа / О.В. Гаврильченко, І.В. Кузьо, О.С. Ланець, В.М. Гурський, Ю.П. Шоловій // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 2 (47). – С. 55–59. – Бібліогр.: 5 назв.

Синфазні вібраційні машини з електромагнітним приводом для ущільнення бетоносумішей / І.В. Кузьо, О.С. Ланець, Ю.П. Шоловій, Я.В. Шпак // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 33–36. – Бібліогр.: 4 назви.

Шпак Ярослав Володимирович

Дослідження впливу режиму роботи вібраційного бункерного живильника на його продуктивність : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Основи автоматики та автоматизації в галузі», «Вібрац. процеси та обладн. вир-в» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Боровець, О.Р. Серкіз, Ю.П. Шоловій, В.С. Шенбор, Я.В. Шпак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Експериментальне визначення залежності граничного кута транспортування від параметрів режиму вібротранспортування : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи № 5 з дисциплін «Автоматизація вироб. процесів», «Автоматизація процесу пакування», «Автоматизація процесів легкої пром-сті» для студ. баз. напряму 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Боровець, В.С. Шенбор, Я.В. Шпак, О.Р. Серкіз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Adobe Photoshop: інструменти суцільного і градієнтного заливання. Інструменти ретушування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 3 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

Міжрезонансні вібраційні притиральні машини з електромагнітним приводом, розроблені на основі ефекту «нульової жорсткості» / О.С. Ланець, Я.В. Шпак, Ю.П. Шоловій // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 41. – С. 41–48. – Бібліогр.: 5 назв.

Adobe Photoshop: ознайомлення з програмою, засади її функціонування : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 1 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Особливості побудови високоефективних міжрезонансних вібраційних машин, створених на основі теорії синфазних коливань / О. Ланець, Ю. Шоловій, Я. Шпак // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 85.

Adobe Photoshop: робота із виділеними зображеннями. Інструменти малювання : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 2 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямів 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О. Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Синфазні вібраційні машини з електромагнітним приводом для ущільнення бетоноsumішей / І.В. Кузьо, О.С. Ланець, Ю.П. Шоловій, Я.В. Шпак // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 4 (49). – С. 33–36. – Бібліогр.: 4 назви.

Adobe Photoshop: шари, контури, фільтри : метод. вказівки та інстр. до викон. лаборатор. роботи № 4 з дисциплін «Програм. засоби комп'ютер. технологій», «Комп'ютер. технології в формоутворенні та композиції обладн.», «Основи конструювання та дизайну в лег. пром-сті» для студ. баз. напрямків 6.0910 «Електрон. апарати», 6.0902 «Інж. механіка» /

Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.О.Корж, В.І. Лозинський, Я.В. Шпак, С.А. Таянов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (2 назви).

Юрчишин Ігор Іванович

Вплив температури під гартування струмом на структуру та фізико-механічні властивості пружинної сталі 60С2 / В.В. Широков, В.І. Грибовська, І.І. Юрчишин // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 374–375.

Нові напрями в техніці гасіння пожеж комбінованими пінними струменями / В. Луц, І. Юрчишин, Я. Новіцький // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Седьмой ежегод. междунар. пром. конф., 12–16 февр. 2007 г., п. Славское, Карпаты. – [Киев], 2007. – С. 131–132. – Бібліогр.: 2 назви.

Технологічне забезпечення процесу формоутворення бокових поверхонь зубців синусоїдального профілю дисковим лезовим інструментом / Я. Литвиняк, І. Грицай, І. Юрчишин // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 102–103.

Яворський Ярослав Петрович

Дослідження процесу зрівноваження ротора за допомогою вібраційних демпферів із застосуванням програми Solid Works і модуля Motion / І.А. Вікович, Б.М. Дівеев, О.М. Дубневич, Я.П. Яворський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 583 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 35–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Тепловий розрахунок автомобільних дискових гальм на типових режимах випробувань / Г.С. Гудз, М.В. Глобчак, О.Л. Коляса, Я.П. Яворський ; за заг. ред. Г.С. Гудза. – Л. : Ліга-Прес, 2007. – 128 с. – Бібліогр.: с. 115–126 (117 назв).

Якимечко Роман Ярославович

Вплив розмірів муфти на локальний напружено-деформований стан трубопроводу / Б. Білобран, Р. Якимечко // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 112.

Підвищення рівня енергоефективності шляхом впровадження енергетичних роздільників на газорозподільних станціях / Ю.В. Ільницький, Р.Я. Якимечко // Пробл. нафтогаз. пром-сті : зб. наук. пр. / Нац. акціонер. компанія «Нафтогаз України». – К., 2007. – Вип. 5. – С. 578–582. – Бібліогр.: 5 назв.

Яськов Віктор Васильович

Розрахунок плит штампів для холодної листової штамповки : метод. вказівки до практ. занять з курсу «Обладн. оброб. тиском» для студ. баз. напряму 6.0902 спец. 7.09212 «Обладн. електрон. пром-сті», 7.090221 «Обладн. перероб. та харч. пром-сті» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.В. Яськов, Р.М. Шеремета. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (3 назви).

Розрахунок розмірів і конструювання штампів для відбортовки отворів : метод. вказівки для практ. робіт з дисципліни «Обладн. оброб. тиском» для студ. напряму «Інж. механіка», спец. «Обладн. електрон. пром-сті» та «Обладн. перероб. та харч. вир-в» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.В. Яськов, М.В. Бойко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).