

Яцейко Андрій Ярославович

Основи технічної творчості та наукових досліджень : навч. посіб. / А. В. Журахівський, А. Я. Яцейко, Н. Б. Дьяченко ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2012. – 376, [4] с. : іл. – Бібліогр.: с. 310 (15 назв).

Яцюк Ростислав Арсенович

Керування жаростійкістю залізоалюмінієвих сплавів з використанням мікролегування / О. А. Кузін, Р. А. Яцюк, М. О. Кузін // *Наук. зап. / Укр. акад. друкарства.* – Львів, 2012. – Вип. 4 (41). – С. 183–193. – Бібліогр.: 8 назв.

ІНСТИТУТ ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ ТА ТРАНСПОРТУ

Білоус Андрій Борисович

Вплив вуличних стоянок на пропускну здатність проїзної частини та середню швидкість транспортного потоку / Є. Ю. Формальчик, А. Б. Білоус, І. А. Могила // *Вісн. Донец. акад. автомоб. трансп.* – 2012. – № 2. – С. 47–53. – Бібліогр.: 6 назв.

Боднар Микола Федорович

Формування типових їздових циклів та нормування витрати палива приміських та міжміських автобусів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.02 / М. Ф. Боднар ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с. : іл., граф., табл. – Бібліогр.: с. 17 (10 назв).

Формування типових їздових циклів та нормування витрати палива приміських та міжміських автобусів : дис. ... канд. техн. наук : 05.22.02 / М. Ф. Боднар ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 130 с. : іл. – Бібліогр.: с. 112–124 (124 назви).

Вікович Ігор Андрійович

Розроблення моделі і методу розрахунку динамічних процесів у бітумо-щобеновому агрегаті / М. Ф. Дмитриченко, І. А. Вікович, О. М. Дубневич, І. Б. Бутитер // *Вісн. Нац. трансп. ун-ту.* – 2012. – Вип. 26, ч. 2. – С. 34–42. – Бібліогр.: 11 назв.

Дзюбик Андрій Романович

Вплив монтажного пружного згину на напружено-деформований стан надземних переходів магістральних нафтопроводів у горах / Б. С. Білобран, А. Р. Дзюбик, С. Р. Яновський // *Нафтова і газова пром-сть.* – 2012. – № 6. – С. 39–42. – Бібліогр.: 6 назв.

Дзюбик Людмила Володимирівна

Вплив податливості опор на міцність великогабаритних обертових матеріалів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.02.02 / Л. В. Дзюбик ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 21 с. : іл., табл., графіки. – Бібліогр.: с. 17–19 (18 назв).

Дурягіна Зоя Анатоліївна

Моніторинг властивостей діелектричного шару нагрівних елементів нейромереживим моделюванням / Р. О. Ткаченко, З. А. Дурягіна, О. О. Зубик-Шах, В. Я. Підкова, С. О. Ольшевська // Нові матеріали і технології в металургії та машинобуд. – 2012. – № 2. – С. 142–146. – Бібліогр.: 6 назв.

Жук Микола Миколайович

Визначення безпечної швидкості руху автомобіля у складних умовах з урахуванням функціонального стану водія / М. М. Жук, В. В. Ковалишин // Автошляховик України. – 2012. – № 6. – С. 13–16. – Бібліогр.: 10 назв.

Зінь Іван Миколайович

Corrosive wear of aluminium alloy in presence of phosphate / V. I. Pokhmurskii, I. M. Zin, L. M. Bily, V. A. Vynar, O. P. Khlopyk // Corrosion Engineering. Science and Technology. – 2012. – Vol. 47, № 3. – P. 182–187. – Bibliogr.: 29 titles.

Зінько Роман Володимирович

Використання графів при дослідженні роботи розчленованих транспортних засобів / Р. В. Зінько // Наукові нотатки : міжвуз. зб. (за галузями знань «Машинобуд. та металообробка», «Інж. механіка», «Металургія та матеріалознавство») / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2012. – Вип. 37. – С. 109–119.

Економічна ефективність пожежної охорони під час використання мобільних роботів / Р. В. Зінько, Є. В. Сулоєва // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2012. – Вип. 22.10. – С. 320–328. – Бібліогр.: 19 назв.

Исследование работы автономной тихоходной втуроэнергетической установки с помощью графов / Р. В. Зинько // Теоретические и практические аспекты развития современной науки : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 3–4 июля 2012 г., Москва / Науч.-инф. издат. центр «Ин-т стратег. исслед.». – М. : Спецкнига, 2012. – С. 94–101. – Библиогр.: 8 назв.

Исследование работы роторной дробильной машины на упругой основе с помощью графов / Р. В. Зинько // Теоретические и практические аспекты развития современной науки : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 3–4 июля 2012 г., Москва / Науч.-инф. издат. центр «Ин-т стратег. исслед.». – М. : Спецкнига, 2012. – С. 52–61. – Библиогр.: 8 назв.

Морфологічне середовище для моделювання технічних систем / Р. В. Зінько // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за галузями знань «Машинобуд. та металообробка», «Інж. механіка», «Металургія та матеріалознавство») / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2012. – Вип. 38. – С. 61–66. – Бібліогр.: 15 назв.

Напрями підвищення ефективності роботи гусеничного рушія / Р. В. Зінько // Вісн. Дніпропетр. аграр. ун-ту. – 2012. – № 2. – С. 99–104. – Бібліогр.: 23 назви.

Энергетическое обеспечение объектов сельского туризма / Р. В. Зинько // Актуальные проблемы экологии – 2012 : VIII Междунар. науч.-практ. конф. / Гроднен. гос. ун-т. – Гродно, 2012. – С. 42–43. – Библиогр.: 7 назв.

The modelling of operation of wind-driven power plant of small capacity / R. Zinko // Sci. J. of RTU Tehnogenas vides drosiba. – 2012. – Vol. 2. – P. 82–86. – Bibliogr.: 18 titles.

Ковалишин Володимир Володимирович

Визначення безпечної швидкості руху автомобіля у складних умовах з урахуванням функціонального стану водія / М. М. Жук, В. В. Ковалишин // Автошляховик України. – 2012. – № 6. – С. 13–16. – Бібліогр.: 10 назв.

Корендій Віталій Михайлович

Принципи побудови комбінованих вітро-вібраційних установок / В. М. Корендій, О. В. Ланець // Вісн. Нац. техн. ун-ту України «Київ. політехн. ін-т». Серія «Машинобудування». – 2012. – Вип. 65. – С. 139–144. – Бібліогр.: 7 назв.

Розвиток і застосування горизонтально-осьових вітроустановок малої потужності / В. Корендій // Вісн. Терноп. держ. техн. ун-ту. – 2012. – № 3. – С. 182–189. – Бібліогр.: 5 назв.

Кузін Олег Анатолійович

Вибір параметрів технологічної обробки маловуглецевої сталі з використанням підходів механіки / О. А. Кузін, Т. М. Мещерякова, М. О. Кузін // Поліграфія і видавнича справа: наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства. – Львів, 2012. – Вип. 2 (58). – С. 124–131. – Бібліогр.: 8 назв.

Використання підходів механіки для оптимізації параметрів технологічної обробки маловуглецевої сталі / О. А. Кузін, Т. М. Мещерякова, М. О. Кузін // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта: тез. докл. 72 Междунар. науч.-практ. конф., 19.04–20.04.2012, Днепропетровск / Днепропетр. нац. ун-т ж. д. трансп. им. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2012. – С. 262–264.

Выбор методики моделирования жизненного цикла узлов трения подвижного состава при исследовании обстоятельств железнодорожно-транспортных происшествий / Н. О. Кузин, О. А. Кузин, Т. Н. Мещерякова, Е. Ф. Курьлева, Н. В. Гординская // Вопросы криминологии, криминалистики и судебной экспертизы: сб. науч. тр. / Гос. учреждение «Центр судеб. экспертиз и криминалистики м-ва юстиции респ. Беларусь». – Минск: Право и экономика, 2012. – № 2 (32). – С. 157–163. – Библиогр.: 12 назв.

Керування жаростійкістю залізоалюмінієвих сплавів з використанням мікролегування / О. А. Кузін, Р. А. Яцюк, М. О. Кузін // Наук. зап. / Укр. акад. друкарства. – Львів, 2012. – Вип. 4 (41). – С. 183–193. – Бібліогр.: 8 назв.

Керування процесами зношування зміною параметрів мікроструктури економнолегованих сталей / О. А. Кузін, Т. М. Мещерякова, М. О. Кузін // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта: тез. докл. 72 Междунар. науч.-практ. конф., 19.04–20.04.2012, Днепропетровск / Днепропетр. нац. ун-т ж. д. трансп. им. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2012. – С. 264–266.

Кунта Ольга Євгенівна

Determination of vibrations in shaftings with taking into account kinematic excitement of vibrations / Ye. Kharchenko, O. Kunta, L. Kharchenko // Моделювання та інформаційні технології: зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т проблем моделювання в енергетиці. – Київ, 2012. – Вип. 65. – Р. 220-226.

Ланець Олена Валеріївна

Принципи побудови комбінованих вітро-вібраційних установок / В. М. Корендій, О. В. Ланець // Вісн. Нац. техн. ун-ту України «Київ. політехн. ін-т». Серія «Машинобудування». – 2012. – Вип. 65. – С. 139–144. – Бібліогр.: 7 назв.

Малашенко Володимир Володимирович

Аналіз напружено-деформованого стану нової кулькової муфти вільного ходу / П. Л. Носко, В. В. Малашенко, В. О. Малашенко, В. І. Сало // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – 2012. – № 6 (177), ч. 2. – С. 70–75. – Бібліогр.: 13 назв.

Динамічні навантаження в механічних приводах з кульковими обгінними муфтами / В. В. Малашенко, Г. П. Куновський // Наук. вісн. Херсон. держ. морськ. акад. – 2012. – № 2 (7). – С. 170–175. – Бібліогр.: 21 назва.

Динамічні явища в механічних приводах з механізмами вільного ходу / В. Малашенко, В. О. Малашенко, В. Янків, І. Кравець // Motrol. Comission of Motorization

and Energetics in Agriculture. – Lublin, 2012. – Vol. 14, № 4. – P. 110–115. – Бібліогр.: 28 назв.

Оцінка впливу тертя на силову характеристику кулькових запобіжних муфт механічних приводів / В. О. Малащенко, В. В. Малащенко, О. В. Щербак // Автомобильный транспорт : сб. науч. тр. / Харьк. нац. автомоб.-дор. ун-т, Сев.-Вост. науч. центр Трансп. акад. Украины. – Харьков : Изд-во ХНАДУ, 2012. – Вып. 31. – С. 168–173. – Бібліогр.: 11 назв.

Малащенко Володимир Олександрович

Автоматичні інерційно-фрикційні муфти зчеплення транспортних засобів та принцип передавання енергії / В. О. Малащенко, В. А. Федорук, В. М. Стрілець // Наук. вісн. Херсон. держ. морськ. акад. – 2012. – № 1 (6). – С. 274–284. – Бібліогр.: 11 назв.

Аналіз напружено-деформованого стану нової кулькової муфти вільного ходу / П. Л. Носко, В. В. Малащенко, В. О. Малащенко, В. І. Сало // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – 2012. – № 6 (177), ч. 2. – С. 70–75. – Бібліогр.: 13 назв.

Динамічні явища в механічних приводах з механізмами вільного ходу / В. Малащенко, В. О. Малащенко, В. Янків, І. Кравець // Motrol. Comission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin, 2012. – Vol. 14, № 4. – P. 110–115. – Бібліогр.: 28 назв.

Метод графічного розрахунку пружних шпонкових з'єднань / В. О. Малащенко, О. Р. Стрілець, В. М. Стрілець // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. Техн. науки : зб. наук. пр. – Рівне, 2012. – Вып. 2 (58). – С. 106–120. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка впливу тертя на силову характеристику кулькових запобіжних муфт механічних приводів / В. О. Малащенко, В. В. Малащенко, О. В. Щербак // Автомобильный транспорт : сб. науч. тр. / Харьк. нац. автомоб.-дор. ун-т, Сев.-Вост. науч. центр Трансп. акад. Украины. – Харьков : Изд-во ХНАДУ, 2012. – Вып. 31. – С. 168–173. – Бібліогр.: 11 назв.

Принцип передавання енергії двигунів інерційно-фрикційними муфтами та їх аналіз / В. О. Малащенко, В. А. Федорук, В. М. Стрілець // Наук. вісн. Херсон. держ. морськ. акад. – 2012. – № 2 (7). – С. 176–182. – Бібліогр.: 10 назв.

Могила Ігор Андрійович

Вплив вуличних стоянок на пропускну здатність проїзної частини та середню швидкість транспортного потоку / Є. Ю. Формальчик, А. Б. Білоус, І. А. Могила // Вісн. Донец. акад. автомоб. трансп. – 2012. – № 2. – С. 47–53. – Бібліогр.: 6 назв.

Нікіпчук Сергій В'ячеславович

Організація внутрішніх та міжнародних перевезень пасажирів автомобільним транспортом : навч. посіб. / І. П. Кость, С. І. Будник, С. В. Нікіпчук. – Львів : Сполом, 2012. – 148 с. : іл. – Бібліогр.: с. 118–119 (23 назви).

Ольшевська Світлана Олександрівна

Моніторинг властивостей діелектричного шару нагрівних елементів нейромережевим моделюванням / Р. О. Ткаченко, З. А. Дурягіна, О. О. Зубик-Шах, В. Я. Підкова, С. О. Ольшевська // Нові матеріали і технології в металургії та машинобуд. – 2012. – № 2. – С. 142–146. – Бібліогр.: 6 назв.

Підкова Василь Ярославович

Моніторинг властивостей діелектричного шару нагрівних елементів нейромережевим моделюванням / Р. О. Ткаченко, З. А. Дурягіна, О. О. Зубик-Шах, В. Я. Підкова,

С. О. Ольшевська // Нові матеріали і технології в металургії та машинобуд. – 2012. – № 2. – С. 142–146. – Бібліогр.: 6 назв.

Пороховський Юрій Васильович

Розрахунково-експериментальне визначення напружень і прогнозування залишкового ресурсу оболонкових машинобудівних конструкцій зі зварними з'єднаннями : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.02.02 / Ю. В. Пороховський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с. : іл., граф. – Бібліогр.: с. 17–18 (10 назв).

Розрахунково-експериментальне визначення напружень і прогнозування залишкового ресурсу оболонкових машинобудівних конструкцій зі зварними з'єднаннями : дис. ... канд. техн. наук : 05.02.02 / Ю. В. Пороховський ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 167 с. : іл. – Бібліогр.: с. 148–165 (146 назв).

Похмурський Василь Іванович

Corrosive wear of aluminium alloy in presence of phosphate / V. I. Pokhmurskii, I. M. Zin, L. M. Bilyi, V. A. Vynar, O. P. Khlopyk // Corrosion Engineering. Science and Technology. – 2012. – Vol. 47, № 3. – P. 182–187. – Bibliogr.: 29 titles.

Ромака Віталій Володимирович

Особливості механізму провідності інтерметалічного напівпровідника n-ZrNiSn, сильнолегованого домішкою Lu / Ю. В. Стадник, Л. П. Ромака, Е. К. Гліль, В. В. Ромака, А. М. Горинь, В. Я. Крайовський // Журн. фіз. дослідж. – 2012. – Т. 16, № 3. – С. 3704–3711. – Бібліогр.: 18 назв.

Сологуб Богдан Володимирович

Аналіз конструктивних особливостей та основи синтезу пасажирських доріг з тягово-несним канатом / Б. В. Сологуб // Наук. вісн. Херсон. держ. морськ. акад. – 2012. – № 2 (7). – С. 206–216. – Бібліогр.: 11 назв.

Стрілець Олег Романович

Автоматичні інерційно-фрикційні муфти зчеплення транспортних засобів та принцип передавання енергії / В. О. Малащенко, В. А. Федорук, В. М. Стрілець // Наук. вісн. Херсон. держ. морськ. акад. – 2012. – № 1 (6). – С. 274–284. – Бібліогр.: 11 назв.

Метод графічного розрахунку пружних шпонкових з'єднань / В. О. Малащенко, О. Р. Стрілець, В. М. Стрілець // Вісн. Нац. ун-ту водн. госп-ва та природокористування. Техн. науки : зб. наук. пр. – Рівне, 2012. – Вип. 2 (58). – С. 106–120. – Бібліогр.: 3 назви.

Принцип передавання енергії двигунів інерційно-фрикційними муфтами та їх аналіз / В. О. Малащенко, В. А. Федорук, В. М. Стрілець // Наук. вісн. Херсон. держ. морськ. акад. – 2012. – № 2 (7). – С. 176–182. – Бібліогр.: 10 назв.

Форнальчик Євген Юліанович

Вплив вуличних стоянок на пропускну здатність проїзної частини та середню швидкість транспортного потоку / Є. Ю. Форнальчик, А. Б. Білоус, І. А. Могила // Вісн. Донец. акад. автомоб. трансп. – 2012. – № 2. – С. 47–53. – Бібліогр.: 6 назв.