

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКА ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНА АКАДЕМІЯ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

ПРАЦІ КАФЕДР УІПА

ВИДАННЯ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ ТА
СПІВРОБІТНИКІВ КАФЕДРИ
МЕТАЛОРІЗУЧОГО ОБЛАДНАННЯ І ТРАНСПОРТНИХ
СИСТЕМ
УКРАЇНСЬКОЇ ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ АКАДЕМІЇ
(1993–2013 рр.)

Науково-допоміжний
бібліографічний покажчик

Харків
УІПА
2013

ББК 74.584л3я1
УДК 378.637(477.54)УПА(09)(01)

Рекомендовано
Науково-методичною радою
Української інженерно-
педагогічної академії
(Протокол №
від 2013 р.)

Укладачі :
Єршоміна О. І., Карпенко С. В.

Відповідальний редактор Н. М. Ніколаєнко

Видання професорсько-викладацького складу та співробітників кафедри металоріжучого обладнання і транспортних систем Української інженерно-педагогічної академії (1993-2013 рр.) [Текст] : наук.-допоміж. бібліогр. покажч. / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: О. І. Єршоміна, С. В. Карпенко; відп. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Х. : УПА, 2013. – 182 с. – (Праці кафедр УПА).

Бібліографічний покажчик присвячено 55-річчю УПА. Покажчик містить наукові, навчальні, навчально-методичні видання, статті з періодичних та продовжуваних видань, автореферати дисертацій, створені викладачами і співробітниками кафедри в 1993–2013 рр.

Видання буде корисним для спеціалістів у сфері металоріжучого обладнання і транспортних систем: викладачам, аспірантам і студентам ВНЗ.

© УПА, 2013

ЗМІСТ

Передмова	4
Історія кафедри	5
Наукова школа «Підйомно-транспортні машини»	8
Бібліографія праць кафедри металоріжучого обладнання і транспортних систем	15
Монографії	15
Навчальні посібники	18
Навчально-методичні видання	25
Статті з періодичних та продовжуваних видань	53
Автореферати дисертацій	109
Доповіді, тези доповідей	111
Патенти	157
Словники	163
Видання за редакцією	163
Звіти про НДР	165
Персоналії	166
Публікації про кафедру	168
Іменний покажчик	169
Фотододаток	178

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик «Видання професорсько-викладацького складу та співробітників кафедри металоріжучого обладнання і транспортних систем Української інженерно-педагогічної академії (1993–2013 рр.)» продовжує серію видань «Праці кафедр УІПА», присвячену 55-річчю Української інженерно-педагогічної академії. В ньому систематизовано постійну, плідну, творчу працю професорсько-викладацького складу та співробітників кафедри металоріжучого обладнання і транспортних систем за останні 20 років діяльності (1993–2013 рр.).

При підготовці покажчика було використано каталоги, картотеки та фонд бібліотеки Української інженерно-педагогічної академії, електронний каталог Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського. Матеріали подано мовою оригіналу за ГОСТом «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1–2003, IDT): ДСТУ ГОСТ 7.1–2006. Слова і словосполучення скорочуються відповідно до ДСТУ 3582–97 «Скорочення слів в українській мові в бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТа 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила». У покажчику представлено монографії, підручники, навчальні посібники, навчально-методичні видання, статті, надруковані у періодичних та продовжуваних виданнях, автореферати дисертацій, матеріали конференцій, інформаційні видання. Матеріали розміщено за видами видань у хронологічному порядку, в межах року за абеткою авторів та назв творів. Покажчик не може претендувати на повноту інформації, так як містить тільки видання, які надійшли до Наукової бібліотеки до 15.06.2013 р.

Довідковий апарат видання містить іменний покажчик.

Бібліографічний покажчик адресовано науковцям, аспірантам, викладачам. Він може бути корисним у науково-дослідній, науково-методичній і практичній діяльності освітян та тих, хто цікавиться проблемами металоріжучого обладнання і транспортних систем.

ІСТОРІЯ КАФЕДРИ

Кафедра металоріжучого обладнання і транспортних систем має давню історію, що пов'язана з кафедрою металорізальних верстатів і теорії різання металів (МРС і ТРМ) та кафедрою підйомно-транспортних машин і обладнання.

Кафедра металорізальні верстати і технологія машинобудування заснована в 1958 році першим ректором к.т.н. доцентом Воробйовим Сергієм Олександровичем. У 1964 році від кафедри відокремилась кафедра технології машинобудування, а кафедра теорії різання металів приєдналася до кафедри металорізальних верстатів.



У 1962-1963 рр. на кафедру прийшли молоді викладачі, випускники ХПІ Никитенко І. В., Безсмертна О. А., Рокшевський В. А, Михайлус В. М., Светочев Г. О. та інші. Молоді співробітники своїми силами реконструювали і обладнали навчальні лабораторії (лабораторія № 102 – "Автоматизація технологічних процесів", лабораторія № 103 – "Верстатне обладнання", лабораторія № 104 – "Зубооброблювальні верстати").

Після відокремлення кафедри технології машинобудування і приєднання кафедри теорії різання металів лабораторія № 102 була переобладнана в лабораторію "Різання і різальний інструмент". З 1975 р. лабораторія № 104 поступово перетворювали в лабораторію "Верстати з ЧПК", де проводяться роботи на сучасних етапах оснащених системами ЧПК. Лабораторія також оснащена роботами різних поколінь. Наступний етап становлення кафедри пов'язаний з приходом нових завідувачів – Шатька І. І. 1972 - 1983 рр. і Мельниченко О. А. з 1983 р. За цей час більш чітко визначились специфіка кожної із лабораторій, проведений їх капітальний ремонт. Лабораторії були оснащені новим устаткуванням і відповідними меблями.

У цей час продовжує розвиватися лабораторна база кафедри.

За ці роки кафедрою Проектування і експлуатації технологічних систем машинобудування (ПЕТСМ) (МРВ і ТРМ) підготовлено сотні спеціалістів для народного господарства держави. Багато випускників різних поколінь обіймають відповідальні посади на підприємствах і в організаціях. Так, Н. Н. Прокопенко – директор Ізюмського оптико-механічного заводу, Л. М. Крупина – заступник генерального директора ДП ХЗЕА, М. І. Нікіфоров – головний інженер ЧЗТА, Г. І. Іщенко – головний інженер ОАО "Турбоатом", Ю. В. Рудик –

начальник цеху ЧЗТА та інші.

Наукові дослідження на кафедрі МРВ і ТРМ почалися відразу після її створення. Роботи велися за двома напрямками:

1. Підвищення точності і продуктивності обробки деталей на металорізальних верстатах. Науковий керівник робіт – к.т.н., доцент С. О. Воробйов, підготував більше 10 кандидатів технічних наук.
2. Оцінка і раціональне використання різальних властивостей інструментів при обробці жаростійких і важкооброблювальних матеріалів. Науковий керівник робіт – к.т.н., проф. М. М. Ламм – основоположник гідродинамічної теорії різання, автор двох монографій та більш 50 друкованих робіт.
3. Дослідження шляхів підвищення ефективності роботи верстатних комплексів. Науковий керівник робіт – д.т.н., проф. О. А. Мельниченко – автор двох монографій, трьох навчальних посібників і більше 70 наукових робіт в цьому напрямку.

Роботи виконувалися на замовлення підприємств і мали прикладний характер. Всі виконані теми закінчувалися впровадженнями з економічним ефектом.

За результатами досліджень отримано більше 50 авторських свідоцтв і патентів в тому числі одне на промисловий зразок.

Замовниками виступали як підприємства м. Харкова (заводи "Світло шахтаря", "Серп і молот", "ФЕД", "ХЗТД", "ХТЗ" "Агрегатних верстатів", "Шліфувальних верстатів", "ХІЗ", з-д ім. Малишева), так і інших міст (Воронеж, Мелітополь, Курган, Орськ, Київ та інші).

Прилад для оцінки різальних властивостей інструмента і методика його раціонального використання були впроваджені на всіх авіаmotorних заводах СНД (Куйбишев, Уфа, Перм, Казань, Запоріжжя).

За матеріалами досліджень захищено 2 докторські, 11 кандидатських дисертацій, підготовлено і видано більше 200 друкованих робіт.

Зараз колектив продовжує розвивати славні традиції кафедри. З 1996 р. на кафедрі ведеться підготовка аспірантів. Ведеться велика робота з підготовки і видання навчально-методичної літератури з дисциплін кафедри для студентів всіх форм навчання.

Кафедра підйомно-транспортних машин (ПТМ) і прикладної

механіки (ПМ) була утворена у 1999 р. шляхом об'єднання кафедр "ПТМ" і "ПМ".

Кафедра "ПТМ" була заснована у 1966 р. головним конструктором Харківського заводу підйомно-транспортного устаткування Чайкою Г. І. та член-кореспондентом Академії наук України доктором технічних наук, професором Нестеровим П. П. зав. відділом гірничої механіки АН України.

Кафедра прикладної механіки була утворена у 1971 р. після об'єднання кафедр "Деталі машин" (зав. каф., доц. Долгачов В. С.) та "Теорії механізмів і машин" (зав. каф. Безвесельний Ю. С.), які були засновані у 1958 р.



Першим завідувачем кафедри ПТМ і ПМ був доктор технічних наук, професор **Скородумов Б. О.**

Доцент Чайка Г. І. на посаді головного конструктора заводу ПТУ протягом 26 років створив серію мостових та козлових кранів. Більш ніж 2,5 тис. цих машин працюють у всіх регіонах СНД.

Член-кореспондент АН України професор Нестеров П. П. виховав понад 100 кандидатів і 15 докторів наук, надрукував понад 250 наукових робіт в галузі підйомно-транспортних машин.

Наукові роботи професора Скородумова Б. О. в галузі динаміки гірничих та підйомно-транспортних машин, і теорії автоматичного проектування ПТМ дозволили розробити механічне устаткування для таких унікальних проектів, як Кольська надглибока свердловина, кран з висотою підйому вантажу 390 т. понад 250 м.

Професор Федорова З. М. – автор багатьох підручників, виховала понад 50 кандидатів наук.

Доктор технічних наук, професор Нестеров А. П. був головою спеціалізованої вченої ради із захисту докторських та кандидатських дисертацій.

Видатний вчений, заслужений діяч науки і техніки України д.т.н., проф. Ковальський Б. С. – автор теорії контактних напружень у парі "канат-барабан" підготував понад 50 кандидатів і докторів наук.

Наукові розробки кафедри впроваджені у виробництво на провідних машинобудівних заводах: НКМЗ, ДМЗ, ХЗПТМ, ХКЗ, "Світло шахтаря", Південмаш та інш., в проектних організаціях (Центрогіпрошахт, Південгіпрошахт, Дніпрогіпрошахт, ВНДПТМаш, ВНДБуддормаш та інш.); на базах океанічного та тралового флоту, на Кольській надглибокій свердловині та багатьох

інших підприємствах.

На підставі наказу Мінвуза України № 43 - 5X991 від 23.06.2000 р, на базі кафедр МРВ і ТРМ і ПТМ і ПМ створено кафедру ПЕТСМ).

Після реорганізації кафедри ПЕТСМ у 2006 р. були утворені кафедри «Промисловий і автомобільний транспорт» та «Автоматизоване виробництво в машинобудуванні».



У 2009 р. шляхом об'єднання кафедри промислового та автомобільного транспорту з кафедрою автоматизованого виробництва в машинобудуванні було створено кафедру металоріжучого обладнання і транспортних систем, яку очолив доктор технічних наук, професор, перший проректор з навчальної роботи Тарасюк Анатолій Петрович.



**НАУКОВА ШКОЛА
ДОКТОРА ТЕХНІЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА
КОВАЛЬСЬКОГО БОРИСА САМОЙЛОВИЧА
«ПІДЙОМНО-ТРАНСПОРТНІ МАШИНИ»**

Загальна характеристика наукової школи

Наукова школа «Підйомно-транспортні машини» була заснована на початку 50-х років заслуженим діячем науки і техніки УРСР, доктором технічних наук, професором Борисом Самойловичем Ковальським.

Професор Б. С. Ковальський – видатний вчений в галузі підйомно-транспортного машинобудування, творець і розробник ряду основних методів розрахунку елементів машин і споруд, спеціальних проблем теорії пружності та прикладної механіки, діяльність якого припала на час існування СРСР і УРСР.

Діапазон наукової діяльності Б. С. Ковальського дуже широкий і охоплює не тільки сферу багатогранного кранового господарства. Ще у 1928 році, будучи студентом Харківського технологічного інституту і одночасно інженером-конструктором проектно-монтажної організації «Підвісдор». Борис Самойлович займався конструюванням підвісних канатних доріг для Закавказзя, Уралу, Донбасу, проектував перші в СРСР промислові кабельні крани для целюлозно-паперових комбінатів, вугільних складів ГРЕС і будівництва ГЕС, фунікулери, мостові крани, публікує методи

розрахунків фундаментів і металокопструкцій, які широко використовуються і зараз.

Його наукові праці одержали широку популярність у СРСР і за кордоном і дотепер є теоретичною й практичною базою створення сучасних підйомно-транспортних машин.

Заслужений діяч науки і техніки УССР, доктор технічних наук, професор Борис Самойлович Ковальський – видатний вчений України в галузі піднімально-транспортного машинобудування, засновник ряду основопологаючих методів розрахунку елементів машин і споруджень, спеціальних проблем теорії пружності і прикладної механіки. Його наукові праці стали відомі широкому колу науковців в нашій країні і за кордоном, і нині є теоретичною і практичною базою створення сучасних піднімально-транспортних машин.

Діапазон наукової діяльності Б. С. Ковальського дуже широкий і охоплює не тільки сферу багатогранного кранового господарства. Ще в 1928 році, будучи студентом Харківського технологічного інституту і одночасно інженером-конструктором проектно-монтажної організації «Підвісдор». Борис Самойлович займався конструюванням підвісних канатних доріг для Закавказзя, Уралу, Донбасу, проектував перші в СРСР промислові кабельні крани для целюлозно-паперових комбінатів, вугільних складів ГРЕС і будівництва ГЕС, фунікулери, мостові крани, публікує методи розрахунків фундаментів і металокопструкцій, які широко використовуються і зараз.

Вирішуючи завдання переміщення важких агрегатів ракетно-космічних споруд, Б. С. Ковальський звертає особливу увагу на розрахунки елементів машин і споруджень, які працюють в умовах місцевого стиску. Основні положення цієї теорії він доповів ще в 1941 році на семінарі академіка А. Н. Дінніка у Дніпропетровську.

В 1940 році професор Б.С. Ковальський рекомендував найширше застосування у вітчизняній практиці мостових кранів на конічних ходових колесах, обґрунтувавши це положення на прикладі практики США та його переваги і розробив необхідний метод розрахунку коліс, який було покладено пізніше в основу державного стандарту.

В наступні роки Борис Самойлович створює теорію багатошарової навивки канату на барабан, удосконалює методи розрахунків канатів за строком служби, здійснює розрахунок

підвісних мостів, вирішує складні питання контактної задачі, динаміки підйомного канату, розрахунку зубчастих коліс, консультує з широкого кола питань машинобудування і будівництва, з обладнання ракетно-космічних комплексів.

Широта і різнобічність питань, які розглянуті в публікаціях професора Б.С. Ковальського як конструктора, педагога, вченого та консультанта, не виключає можливості виділити питання, які мали значний вплив на сучасну інженерну практику і мають, без перебільшення, глобальний характер. При цьому, визначаючи всю сферу діяльності Бориса Самойловича як кранобудування, будемо маємо на увазі, що в полі його зору були і підвісні канатні дороги, і фунікулери, мостові, кабельні, козлові крани та агрегати спеціального призначення для міністерства оборони.

Так, при проектуванні кабель-кранів Борис Самойлович звернув увагу на проблему пересування – пару «колесо-рейка». Нормативні документи виключали застосування ходових коліс на випуклих рейках при достатньо великих навантаженнях. Б. С. Ковальський запропонував радикально переглянути це положення. Наприклад, рішення Герца для випадку нормального навантаження було доповнено рішенням для тангенційного навантаження, що в свою чергу дозволило оцінити напружений стан в зоні контакту при сумісній дії нормального і дотичного навантаження. При цьому було встановлено, що максимальне дотичне напруження, яке лежить на деякій глибині під площиною контакту, зі збільшенням дотичного навантаження наближається до площини контакту.

Для переміщення важких кранів в нашій промисловості застосовували плоскі рейки, як і в практиці німецького кранобудування. Досвід кранобудування США при цьому ігнорувався, до того ж наші конструктори не мали норм розрахунків коліс на випуклих рейках. Після досліджень, які провів Б. С. Ковальський, в нашій практиці почали застосовувати випуклі рейки, що значно покращувало результати роботи ходових коліс.

У загальному випадку максимальний тиск має місце в центрі еліпса ти. Практика показує, що у випадку контакту шарів значення контактного тиску може бути прийняте у 1,5-2,5 рази більшим, ніж у випадках контакту циліндрів. Відповідно до цього допустимі напруження в розрахунках коліс на випуклих рейках приймались майже вдвоє більшими, ніж на плоских, при цьому створюється своєрідна «подвійна бухгалтерія».

Б. С. Ковальський перебудував розрахунки на місцевий тиск таким чином. Він запропонував у розрахунках на місцевий тиск прийняти за основу ефективні напруження по енергетичній гіпотезі Губер-Мізес-Генки.

Зрозуміло, що перехід до розрахунку за ефективним напруженням не обмежувався розрахунком ходових коліс, в першу чергу це стосується розрахунку зубів шестерні. З початку 20-х років розрахунок зубів опирався на теорію максимальних нормальних напружень, ця практика збережена і в сучасних стандартах, і у нас і за кордоном. Паралельно у заводській практиці, вузівських програмах, в навчальній і довідковій літературі діяв розрахунок зубчастих коліс на базі теорії максимальних дотичних напружень, при цьому зберігалися умови «подвійної бухгалтерії» і інші недоліки класичного розрахунку. Деякі вчені (А. Н. Діннік, А. І. Петрусевич та ін.) заміняли закон навантаження на площині контакту на параболічний. Б.С. Ковальський довів помилковість такого рішення.

Другий напрямок робіт Б. С. Ковальського – сталеві підйомні канати. Вже у 1935 році він запропонував відмовитися від діючої практики розрахунків канатів по Реле-Баху та перейти до розрахунків за терміном служби. Крім цього ним були розглянуті питання динаміки підйомних канатів. Розрахунок по Реле-Баху був виключений з норм у 1941 році.

Дуже важливим являється створення Б. С. Ковальським теорії багатошарової навивки. Він вказав на помилковість рішень, які різко переоцінювали завантаженість барабана при багатошаровій навивці. Розв'язок задачі, в якій враховується пружність стінки барабану, пружність канату при розтягненні та поперечному стисненні, дав можливість конструкторам більш точно оцінювати напружений стан канатного барабана при багатошаровій навивці. Цей метод розрахунку був використаний в підйомних пристроях при кількості шарів навивки до 20-26 і більше. Експериментальна перевірка, яка проводилась на кафедрах Казанського авіаційного інституту, МВТУ, УЗПІ, ХВКІУ підтвердила висновки про наближений метод, який було запропоновано Б. С. Ковальським.

Неможливо не згадати про ряд робіт Б. С. Ковальського, які були присвячені застосуванню мостових кранів на конічних колесах. Він наводив переконливі докази того, що технічна політика СРСР в частині відмови від застосування мостових кранів на конічних ходових колесах помилкова. Промисловість СРСР зазнало великих

втрат, відмовившись від застосування конічних ходових коліс і виключивши застосування центрального приводу. Втрати визначалися в тому, що зношення ходових коліс та рейок збільшувалися в 2-3 і більше разів, енергоємність крана при цьому підвищувалася.

За активної участі Ковальського Б. С. у 1976 р. в Українському заочному політехнічному інституті була заснована спеціалізована вчена рада К 64.108.02. за спеціальністю 05.05.05 «Підйомно-транспортні машини», на засіданнях якої було захищено 154 кандидатських дисертацій, а в 1993 році заснована спеціалізована вчена рада Д 02.10.01. за спеціальністю 05.05.05 «Підйомно-транспортні машини», на засіданнях якої було захищено 5 докторських дисертацій.

Професор Ковальський Б. С. належить до плеяди вчених з широким світоглядом, плідно працюючим у різних напрямках. Широта наукових інтересів та багатий конструкторський досвід обумовили в його діяльності поєднання глибоких теоретичних досліджень з рішенням актуальних завдань у підйомно-транспортному машинобудуванні. Великий внесок зроблено Ковальським Б. С. у розрахунки та конструювання кранових конструкцій. У межах цього напрямку було розроблено теорію багатошарової навивки барабану, методи розрахунків оболонок барабанів, визначення пружності канату при поперечному стисканні, розрахунки міцності стінок барабану, пружність канату при розтягненні. Особливу увагу Б. С. Ковальський приділяв питанню безпечної роботи кранів.

Борисом Самойловичем Ковальським створені такі відомі підручники і монографії як «Передвижение кранов», «Канаты, блоки, барабаны», «Крановые пути», «Механическое оборудование», «Барабаны грузоподъемных машин». Його перу належить більше як 400 публікацій на теми методів розрахунку елементів машин та споруд, спеціальних проблем теорії пружності, які публікувалися в таких відомих видавництвах як «Известия АН», «Доклады АН СССР», «Прикладная механика АН УССР».

Велику увагу Б. С. Ковальський приділяв вихованню наукових кадрів. Свій багатий досвід професорської діяльності у вузі Б. С. Ковальський узагальнив у статтях про підготовку аспірантів та проблемах підвищення кваліфікації викладачів.

Вихована Борисом Самойловичем плеяда крупних вчених (42 кандидати технічних наук і 4 доктори технічних наук) і тисячі

спеціалістів НДІ, КБ, заводів, конструкторів та організаторів виробництва, по суті, визначають сучасний рівень вітчизняного піднімально-транспортного машинобудування.

ПРЕДСТАВНИКИ НАУКОВОЇ ШКОЛИ



Фідоровська Наталія Миколаївна закінчила Криворізький гірничорудний інститут у 1974 році за спеціальністю «Технологія машинобудування, металорізальні станки і інструменти» і отримала кваліфікацію інженер-механік. У 1987 р. захистила кандидатську дисертацію на тему «Совершенствование конструкции и технологии изготовления крановых барабанов и обеспечение их устойчивости» за спец. 05.05.05 «Піднімально-транспортні машини». У 1995 р. отримала диплом доцента кафедри підйомно-транспортних машин і прикладної механіки УЗП.

Зараз працює на посаді професора кафедри металорізального обладнання і транспортних систем. Стаж науково-педагогічної діяльності 30 років.

Загальний обсяг наукових та навчально-методичних праць – 110, з них монографій – 1, навчальних посібників – 4, наукових статей – 50.

Під її керівництвом підготовлено до захисту 2 кандидатські дисертації, зараз має 2-х аспірантів і 1 пошукувача.

Вона була керівником 2-х завершених науково-дослідних робіт.

У 2012 році захистила докторську дисертацію на тему: «Нові концепції розрахунків канатних барабанів».



Іванов Веніамін Миколайович – доцент Української інженерно-педагогічної академії і за сумісництвом Харківської національної академії міського господарства, кандидат технічних наук, технічний експерт Держгірпромнагляду України. У 1969 р. з відзнакою закінчив Новочеркаський політехнічний інститут (кафедра «Підйомно-транспортні машини та устаткування»). За фахом інженер-механік. У 1982 р. захистив кандидатську дисертацію за фахом «Підйомно-транспортні

машини». У 1987 р. одержав атестат старшого наукового співробітника за фахом «Підйомно-транспортні машини». Автор більше ста двадцяти опублікованих наукових робіт, у т. ч. двох монографій, семи навчальних посібників (з яких чотири з грифом МОН України), десяти науково-практичних розробок.

Після закінчення інституту працював інженером, ст. інженером Укргіпроважмаш; ст. науковим співробітником, провідним науковим співробітником кафедри «Підйомно-транспортні машини» УЗП; начальником науково-технічного центра НДПТКІ «Укркраненерго»; директором ПНВФ «Надійність». Брав участь у розробці шести ДСТУ, Правил будови та безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів, методичних вказівок по обстеженню вантажопідіймальних кранів. Лауреат «Конкурсу-98 Фонду ім. М. А. Куцина» (срібна медаль за розробку дефектоскопа сталевих канатів).

БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ КАФЕДРИ МЕТАЛОРІЗУЧОГО ОБЛАДНАННЯ І ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМ

МОНОГРАФІЇ

1993

1. Мельниченко, А. А. Совершенствование сборочных процессов машиностроения [Текст] : [монография] / А. А. Мельниченко, Ю. В. Тимофеев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – К. : [б. и.], 1993. – 196 с. – Деп. в УкрНИИТИ 14.07.93, № 1489–Ук.

1994

2. Совершенствование технологии в машиностроительном производстве [Текст] : монография / Н. В. Захаров, Н. П. Рябец, А. А. Мельниченко [и др.] ; Сумский гос. ун-т. – Сумы : Изд-во Сум. гос. ун-та, 1994. – 98 с.

2001

3. Механическая обработка волокнистых полимерных композитов [Текст] / Н. В. Везуб, А. П. Хавин, А. А. Гетманов,

А. П. Тарасюк. – Х. : ХНАДУ (ХАДИ), 2001. – 180 с. : ил. – Библиогр.: с.172–177 (101 назв.).

2002

4. Ловейкин, В. С. Динамическая оптимизация подъемных машин [Текст] : монография / В. С. Ловейкин, А. П. Нестеров ; Восточноукр. нац. ун-т им. В. Даля. – Луганск : [б. и.], 2002. – 368 с. : ил. – Библиогр.: с.335–364 (419 назв.).

2007

5. Иванов, В. Н. Проектирование и безопасная эксплуатация ленточных конвейеров [Текст] : монография / В. Н. Иванов. – Харьков: Форт, 2007. – 96 с.

2008

6. Алгоритмічний метод мотивації до професійної діяльності [Текст] : монографія / С. М. Кучеренко, Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов, В. І. Лазаренко, В. В. Самчук, І. В. Білецька, Н. С. Кучеренко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УПА, 2008. – 59 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 58 (3 назви).

7. Иванов, В. Н. Устройство, монтаж и демонтаж современных строительных башенных кранов [Текст] : монография / В. Н. Иванов. – Х. : Форт, 2008. – 278 с. : фото, рис., табл. – Библиогр.: с. 240–241. – ISBN 978-966-8599-42-2.

8. Маршуба, В. П. Особенности обработки глубоких отверстий [Текст] : монография : в 3 кн. Кн. 2. Режущий инструмент / В. П. Маршуба, А. А. Мельниченко ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2008. – 186 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 182–184 (61 назв.). – ISBN 978-966-659-151-0.

9. Маршуба, В. П. Особенности обработки глубоких отверстий [Текст] : монография : в 3 кн. Кн. 1. Основные сведения / В. П. Маршуба, А. А. Мельниченко ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2008. – 140 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 135–137 (61 назв.). – ISBN 978-966-659-150-3.

10. Маршуба, В. П. Особенности обработки глубоких отверстий [Электронный ресурс] : монография : в 3 кн. Кн. 3. Режущий инструмент, оборудование и применяемая СОТС / В. П. Маршуба, А. А. Мельниченко ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2008. – 136 с.

11. Настольная книга работодателя. Руководство по охране труда [Текст] / В. Н. Иванов, Б. М. Коржик, М. Б. Смирнитская, С. Л. Дмитриев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Х. : Форт, 2008. – 312 с. – Библиогр. в конце разд. – ISBN 978-966-8599-19-4.

12. Посібник з охорони праці для підприємств, організацій та фірм [Текст] / В. М. Иванов, Б. М. Коржик, М. Б. Смирнитська, С. Л. Дмитрієв. – Х. : Форт, 2008. – 326 с. : табл. – Бібліогр.: с. 222 (19 назв). – ISBN 978-966-8599-46-0.

13. Психологічний супровід особистості в процесі формування професійно значущих якостей майбутнього фахівця [Текст] : монографія / С. М. Кучеренко, Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов, В. І. Лазаренко, І. В. Білецька, В. В. Самчук, Н. С. Кучеренко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2008. – 105 с.

2009

14. Інформація про взаємозв'язок вивчаємих дисциплін та наук – джерело інтересу та психологічного комфорту навчаємих [Текст] : монографія / С. М. Кучеренко, Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов, О. С. Іванченко, В. В. Самчук, І. В. Білецька, Н. С. Кучеренко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – 63 с. – Бібліогр.: с. 58 (9 назв).

15. Эксплуатация оборудования, безопасность работ и охрана труда в строительстве [Текст] / В. Н. Иванов, Б. М. Коржик, М. Б. Смирнитская, С. Л. Дмитриев, Д. А. Харьковский. – Х. : Форт,

2009. – 336 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце разд. – ISBN 978-966-8599-44-6.

2010

16. Значення найпростіших механізмів при конструюванні металорізального устаткування [Текст] : монографія / Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, В. І. Неко, В. І. Лазаренко, С. М. Кучеренко, В. В. Самчук, І. В. Білецька, Н. С. Кучеренко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2010. – 67 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 64 (19 назв).

17. Маршуба, В. П. Особливості підвищення ефективності глибокого свердлення гвинтовими свердлами [Електронний ресурс] : монографія / В. П. Маршуба ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2010. – 147 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 139–145 (146 назв).

2011

18. Фідровська, Н. М. Канатні барабани [Текст] : монографія / Н. М. Фідровська ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 195 с.

2012

19. Резание металлов с объемной нано- и субмикроструктурной структурой [Текст] : монографія / А. И. Грабченко, Д. Каптай, А. А. Симонова, А. П. Тарасюк, В. В. Драгобецкий, Н. В. Вerezуб. – Х. : Точка, 2012. – 217 с. : ил., табл. – ISBN 978-617-669-038-2.

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

1995

20. Технологічність виробів у машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : навч. посіб. для студентів техн. вузів / Ю. В. Тимофеев, М. В. Захаров, О. А. Мельниченко, В. А. Хворост ; ред. Ю. В. Тимофеев ; Ін-т системних досліджень освіти України, Харк. держ. політехн. ун-т, Харк. інж.-пед. ін-т. – К. : ІСДО, 1995. – 212 с. .

1997

21. Алексеев, Ю. А. Прикладная механика [Текст] : учеб. пособие по курсовому проектированию / Ю. А. Алексеев, Н. Н. Фидровская, А. М. Титов ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : УИПА, 1997. – 188 с. – Библиогр.: с.185–186 (16 назв.).

22. Мельниченко, А. А. Основы технологичности конструкций и сборки металлорежущего оборудования [Текст] : учеб. пособие для машиностроит. спец. / А. А. Мельниченко ; Ин-т системных исследований образования Украины, Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 1997. – 70 с. : ил. – Библиогр.: с.86–88 (25 назв.).

1999

23. Алексеев, Ю. А. История инженерной деятельности [Текст] : конспект лекций для инженерных и инженерно-педагогических специальностей / Ю. А. Алексеев ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : УИПА, 1999. – 42 с. – Библиогр.: с. 41 (6 назв.).

24. Алексеев, Ю. А. Подшипники качения [Текст] : учеб. пособие для инж.-пед. спец. / Ю. А. Алексеев, А. М. Титов, Л. Ф. Изюмская ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : УИПА, 1999. – 62 с.

2000

25. Алексеев, Ю. А. Технические основы создания машин [Текст] : конспект лекций для студентов машиностроит. профиля / Ю. А. Алексеев ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : УИПА, 2000. – 33 с. – Библиогр.: с. 33 (6 назв.).

26. Алексеев, Ю. А. Транспортирующие машины и оборудование для добычи нефти и газа [Текст] : конспект лекций / Ю. А. Алексеев ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : УИПА, 2000. – 44 с. – Библиогр.: с. 44 (4 назв.).

27. Алексеев, Ю. А. Основи автоматизації проектування [Текст] : конспект лекцій для інженерних та інженерно-педагогічних

спец. машинобуд. профілю / Ю. А. Алексєєв ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УІПА, 2000. – 26 с. – Библиогр.: с. 26 (6 назв).

2001

28. Латишев, М. В. Спеціальне обладнання для електрофізичних і електрохімічних методів розмірної обробки в машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : навч. посіб. для інж. та інж.-пед. спец. машинобуд. і приладобуд. профілю / М. В. Латишев ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : Факт, 2001. – 92 с. – Библиогр.: с. 90 (8 назв.). – ISBN 966-637-017-4.

2002

29. Ловейкін, В. С. Динамічна оптимізація підйомних машин [Текст] : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. напряму "Інженерна механіка" / В. С. Ловейкін, А. П. Нестеров ; Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Х. : ХНАДУ (ХАДИ), 2002. – 290 с. : іл. – Библиогр.: с. 262–288 (419 назв).

30. Теоретическая механика [Текст] : учеб. издание для самост. работы над курсом теор. механики всех инж.-пед. спец. / Б. Г. Лях, А. П. Тарасюк, В. И. Лазаренко [и др.] ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : УИПА, 2002. – 40 с. – Библиогр.: с. 40 (21 назв.).

2003

31. Алексєєв, Ю. А. Підшипники кочення [Текст] : навч. посіб. для інж. і інж.-пед. спец. / Ю. А. Алексєєв, О. М. Титов, Л. Ф. Ізюмська. – Х. : УІПА, 2003. – 62 с. : іл. – Библиогр.: с. 62 (9 назв).

32. Алексєєв, Ю. А. Прикладна механіка [Текст] : навч. посіб. по курсовому проектуванню для немехан. спец. / Ю. А. Алексєєв, Н. М. Фідровська, О. М. Титов ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УІПА, 2003. – 185 с. : іл. – Библиогр.: с.185 (12 назв).

33. Ємець, М. В. Проектування зубонарізного та обкаточного інструменту з застосуванням ЕОМ [Текст] : навч. посіб. / М. В. Ємець ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : Модель Всесвіту, 2003. – 176 с. : іл. – Библиогр.: с.167–168 (12 назв). – ISBN 966-7875-20-2.

2005

34. Иванов, В. Н. Пособие по охране труда [Текст] / В. Н. Иванов, А. Г. Грибачев ; Центр эконом. исследований и управленческого консультирования "Консульт". – Х. : Центр "Консульт", 2005. – 256 с. : табл. – Библиогр.: с. 246–251. – ISBN 966-8423-31-3.

2006

35. Маршуба, В. П. Системний аналіз технічних конструкцій [Електронний ресурс] : конспект лекцій / В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2006. – 44 с.

36. Маршуба, В. П. Системный анализ технических конструкций [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. П. Маршуба, А. А. Мельниченко ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2006. – 55 с.

2007

37. Иванов, В. М. Стрічкові конвеєри. Огляд конструкцій, проектування і безпечна експлуатація [Текст] : навч. посіб. для спец. 7.090214 "Підйомно-транспорті, будівельні, дорожні, меліоративні машини і устаткування" і 7.010104 "Проф. навчання. Експлуатація і ремонт пром. транспорту" / В. М. Иванов ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : Форт, 2007. – 96 с. : іл. – Библиогр.: с. 84 (18 назв). – ISBN 978-966-8599-32-3.

38. Маршуба, В. П. Теорія різання конструкційних матеріалів [Електронний ресурс] : конспект лекцій / В. П. Маршуба, М. В. Ємець ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2007. – 239 с.

39. Смоляков, С. Л. Структура і принципи проектування машин промислового транспорту [Текст] : навч. посіб. для спец. 7.0101018 / С. Л. Смоляков, Н. М. Фідровська ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2007. – 102 с. – ISBN 966-8596-23-4.

2008

40. Іванов, В. М. Монтаж та демонтаж сучасних будівельних баштових кранів [Текст] : навч. посіб. для вищих навч. закладів / В. М. Іванов ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : Форт, 2008. – 278 с. : іл. – Бібліогр.: с. 239–240. – ISBN 978-966-8599-44-6.

41. Маршуба, В. П. Теорія механізмів і машин [Електронний ресурс] : курс лекцій. Ч. 1 / В. П. Маршуба ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2008. – 183 с.

42. Маршуба, В. П. Теорія механізмів і машин [Електронний ресурс] : курс лекцій. Ч. 2 / В. П. Маршуба ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2008. – 160 с.

2009

43. Іванов, В. Н. Техническое диагностирование подъемно-транспортных машин [Текст] : учеб. пособие / В. Н. Иванов. – Х. : Форт, 2009. – 272 с. : рис., табл., фото. – Библиогр. в конце разд. – ISBN 978-966-8599-61-3.

44. Фідровська, Н. М. Спеціальні крани [Текст] : навч. посіб. для спец.: 7.090213; 8.090214 / Н. М. Фідровська, І. І. Ісьєміні ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – 76 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 7–8 (16 назв).

2010

45. Іванов, В. М. Технічне діагностування підйимально-транспортних машин [Текст] : навч. посіб. для вищих навч. закладів / В. М. Іванов. – Х. : Форт, 2010. – 276 с. : табл., рис. – Бібліогр. в кінці розд. – ISBN 978-966-8599-69-9.

46. Охорона праці в будівництві [Текст] : навч. посіб. / В. М. Іванов, Б. М. Коржик, М. Б. Смирницька, С. Л. Дмитрієв, С. В. Нестеренко, Д. О. Харківський ; за ред.: Б. М. Коржика, В. М. Іванова. – Х. : Форт, 2010. – 388 с. : рис., табл., фот. – Бібліогр. в кінці розд. – ISBN 978-966-8599-82-8.

2011

47. Ємченко, О. А. Основи надійності і довговічності промислового обладнання [Текст] : навч. посіб. для студ. вищих навч. закладів / О. А. Ємченко, С. Л. Смоляков ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 180 с. : ил. – Бібліогр.: с. 176 (14 назв). – ISBN 978-966-2126-03-7.

48. Кондратюк, О. Л. Детали машин и основы конструирования [Текст] : конспект лекций для иностранных студентов дневной формы обучения всех спец. / О. Л. Кондратюк ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2011. – 56 с. : рис.

49. Кондратюк, О. Л. Оборудование ремонтного производства [Текст] : конспект лекций для иностранных студентов дневной формы обучения спец. 7.01.01.0418ин / О. Л. Кондратюк ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2011. – 44 с. : рис.

50. Нестеров, А. П. Триботехника транспортных машин [Текст] : конспект лекций для иностранных студентов / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2011. – 140 с. : рис., табл. – Авт. указ. на обороте тит. л. – Библиогр.: с. 137 (6 назв.).

51. Нестеров, А. П. Триботехніка ПТМ [Текст] : конспект лекцій для студ. денної форми навч. спец. 6.050503 / А. П. Нестеров, Т. М. Осипова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 88 с. : рис. – Бібліогр.: с. 86 (3 назви).

52. Нестеров, А. П. Триботехніка транспортних машин [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форми навч. спец. 6.01010417, 6.01010418 / А. П. Нестеров, Т. М. Осипова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 88 с. : рис. – Бібліогр.: с. 86 (3 назви).

53. Смоляков, С. Л. Транспортирующие машины [Текст] : учеб. пособие для студ. спец. 6.010118, 6.090503, 8.010118, 8.090503 / С. Л. Смоляков, И. И. Исьемини ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2011. – 277 с. – ISBN 978-966-8669-85-9.

54. Тарасюк, А. П. Планування і організація навчального процесу у вищій школі [Текст] : конспект лекцій для магістрантів спец. 8.000005 "Педагогіка вищої школи" / А. П. Тарасюк ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 44 с. : табл.

55. Чернишенко, О. В. Електропривод транспортних установок [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. денної та заочної форми навч. спец. 6.090214, 8.01010418 / О. В. Чернишенко, О. М. Титов, Н. М. Фідровська ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 122 с. – Бібліогр.: с. 122 (6 назв).

2012

56. Педагогічні основи організаційно-методичного забезпечення ПТО [Текст] : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. та пед. працівників системи проф.-техн. освіти / О. Е. Коваленко, В. В. Супрун, Д. В. Коваленко, А. П. Тарасюк, Н. В. Божко, В. В. Белікова, Н. А. Шищенко, Л. В. Штефан ; заг. ред. О. Е. Коваленко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : Точка, 2012. – 450 с. : іл.

2013

57. Аналитические и механистические модели механики резания материалов [Текст] : учеб. пособие для студ. спец. 6(7)10104 "Профессиональное образование. Машиностроение", 6(7)090202 "Технология машиностроения" / А. П. Тарасюк, А. А. Симонова, О. Л. Кондратюк, Н. В. Вerezуб. – Х. : Точка, 2013. – 136 с. – ISBN 978-617-669-090-0.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

1993

58. Дипломное проектирование. Проведение прочностных расчетов некоторых элементов узлов и приспособлений металлорежущих станков [Текст] : метод. указания для машиностроит. спец. вузов / Харьк. инж.-пед. ин-т ; сост. В. Т. Акимов, М. К. Кравцов, Н. В. Латышев. – Х. : ХИПИ, 1993. – 79 с. : ил. – Библиогр.: с. 78 (18 назв.).

59. Режущий инструмент и инструментальное обеспечение автоматизированного производства. Проектирование фасонных резцов с применением ЭВМ [Текст] : метод. указания и задания к курсовой работе для спец. 12.01, 12.02, 03.01.07 и 03.01.08 / Харьк. инж.-пед. ин-т ; сост.: Ю. Ф. Коваль, Н. В. Емец. – Х. : ХИПИ, 1993. – 45 с. : ил. – Библиогр.: с. 5 (4 назв.).

1995

60. Ріжучий інструмент і інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказівки до виконання курсового проекту на тему "Проектування зуборізальних довб'яків з використанням ЕОМ" для спец. 7.090202, 7.090203, 7.01010107, 7.01010108 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. В. Ємець, О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 1995. – 29 с. – Библиогр.: с. 20 (3 назви).

1999

61. Теоретическая механика [Текст] : метод. пособие для самост. работы инж.-пед. спец. машиностроит. профиля 7.01010407;

7.01010408; 7.01010428 / Укр. інж.-пед. акад. ; сост.: Б. Г. Лях, А. П. Тарасюк, В. И. Лазаренко, С. Д. Тулупов, В. И. Васильев. – Х. : [б. и.], 1999. – 56 с. : ил.

2000

62. Технологічне оснащення верстатів [Текст] : робоча програма, метод. вказівки і контр. завдання для спец. 7.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. В. Латишев. – Х. : [б. в.], 2000. – 23 с.

2002

63. Основи конструювання [Текст] : робоча програма, завдання на курс. проект та метод. вказ. щодо його виконання для спец. : 6.090500; 6.0101028; 6.010104(08) / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Л. Ф. Ізюмська, О. М. Титов. – Х. : [б. в.], 2002. – 30 с. : іл.

2003

64. Дипломне проектування [Текст] : метод. вказівки по виконанню дипломного проекту по дисципліні "Інструментальне забезпечення автомат. виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні" і "Технологія інструмент. виробництва" спец. 7.01010408 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. В. Ємець, О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2003. – 27 с.

65. Електропривод транспортних установок [Текст] : метод. вказ. і контр. завдання по курсу спец. 7.01010418 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Н. М. Фідровська. – Х. : [б. в.], 2003. – 12 с. : іл.

66. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : робоча програма, метод. вказівки і контрольні завдання для заоч. спец. 7.01010408 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. В. Ємець, О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2003. – 36 с.

67. Кінематика (в питаннях та відповідях) [Текст] : метод. посіб. з теоретичної механіки / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: М. К. Кравцов, Б. Г. Лях, Л. Г. Кузнецова, А. П. Тарасюк, А. О. Ладченко. – Х. : [б. в.], 2003. – 36 с. : іл.

68. Машини безперервного транспорту [Текст] : метод. вказ. і завдання по курсовому проекту спец. 7.090214 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Н. М. Фідровська. – Х. : [б. в.], 2003. – 26 с. : іл.

69. Машини безперервного транспорту [Текст] : метод. вказ. і контр. завдання по курсу спец. 7.01010418 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Н. М. Фідровська. – Х. : [б. в.], 2003. – 27 с. : іл.

70. Підйомники [Текст] : робоча програма, метод. вказ. і контр. завдання по курсу для заоч. спец. 7.090214 "Підйомно-транспортні будівельні, дорожні, меліоративні машини та обладнання" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Н. М. Фідровська. – Х. : [б. в.], 2003. – 26 с.

71. Підйомники [Текст] : робоча програма, метод. вказ. і контр. завдання по курсу для заоч. спец. 7.01010418 "Проф. навчання. Експлуатація та ремонт промислового транспорту" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Н. М. Фідровська. – Х. : [б. в.], 2003. – 27 с.

72. Проектування дискових модульних фрез [Текст] : метод. вказ. до курс. проекту для спец. 7.01010408 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. В. Ємець. – Х. : [б. в.], 2003. – 20 с. : іл.

73. Проектування фасонних різців з використанням ЕОМ [Текст] : метод. вказ. і завдання до курс. проекту спец. 7.01010408 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Ю. Ф. Коваль, М. В. Ємець. – Х. : [б. в.], 2003. – 36 с. : іл.

74. Силовий розрахунок плоских механізмів. Теорія механізмів та машин [Текст] : метод. вказ. до курс. проекту "Динаміка механізмів та машин" для спец.: 6.010100.08; 6.010100.18; 6.010100.35 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Л. Ф. Ізюмська, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2003. – 40 с. : іл.

75. Теорія механізмів і машин [Текст] : завдання на курс. проект і метод. вказ. з його виконання для спец.: 6.01010035 –

метрологія, стандаризація та сертифікація в машинобудуванні; 6.010100(08) – технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні; 6.0101018 – ремонт та експлуатація пром. транспорту / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Л. Ф. Ізюмська. – Х. : [б. в.], 2003. – 32 с. : іл.

76. Теорія механізмів та машин [Текст] : робоча програма, метод. вказ. та контр. завдання для спец. 6.01010008; 6.0101018; 6.01010035 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. Ф. Ізюмська, Л. Ф. Бисов. – Х. : [б. в.], 2003. – 44 с. : іл.

77. Теорія механізмів та машин [Текст] : приклад виконання курсового проекту для спец.: 6.01010008; 6.0101018; 6.01010035 / Укр. інж.-пед. акад. ; Л. Ф. Ізюмська . – Х. : [б. в.], 2003. – 39 с. : іл.

78. Теорія різання конструкційних матеріалів [Текст] : робоча програма та метод. рек. по вивченню дисц. для заоч. форми навчання спец. 6.01010408 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. Ф. Коваль. – Х. : [б. в.], 2003. – 23 с.

79. Технологічне оснащення верстатів [Текст] : метод. вказ. до контр. роботи та завдання для заоч. спец. 7.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. В. Латишев, О. Л. Кондратюк. – Х. : [б. в.], 2003. – 44 с. : іл.

80. Технологічне оснащення верстатів [Текст] : метод. вказівки до практич. роботи № 1 "Базування в призмах" для спец. 7.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. В. Латишев. – Х. : [б. в.], 2003. – 7 с.

2004

81. Дипломне проектування [Текст] : метод. вказ. для заоч. машинобуд. спец. / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Н. М. Фідровська, О. М. Титов. – Х. : [б. в.], 2004. – 21 с.

2005

82. Розрахунок мостового крану [Текст] : метод. вказівки до курсового проекту / А. П. Нестеров, О. В. Щербак, В. П. Істомін,

С. Г. Ковалевський ; Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Х. : ХНАДУ, 2005. – 62 с. : іл.

2006

83. Взаємозамінність та технічні вимірювання [Текст] : метод. вказ. до лаборат. роботи "Вимірювання кутів та конусів" для спец. 7.010104.35; 7.010104.37; 7.010104.08; 7.010104.17; 7.010104.18; 7.090214; 7.010104.10; 7.010104.28; 7.092301 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко, С. В. Романов. – Х. : [б. в.], 2006. – 10 с.

2009

84. Виробниче навчання [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 6.010100.08–бакалавр «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2009. – 12 с.

85. Динаміка транспортних машин [Текст] : метод. вказівки з організації та планування самостійної роботи студентів на основі творчих завдань / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова, Л. В. Штефан. – Х. : [б. в.], 2009. – 30 с.

86. Друга виробнича практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 6.010104.08 «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2009. – 19 с.

87. Друга технологічна практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 6.010100.08–бакалавр «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2009. – 19 с.

88. Магістерська практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. спец. 8.01010408 «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2009. – 19 с.

89. Машини безперервного транспорту [Текст] : метод. вказівки з виконання курсового проекту при кредитно-модульній організації навч. процесу / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2009. – 32 с.

90. Наскрізна програма професійно-практичної підготовки [Електронний ресурс] : метод. вказівки для спец. 6.01010408, 7.01010408, 8.01010408 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2009. – 24 с.

91. Нестеров, А. П. Машини безперервного транспорту. Курсове проектування [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. для студ. денної форми навчання спец. 6.010104.18, 6.050503 / А. П. Нестеров, Т. М. Осипова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2009. – 36 с.

92. Переддипломна практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 7.010104.08 «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2009. – 22 с.

93. Перша виробнича практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 6.010100.08–бакалавр «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2009. – 19 с.

94. Робоча програма і методичні рекомендації першої технологічної практики спец. 6.010104.08-бакалавр «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в

машинобудуванні та приладобудуванні» [Електронний ресурс] : методичні вказівки / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2009. – 19 с.

95. Спеціальні транспортні машини. Підйомники [Електронний ресурс] : метод. вказівки по організ. та планує. самот. роботи студ. при кредитно-модул. орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання спец. 6.01010418, 7.050509 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2009. – 36 с.

96. Теорія механізмів і машин [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання курс. проекту з розд. "Динамічний аналіз механізмів" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Л. Ф. Ізюмська. – Х. : [б. в.], 2009. – 27 с.

97. Теорія механізмів та машин [Електронний ресурс] : практ. заняття № 1 "Структурний аналіз механізмів" та метод. вказівки до нього / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2009. – 15 с.

98. Теорія механізмів та машин [Електронний ресурс] : практ. заняття № 2 "Побудова плану положень механізму" та метод. вказівки до нього / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2009. – 15 с.

99. Теорія різання конструкційних матеріалів [Текст] : метод. вказ. по виконанню лабораторних робіт для денної та заоч. форми навчання спец. 6.010104 (бакалавр) "Проф. навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобуд. та приладобуд." / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко, М. В. Ємець. – Х. : [б. в.], 2009. – 92 с. : рис.

2010

100. Деталі машин і основи конструювання [Текст] : контрольні завдання за курсом для заоч. відділення спец. : 6.0902301 – Технологія та устаткування зварювання; 6.090214 – Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини й

устаткування; 6.01010017 – Проф. навчання. Експлуатація і ремонт автомобільного й місцевого транспорту; 6.01010037 – Проф. навчання. Комп'ютерні технології машинобуд. виробництва; 6.090220 – Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Л. Кондратюк. – Х. : [б. в.], 2010. – 30 с.

101. Електрообладнання міського та автомобільного транспорту [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практич. робіт / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: В. О. Любов, О. С. Подоляк. – Х. : [б. в.], 2010. – 28 с.

102. Маршуба, В. П. Теорія різання конструкційних матеріалів [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. : контр. завдання та метод. вказ. по їх виконанню за темами: Розрахунок режимів різання при зовнішньому точінні"; "Розрахунок режимів різання при циліндричному фрезеруванні"; Розрахунок режимів різання при шліфуванні"; "Розрахунок режимів різання при свердленні"; "Розрахунок режимів різання при торцевому шліфуванні" / В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко, М. В. Ємець ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2010. – 78 с.

103. Монтаж, експлуатація і ремонт ПТМ [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. з курс. проектування з дисц. для студ. спец. 7.050503 та 7.010104 / Укр. інж.-пед. акад. ; В. М. Іванов. – Х. : [б. в.], 2010. – 30 с.

104. Обладнання ремонтного виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторно-практичних занять з використанням творчих завдань спец. 6.01010417 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Л. Кондратюк, Ю. І. Сичов, В. П. Маршуба. – Х. : [б. в.], 2010. – 64 с.

105. Теорія механізмів та машин [Текст] : практичне заняття № 3 "Побудова діаграм руху вихідної ланки" : метод. вказ. для спец. : 6.01010408 (бакалавр). Проф. навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні; 6.01010417 (бакалавр). Проф. навчання. Експлуатація та ремонт місцевого та автомобільного транспорту;

6.01010418 (бакалавр). Проф. навчання. Експлуатація та ремонт промислового транспорту; 6.01010435 (бакалавр). Проф. навчання. Комп'ютерні технології в машинобудуванні / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2010. – 16 с.

106. Теорія різання конструкційних матеріалів [Текст] : метод. вказ. по виконанню практичних занять: "Розрахунок режимів різання при зовнішньому точінні"; "Розрахунок режимів різання при циліндричному фрезеруванні"; "Розрахунок режимів різання при шліфуванні"; "Розрахунок режимів різання при свердленні"; "Розрахунок режимів різання при торцевому фрезеруванні" для денної та заоч. форм навчання по спец. 6.010104 (бакалавр). Проф. навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобуд. та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко, М. В. Ємець, О. Л. Кондратюк. – Х. : [б. в.], 2010. – 104 с.

107. Теорія різання конструкційних матеріалів [Текст] : навч.-метод. посіб. : контр. завдання та метод. вказ. по їх виконанню для заоч. форми навчання по спец. : 6.01010408 (бакалавр). проф. навчання. Технологія обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні; 6.01010437 (бакалавр). Проф. навчання. Комп'ютерні технології машинобудівного виробництва / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко, М. В. Ємець. – Х. : [б. в.], 2010. – 78 с.

2011

108. Автомобільний транспорт [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.01010417 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. А. Назаркін, С. Л. Смоляков, Г. І. Фесенко. – Х. : [б. в.], 2011. – 35 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 33 (5 назв).

109. Будівельна механіка й металеві конструкції [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи для студ. заоч. форми навчання спец. 6.050503 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Н. М. Фідровська, Л. А. Родіонов. – Х. : [б. в.], 2011. – 26 с. – Бібліогр.: с. 25.

110. Будівельна механіка та металеві конструкції [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної форми навчання спец. 6.050503 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. А. Родіонов, І. І. Ісьєміні. – Х. : [б. в.], 2011. – 26 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 23 (1 назва).

111. Введення до фаху [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання спец. 6.01010417 "Проф. освіта. Транспорт. Експлуатація і ремонт місцевого та автомоб. трансп." / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Г. І. Фесенко. – Х. : [б. в.], 2011. – 10 с. : табл. – Бібліогр.: с. 5–6 (18 назв).

112. Деталі машин і основи конструювання [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з дисципліни для студ. заоч. форми навчання інж. спеціальностей / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Л. Кондратюк. – Х. : [б. в.], 2011. – 68 с. : табл. – Бібліогр.: с. 45 (11 назв).

113. Динаміка та оптимізація ПТМ [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання спец. 8.050503 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 14 (11 назв).

114. Динаміка транспортних машин [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання спец. 7(8).01010417, 7(8).01010418 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 19 (12 назв).

115. Динаміка транспортних машин [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи для студ. заоч. форми навчання спец. 7(8).01010417, 7(8).01010418 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 18 (12 назв).

116. Діагностика устаткування [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 7.050503 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Л. А. Родіонов. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с. : рис. – Бібліогр.: с. 11 (6 назв).

117. Дорожні машини [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.050503 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. С. Л. Смоляков. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с. : табл. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

118. Друга педагогічна практика [Текст] : програма і метод. вказ. для студ. денної форми навчання спец. 7.01010401.08 Проф. освіта. Машинобудування. Спеціалізація: Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с. – Бібліогр.: с. 10 (5 назв) .

119. Електрообладнання міського та автомобільного транспорту [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. заоч. та денної форми навчання спец. 6.010104.17 "Проф. навчання. Експлуатація та ремонт місцевого та автомобільного транспорту" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. С. Подоляк, Л. В. Штефан. – Х. : [б. в.], 2011. – 36 с. : табл. – Бібліогр.: с. 32 (8 назв).

120. Електропривід транспортних установок [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 6.090214, 8.01010418 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. В. Чернищенко, О. М. Титов, Н. М. Фідровська. – Х. : [б. в.], 2011. – 22 с. – Бібліогр.: с. 20 (7 назв).

121. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Геометричні та конструктивні елементи мітчика" для студ. денної форми навчання спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2011. – 13 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

122. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Основні типи розгорнень, їх геометричні і конструктивні елементи" для студ. денної форми навчання спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2011. – 18 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 16 (2 назви).

123. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Вивчення конструктивних та геометричних елементів циліндричних фрез з гвинтовими зубцями" для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с. : рис. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

124. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Вивчення конструктивних та геометричних елементів черв'ячної модульної фрези" для студ. денної форми навчання спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с. : рис.

125. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Вивчення конструктивних та геометричних елементів протяжок" для студ. денної форми навчання спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2011. – 10 с. : рис.

126. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Основні типи свердел. Конструктивні та геометричні параметри спірального свердла" для студ. денної форми навчання спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с. : рис. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

127. Комплексна механізація та автоматизація вантажо-розвантажувальних і транспортних робіт [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.01010418, 7.050503 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. С. Л. Смоляков. – Х. : [б. в.], 2011. – 24 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 10–11 (19 назв).

128. Кондратюк, О. Л. Детали машин и основы конструирования [Текст] : метод. указ. для практических занятий для иностранных студентов дневной формы обучения всех спец. / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркин ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2011. – 36 с.

129. Кондратюк, О. Л. Детали машин и основы конструирования [Текст] : метод. указ. к лабораторным работам для иностранных студентов дневной формы обучения всех спец. / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркин ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2011. – 20 с.

130. Кондратюк, О. Л. Оборудование ремонтного производства [Текст] : метод. указ. для практических занятий для иностранных студентов дневной формы обучения спец. 7.01.01.0418ин / О. Л. Кондратюк, А. В. Свитличный, А. О. Скоркин ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2011. – 40 с.

131. Кондратюк, О. Л. Оборудование ремонтного производства [Текст] : метод. указ. к лабораторным работам для иностранных студентов дневной формы обучения спец. 7.01.01.0418ин / О. Л. Кондратюк, А. В. Свитличный, А. О. Скоркин ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2011. – 19 с.

132. Маршуба, В. П. Курсове проектування. Агрегатоване обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні [Текст] : навч.-метод. посіб. для студентів денної та заоч. форми навчання по спец. : 7.01010408 (спеціаліст) ; 8.01010408 (магістр) "Проф. навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні" / В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 64 с. : рис., табл.

133. Машини для виробництва будівельних матеріалів [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.050503 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. С. Л. Смоляков. – Х. : [б. в.], 2011. – 14 с. : рис. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

134. Машини для земляних робіт [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.050503 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. С. Л. Смоляков. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 18 (6 назв).

135. Методичні вказівки з проведення міждисциплінарного іспиту з фахової підготовки [Текст] : метод. вказ. для студ. денної та заоч. форми навчання спец. 7.01010401 "Проф. освіта. Машинобудування" за спеціалізацією "Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні"; 7.01010401 "Проф. освіта. Транспорт" за спеціалізаціями "Експлуатація та ремонт місцевого та автомобільного транспорту", "Експлуатація та ремонт промислового транспорту" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2011. – 8 с.

136. Міський транспорт [Текст] : метод. вказ. до практич. робіт для студ. денної і заоч. форми навчання спец. 6.01010417 "Проф. освіта. Транспорт. Експлуатація і ремонт місцевого та автомобільного транспорту" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Г. І. Фесенко. – Х. : [б. в.], 2011. – 94 с. : рис. – Бібліогр.: с. 93 (6 назв).

137. Міський транспорт [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. для студ. заоч. форми навчання спец. 6.01010417 "Проф. освіта. Транспорт. Експлуатація і ремонт місцевого та автомоб. транспорту" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Г. І. Фесенко. – Х. : [б. в.], 2011. – 28 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 7–8 (18 назв).

138. Назаркін, О. А. Автомобільний транспорт. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. денної та заоч. форми навчання спец. 6.01010417 "Проф. освіта. Транспорт. Експлуатація і ремонт місцевого та автомобільного транспорту" / О. А. Назаркін, С. Л. Смоляков, Г. І. Фесенко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 29 с. – Бібліогр.: с. 29 (5 назв).

139. Назаркін, О. А. Двигуни автомобільного і місцевого транспорту. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. денної та заоч. форми навчання спец. 7.01010417 "Проф. освіта. Транспорт. Експлуатація і ремонт місцевого та автомобільного транспорту" / О. А. Назаркін ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 18 с. – Бібліогр.: с. 18 (5 назв).

140. Назаркін, О. А. Ремонт автомобільного і міського транспорту. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. денної форми навчання спец. 6.01010417 "Проф. освіта. Транспорт. Експлуатація і ремонт місцевого та автомобільного транспорту" / О. А. Назаркін, Г. І. Фесенко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 30 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 29 (10 назв).

141. Основи надійності та довговічності машин [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної та заоч. форми навчання за напрямами підготовки 6.050503, 6.010104.17 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. А. Родіонов, І. І. Ісьєміні. – Х. : [б. в.], 2011. – 30 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 28 (4 назви).

142. Основы надежности и долговечности транспортных машин [Текст] : метод. указания по планированию и организации самостоятельной работы иностранных студентов спец. 6.010104.18 "Проф. обучение. Эксплуатация и ремонт пром. транспорта" / Укр. инж.-пед. акад. ; сост. Н. Н. Фидровская. – Х. : [б. и.], 2011. – 24 с.

143. Підйомники [Текст] : метод. вказ. по орг. та плануван. самот. роботи при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання спец. 7.050503 «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» / Укр. інж.-

пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2011. – 36 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 25 (3 назви).

144. Подоляк, О. С. Експлуатація і технічне обслуговування міського та автомобільного транспорту. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. денної та заочної форми навчання спец. 6.010104.17 "Експлуатація та ремонт місцевого та автомобільного транспорту" / О. С. Подоляк ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 46 с. – Бібліогр.: с. 27 (7 назв).

145. Промисловий транспорт [Текст] : метод. вказівки по проведенню лаб. робіт для студ. заочної та денної форми навч. спец. 7.010104.01 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Н. М. Фідровська. – Х. : [б. в.], 2011. – 12 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 12 (7 назв).

146. Ремонт автомобільного і міського транспорту [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.01010417 "Проф. освіта. Транспорт. Експлуатація і ремонт місцевого та автомоб. трансп." / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Г. І. Фесенко. – Х. : [б. в.], 2011. – 28 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 26 (5 назв).

147. Ремонт автомобільного і міського транспорту [Текст] : метод. вказ. до лаборатор. робіт для студ. денної і заоч. форми навчання спец. 6.01010417 "Проф. освіта. Транспорт. Експлуатація і ремонт місцевого та автомобільного транспорту" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Г. І. Фесенко. – Х. : [б. в.], 2011. – 14 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 3 (4 назви).

148. Ремонт автомобільного і міського транспорту [Текст] : метод. вказ. до практ. робіт для студ. денної і заоч. форми навч. спец. 6.01010417 "Проф. освіта. Транспорт. Експлуатація і ремонт місцевого та автомоб. ртансп." / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. Г. І. Фесенко. – Х. : [б. в.], 2011. – 28 с. : табл., рис.

149. Родіонов, Л. А. Розрахунки та конструювання транспортних машин. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. денної та заочної форми навчання спец. 8.010104.17,

8.010104.18, 8.090214 / Л. А. Родіонов ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 22 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 22 (2 назви).

150. Спеціальні транспортні машини [Текст] : метод. вказівки по орг. та планув. самот. роботи при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.18 «Професійна освіта. Експлуатація та ремонт промислового транспорту» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2011. – 34 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 25 (3 назви).

151. Теорія механізмів і машин [Текст] : метод. вказ. до практ. заняття "Синтез кулачкових механізмів" (з застосуванням ЕОМ) для студ. денної та заоч. форми навчання спец. 6.01010408 Проф. освіта. Машинобудування; 6.01010417 Проф. освіта. Транспорт; 6.090220 Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів; 6.0050503 Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. Ф. Ізюмська, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2011. – 22 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 16 (6 назв).

152. Теорія механізмів і машин [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання для студ. заоч. форми навчання спец. 6.01010408 Проф. освіта. Машинобудування; 6.01010417 Проф. освіта. Транспорт; 6.0050503 Машинобудування; 6.090220 Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. Ф. Ізюмська, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2011. – 32 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 31 (8 назв).

153. Теорія механізмів і машин [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Синтез кулачкових механізмів" для студ. денної та заоч. форми навчання спец. 6.01010408 Проф. освіта. Машинобудування; 6.01010417 Проф. освіта. Транспорт; 6.090220 Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів; 6.0050503 Машинобудування; 6.090521 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. Ф. Ізюмська, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2011. – 18 с. : табл., рис.

154. Теорія механізмів і машин [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Структурний аналіз механізмів" для студ.

денної та заоч. форми навчання спец. 6.01010408 Проф. освіта. Машинобудування; 6.01010417 Проф. освіта. Транспорт; 6.090220 Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів; 6.0050503 Машинобудування; 6.090521 Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. Ф. Ізюмська, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 16 (4 назви).

155. Теорія механізмів і машин [Електронний ресурс] : завдання на курсовий проект та метод. вказ. до його виконання, для студ. денної та заочної форм навчання спец.: 6.01010408 Професійне навчання. Машинобудування, 6.01010417 Професійне навчання. Транспорт, 6.050503 Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: Л. Ф. Ізюмська, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2011. – 23 с.

156. Технологія інструментального виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Заточування спіральних свердл" для студ. денної форми навчання спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2011. – 12 с. : рис. – Бібліогр.: с. 11 (2 назви).

157. Технологія інструментального виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Затилювання фасонних фрез" для студ. денної форми навчання спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2011. – 12 с. : рис. – Бібліогр.: с. 10.

158. Технологія інструментального виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Фрезерування стружкових канавок розгорнень" для студ. денної форми навчання спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2011. – 10 с. : рис. – Бібліогр.: с. 9 (2 назви).

159. Триботехніка ПТМ [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. денної форми навчання спец. 6.050503 «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2011. – 24 с. : табл., граф.

160. Триботехніка транспортних машин [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи для студ. заоч. форми навчання спец. 6.010104.17 «Професійна освіта. Експлуатація і ремонт місцевого та автомобільного транспорту» ; 6.010104.18 «Професійна освіта. Експлуатація та ремонт промислового транспорту» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2011. – 20 с. : табл.

161. Триботехніка транспортних машин [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи при кредитно-модульній орг. навч. процесу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.010104.17, 6.010104.18 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2011. – 24 с. : табл.

162. Фесенко, Г. І. Міський транспорт [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної і заоч. форми навчання спец. 6.01010417 "Проф. освіта. Транспорт. Експлуатація і ремонт місцевого та автомоб. транспорту" / Г. І. Фесенко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 24 с. : рис.

163. Фідровська, Н. М. Дипломне проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. заоч. форми навчання спец. 7.050503 / Н. М. Фідровська, О. М. Титов ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 22 с.

164. Фідровська, Н. М. Машини безперервного транспорту. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. заоч. та денної форми навчання спец. 6.01010418, 6.050503 / Н. М. Фідровська ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 27 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 21–23 (19 назв).

165. Фідровська, Н. М. Промисловий транспорт. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. заоч. та денної форми навчання спец. 6.01010401 / Н. М. Фідровська ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 12 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 11 (7 назв).

166. Фідровська, Н. М. Спеціальні крани. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. денної форми навчання спец. 7.050503 / Н. М. Фідровська, І. І. Ісьєміні ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 31 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

2012

167. Автоматизація транспортних і складських робіт [Електронний ресурс] : метод. вказ. до лаб. робіт для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 6.01010418 "Професійна освіта. Транспорт. Експлуатація та ремонт промислового транспорту" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 39 с.

168. Автоматизація транспортних і складських робіт [Електронний ресурс] : метод. вказ. до практич. занять для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 6.01010418 "Професійна освіта. Транспорт. Експлуатація та ремонт промислового транспорту" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 24 с.

169. Автоматизація транспортних і складських робіт [Текст] : метод. вказ. до практич. занять з дисц. для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 6.010104.01.17 Професійна освіта. Транспорт. Експлуатація та ремонт промислового транспорту / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 32 с.

170. Автоматизація транспортних і складських робіт [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.010104.01.17 Професійна освіта. Транспорт. Експлуатація та ремонт промислового транспорту / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 22 с. : табл. – Бібліогр.: с. 12–13 (9 назв).

171. Автоматизація транспортних і складських робіт [Текст] : метод. вказ. до лаборат. робіт з дисц. для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 6.010104.01.17 Професійна освіта. Транспорт. Експлуатація та ремонт промислового транспорту / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 55 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 54 (7 назв).

172. Дипломне проектування [Текст] : метод. вказ. до викон. магіст. кваліфікаційної роботи для студ. денної та заоч. форм навчання 8.01010401 Професійна освіта. Машинобудування; Спеціалізація: 08 Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 27 с.

173. Заготівельне виробництво в машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : роб. програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.01010401 Професійне навчання. Машинобудування; Спеціалізація: 08 Технологія автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2012. – 9 с.

174. Інноваційне обладнання [Електронний ресурс] : роб. програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 7.01010401 "Професійне навчання. Машинобудування", спеціалізація: 08 "Технологія автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Везуб, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2012. – 13 с.

175. Інноваційне обладнання [Електронний ресурс] : мет. вказ. по орг. та плануванню самот. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу спец. 7.01010401 "Професійна освіта. Машинобудування", спеціалізація: 08 "Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Везуб, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2012. – 8 с.

176. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 7.01010408, 8.01010408 "Проф. навч. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2012. – 52 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 7 (9 назв).

177. Маршуба, В. П. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. для студ. заочної та денної форми навчання по спец.: 6.010104 (бакалавр), 7.01010408 (спеціаліст), 8.01010408 (магістр). Професійне навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні / В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – 50 с.

178. Механічна обробка в машинобудуванні [Текст] : робоча прогр. та метод. вказівки з розділу курсу "Теорія конструкційних матеріалів" для студ. заоч. форми навчання спец.6.010104(бакалавр), 7.01010408(спеціаліст), 8.01010408(магістр) "Професійне навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2012. – 24 с.

179. Механічна обробка в машинобудуванні [Текст] : роб. програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання по спец. 6.010104 "Професійне навчання. Машинобудування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2012. – 50 с.

180. Напрямки розвитку та інновації в галузі [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 8.010104.01.17, 8.050503.08, 8.010104.01.08 / Укр. інж.-пед. акад.,

Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: С. Л. Смоляков, Ісьєміні І. І., О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 42 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 41 (6 назв).

181. Обладнання ремонтного виробництва [Електронний ресурс] : роб. програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 6.010104 "Професійна освіта. Транспорт", спеціалізація: 18 "Експлуатація і ремонт міського та автомобільного транспорту", 17 "Експлуатація та ремонт промислового транспорту" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Л. Кондратюк, Н. Ю. Ламнауер, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2012. – 39 с.

182. Основи наукових досліджень транспортних систем [Електронний ресурс] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 7.01010417, 8.01010417, 7.01010418, 8.01010418 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Л. Кондратюк, О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 24 с.

183. Основи наукових досліджень транспортних систем [Текст] : метод. вказ. до практ. занять з дисц. для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 7(8).010104.01.17 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. Л. Кондратюк, О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 31 с.

184. Основи наукових досліджень транспортних систем [Текст] : метод. реком. по орг. та планув. самот. роботи по дисц. для студ. денної форми навчання спец. 7(8).010104.01.17 / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 20 с. : табл. – Бібліогр.: с. 10 (5 назв).

185. Основи технології ремонту транспортних машин [Електронний ресурс] : метод. вказ. до лаб. робіт для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 6.01010417, 6.01010418 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 42 с.

186. Основи технології ремонту транспортних машин [Електронний ресурс] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної

та заоч. форми навч. спец. 6.01010417, 6.01010418 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 16 с.

187. Основи технології ремонту транспортних машин [Текст] : метод. вказ. до лаб. робіт з дисц. для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 6.010104.01.17 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 60 с.

188. Основи технології ремонту транспортних машин [Текст] : метод. вказ. до практ. занять з дисц. для студ. денної та заоч. форм навчання спец. 6.010104.01.17 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 23 с.

189. Основи технології ремонту транспортних машин [Текст] : метод. реком. по орг. та планув. самот. роботи при кредитно-модульній орг. навч. процесу по дисц. для студ. денної форми навчання спец. 6.010104.01.17 Професійна освіта. Транспорт. Експлуатація та ремонт місцевого та автомобільного транспорту / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 20 с. : табл. – Бібліогр.: с. 10–11 (7 назв).

190. Основні напрямки розвитку та інновації в галузі [Текст] : метод. рек. по орг. та планув. самот. роботи по дисципліні при кредитно-модульній орг. навч. процесу студ. денної форми навчання спец. 8.010104.01.17 / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 14 с. : табл. – Бібліогр.: с. 10–11 (8 назв).

191. Основні напрямки розвитку та інновації в галузі [Текст] : робоча прогр., метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 8.010104.01.17 Професійна освіта. Транспорт. Експлуатація та ремонт промислового транспорту / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд. О. Г. Костюк. – Х. : [б. в.], 2012. – 22 с. : табл. – Бібліогр.: с. 20 (6 назв).

192. Прогресивне обладнання [Електронний ресурс] : роб. програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч.

форми навчання спец. 8.01010401 "Професійна освіта. Машинобудування", спеціалізація: 08 "Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2012. – 13 с.

193. Прогресивне обладнання [Електронний ресурс] : метод. вказ. по орг. та плагув. самот. роботи студ. при кредитно-модульній орг. навч. процесу спец. 8.01010401 "Професійна освіта. Машинобудування", спеціалізація: 08 "Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2012. – 8 с.

194. Технологічне оснащення верстатів [Текст] : робоча програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навчання спец. 8.01010401 Професійне навчання; спеціалізація: 08 Технологія автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. М. Шелковий, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Х. : [б. в.], 2012. – 22 с.

195. Технологія інструментального виробництва [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки та контр. завдання з курсу для студ. заочної та денної форм навчання спец. 6.010104, 7.01010408, 8.01010408 "Професійне навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко. – Х. : [б. в.], 2012. – 35 с.

2013

196. Друга виробнича практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навчання напрям підготовки 6.010104 Професійна освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2013. – 20 с. : табл. – Бібліогр.: с. 14 (9 назв).

197. Магістерська практика [Текст] : метод. вказ. для студ. заоч. форми навчання спец. 8.01010401 Професійна освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2013. – 21 с. : табл. – Бібліогр.: с. 14 (9 назв).

198. Мельниченко, О. А. Механічна обробка в машинобудуванні. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.01010401 Професійна освіта. Машинобудування / О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2013. – 44 с. : рис. – Бібліогр.: с. 35 (6 назв).

199. Наскрізна програма професійно-практичної підготовки [Текст] : метод. вказ. для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.010104, 7.01010401, 8.01010401 Професійна освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2013. – 45 с. : табл. – Бібліогр.: с. 37–39 (34 назви).

200. Основи конструювання [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.050601 Теплоенергетика / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: Л. Ф. Ізюмська, О. Л. Кондратюк, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2013. – 41 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

201. Перша виробнича практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. спец. 6.010104 Професійна освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко,

Ю. В. Малініна. – Х. : [Б. в.], 2013. – 20 с. : табл. – Бібліогр.: с. 14 (9 назв).

202. Підйомники [Текст] : метод. вказ. до лаб. робіт № 1–3 для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.05050308 Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини та обладнання, спец. 6.010104 Професійна освіта. Експлуатація та ремонт промислового транспорту / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Нестеров, Т. М. Осипова. – Х. : [б. в.], 2013. – 22 с.

203. Прикладна механіка [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної та заоч. форм навч. напрям підготовки 6.050504 Зварювання / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: Л. Ф. Ізюмська, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2013. – 44 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

204. Технологічна практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. спец. 6.010104 Професійна освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна. – Х. : [б. в.], 2013. – 22 с. : табл. – Бібліогр.: с. 15 (9 назв).

205. Управління навчальною та виховною діяльністю [Електронний ресурс] : метод. вказ. по вивченню дисц. та викон. контр. робіт для слухачів магістратури заоч. форми навч. спец. 8.18010020 Управління навчальним закладом / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А. П. Тарасюк. – Х. : [б. в.], 2013. – 14 с.

СТАТТІ З ПЕРІОДИЧНИХ ТА ПРОДОВЖУВАНИХ ВИДАНЬ

1993

206. Определение перемещения вала-шпинделя переменного сечения с учетом жесткости опор [Текст] / В. К. Науменко, А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев, Д. Э. Миллер ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Х. : [б. и.], 1993. – Деп. в УкрНИИНТИ 23.03.93, № 630-Ук93.

207. Определение собственных частот колебаний вала-шпинделя станка переменного сечения с учетом сосредоточенных масс и жесткостей [Текст] / В. К. Науменко, А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Х. : [б. и.], 1993. – Деп. в УкрНИИНТИ 17.03.93, № 555-Ук93.

1994

208. Ковальский, Б. С. Некоторые проблемы украинского краностроения [Текст] / Б. С. Ковальский, В. А. Слободяник, В. Н. Иванов ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 03.10.94 № 1984-Ук94.

209. Мельниченко, А. А. Взаимосвязь динамической и статической жесткости агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Х. : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 366-Ук94.

210. Мельниченко, А. А. Геометрическая точность агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Х. : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 368-Ук94.

211. Мельниченко, А. А. Исследование жесткости агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Х. : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 367-Ук94.

212. Мельниченко, А. А. Определение точности обработки отверстий на агрегатных станках [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Х. : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 365-Ук94.

213. Мельниченко, А. А. Совершенствование процесса общей сборки агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Х. : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 368-Ук94.

214. Нестеров, А. П. Математическая модель силовых переходных процессов в погрузчике с грузозахватным устройством [Текст] / А. П. Нестеров, Н. Г. Стогний ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 1994. – 9 с. – Деп. в УкрНИИ НТИ 18.04.94, № 711-Ук94.

215. Сычев, Ю. И. Математическая модель погрешности выходного параметра агрегатизированной технологической системы [Текст] / Ю. И. Сычев, А. А. Мельниченко ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Х. : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИ НТИ 22.02.94, № 364-Ук94.

216. Тимофеев, Ю. В. Математическая модель управления точностью общей сборки агрегатных станков [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Вісник Сумського державного університету. – 1994. – № 1. – С. 49–54.

217. Тимофеев, Ю. В. Повышение качества сборки агрегатных станков [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Станки и инструменты. – 1994. – № 12. – С. 15–17.

218. Тимофеев, Ю. В. Математическая модель управления точностью общей сборки агрегатных станков [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Вісник Сумського державного університету. – 1994. – № 1. – С. 49–54.

219. Тимофеев, Ю. В. Определение геометрической точности агрегатных станков [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Техника машиностроения. – 1994. – № 2. – С. 26–28.

1995

220. Захаров, Н. В. Повышение точности обработки и стойкости инструмента при сверлении глубоких отверстий [Текст] / Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко, А. И. Бескровный // Вісник Сумського державного університету. – 1995. – № 3. – С. 46–49.

221. Калюх, Ю. И. Анализ необходимого условия петлеобразования в буксируемых системах [Текст] / Ю. И. Калюх,

А. П. Нестеров, Н. И. Мошенец // Прикладная механика. – 1995. – Т. 31, № 8. – С. 67–74.

222. Калюх, Ю. І. Математичне моделювання динаміки гнучких вантажних органів підйомно-транспортних машин [Текст] / Ю. І. Калюх, А. П. Нестеров, Н. І. Мошенець // Доповіді Національної Академії наук України. Математика. Природознавство. Технічні науки. – 1995. – № 12. – С. 41–44.

223. Тимофеев, Ю. В. Определение жесткости агрегатных станков – важный фактор управления точностью обработки [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Техника машиностроения. – 1995. – № 4. – С. 64–65.

224. Тимофеев, Ю. В. Управление жесткостью обработки деталей [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Техника машиностроения. – 1995. – № 1 (3). – С. 54–55.

1996

225. Дрожжин, В. И. Оптимизация процесса резания высокопрочных полимерных композиционных материалов [Текст] / В. И. Дрожжин, А. П. Тарасюк // Оптимизация процесса обработки конструкционных материалов : сборник научных трудов / Уфимский гос. авиационный технический ун-т. – Уфа, 1996. – С. 17–20.

226. Захаров, Н. В. Исследование стойкости инструмента при сверлении отверстий в алюминии АЛ–10 на малогабаритных агрегатных станках [Текст] / Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко, А. М. Бескровный // Вісник Сумського державного університету. – 1996. – № 2 (6). – С. 47–50.

227. Захаров, Н. В. Оптимизация режимов резания при сверлении отверстий в сером чугуна на малогабаритных агрегатных станках [Текст] / Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко, А. М. Бескровный // Вісник Сумського державного університету. – 1996. – № 1 (5). – С. 57–60.

228. Захаров, Н. В. Технологичность изготовления сложнопрофильных деталей, применяемых в конструкциях агрегатных станков [Текст] / Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко, Н. В. Латышев // Вісник Сумського державного університету. – 1996. – № 1 (5). – С. 39–44.

229. К вопросу о моделировании статической жесткости шпинделя станка [Текст] / Н. В. Захаров, В. Т. Акимов, А. А. Мельниченко, В. К. Науменко // Вісник Сумського державного університету. – 1996. – № 2 (6). – С. 55–58.

230. Нестеров, А. П. Деформация оболочки и лобовины переставного барабана подъемника [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козарь ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 1996. – 26 с. – Деп. в ГНТБ Украины 18.06.96, № 1457-Ук96.

1997

231. Алексеев, І. А. Аналіз навчальних планів окремих спеціальностей підготовки інженерів-педагогів [Текст] / І. А. Алексеев, Д. І. Момот // Професійна освіта: теорія і практика. – 1997. – № 1-2(5-6). – С. 214–215.

232. Ємець, М. В. Особливості методики викладання дисципліни "Металорізальний інструмент та інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва" [Текст] / М. В. Ємець, В. С. Блохін // Професійна освіта: теорія і практика. – 1997. – № 1–2(5–6). – С. 216.

233. Мельниченко, А. А. Основные направления повышения качества создания агрегатированного металлорежущего оборудования [Текст] / А. А. Мельниченко // Современные технологии машиностроения : сб. науч. тр. / Сумский гос. ун-т. – Сумы, 1997. – Вып. 1. – С. 77–90.

234. Нестеров, А. П. Еквівалентні динамічні схеми підйомників з розрізним барабаном [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козарь ; Харк.

держ. акад. залізн. трансп. – Х. : [б. в.], 1997. – 21 с. – Деп. в УкрІНТЕІ 17.03.97, №244-Ук97.

235. Нестеров, А. П. Математическая модель подъемника с разрезным барабаном [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козарь ; Харьк. гос. акад. ж.-д. транспорта. – Х. : [б. и.], 1997. – 38 с. – Деп. в УкрІНТЭІ 08.12.97, № 601-Ук97.

236. Нестеров, А. П. Синтез оптимальних режимів руху механічних систем [Текст] / А. П. Нестеров, В. С. Ловейкін // Доповіді НАН України. Математика, природознавство, технічні науки. Сер. А. – 1997. – № 7. – С. 91–97.

237. Нестеров, А. П. Уравнение совместных продольно–крутильных поперечных колебаний в подъемнике с разрезным барабаном [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козар // Удосконалення засобів механізації на транспорті та підвищення зносостійкості елементів машин : збірник наук. пр. / Харьк. держ. акад. залізн. трансп. – Х., 1997. – Вип. 30. – С. 36–39.

238. Нестеров, А. П. Эквивалентные динамические схемы подъемников с разрезным барабаном [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козарь ; Харьк. гос. акад. ж.-д. транспорта. – Х. : [б. и.], 1997. – 21 с. – Деп. в УкрІНТЭІ 18.03.97, № 244-Ук97.

239. Фідровська, Н. М. Вдосконалення форм організації навчального процесу [Текст] / Н. М. Фідровська // Професійна освіта: теорія і практика. – 1997. – № 1–2(5–6). – С. 213.

1998

240. Нестеров, А. П. Динамические переходные процессы в канатном подъемнике с разрезным барабаном [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козарь // Вестн. Харьк. гос. автомоб.-дор. техн. ун-та. – 1998. – Вып. 8. – С. 36–38.

241. Нестеров, А. П. О резонансе в канатном подъемнике с разрезным барабаном [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козарь // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 1998. – № 1. – С. 54–56.

1999

242. Бірюкова, О. М. Про підготовку мобільного інженера-педагога [Текст] / О. М. Бірюкова, А. П. Тарасюк, Є. В. Шматков // Професійна освіта: теорія і практика : наук.-метод. бюл. – 1999. – № 2. – С. 104–107.

243. Математическое моделирование статических и динамических характеристик шпиндельных узлов металлорежущих станков [Текст] / В. К. Науменко, А. А. Пермяков, Ю. И. Сычев, О. Л. Кондратюк, О. В. Корж // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т (ХПИ). – Х., 1999. – № 75. – С. 44–48.

244. Математическое моделирование статической жесткости шпинделя силовой головки агрегатного станка [Текст] / А. А. Мельниченко, О. А. Пермяков, О. Л. Кондратюк, О. В. Корж // Резание и инструмент в технологических системах : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т (ХПИ). – Харьков, 1999. – Вып. 54. – С. 171–174.

245. Мельниченко, А. А. Актуальность обеспечения качественных характеристик агрегатированного металлорежущего оборудования [Текст] / А. А. Мельниченко // Вестник государственного аграрного университета. – 1999. – № 4. – С. 47–51.

246. Мельниченко, А. А. Математическая модель жесткости агрегатного станка [Текст] / А. А. Мельниченко // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т (ХПИ). – Харьков, 1999. – Вып. 55. – С. 11–15.

247. Мельниченко, А. А. Методологические аспекты управления качеством агрегатированного металлорежущего оборудования [Текст] / А. А. Мельниченко // Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем : зб. наук. пр. / Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 1999. – Вип. 9. – С. 17–20.

248. Нестеров, А. П. Дифференциальные уравнения переходных процессов в погрузчике с грузозахватным устройством [Текст] / А. П. Нестеров, Н. Г. Стогний // Автомобильный транспорт. Сер. Совершенствование машин для земляных и дорожных работ : сборник науч. тр. / Харьк. гос. автомоб.-дор. техн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 2.

249. Нестеров, А. П. Математична модель корінного вала розрізного барабана підйомника [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козар // Підвищення ефективності технології та техніки для виконання вантажно-розвантажувальних, будівельних і колійних робіт на залізничному транспорті : зб. наук. пр. – 1999. – Вип. 36. – С. 11–17.

250. Нестеров, А. П. Определение деформации разрезного барабана подъемника методом физического моделирования [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козарь // Гірнична електромеханіка та автоматика : наук.-техн. зб. / Нац. гірн. акад. України. – Дніпропетровськ, 1999. – Спец. вип. 2 (61). – С. 23–26.

251. Пермяков, А. А. Математическая модель геометрической точности агрегатного станка [Текст] / А. А. Пермяков, А. А. Мельниченко // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т (ХПИ). – Харьков, 1999. – Вып. 54. – С. 34–39.

252. Пермяков, А. А. Математическая модель статической жесткости шпинделя силовой головки агрегатного станка [Текст] / А. А. Пермяков, А. А. Мельниченко // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Харьк. гос. политехн. ун-т (ХПИ). – Харьков, 1999. – Вып. 54. – С. 17–21.

253. Тарасюк, А. П. Особенности практической подготовки студентов с применением модульного обучения [Текст] / А. П. Тарасюк, А. М. Михайличенко, Н. К. Щербинин // Проблеми розробки та упровадження модульної системи професійного навчання : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 1999. – С. 148–150.

254. Тарасюк, А. П. Про вдосконалення викладання профільюючих дисциплін [Текст] / А. П. Тарасюк, А. І. Посторонко //

Проблеми трудової і професійної підготовки : науково-метод. зб. / Слов'янський держ. пед. ін-т. – Слов'янськ, 1999. – Вип. 3. – С. 72–75.

255. Тимофеев, Ю. В. Методология создания высокоточного агрегатированного металлорежущего оборудования [Текст] / Ю. В. Тимофеев, А. А. Мельниченко // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т (ХПИ). – Харьков, 1999. – Вып. 47. – С. 43–45.

256. Тимофеев, Ю. В. Промышленный эксперимент и методика экспресс-анализа параметров в агрегатном станкостроении [Текст] / Ю. В. Тимофеев, А. А. Мельниченко, А. А. Пермяков // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр./ Харьк. гос. политехн. ун-т (ХПИ). – Харьков, 1999. – Вып. 60. – С. 11–14.

257. Яковенко, И. Э. Расчет требуемой жесткости элементов агрегатных станков и обоснование компоновочных схем обеспечения точности [Текст] / И. Э. Яковенко, А. А. Мельниченко, О. Ю. Приходько // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 43. – С. 63–67.

2000

258. Тарасюк, А. П. Деякі проблеми та шляхи дослідження поверхневого шару оброблених різанням волокнистих композитів [Текст] / А. П. Тарасюк // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2000. – Вип. 5. – С. 118–124.

2001

259. Везуб, Н. В. Энергетические аспекты разрушения полимерных композитов при резании [Текст] / Н. В. Везуб, Г. Л. Хавин, А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2001. – Вып. 59. – С. 28–34.

260. Дубовець, О. М. До питання про удосконалення методики проведення лекційних занять [Текст] / О. М. Дубовець, Б. Г. Лях, А. П. Тарасюк // Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-педагогічного профілю : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2001. – С. 65–67.

261. Лазаренко, В. І. Залежність якості знань та умінь з дисципліни від ефективності роботи студента в процесі виконання розрахунково–графічних робіт [Текст] / В. І. Лазаренко, А. П. Тарасюк // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2001. – Вип. 1. – С. 69–72.

262. Принципиальная схема силовой головки с электромагнитным приводом для обработки отверстий малого диаметра [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. В. Тимофеев, О. В. Корж, О. Л. Кондратюк // Вісник Інж. акад. України. – 2001. – № 3. – С. 540–543.

263. Рябчиков, М. Л. Эффект обратных деформаций при асимметричному навантаженні циліндричних оболонок [Текст] / М. Л. Рябчиков, Т. О. Оболенська, О. А. Мельниченко // Коммунальное хозяйство городов. Сер. Архитектура и техн. науки : науч.-техн. сб. – К., 2001. – Вып. 33. – С. 75–79.

264. Тарасюк, А. П. Предпосылки совершенствования процессов механической обработки волокнистых композитов [Текст] / А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч. техн. сб./ Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков, 2001. – Вып. 60. – С. 221–228.

265. Тарасюк, А. П. Проблемы исследования поверхностного слоя детали из волокнистых полимерных композитов, обработанных резанием [Текст] / А. П. Тарасюк // Високі технології в

машинобудуванні : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2001. – № 1. – С. 259–262.

266. Тарасюк, А. П. Разработка принципов создания экспертной системы выбора эффективных процессов механической обработки волокнистых материалов [Текст] / А. П. Тарасюк // Високі технології: розвиток та кадрове забезпечення : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2001. – С. 243.

267. Фесенко, И. В. Пути психолого-педагогической и инженерной подготовки инженеров-педагогов [Текст] / И. В. Фесенко, Е. В. Виленская, Т. П. Герасименко // Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-педагогічного профілю : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2001. – С. 217–218.

268. Фесенко, И. В. Формирование у инженеров-педагогов самостоятельности как профессионально значимого качества [Текст] / И. В. Фесенко // Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-педагогічного профілю : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2001. – С. 60–62.

269. Фидровская, Н. Н. Влияние отклонения каната навиваемого на барабан на его износостойкость [Текст] / А. В. Чернышенко, Н. Н. Фидровская, А. А. Мельниченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2001. – Вып. 14. – С. 175–179.

2002

270. Вerezуб, Н. В. Механика разрушения волокнистых полимерных композитов при резании [Текст] / Н. В. Вerezуб, Г. Л. Хавин, А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб./ Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков, 2002. – Вып. 61. – С. 206–213.

271. Верезуб, Н. В. Механика резания волокнистых полимерных композитов [Текст] / Н. В. Верезуб, А. П. Тарасюк // Вопросы механики и физики процессов резания и холодного пластического деформирования : зб. наук. пр. / Інститут надтвердих матеріалів ім. В. Н. Бакуля НАН України. – К., 2002. – С. 187–195.

272. Мельниченко, А. А. Определение коррозионной стойкости детонационных покрытий [Текст] / А. А. Мельниченко, В. Н. Власенко, Д. В. Ремирук // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2002. – № 11.

273. Тарасюк, А. П. Интегрированный подход к оценке качества механической обработке волокнистых композитов [Текст] / А. П. Тарасюк // УНИТЕХ'02 (2002, Габрово), Болгария : труды междунар. науч. конф. – Габрово, 2002. – С. 349–351.

274. Тарасюк, А. П. Использование интегрированного подхода к оценке качества механической обработки волокнистых композитов при оптимизации процесса резания [Текст] / А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков, 2002. – Вып. 62. – С. 132–138.

275. Тарасюк, А. П. Пути улучшения качественных характеристик поверхностного слоя при резании волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков, 2002. – Вып. 62. – С. 157–162.

2003

276. Рябчиков, М. Л. Особливості розрахунків на міцність валів з гідравлічним керуванням [Текст] / М. Л. Рябчиков, Т. О. Оболенська, О. А. Мельниченко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2003. – Т. 3, № 8. – С. 67–72.

277. Тарасюк, А. П. Использование генетических алгоритмов в экспертных системах диагностики уровня качества подготовки

специалистов [Текст] / А. П. Тарасюк, А. С. Спасский // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2003. – Вип. 4. – С. 41–45.

278. Тарасюк, А. П. Особенности формирования поверхностного слоя при механической обработке волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах. : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков, 2003. – Вып. 64. – С. 193–198.

279. Фидровская, Н. Н. Определение усилий в элементах каната при навивке на барабан [Текст] / Н. Н. Фидровская // Автомоб. транспорт : сб. науч. тр. / Харьк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Х., 2003. – Вып. 11. – С. 104–105.

2004

280. Аналіз динаміки ділільних столів агрегатних верстатів в режимі власних коливань [Текст] / О. А. Мельниченко, М. Л. Рябчиков, Ю. І. Сичов, Я. І. Чибіряк // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2004. – Вип. 11. – С. 103–106.

281. Арпентьев, Б. М. Критерий устойчивости барабанов [Текст] / Б. М. Арпентьев, Н. Н. Фидровская // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т будівництва і архітектури. – Х., 2004. – Вип. 24. – С. 159–162.

282. Кондратюк, О. Л. Об устойчивости процесса глубокого сверления на малых агрегатных станках [Текст] / О. Л. Кондратюк // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. – 2004. – № 6 (52). – С. 22–23.

283. Кондратюк, О. Л. Перспективы развития конструктивно новых силовых приводов для малых агрегатных станков [Текст] / О. Л. Кондратюк // XXVII науково-практична конференція (2004; Харків) : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Секція 3 : Механіка і машинобудування. – С. 53–55.

284. Малініна, Ю. В. Розвинення конструкторського мислення у студентів-машинобудівників [Текст] / Ю. В. Малініна, М. В. Ємець // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Вип. 8. – С. 155–159.

285. Маршуба, В. П. Влияние износа режущего инструмента на силу резания и силу трения при сверлении глубоких отверстий в алюминии [Текст] / В. П. Маршуба // XXXVII науково-практична конференція (2004; Харків) : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Секція 3: Механіка і машинобудування. – С. 47–49.

286. Маршуба, В. П. Причины внезапного отказа режущего инструмента при глубоком безвыводном сверлении отверстий на агрегатных станках [Текст] / В. П. Маршуба // XXXVII науково-практична конференція (2004; Харків) : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Секція 3: Механіка і машинобудування. – С. 32–34.

287. Мельниченко, А. А. Обеспечение точности отверстий при обработке на агрегатных станках [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, Ю. И. Сычев // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. – 2004. – № 8 (55). – С. 54–56.

288. Мельниченко, А. А. Обработка мелкоразмерных отверстий [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев, О. Л. Кондратюк // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. – 2004. – № 4 (51). – С. 28.

289. Мельниченко, А. А. Особенности обработки мелкоразмерных отверстий [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2004. – № 6.

290. Мельниченко, А. А. Распределение нагрузки между телами качения в радиальных шарикоподшипниках [Текст] / А. А. Мельниченко, Н. Н. Фидровская, А. В. Чернышенко // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного

университета : сб. науч. тр. / Харьк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Харьков, 2004. – Вып. 27.

291. Нестеров, А. П. К вопросу оптимизации технических параметров и экономических показателей подъемных канатных дорог [Текст] / А. П. Нестеров // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета : сб. науч. тр. / Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Харьков, 2004. – Вып. 27. – С. 64–65.

292. Нестеров, А. П. Поділ динамічної схеми контактної підйомника на парціальні ланки з урахуванням ступеня їх фізичної зв'язаності [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козар // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета : сб. науч. тр. / Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Харьков, 2004. – Вып. 27. – С. 61–63.

293. Резонансные режимы работы скребкового конвейера с объемным гидроприводом [Текст] / А. П. Нестеров, Е. М. Дончик, Г. В. Высоцкий, А. С. Гуленко // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета : сборник науч. тр. / Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Харьков, 2004. – Вып. 25. – С. 25–60.

294. Розробка стенда для експериментальних досліджень з перетворення поступального руху в обертвий [Текст] / А. П. Нестеров, Г. В. Висоцький, І. Г. Кириченко, М. П. Ремарчук // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета : сб. науч. тр. / Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Харьков, 2004. – Вып. 27. – С. 130–133.

295. Фидровская, Н. Н. Влияние трения на натяжение каната, навиваемого на барабан [Текст] / Н. Н. Фидровская // Збірник наукових праць Української державної академії залізничного транспорту / Укр. держ. акад. залізн. трансп. – Х., 2004. – Вип. 58. – С. 116–121.

296. Tarasyuk, A. P. Theory of vibration machining process [Text / A. P. Tarasyuk, N. Verezub // MicroCAD 2005 : collection of scientific works of the International Scientific Conference, 10–11.03.2005 / University of Miskolc, Hungary. – Miskolc, 2005. – P. 89–93.

297. Верезуб, М. В. Підвищення вібраційного різання волокнистих полімерних композитів [Текст] / М. В. Верезуб, А. П. Тарасюк // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2005. – № 11. – С. 80–85.

298. Дослідження впливу власних коливань деталей агрегатних верстатів на їх динаміку [Текст] / О. А. Мельниченко, М. Л. Рябчиков, Ю. І. Сичов, Я. І. Чибіряк, Р. В. Бей // Технологии XXI : сб. науч. статей по материалам 12-й междунар. науч.-техн. конф. / Сумской нац. аграр. ун-т. – Сумы, 2005. – Т. 1. – С. 49–52.

299. Коваленко, О. Е. Досвід розробки стандартів вищого навчального закладу [Текст] / О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк // Новий колегіум. – 2005. – № 3 (31). – С. 32–38.

300. Мельниченко, А. А. Доповнена укрупнена класифікація агрегатних верстатів та їх елементів [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, Р. В. Бей // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2005. – № 11 (14). – С. 156–160.

301. Мельниченко, А. А. Износ двигателей при динамических режимах работы [Текст] / А. А. Мельниченко, О. С. Подоляк // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2005. – Вып. 39. – С. 61–65.

302. Мельниченко, А. А. Обеспечение продольной устойчивости спиральных сверл при обработке глубоких отверстий малых диаметров на агрегатных станках [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк // Вестник науки и техники. – 2005. – Вып. 2/3. – С. 28–35.

303. Мельниченко, А. А. Шпиндельные узлы мехатронных силовых головок для сверления глубоких отверстий малого диаметра [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк // Вісник

Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2005. – № 39. – С. 66–71.

304. Мельниченко, О. А. Мехатронна силова головка для свердлення глибоких отворів малого діаметра з адаптивною системою керування [Текст] / О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2005. – № 13. – С. 106–111.

305. Нестеров, А. П. Анализ методов оптимизации переходных процессов в подъемных машинах [Текст] / А. П. Нестеров, В. С. Ловейкин, А. А. Пилипенко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2005. – № 5/2. – С. 58–63.

306. О гидравлическом ударе в объемном гидроприводе [Текст] / А. П. Нестеров, Е. М. Дончик, Г. В. Высоцкий, А. С. Гуленко // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2005. – Вып. 30 , т. 2. – С. 136–139.

307. Сичов, Ю. І. Перевірка жорсткості агрегатних верстатів [Текст] / Ю. І. Сичов // Технологии XXI : сб. науч. ст. по материалам XII Междунар науч.-техн. конф. / Сум. нац. аграр. ун-т ; под ред. Н. В. Захарова. – Суми, 2005. – Т. 1. – С. 86–88.

308. Фидровская, Н. Н. Оценка вибрации при работе грузоподъемных кранов с целью улучшения условия работы оператора [Текст] / Н. Н. Фидровская, Т. Б. Краснокутская // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2005. – № 5/2. – С. 44–46.

309. Фидровская, Н. Н. Распределение усилий в канате при навивке его на барабан [Текст] / Н. Н. Фидровская // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2005. – Вып. 34. – С. 132–136.

310. Чайка, В. М. Повышение эффективности средств диагностики уровня качества подготовки специалистов [Текст] / В. М. Чайка, А. П. Тарасюк // Проблеми інженерно-педагогічної

освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Вип. 10. – С. 65–69.

311. Экспериментальное исследование объемного кулисного гидропривода [Текст] / А. П. Нестеров, Н. В. Розенфельд, А. В. Ярыжко, Г. В. Высоцкий, А. С. Гуленко // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2005. – Вип. 32. – С. 107–111.

2006

312. Иванов, В. Н. О ремонтах по техническому состоянию [Текст] / В. Н. Иванов // Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции. – 2006. – Т. 1, № 3. – С. 33–34.

313. Маршуба, В. П. К вопросу о создании физической модели процесса трения при глубоком сверлении материалов [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Маршуба // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2006. – № 33, темат. вып. : "Машиноведение и САПР". – С. 69–77.

314. Нестеров, А. П. Динамика клетьевого шахтного подъемника [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2006. – Вип. 39. – С. 280–287.

315. Нестеров, А. П. Динамические нагрузки в трансмиссии автомобильных кранов при переходных процессах [Текст] / А. П. Нестеров, О. С. Подоляк, А. В. Чернышенко // Збірник наукових праць Української державної академії залізничного транспорту. – Х., 2006. – № 73. – С. 127–135.

316. Нестеров, А. П. Динамические нагрузки в трансмиссии автомобильных кранов при переходных процессах [Текст] / А. П. Нестеров, О. С. Подоляк, А. В. Чернышенко // Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции. – 2006. – Т. 1, № 3. – С. 35–39.

317. Нестеров, А. П. Динамические усилия в канатах шахтного подъёмника [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2006. – Вип. 37. – С. 78–84.

318. Нестеров, А. П. О вынужденных резонансных колебаниях в канатном подъемнике [Текст] / А. П. Нестеров, Л. М. Козар // Збірник наукових праць Української державної академії залізничного транспорту. – Х., 2006. – Вип. 73. – С. 147–152.

319. Павлова, А. А. Нормативное обеспечение технологии и качества сборки и его использование [Текст] / А. А. Павлова, А. В. Чернышенко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2006. – № 33, темат. вып. : "Машиноведение и САПР". – С. 88–96.

320. Плахотникова, И. Б. Особенности создания физической модели процесса образования пакетов стружки при обработке материалов резанием [Текст] / И. Б. Плахотникова, В. П. Маршуба // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2006. – № 33, темат. вып. : "Машиноведение и САПР". – С. 109–117.

321. Резка стеклопластика специальным алмазным инструментом [Текст] / А. П. Тарасюк, Н. В. Вerezуб, А. Смит, А Федоров // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков, 2006. – Вып. 70. – С. 448–456.

322. Фидровская, Н. Н. Влияние контактной задачи при навивке каната на барабан [Текст] / Н. Н. Фидровская // Збірник наукових праць Української державної академії залізничного

транспорту / Укр. держ. акад. залізн. трансп. – 2006. – Вип. 73. – С. 152–158.

323. Фидровская, Н. Н. Контактные напряжения в зоне взаимодействия каната с барабаном [Текст] / Н. Н. Фидровская // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2006. – Вип. 35. – С. 262–266.

324. Фидровская, Н. Н. Контактные напряжения в зоне взаимодействия каната с барабаном [Текст] / Н. Н. Фидровская // Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции. – 2006. – Т. 1, № 3. – С. 40–42.

325. Фидровская, Н. Н. Оценка несущей способности канатного барабана при различных схемах нагрузки [Текст] / Н. Н. Фидровская, В. П. Водолажский // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2006. – № 1/2. – С. 89–90.

2007

326. Иванов, В. Н. К определению параметров безударных тупиковых упоров [Текст] / В. Н. Иванов, И. Б. Седов, И. И. Исьемини // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 1. – С. 6–15.

327. Ковальский, Б. С. Гидравлическая подвеска колес безбалансирных многоосных агрегатов [Текст] / Б. С. Ковальский, Н. Х. Раковская // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2007. – Вип. 4. – С. 47–50.

328. Кондратюк, О. Л. Условия устойчивости процесса резания при реализации операции глубокого сверления на малых агрегатных станках [Текст] / О. Л. Кондратюк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 1. – С. 91–98.

329. Маршуба, В. П. К вопросу о создании физической модели процесса теплообразования, направления потоков и стоков теплоты при глубоком сверлении материалов [Текст] / В. П. Маршуба // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч.

тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2007. – № 1, темат. вып. : "Технологии в машиностроении". – С. 84–89.

330. Маршуба, В. П. Особенности образования пакетов стружки в стружечных канавках спиральных сверл при глубоком безвыводном сверлении и пути их устранения [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Маршуба // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 1. – С. 99–106.

331. Маршуба, В. П. Особенности создания физической модели в свете общей математической модели процесса резания материалов [Текст] / В. П. Маршуба, И. Б. Плахотникова // Вісник Національного технічного університету "ХПИ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2007. – № 3, темат. вип. : «Машинознавство та САПР». – С. 117–124.

332. Маршуба, В. П. Особенности создания физической модели процесса образования элементов стружки при обработке глубоких отверстий [Текст] / В. П. Маршуба // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сборник науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2007. – № 1, темат. вып. : "Технологии в машиностроении". – С. 76–83.

333. Мельниченко, О. А. Напружений стан гільз циліндрів при динамічних режимах роботи [Текст] / О. А. Мельниченко, О. С. Подоляк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УІПА, 2007. – Вип. 1. – С. 58–64.

334. Михайличенко, А. М. Формування студентського колективу за критеріями оптимальної міжособистісної взаємодії членів навчальної групи [Текст] / А. М. Михайличенко, В. В. Трибунських, Г. І. Фесенко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 18/19. – С. 312–320.

335. Нестеров, А. П. Влияние массы каната на динамику подъемника [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Науковий

вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2007. – Вип. 41. – С. 195–200.

336. Нестеров, А. П. Динамика каната при выдвигении из–под клетки кулаков [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 1. – С. 73–80.

337. Нестеров, А. П. Динамика канатов при заклинивании в стволе поднимающегося сосуда [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 1. – С. 65–72.

338. Нестеров, А. П. Запасы прочности каната при экстренном торможении подъемника [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2007. – № 4/4 (28). – С. 11–13.

339. Нестеров, А. П. Оптимизация динамических параметров канатных подъемников [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // *Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2007* : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 15–25 декабря 2007 г., Одесса. – Одесса, 2007. – Т. 2: Технические науки. – С. 17–20.

340. Нестеров, А. П. Перекачка энергии в грузоподъемных установках [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // *Науковий вісник будівництва* : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2007. – Вип. 40. – С. 123–128.

341. Нестеров, А. П. Перекачка энергии в канатах подъемника при смене горизонтов [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2007. – № 3/3 (27). – С. 44–47.

342. Нестеров, А. П. Погрешность колебательного процесса при присоединении распределенной массы каната к подъемному сосуду [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2007. – № 2/4 (26). – С. 19–22.

343. Осипова, Т. Н. Оптимизация динамических параметров канатных подъемников [Текст] / Т. Н. Осипова, А. П. Нестеров // Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции. – 2007. – Т. 2, № 4. – С. 17–20.

344. Про реалізацію концепції розвитку інженерно-педагогічної освіти в Україні [Текст] / О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, М. І. Лазарев, А. П. Тарасюк // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 18/19. – С. 7–18.

345. Раковская, Н. Х. Активная подвеска колес в безбалансирных многоосных агрегатах [Текст] / Н. Х. Раковская, Б. С. Ковальский // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2007. – Вип. 2. – С. 76–79.

346. Раковская, Н. Х. Обеспечение равномерной нагрузки на колеса грузовых тележек [Текст] / Н. Х. Раковская, Б. С. Ковальский // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2007. – Вип. 1. – С. 84–86.

347. Раковская, Н. Х. Экспериментальное исследование контактной поверхности ходовых колес многоосных железнодорожных агрегатов [Текст] / Н. Х. Раковская, Б. С. Ковальский // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2007. – Вип. 3. – С. 91–93.

348. Сизый, Ю. А. Выбор и расчет параметров привода подачи силовой головки для глубокого сверления [Текст] / Ю. А. Сизый, О. Л. Кондратюк, Э. Г. Чайка // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2007. – № 17. – С. 25–34.

349. Сичов, Ю. І. Підвищення точності обробки координованих отворів на агрегатних верстатах [Текст] / Ю. І. Сичов, М. В. Латишев // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2007. – № 8. – С. 92–95.

350. Сичов, Ю. І. Точність обробки на агрегатних верстатах з використанням поворотно-ділильних столів [Текст] / Ю. І. Сичов, М. В. Латишев // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2007. – № 9. – С. 113–116.

351. Фидровская, Н. Н. К вопросу о контактных напряжениях упругих тел [Текст] / Н. Н. Фидровская // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2007. – Вип. 40. – С. 45–47.

352. Фидровская, Н. Н. Контактная задача при навивке каната на барабан [Текст] / Н. Н. Фидровская // Підйомно-транспортна техніка. – 2007. – № 3. – С. 78–83.

353. Фідровська, Н. М. Визначення міцності канатного барабана за допомогою метода скінчених елементів [Текст] / Н. М. Фідровська, В. В. Палєєв // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 1. – С. 28–33.

354. Фідровська, Н. М. Поперечний згин циліндричної оболонки при вісісиметричному тиску [Текст] / Н. М. Фідровська // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 1. – С. 34–40.

355. Чернышенко, А. В. К вопросу о напряженном состоянии подшипников качения [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Павлова, О. С. Подоляк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 1. – С. 41–49.

2008

356. Антонов, Г. В. Ретроспективний аналіз застосування наукового підходу в запобіганні дорожньо–транспортних пригод [Текст] / Г. В. Антонов, Г. І. Фесенко // Коммун. хоз-во городов. Сер. Техн. науки и архитектура : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. коммун. хоз-ва. – Харьков, 2008. – № 81. – С. 376–385.

357. Григоров, О. В. Учет старения металлоконструкций грузоподъемных кранов при оценке их долговечности [Электронный

ресурс] / О. В. Григоров, С. Л. Рягин // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Х., 2008. – Вип. 2.

358. Ємець, М. В. Вплив температурних деформацій вузлів багатокругових верстатів на точність обробки [Текст] / М. В. Ємець, Л. Ф. Ізюмська // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 3. – С. 113–119.

359. Иванов, В. Н. Безопасность при монтаже современных башенных кранов [Текст] / В. Н. Иванов // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2008. – № 7. – С. 34–36.

360. Иванов, В. Н. Динамика наезда передвижных кранов на тупиковый упор [Текст] / В. Н. Иванов, И. И. Исьемини, И. Б. Седов // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 76–81.

361. Иванов, В. Н. Малогабаритные быстромонтируемые башенные краны [Текст] / В. Н. Иванов // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2008. – № 9. – С. 42–44.

362. Иванов, В. Н. О гармонизации параметров защитной системы грузоподъемных кранов в тупиковых участках пути [Текст] / В. Н. Иванов, И. И. Исьемини // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 3. – С. 18–25.

363. Иванов, В. Н. Состояние парка современных башенных кранов в Украине [Текст] / В. Н. Иванов // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 6–17.

364. Иванов, В. Н. Устройство и монтаж малогабаритных быстромонтируемых башенных кранов [Текст] / В. Н. Иванов // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 3. – С. 6–17.

365. Кондратюк, О. Л. Особливості динамічного моделювання формоутворювальних рухів при свердленні глибоких отворів малого діаметру [Текст] / О. Л. Кондратюк, В. О. Скоркіна, А. О. Скоркін // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 96–104.

366. Маршуба, В. П. Моделирующая установка по определению адгезионной составляющей силы трения в процесс резания материалов [Текст] / В. П. Маршуба, И. Б. Плахотникова, О. В. Маршуба // *Вісник Національного технічного університету "ХПІ"* : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2008. – № 23, темат. вип. : "Технології в машинобудуванні". – С. 56–64.

367. Маршуба, В. П. Определение механической и адгезионной составляющих силы трения по передней поверхности спирального сверла на моделирующей установке [Текст] / В. П. Маршуба, Ю. И. Сычев, О. В. Чернякова // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 3. – С. 69–81.

368. Маршуба, В. П. Особенности поломок спиральных сверл при глубоком сверлении на агрегатных станках и автоматических линиях и методы их устранения [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Чернякова // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 105–111.

369. Маршуба, В. П. Фізичне моделювання процесу пакетування стружки при глибокому свердлінні [Текст] / В. П. Маршуба, А. О. Дігтяр // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УІПА, 2008. – Вип. 3. – С. 96–100.

370. Мельниченко, А. А. Исследование модели изменения ресурса силового агрегата автомобильного крана методом итерации [Текст] / А. А. Мельниченко, О. С. Подоляк, Н. Л. Шелкунова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2008. – № 6/5. – С. 52–54.

371. Мельниченко, А. А. К расчету оболочек барабанов ленточных конвейеров [Текст] / А. А. Мельниченко, А. М. Титов,

И. В. Белецкая // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 66–71.

372. Мельниченко, А. А. Особенности работы приводов автомобильных кранов при эксплуатационных режимах [Текст] / А. А. Мельниченко, О. С. Подоляк, А. А. Павлова // Вестник Национального технического университета "ХПИ". – Харьков, 2008. – № 2, темат. вып. : "Машиностроение и САПР". – С. 120–125.

373. Мельниченко, О. А. Напружений стан гільз циліндрів при динамічних режимах роботи [Текст] / О. А. Мельниченко, О. С. Подоляк // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2008. – № 42, темат. вып. : "Машиноведение и САПР". – С. 96–101.

374. Нестеров, А. П. Динамика и оптимизация динамических параметров упругих связей канатных подъемников [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2008. – № 5/4. – С. 44–47.

375. Нестеров, А. П. Максимальные инерционные нагрузки одноконцевого клетового подъемника [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова, В. М. Иваночко // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 3. – С. 46–53.

376. Нестеров, А. П. Оптимизация параметров жесткости и диссипации ветвей канатов подъемной установки [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2008. – № 1/5 (31). – С. 27–30.

377. Нестеров, А. П. Упрощение многомассовых механических систем с упруго-вязкими связями [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 82–87.

378. Нестеров, А. П. Эффект "биения" в канатах грузоподъемных машин [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Современные направления теоретических и прикладных исследований 2008 : сборник науч. тр. по материалам междунар.

науч.-практ. конф., (15–25 марта 2008 г.), Одесса. – Одесса, 2008. – Т. 3: Технические науки. – С. 9–12.

379. Осипова, Т. Н. Динамика и оптимизация канатных подъемников [Текст] / Т. Н. Осипова, А. П. Нестеров // Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте 2008 : сб. науч. трудов по материалам междунар. науч.-практ. конф., (20–30 июня 2008 г.). – Одесса, 2008. – Т. 3: Технические науки. – С. 8–10.

380. Осипова, Т. Н. Динамика и оптимизация канатных подъемников [Текст] / Т. Н. Осипова, А. П. Нестеров // Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции. – 2008. – Т. 3, № 2. – С. 8–10.

381. Осипова, Т. Н. Эффект "биения" в канатах грузоподъемных машин [Текст] / Т. Н. Осипова, А. П. Нестеров // Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции. – 2008. – Т. 3, № 1. – С. 9–11.

382. Особенности динамического моделирования формообразующих движений при сверлении глубоких отверстий малого диаметра [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. А. Мельниченко, В. А. Скоркина, А. О. Скоркин, Г. С. Рубцова // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 3. – С. 101–112.

383. Павлова, Г. О. До питання виявлення дефектів, що виникають під час роботи [Текст] / Г. О. Павлова, О. В. Чернишенко, М. Є. Федосєєва // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2008. – № 42, темат. вып. : "Машиноведение и САПР". – С. 113–119.

384. Пермяков, А. А. Повышение точности обработки координированных отверстий на агрегатных станках [Текст] / А. А. Пермяков, Ю. И. Сычев // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Сер. Технічні науки : зб. наук. пр. / Черніг. держ. технол. ун-т. – Чернігів, 2008. – № 36. – С. 265–268.

385. Подоляк, О. С. Многофакторный анализ динамики подъема груза автомобильным краном [Текст] / О. С. Подоляк // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 3. – С. 54–63.

386. Подоляк, О. С. Особенности работы приводов автомобильных кранов при переходных процессах [Текст] / О. С. Подоляк, А. В. Сылка // *Вісник Національного технічного університету "ХПІ"* : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2008. – № 42. – С. 34–36 ; *Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции.* – 2008. – Т. 3, № 1. – С. 34–36.

387. Родионов, Л. А. Расчет оболочки барабана ленточных конвейеров [Текст] / Л. А. Родионов, А. М. Титов // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 60–65.

388. Родионов, Л. А. Цилиндрическая оболочка под действием локальной нагрузки [Текст] / Л. А. Родионов // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 55–59.

389. Святуха, А. А. Особенности тепловой сборки деталей неподвижных соединений подшипниковых узлов скольжения [Текст] / А. А. Святуха, О. С. Подоляк // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 155–159.

390. Смоляков, С. Л. Экспериментальная оценка коэффициента трения кабеля о шкив [Текст] / С. Л. Смоляков // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 27–35.

391. Тарасюк, А. П. Влияние условий обработки на силу резания при фрезеровании волокнистых полимерных композиционных материалов [Электронный ресурс] / А. П. Тарасюк // *Сучасні технології в машинобудуванні* : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2008. – Вип. 2.

392. Тарасюк, А. П. Особенности расчета суммарной площади сечения среза и мгновенной окружной силы при фрезеровании инструментами с разнонаправленными режущими кромками [Электронный ресурс] / А. П. Тарасюк, Ю. Н. Мальцев // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2008. – Вып. 75.

393. Тарасюк, А. П. Особенности расчёта суммарной площади сечения среза и мгновенной окружной силы при фрезеровании инструментами с разнонаправленными кромками [Текст] / А. П. Тарасюк, П. В. Кобеляков // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 3 . – С. 82–95.

394. Тарасюк, А. П. Проблемы обеспечения равномерности фрезерования композитов специальными инструментами [Текст] / А. П. Тарасюк // УНИТЕХ'08 : труды междунар. науч. конф. (21–22 нояб. 2008, Габрово). – Габрово, 2008. – С. 147–152.

395. Тарасюк, А. П. Расчет динамических характеристик фрезерования специальными инструментами для обработки волокнистых полимерных композиционных материалов [Текст] / А. П. Тарасюк, Ю. Н. Мальцев // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 426–433.

396. Фесенко, Г. И. Оценка ожидаемого социально-экономического эффекта обеспечения эксплуатационной безопасности транспортных машин [Текст] / Г. И. Фесенко, Е. И. Шаша // Автомоб. транспорт : сб. науч. тр. / Харьк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Харьков, 2008. – Вып. 22. – С. 146–151.

397. Фидровская, Н. Н. Оценка нагрузочной способности канатного барабана при различных схемах нагрузки [Текст] / Н. Н. Фидровская // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 3. – С. 64–68.

398. Фидровская, Н. Н. Распределение усилий в канате при навивке его на барабан [Текст] / Н. Н. Фидровская // Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции. – 2008. – Т. 1, № 3. – С. 28–30.

399. Фидровская, Н. Н. Срок службы подшипников крановых колес [Текст] / Н. Н. Фидровская, А. В. Чернышенко // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 22–26.

400. Фідровська, Н. М. Віснесиметричний стиск циліндричної оболонки [Текст] / Н. М. Фідровська // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2008. – № 9. – С. 145–150.

401. Фідровська, Н. М. Циліндрична оболонка при вісі несиметричному тиску [Текст] / Н. М. Фідровська // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2008. – Вип. 47. – С. 151–155.

402. Чернышенко, А. В. Особенности диагностики низкооборотных подшипников качения в буксах механизма передвижения мостовых кранов [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Мельниченко, А. А. Павлова // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 36–48.

403. Чернышенко, А. В. Радиальная жесткость подшипников качения в буксах крановых колес [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Мельниченко, А. А. Павлова // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УПА, 2008. – Вип. 3. – С. 37–45.

2009

404. Емец, Н. В. Оптимизация чернового этапа врезного шлифования [Текст] / Н. В. Емец // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 149–155.

405. Иванов, В. Н. О мерах по продлению службы полярного крана [Текст] / В. Н. Иванов // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 6–14.

406. Иванов, В. Н. Совершенствование защитных систем грузоподъемных кранов в тупиковых участках пути [Текст] / В. Н. Иванов, И. И. Исьемини, И. Б. Седов // *Подъемные сооружения. Специальная техника.* – 2009. – № 5. – С. 13–16.

407. Исследование и разработка гидравлического буфера [Текст] / И. И. Исьемини, Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев, А. И. Светличный // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2009. – № 6/6. – С. 29–31.

408. Исьемини, И. И. Исследование и разработка элементов многокомпонентной защитной системы грузоподъемных кранов в тупиковых участках пути [Электронный ресурс] / И. И. Исьемини, Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев // *Науковий вісник будівництва* : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2009. – Вип. 55. – С. 224–230.

409. Исьемини, И. И. К вопросу о наезде башенного крана на гравитационный тупиковый упор [Текст] / И. И. Исьемини, И. Б. Седов // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 15–21.

410. Исьемини, И. И. Многокомпонентная защитная система остановки грузоподъемных кранов [Текст] / И. И. Исьемини, Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2009. – № 3/7. – С. 47–49.

411. Малініна, Ю. В. До питання синтезу механізмів з пасивними зв'язками [Текст] / Ю. В. Малініна // *Машинобудування* : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 99–106.

412. Мельниченко, О. А. Розрахунок шару, що зрізується при фрезеруванні складно-профільних поверхонь [Текст] / О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін, О. Л. Кондратюк //

Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 107–114.

413. Нестеренко, В. В. К оценке прочности стенки канатного барабана с подкрепляющими кольцами жесткости [Текст] / В. В. Нестеренко, Н. Н. Фидровская // Підйомно-транспортна техніка. – 2009. – № 4. – С. 112–117.

414. Нестеров, А. П. Динамика одноконцевого канатного подъёмника с учетом направляющего шкива [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2009. – № 3/7. – С. 37–39.

415. Нестеров, А. П. Исследование влияния распределенной массы каната на колебания груза на невесомом канате [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 85–91.

416. Нестеров, А. П. Кинематические и силовые колебательные процессы в линии передачи одноканатного подъемника [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка : зб. наук. пр. – Х., 2009. – Вип. 76 : «Технічний сервіс АПК, техніка та технології у сільськогосподарському машинобудуванні». – С. 151–156.

417. Никитин, И. Ф. Процесс формирования изогнутого каната при набегании его на шкив [Текст] / И. Ф. Никитин, Н. Н. Фидровская // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 46–52.

418. Никитин, И. Ф. Процесс формирования изогнутого каната при набегании его на шкив [Текст] / И. Ф. Никитин, Н. Н. Фидровская // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2009. – Вип. 54. – С. 218–223.

419. О возможности экономии электроэнергии в цехах с большим станочным парком [Текст] / А. И. Светличный, Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев, И. И. Исьемини // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 156–160.

420. Пермяков, А. А. Обработка групп отверстий, образующих плотную укладку, в агрегатированных технологических системах [Текст] / А. А. Пермяков, Ю. И. Сычев // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Сер. Технічні науки : зб. наук. пр. / Черніг. держ. технол. ун-т. – Чернігів, 2009. – № 37. – С. 81–83.

421. Подоляк, О. С. Анализ динамики подъема груза автомобильным краном [Текст] / О. С. Подоляк // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка : зб. наук. пр. – Х., 2009. – Вип. 77. – С. 162–168.

422. Подоляк, О. С. Дослідження динамічних зусиль при встановленні демпфера в механізмі підйому стрілових самохідних кранів [Текст] / О. С. Подоляк, Л. А. Родіонов // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УПА, 2009. – Вип. 4. – С. 92–98.

423. Подоляк, О. С. Дослідження динамічних навантажень елементів стрілової системи самохідних кранів за допомогою фізичної моделі [Текст] / О. С. Подоляк, Л. А. Родіонов // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2009. – Вип. 56. – С. 58–63.

424. Подоляк, О. С. Исследование динамических нагрузок при подъеме груза с жесткого основания автомобильным краном [Текст] / О. С. Подоляк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2009. – № 1/5. – С. 43–46.

425. Подоляк, О. С. Математическое описание процесса подъема груза с жесткого основания автомобильным краном [Текст] /

О. С. Подоляк, Л. А. Родионов // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 53–63.

426. Подоляк, О. С. Математична модель процесу гасіння коливань металоконструкції стрілкових самохідних кранів [Текст] / О. С. Подоляк, Л. А. Родионов, А. О. Павлова // *Вестник Национального технического университета "ХПИ"* : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2009. – № 28, темат. вып. : "Машиноведение и САПР". – С. 91–95.

427. Подоляк, О. С. Теоретичне обґрунтування встановлення демпфера в стріловій системі самохідних кранів [Електронний ресурс] / О. С. Подоляк, Л. А. Родионов, Г. І. Фесенко // *Науковий вісник будівництва* : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2009. – Вип. 55. – С. 208–212.

428. Родионов, Л. А. О влиянии конструктивных параметров на колебательный процесс привода механизма подъема [Текст] / Л. А. Родионов, О. С. Подоляк, Н. Л. Шелкунова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2009. – № 2/5. – С. 35–37.

429. Сичов, Ю. І. Підвищення ефективності обробки отворів на багатоопераційних верстатах [Текст] / Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, О. Л. Кондратюк // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 115–119.

430. Тарасюк, А. П. Влияние условий резания на напряженное состояние и разрушение волокнистых полимерных композиционных материалов [Электронный ресурс] / А. П. Тарасюк // *Резание и инструмент в технологических системах* : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2009. – Вып. 76. – С. 185–193.

431. Тарасюк, А. П. Особливості геометрії свердел для обробки полімерних матеріалів [Текст] / А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк, Ю. І. Сичов // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 120–125.

432. Фидровская, Н. Н. Влияние краевых шпангоутов на прогиб стенки цилиндрической оболочки [Текст] / Н. Н. Фидровская // Вісник Харківського державного технічного університету сільського господарства : зб. наук. пр. – Х., 2009. – Вип. 76 : «Технічний сервіс АПК, техніка та технології у сільськогосподарському машинобудуванні». – С. 169–172.

433. Фидровская, Н. Н. Влияние краевых шпангоутов на прогиб стенки цилиндрической оболочки [Текст] / Н. Н. Фидровская // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 64–69.

434. Фидровская, Н. Н. Влияние краевых шпангоутов на прогиб стенки цилиндрической оболочки [Текст] / Н. Н. Фидровская // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2009. – Вип. 76. – С. 169–172.

435. Фидровская, Н. Н. Напряженное состояние оболочки канатного барабана [Текст] / Н. Н. Фидровская // Повышение качества, надежности и долговечности технических систем и технологических процессов : сб. науч. тр. V Междунар. науч.-техн. конф., (5–12 дек. 2009 г., Хургада, Египет) / Хмельницкий нац. ун-т. – Хмельницкий, 2009. – С. 38–41.

436. Фидровская, Н. Н. Недооценка работоспособности кранового барабана за счет применения завышенных запасов прочности [Текст] / Н. Н. Фидровская, А. В. Садило, В. Г. Макац // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2009. – Вип. 52. – С. 338–342.

437. Фидровская, Н. Н. Определение напряжений в стенке канатного барабана с подкрепляющими кольцами жесткости [Текст] / Н. Н. Фидровская, В. В. Нестеренко // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2009. – Вип. 55. – С. 245–249.

438. Фідровська, Н. М. Визначення напружень в канатному барабані [Текст] / Н. М. Фідровська, І. С. Варченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2009. – № 6/7. – С. 62–63.

439. Фідровська, Н. М. Вплив кілець жорсткості на напруження в канатному барабані [Текст] / Н. М. Фідровська, В. В. Нестеренко // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2009. – Вип. 51. – С. 329–332.

440. Холод, А. В. Исследование процесса чистовой обработки новым инструментальным наноматериалом "ВОЛЬКАР" [Текст] / А. В. Холод, А. П. Тарасюк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 126–133.

441. Чернышенко, А. В. К вопросу определения жесткости подшипников качения в буксах крановых колес [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Павлова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2009. – № 1/5. – С. 47–50.

442. Чернышенко, А. В. Об определении эффективных напряжений контактирующих деталей на примере подшипников качения [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Павлова // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка : зб. наук. пр. – Х., 2009. – Вип. 77. – С. 174–181.

443. Чернышенко, А. В. Ударные нагрузки при движении кранов по рельсовому пути [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Мельниченко, Г. И. Фесенко // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 70–84.

444. Чернякова, О. В. Определение механической и адгезионной составляющих силы трения по задней поверхности спирального сверла на моделирующей установке [Текст] / О. В. Чернякова, В. П. Маршуба // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Вип. 4. – С. 134–148.

2010

445. Mechanics of fibre-reinforced plastic machining [Text] / O. Verezub, A. P. Tarasyuk, A. Fedorov, N. Verezub // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2010. – Т. 7, № S1. – С. 85–89.

446. Бабай, С. О. Підвищення ефективності механічної обробки виробу з вугле–органопластика [Текст] / С. О. Бабай, А. П. Тарасюк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 5. – С. 77–86.

447. Емец, Н. В. Исследование точности фрезерования профиля лопаток паровых турбин [Текст] / Н. В. Емец, Г. И. Ищенко, М. Г. Ищенко // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 6. – С. 97–106.

448. Иванов, В. Н. Механизмы старения элементов конструкции полярного крана и подкранового пути. Управление процессом старения [Текст] / В. Н. Иванов // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2010. – № 4. – С. 14–17.

449. Иванов, В. Н. О причинах и уроках аварии, произошедшей на Саяно–Шушенской ГЭС 17.08.2009 [Текст] / В. Н. Иванов, И. Б. Седов, А. В. Иванов // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 6. – С. 18–36.

450. Иванов, В. Н. Уроки аварии, произошедшей 17 августа 2009 г. на Саяно-Шушенской ГЭС [Текст] / В. Н. Иванов // Гідроенергетика України. – 2010. – № 4. – С. 49–53.

451. Ісьєміні, І. І. Інженерна методика обчислення ударного навантаження вантажопідйомних кранів для визначення вихідних даних у розрахунках буферних пристроїв [Текст] / І. І. Ісьєміні //

Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 4/6. – С. 36–39.

452. Керування режимами алмазного свердління в деталях з тендітних неметалічних матеріалів [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. П. Тарасюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 5/5. – С. 51–54.

453. Коваленко, В. М. Підвищення ефективності вібраційного різання волокнистих полімерних композитів [Текст] / В. М. Коваленко, А. П. Тарасюк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 6. – С. 64–71.

454. Кондратюк, О. Л. О расчете сил, действующих при нарезании резьбы метчиками [Текст] / О. Л. Кондратюк, Ю. И. Сычев, А. О. Скоркин // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2010. – № 46, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 94–98.

455. Кондратюк, О. Л. Особенности динамического моделирования формообразующих движений при сверлении глубоких отверстий малого диаметра [Текст] / О. Л. Кондратюк, Ю. И. Сычев, А. О. Скоркин // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2010. – № 40, темат. вып. : «Технологии в машиностроении». – С. 13–25.

456. Кондратюк, О. Л. Дослідження регенеративних вібрацій при різанні [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 6/9. – С. 26–28.

457. Кондратюк, О. Л. Дослідження точності різьби при охоплюючому різьбофрезеруванні [Текст] / О. Л. Кондратюк, Ю. І. Сичов, А. О. Скоркін // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 9 (90). – С. 58–60.

458. Кондратюк, О. Л. Оптимізація вибору траєкторії обробки поверхонь пера лопаток турбін [Текст] / О. Л. Кондратюк, Ю. І. Сичов, А. О. Скоркін // Системи обробки інформації : зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітряних Сил ім. І. Кожедуба. – Х., 2010. – Вип. 8 (89). – С. 38–42.

459. Кондратюк, О. Л. Підвищення працездатності мітчиків шляхом застосування ефекту мікровібрацій при нарізуванні різьблень у глухих отворах [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, В. О. Скоркіна // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2010. – № 41, темат. вып. : «Технологии в машиностроении». – С. 128–133.

460. Ламнауэр, Н. Ю. Надежность технологической системы от точности изготовления изделия [Текст] / Н. Ю. Ламнауэр // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – Т. 1, № 7. – С. 19–22.

461. Литвин, О. М. Метод відновлення висоти колон на прямій за допомогою світла відбитого від колон під різними кутами [Текст] / О. М. Литвин, А. П. Тарасюк, О. О. Литвин // Обчислювальні методи і системи перетворення інформації : матеріали конференції / Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України. – Львів, 2010. – С. 244–248.

462. Ліщук, Т. П. Підвищення точності складання агрегатних верстатів за рахунок оптимізації геометричних параметрів [Текст] / Т. П. Ліщук, О. А. Мельниченко // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 5. – С. 87–96.

463. Малініна, Ю. В. Синтез шарнірного чотириланковика за крайніми положеннями шатуна [Текст] / Ю. В. Малініна // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 5. – С. 67–76.

464. Маршуба, В. П. Основні напрямки підвищення точності та продуктивності глибокого свердлення спіральними свердлами [Текст]

/ В. П. Маршуба, О. В. Чернякова // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 6. – С. 72–84.

465. Маршуба, В. П. Фізична модель процесу тертя при взаємодії інструментального і оброблююмого матеріалів [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Чернякова // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 5. – С. 41–56.

466. Маршуба, В. П. Щодо особливостей визначення адгезійної взаємодії в умовах глибокого свердлення [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Чернякова, І. Б. Плахотнікова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2010. – № 6/9. – С. 39–42.

467. Мельниченко, О. А. Технологічний процес формоутворення різьби методом штампування [Текст] / О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 6. – С. 85–96.

468. Назаркін, О. А. Соціально-реконструкціоністський підхід до розвитку компетенцій спеціаліста у вищій школі [Текст] / О. А. Назаркін // *Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Сер. 13: Проблеми трудової та професійної підготовки* : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова. – К., 2010. – Вип. 13. – С. 82–89.

469. Нестеров, А. П. Колебательные процессы в линии передачи барабанного шахтного подъемника [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 6. – С. 52–63.

470. Нестеров, А. П. Методика составления упрощенной эквивалентной динамической схемы канатопровода барабанного подъемника [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2010. – № 2/5 (44). – С. 50–53.

471. Один з напрямків психологічної корекції особистості в ході навчального процесу [Текст] / С. М. Кучеренко, Б. Г. Лях, І. І. Литвиненко, Ю. І. Сичов, В. В. Самчук // *Проблеми та*

перспективи формування національної гуманітарно-технічної еліти : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХП". – Х., 2010. – Вип. 26. – С. 303–308.

472. Один з напрямків розробки безвібраційних обробних комплексів [Текст] / Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, В. І. Неко, В. В. Самчук // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 2/5. – С. 38–41.

473. Осипова, Т. Н. Коэффициенты динамичности подъёмника с учётом массы каната и направляющего шкива [Текст] / Т. Н. Осипова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 5/5. – С. 54–56.

474. Подоляк, О. С. Дослідження впливу робочих характеристик гасителя коливань на динамічні навантаження елементів стрілкової системи самохідних кранів [Текст] / О. С. Подоляк, О. А. Мельниченко // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 5. – С. 24–32.

475. Пристрій для обробки кінців труб [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. І. Неко, В. В. Самчук // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 5/5. – С. 24–29.

476. Про причини виникнення психологічного дискомфорту під час навчального процесу [Текст] / Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов, С. М. Кучеренко, І. І. Литвиненко, В. І. Тошинський // Теорія і практика управління соціальними системами: філософія, психологія, педагогіка, соціологія. – 2010. – № 3. – С. 59–65.

477. Разработка методики оценки тормозных свойств автомобиля на диагностической станции [Текст] / И. К. Шаша, Е. И. Гаркавцев, Г. И. Фесенко, И. В. Цебрюк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 2/5. – С. 14–18.

478. Сичов, Ю. І. Дослідження конструкції тупикового упору [Текст] / Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, В. І. Неко, І. І. Ісьєміні, В. В. Самчук // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 6. – С. 6–17.

479. Смоляков, С. Л. Упругие свойства канатов [Текст] / С. Л. Смоляков // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 5. – С. 12–23.

481. Фидровская, Н. Н. Исследование напряжений в стенке канатного барабана экспериментальным методом [Текст] / Н. Н. Фидровская, И. С. Варченко // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2010. – № 5/5. – С. 60–63.

482. Фидровская, Н. Н. Контактные напряжения в зоне взаимодействия каната с барабаном [Текст] / Н. Н. Фидровская // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 5. – С. 5–11.

483. Фидровская, Н. Н. Определение прогиба стенки цилиндрической оболочки с учетом краевых шпангоутов [Текст] / Н. Н. Фидровская // *Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции*. – 2010. – Т. 1, № 2. – С. 9–12.

484. Фидровская, Н. Н. Сопротивление передвижению крановых колес [Текст] / Н. Н. Фидровская, С. В. Лубенец // *Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции*. – 2010. – Т. 1, № 2. – С. 9–12.

485. Фидровская, Н. Н. Экспериментальное исследование напряжений в стенке канатного барабана [Текст] / Н. Н. Фидровская // *Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития, 2010* : сб. науч. трудов по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Одесса, 2010. – Т. 1: Транспорт, Туризм и рекреация, Физическое воспитание и спорт. – С. 43–48.

486. Фидровская, Н. Н. Экспериментальное исследование напряжений в стенке канатного барабана [Текст] / Н. Н. Фидровская //

Сборник научных трудов SWorld по материалам международной научно-практической конференции. – 2010. – Т. 1, № 3. – С. 43–48.

487. Фідровська, Н. М. Динамічні зусилля в канаті при багатопозиційній навівці [Текст] / Н. М. Фідровська, І. С. Варченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – №. 2/5. – С. 58–61.

488. Фідровська, Н. М. Опір руху кранових коліс [Текст] / Н. М. Фідровська // Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития, 2010 : сб. науч. трудов по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Одесса, 2010. – Т. 1: Транспорт, Туризм и рекреация, Физическое воспитание и спорт.

489. Холод, А. В. Исследование процесса обрабатываемости наноструктурных материалов с применением твердых СОТС [Текст] / А. В. Холод, А. П. Тарасюк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Вип. 6. – С. 107–112.

2011

490. Дослідження амплітуди коливань багатопозиційного ділильного пристрою [Текст] / Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, І. І. Литвиненко, В. В. Самчук // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 3/7. – С. 39–42.

491. Изюмская, Л. Ф. Расчет кулачково-планетарного механизма с непрерывным периодическим движением ведомого вала [Текст] / Л. Ф. Изюмская // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 7/8. – С. 108–115.

492. Ісьєміні, І. І. Дослідження динамічних процесів при гальмуванні мостових кранів пневмогідролічними буферними пристроями [Текст] / І. І. Ісьєміні, Л. А. Родіонов // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 7/8. – С. 23–31.

493. Кондратюк, О. Л. Tecnomatix – система моделювання технологічних процесів [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, А. А. Мельниченко // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 7/8. – С. 148–153.

494. Кондратюк, О. Л. Вплив типу контакту на сили різання і стійкість інструменту при розпилюванні дисковими пилами [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2011. – № 1/1. – С. 28–31.

495. Кондратюк, О. Л. Контроль стану фрез по силі різання [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2011. – № 3/7. – С. 60–62.

496. Кондратюк, О. Л. Нові методи обробки отворів [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2011. – № 2/1. – С. 12–14.

497. Кондратюк, О. Л. Розробка пристрою для полірування профілю лопаток [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2011. – № 6/7 (54). – С. 11–13.

498. Маршуба, В. П. Окремі питання при створенні математичної моделі, щодо забезпечення точності отворів при глибокому свердлуванні гвинтовими свердлами [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Чернякова // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 7/8. – С. 94–107.

499. Мельниченко, О. А. Безперервність процесу практичної підготовки інженерів–педагогів як засіб удосконалення професійної підготовки фахівця [Текст] / О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна // *Проблеми інженерно-педагогічної освіти* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 30/31. – С. 93–96.

500. Методи і прийоми підвищення практичної корисності знань [Текст] / О. М. Дубовець, Б. Г. Лях, І. І. Литвиненко, Ю. І. Сичов, В. В. Самчук // Проблеми та перспективи формування національної гуманітарно-технічної еліти : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2011. – Вип. 28. – С. 239–247.

501. Обзор методов финишной обработки рабочих поверхностей лопаток [Текст] / Н. В. Везуб, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркин, Е. Г. Руденко // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2011. – № 6. – С. 114–120.

502. Осипова, Т. М. Визначення перехідних процесів однокінцевого барабанного кліткового підйомника на основі промислового експерименту [Текст] / Т. М. Осипова // Десятий міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові, (25–27 травня 2011 р.) : зб. наук. пр. / Нац. ун-т "Львівська політехніка". – Л., 2011. – С. 353–355.

503. Панорамно-алгоритмічний метод мотивації навчання [Текст] / С. М. Кучеренко, Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов, І. І. Литвиненко, В. В. Самчук // Теорія і практика управління соціальними системами: філософія, психологія, педагогіка, соціологія. – 2011. – № 3. – С. 26–29.

504. Передумови уніфікації і стандартизації елементів навчального процесу [Текст] / О. М. Дубовець, Б. Г. Лях, І. І. Литвиненко, Ю. І. Сичов, В. В. Самчук // Проблеми та перспективи формування національної гуманітарно-технічної еліти : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2011. – Вип. 29. – С. 19–24.

505. Подоляк, О. С. Методика визначення основних параметрів гідравлічного гасителя коливань механізму піднімання [Текст] / О. С. Подоляк, О. А. Мельниченко // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 7/8. – С. 6–16.

506. Подоляк, О. С. Методика визначення параметрів гідромеханічного елемента гасителя коливань [Текст] / О. С. Подоляк, С. І. Шевченко, Л. А. Родионов // Вісник

Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2011. – № 6. – С. 165–169.

507. Пристрій для безвібраційної обробки отворів [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. С. Аракелян // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 6/7. – С. 33–35.

508. Розробка безвібраційних обробних комплексів [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 3/7. – С. 46–49.

509. Фидровская, Н. Н. Многослойная навивка каната на барабан при помощи метода «ступеней» [Текст] / Н. Н. Фидровская, И. С. Варченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 5/7. – С. 7–9.

510. Фидровская, Н. Н. Напряжения в стенке канатного барабана, определяемое экспериментальным методом [Текст] / Н. Н. Фидровская // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2011. – Вип. 62. – С. 281–286.

511. Фидровская, Н. Н. Сравнение показаний, полученных в ходе эксперимента и моделирования [Текст] / Н. Н. Фидровская, И. С. Варченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 2/7. – С. 28–30.

512. Фідровська, Н. М. Напруження в обичайці канатного барабана, підсиленій кільцями жорсткості [Текст] / Н. М. Фідровська // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 7/8. – С. 17–22.

513. Фідровська, Н. М. Основні проблеми шахтних барабанів [Текст] / Н. М. Фідровська // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2011. – Вип. 66. – С. 415–419.

514. Фідровська, Н. М. Стійкість оболонки кранового барабану [Текст] / Н. М. Фідровська // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. держ. техн. ун-т будівництва та архітектури. – Х., 2011. – Вип. 63 . – С. 317–321.

515. Фідровська, Н. М. Уточнений розрахунок канатного барабану на стійкість [Текст] / Н. М. Фідровська, О. В. Григоров // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 7/8. – С. 32–38.

516. Холод, А. В. Общие сведения об оптимизации процессов механической обработки волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. В. Холод, А. П. Тарасюк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 7/8. – С. 88–93.

517. Холод, А. В. Физическое обоснование процесса вибрационного резания при обработке волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. В. Холод, А. П. Тарасюк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Вип. 7/8. – С. 69–74.

518. Чернышенко, А. В. Определение контактных напряжений в радиальных двухрядных подшипниках с бочкообразными роликами [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Мельниченко, Г. И. Фесенко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 2/7. – С. 4–8.

519. Чернышенко, А. В. Ударные нагрузки при движении мостового крана по рельсовому пути [Текст] / А. В. Чернышенко, Т. Б. Краснокутская, Г. И. Фесенко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2011. – № 54, темат. вып. : «Новые решения в современных технологиях». – С. 30–40.

2012

520. Андрийчук, Н. Д. Снижение сопротивления адсорбционных фильтров [Текст] / Н. Д. Андрийчук, О. С. Кроль, Т. А. Шумакова, А. П. Тарасюк // Вісник Східноукраїнського

національного університету ім. В. Даля. – 2012. – № 12, ч. 1. – С. 17–22.

521. Воробйова, А. О. Порівняльний аналіз застосування різних приводів верстатів з фізико-хімічних методів обробки в умовах ГПХМЗ «ФЕД» [Текст] / А. О. Воробйова, В. П. Маршуба // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 9. – С. 41–51.

522. Дослідження точності фрезерування профілю лопаток парових турбін [Текст] / А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // *Прогресивні технології і системи машинобудування* : міжнар. зб. наук. пр. / Донецьк. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2012. – Вип. 43. – С. 316–320.

524. Ісьєміні, І. І. Аналіз існуючих рушійних установок автомобілів з метою виявлення найбільш екологічних [Текст] / І. І. Ісьєміні, А. С. Баканов, С. А. Кірсенко // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2012. – № 3/7 (57). – С. 53–57.

525. Ісьєміні, І. І. Визначення часу спрацьовування пневмогідравлічного буфера [Текст] / І. І. Ісьєміні, Л. А. Родіонов // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 9. – С. 6–12.

526. Ісьєміні, І. І. Проектування вузлів і механізмів ПТМ в середовищі Autodesk Inventor на прикладі гідравлічного буфера [Текст] / І. І. Ісьєміні, С. Л. Смоляков // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 10. – С. 6–14.

527. Кондратюк, О. Л. Оцінка динамічних навантажень лопаток останнього ступеня парової турбіни в умовах зворотного потоку [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2012. – № 3/7 (57). – С. 20–23.

528. Кондратюк, О. Л. Технологическая система для высокопроизводительной механической обработки лопаток паровых турбин [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркин //

Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 10. – С. 105–114.

529. Кондратюк, О. Л. Розробка математичної моделі руху робочого органу пристрою [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 1/7. – С. 7–10.

530. Ламнауэр, Н. Ю. Модель распределения размеров изделий и её применение для оценки точности обработки [Текст] / Н. Ю. Ламнауэр // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2012. – № 27, темат. вип. : «Математичне моделювання в техніці та технологіях». – С. 98–106.

531. Ламнауэр, Н. Ю. Показатели безотказности вращающихся изделий [Текст] / Н. Ю. Ламнауэр // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 10. – С. 191–199.

532. Ламнауэр, Н. Ю. Распределение размеров изготовления изделий [Текст] / Н. Ю. Ламнауэр // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2012. – № 1. – С. 177–181.

533. Левченко, Я. К. Переваги високошвидкісної обробки [Текст] / Я. К. Левченко, В. П. Маршуба // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 9. – С. 52–60.

534. Лисенко, С. А. Особливості формування критичного мислення майбутніх інженерів-педагогів методом аналізу [Текст] / С. А. Лисенко, О. В. Силка // Молодь і ринок. – 2012. – № 12 (95). – С. 169–174.

535. Мельниченко, А. А. Основные принципы функционирования систем мелкосерийной сборки сложных машиностроительных изделий [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін // Прогресивні технології і системи машинобудування : міжнар. зб. наук. пр. / Донецьк. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2012. – Вип. 43. – С. 201–205.

536. Назаркін, О. А. Професійно-технічна освіта в Україні: нові вимоги та перспективи [Текст] / О. А. Назаркін // Молодь в умовах нової соціальної перспективи : збірка наук. пр. XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 20–21 березня 2012, Київ / НПУ ім. М. П. Драгоманова. – К., 2012. – Вып. 14, ч. 1. – С. 430–435.

537. О влиянии конструктивных параметров на процесс формирования усилий в приводе механизма подъема [Текст] / О. С. Подоляк, С. И. Шевченко, Г. И. Фесенко, А. Ю. Лифшиц // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 9. – С. 13–20.

538. Павлова, Г. О. Нормативне забезпечення процесу контролю підкранових шляхів мостових кранів [Текст] / Г. О. Павлова, О. В. Чернишенко, А. М. Лагода // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 3/1. – С. 63–68.

539. Подоляк, О. С. Експериментальне дослідження зношуваності двигунів внутрішнього згорання при динамічних режимах роботи [Текст] / О. С. Подоляк, О. А. Назаркін, І. І. Ісьєміні // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2012. – № 68 (974), темат. вип. : «Нові рішення в сучасних технологіях». – С. 7–10.

540. Подоляк, О. С. Исследование изнашиваемости двигателя внутреннего сгорания при неустановившихся режимах работы [Текст] / О. С. Подоляк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 10. – С. 33–39.

541. Пристрій для безвібраційного механічного розпилювання матеріалу [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. С. Аракелян // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 2/7 (56). – С. 70–73.

542. Про напрям проектування механообробного устаткування [Текст] / А. П. Тарасюк, Ю. І. Сичов, В. В. Самчук, Б. Г. Лях,

І. С. Аракелян // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 10. – С. 128–140.

543. Тарасюк, А. П. Влияние качества поверхностного слоя волокнистых полимерных композитов после механической обработки на их эксплуатационные свойства [Текст] / А. П. Тарасюк // *Високі технології в машинобудуванні* : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х., 2012. – № 1. – С. 281–290.

544. Тарасюк, А. П. Влияние условий процесса резания на механические свойства анизотропных полимеров [Текст] / А. П. Тарасюк // *Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Сер. Технічні науки* : зб. наук. пр. / Черніг. держ. технол. ун-т. – Чернігів, 2012. – № 4 (61). – С. 49–57.

545. Тарасюк, А. П. Выбор рациональных условий резания полимерных композитов, обеспечивающих максимальные показатели качества поверхности [Текст] / А. П. Тарасюк // *Вісник Сумського державного університету. Сер. Технічні науки*. – 2012. – № 4. – С. 155–161.

546. Тарасюк, А. П. Выбор рациональных условий резания полимерных композитов, обеспечивающих максимальные показатели качества поверхности [Текст] / А. П. Тарасюк, А. А. Назаркин // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 10. – С. 115–127.

547. Тарасюк, А. П. Оптимизация траектории движения инструмента при обработке поверхности пера лопаток паровых турбин [Текст] / А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк // *Резание и инструмент в технологических системах* : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2012. – Вып. 82. – С. 270–280.

549. Фидровская, Н. Н. Экспериментальная проверка напряжений в стенке канатного барабана [Текст] / Н. Н. Фидровская, О. Н. Литвин, И. С. Варченко // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 10. – С. 67–73.

550. Фідровська, Н. М. Визначення оптимальних параметрів ходових коліс мостових кранів [Текст] / Н. М. Фідровська, Є. Д. Слепужніков // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. нац. акад. будівництва та архітектури. – Х., 2012. – Вип. 69. – С. 215–222.

551. Фідровська, Н. М. Контактні напруження в зоні взаємодії каната з барабаном [Текст] / Н. М. Фідровська, О. С. Писарцов // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харк. нац. акад. будівництва та архітектури. – Х., 2012. – Вип. 69. – С. 222–227.

552. Фідровська, Н. М. Математичне моделювання розподілу навантаження на барабані під канатом за допомогою локальних параболічних сплайнів [Текст] / Н. М. Фідровська, О. О. Литвин // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Вип. 9. – С. 21–26.

2013

553. Варченко, И. С. Теоретическое исследование напряженно-деформированного состояния неразрезного барабана при многослойной навивке каната [Текст] / И. С. Варченко // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. – 2013. – № 2. – С. 79–84.

554. Коваленко, О. Е. Забезпечення якості професійно–практичної підготовки як необхідна умова інтеграції до європейського освітнього простору [Текст] / О. Е. Коваленко, А. П. Тарасюк // Ефективні технології навчання та виховання в контексті Болонського процесу : зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф. (18–19 квітня 2013 р.). – Донецьк, 2013. – С. 104–106.

555. Кондратюк, О. Л. Багатомірне керування технологічними процесами у виробництві мехатронних пристроїв [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, О. А. Рудькова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 1/9 (44). – С. 72–75.

556. Назаркін, О. А. Аналіз впливу динамічних режимів роботи автомобільного двигуна на стан гільз циліндрів [Текст] / О. А. Назаркін // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 1/7 (44). – С. 64–67.

557. Подоляк, О. С. Дослідження раціонального розміщення демпфера в стріловій системі самохідного крана [Текст] / О. С. Подоляк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 1/7 (44). – С. 13–15.

558. Фидровская, Н. Н. Определение усилий в канате, изогнутом на барабане [Текст] / Н. Н. Фидровская, И. С. Варченко // Технологический аудит и резервы производства. – 2013. – Т. 2, № 1. – С. 20–21.

АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЇ

1993

559. Тарасюк, А. П. Підвищення ефективності фрезерування волокнистих полімерних композиційних матеріалів фрезами з різнонаправленими ріжучими кромками [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. П. Тарасюк ; Харк. політехн. ін-т. – Х. : [б. в.], 1993. – 18 с.

1999

560. Мельниченко, О. А. Теоретичні основи керування якістю агреатованого металорізального обладнання [Текст] : автореф. дис. ... доктора техн. наук: 05.07.08 / О. А. Мельниченко ; Харк. держ. політехн. ун-т. – Х. : [б. в.], 1999. – 32 с.

2006

561. Назаркін, О. А. Методика навчання спеціальної автомобільної підготовки курсантів вищих навчальних закладів системи МВС України [Текст] : автореф. дис. ... канд. пед. наук 13.00.02 – теорія та методика навчання (технічні дисципліни) /

О. А. Назаркін ; наук. кер. О. Е. Коваленко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2006. – 50 с.

2007

562. Сичов, Ю. І. Підвищення точності і якості багатоозіційної обробки вибором структури і параметрів агрегованих технологічних систем [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.08 / Ю. І. Сичов ; Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Х. : [б. в.], 2007. – 18 с.

2008

563. Кондратюк, О. Л. Підвищення ефективності силових головок для обробки отворів малого діаметра за рахунок застосування електромагнітного приводу подач [Текст] : автореф. ... дис. канд. техн. наук / О. Л. Кондратюк ; наук. кер. О. А. Мельниченко ; Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Х. : [б. в.], 2008. – 20 с.

2010

564. Подоляк, О. С. Підвищення техніко-експлуатаційних показників стрілових самохідних кранів застосуванням гідравлічних гасителів коливань [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.05 / О. С. Подоляк ; наук. кер. доктор техн. наук, проф. О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2010. – 22 с. – Бібліогр.: с. 20 (9 назв)

2011

565. Нестеренко, В. В. Вплив підкріплюючих кілець на міцність барабану лебідки як циліндричної оболонки [Текст] : автореф. дис. ...

канд. техн. наук : спец. 05.05.05 – підйомно-транспортні машини / В. В. Нестеренко ; наук. кер. Н. М. Фідровська ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – 22 с. – Бібліогр.: с. 20 (9 назв).

566. Тарасюк, А. П. Наукові основи розширення функціональних можливостей полімерних композитів за рахунок створення ефективних процесів механічної обробки [Текст] : автореф. дис. ... доктора техн. наук: 05.03.01 / А. П. Тарасюк ; Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Х. : [б. в.], 2011. – 36 с.

2012

567. Фідровська, Н. М. Нові концепції розрахунків канатних барабанів [Текст] : автореф. дис. ... доктора техн. наук: 05.05.05 / Н. М. Фідровська ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса : [б. в.], 2012. – 32 с.

ДОПОВІДІ, ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

1993

568. Ковальський, Б. С. Проблемы зубчатых передач и редукторостроения [Текст] / Б. С. Ковальський, Н. Н. Фидровская, В. Н. Беспалов // Контактные напряжения в зубьях шестерен : тез. докл. науч.-техн. конф. – Севастополь, 1993. – С. 34.

569. Ковальський, Б. С. Расчет и конструирование элементов подъема транспортного оборудования [Текст] / Б. С. Ковальський // Контактные напряжения в зубьях шестерен : тез. докл. науч.-техн. конф. – Севастополь, 1993. – С. 20.

1995

570. Алексеев, Ю. А. Некоторые вопросы модульно-рейтинговой системы обучения [Текст] / Ю. А. Алексеев // Проблеми ступеневої інженерно-педагогічної освіти : матеріали XVIII наук.-

метод. конф., Харків, 22–23 берез. 1995 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 1995. – С. 82–83.

571. Мельниченко, А. А. Использование модульно-рейтинговой системы контроля при изучении дисциплин по металлорежущему оборудованию автоматизированного производства [Текст] / А. А. Мельниченко, Н. В. Латышев, Ю. В. Крикун // Проблемы ступеневої інженерно-педагогічної освіти : матеріали XVIII наук.-метод. конф., Харків, 22–23 берез. 1995 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 1995. – С. 97–98.

572. Фидровская, Н. Н. Усовершенствование форм организации учебного процесса [Текст] / Н. Н. Фидровская // Проблемы ступеневої інженерно-педагогічної освіти : матеріали XVIII наук.-метод. конф., Харків, 22–23 берез. 1995 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 1995. – С. 77–78.

1998

573. Ковальський, Б. С. Вопросы передвижения мостовых кранов [Текст] : [доклад] / Б. С. Ковальський ; Восточноукр. нац. ун-т. – Луганск : Изд-во ВУГУ, 1998. – 38 с. – Библиогр.: с.34–37(52 назв.). – ISBN 966-590-079-X.

1999

574. Алексєєв, Ю. А. Контроль рівня знань та умінь при курсовому проектуванні з дисципліни "Прикладна механіка" [Текст] / Ю. А. Алексєєв // Ефективні методи контролю рівня знань та умінь студентів : матеріали наук.-практ. семінару, Харків, 28 травня 1998 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 1999. – С. 55–56.

575. Ємець, М. В. Особливості практичної підготовки токарів та фрезерувальників в учбових майстернях УІПА [Текст] / М. В. Ємець, Ю. Ф. Коваль // Ефективні методи контролю рівня знань та умінь студентів : матеріали наук.-практ. семінару, Харків, 28 травня 1998 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 1999. – С. 47–48.

576. Лях, Б. Г. Допуск до всіх видів занять – основа їх якості [Текст] / Б. Г. Лях, А. П. Тарасюк // Ефективні методи контролю рівня знань та умінь студентів : матеріали наук.-практ. семінару, Харків, 28 травня 1998 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 1999. – С. 50–51.

2000

577. Ковальський, Б. С. Вопросы передвижения мостовых кранов [Текст] : [доклад] / Б. С. Ковальський ; Восточноукр. нац. ун-т. – 2-е изд. – Луганск : [б. и.], 2000. – 64 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 56–62 (81 назв.). – ISBN 966-590-079-X.

2002

578. Назаркин, А. А. Модель личности сотрудника органов внутренних дел [Текст] / А. А. Назаркин, Г. И. Фесенко // Молодь в умовах нової соціальної перспективи : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф. – Житомир, 2002. – С. 55–56.

579. Фесенко, Г. И. Системное моделирование в контексте развития конструктивных способностей специалиста [Текст] / Г. И. Фесенко, А. А. Назаркин // Молодь в умовах нової соціальної перспективи : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф. – Житомир, 2002. – С. 126–127.

2004

580. Бережная, Е. А. Методика изложения лекций по техническим дисциплинам при заочном обучении [Текст] / Е. А. Бережная, Н. В. Латышев, Ю. И. Сычев // Методика навчання з технічних дисциплін : матеріали Всеукр. наук.-метод. студ. конф., 23–25 листоп. 2004 р. – Х., 2004. – С. 12.

581. Глазунов, В. Ю. Методика обучения по теме "Динамическая система станка" [Текст] / В. Ю. Глазунов, Н. В. Латышев // Методика навчання з технічних дисциплін : матеріали Всеукр. наук.-метод. студ. конф., 23–25 листоп. 2004 р. – Х., 2004. – С. 13.

582. Коденец, А. Г. Теория механизмов, машин и детали машин в учебной программе специальности 70101018 "Эксплуатация и ремонт промышленного транспорта" [Текст] / А. Г. Коденец, Л. Ф. Изюмская // Методика навчання з технічних дисциплін : матеріали Всеукр. наук.-метод. студ. конф., 23–25 листоп. 2004 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – С. 16–17.

583. Подстрешная, Н. В. О структуре и методике чтения объединенных курсов [Текст] / Н. В. Подстрешная, Н. В. Емец // Методика навчання з технічних дисциплін : матеріали Всеукр. наук.-метод. студ. конф. (23–25 листопада 2004 р.) / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – С. 21–22.

2005

584. Аванесов, В. В. Пути повышения противозадирной стойкости деталей [Текст] / В. В. Аванесов ; рук. работы Н. Н. Фидровская // Збірник тез доповідей конкурсу на кращу наукову роботу студентів УПА. Квітень 2005 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – С. 3.

585. Емец, Н. В. Определение "живой" массы заготовки при закреплении ее в патроне [Текст] / Н. В. Емец // XXXVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2005; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Ч. 1. – С. 71.

586. Изюмская, Л. Ф. Исследование кинематики рычажных механизмов [Текст] / Л. Ф. Изюмская // XXXVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів

та співробітників академії (24–25 січня 2005; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Ч. 1. – С. 59–60.

587. Кондратюк, О. Л. Мехатроника в агрегатных станках и автоматических линиях [Текст] / О. Л. Кондратюк // XXXVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2005; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Ч. 1. – С. 56–57.

588. Маршуба, В. П. Особенности определения толщины и ширины шару, що зрізається при обробці отворів інструментом з криволінійними головними ріжучими кромками [Текст] / В. П. Маршуба, І. Б. Плахотнікова // XXXVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2005; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Ч. 1. – С. 53–54.

589. Маршуба, В. П. Сучасні проблеми професійної освіти інженер-педагогів при вивченні дисциплін, пов'язаних з графікою [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Маршуба // Проблеми розробки та впровадження модульної системи професійного навчання : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 18–21 жовт. 2005 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Ч. 1. – С. 89.

590. Подоляк, О. С. Моделирование износа двигателей [Текст] / О. С. Подоляк // XXXVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2005; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Ч. 1. – С. 58–59.

591. Репетенко, М. В. Математическая модель нагружения соединительных звеньев тягового органа цепного скребкового конвейера [Текст] / М. В. Репетенко, Л. Ф. Изюмская // XXXVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2005;

Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Ч. 1. – С. 54–55.

592. Репетенко, М. В. О прочностной модели соединительных звеньев тягового органа цепного скребкового конвейера [Текст] / М. В. Репетенко, Л. Ф. Изюмская // XXXVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2005; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Ч. 1. – С. 55.

593. Рябчиков, М. Л. Аналіз динаміки ділільних столів агрегатних верстатів в режимі власних коливань [Текст] / М. Л. Рябчиков, Ю. І. Сичов // XXXVIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2005; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Ч. 1. – С. 58.

594. Уварова, О. С. Повышение стабильности процесса литья и качества заготовки. Алгоритм изобретательских задач [Текст] / О. С. Уварова ; рук. работы Н. Н. Фидровская // Збірник тез доповідей конкурсу на кращу наукову роботу студентів УІПА. Квітень 2005 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – С. 4.

595. Хурсенко, С. В. Влияние конструктивных факторов на топливную экономичность [Текст] / С. В. Хурсенко ; рук. работы Н. Н. Фидровская // Збірник тез доповідей конкурсу на кращу наукову роботу студентів УІПА. Квітень 2005 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – С. 3.

2006

596. Гула, Г. Л. Застосування електромагнітного привода як привод подач малих силових головок агрегатованого обладнання [Текст] / Г. Л. Гула, О. Л. Кондратюк // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів

та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 47–48.

597. Гуляя, А. Л. Основные задачи этапов проектирования агрегатных станков малого размера [Текст] / А. Л. Гуляя, О. Л. Кондратюк // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків). : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 51.

598. Емец, Н. В. Повышение качества поверхности рабочей части лопаток паровых турбин [Текст] / Н. В. Емец, И. В. Чуб // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків). : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 48–49.

599. Емец, Н. В. Устройство для полирования рабочих поверхностей лопаток [Текст] / Н. В. Емец, И. В. Чуб // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 69.

600. Изюмская, Л. Ф. Определение коэффициента неравномерности хода машины по замкнутому участку кривой Виттенбауэра [Текст] / Л. Ф. Изюмская // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 68–69.

601. Кухтов, А. Н. Влияние места крепления каната на барабане на формирование напряжений сжатия в стенке [Текст] / А. Н. Кухтов ; рук. работы Н. Н. Фидровская // XL студентська наукова конференція (Харків; грудень 2005 р. – січень 2006 р.) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 61.

602. Латышев, Н. В. Анализ точности сборки узлов станка [Текст] / Н. В. Латышев, Ю. И. Сычев // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів

та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 63–64.

603. Малинина, Ю. В. Аналіз методів неразрушаючого контролю якості поверхностного слоя деталей [Текст] / Ю. В. Малинина // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 65.

604. Маршуба, В. П. Особливості побудови фізичної моделі процесу різання при обробці глибоких отворів в 3-D форматі [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Маршуба // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 61–62.

605. Маршуба, В. П. Особливості створення фізичної моделі процесу утворення наростів при різанні матеріалів в 3-D форматі [Текст] / В. П. Маршуба // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 62.

606. Осипова, Т. Н. Динаміка барабанного шахтного підйомника [Текст] / Т. Н. Осипова ; рук. роботи А. П. Нестеров // XL студентська наукова конференція (Харків; грудень 2005 р. – січень 2006 р.) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 66.

607. Осипова, Т. М. Динаміка барабанного шахтного підйомника [Текст] / Т. М. Осипова ; кер. роботи А. П. Нестеров // Методика навчання з технічних дисциплін : матеріали Всеукраїнської студентської науково-методичної конференції (12–13 квітня 2006 р.) / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – С. 45.

608. Подоляк, О. С. Влияние режимов работы автомобильного крана на напряженное состояние гильз цилиндров [Текст] / О. С. Подоляк, А. А. Мельниченко // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів

та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 65–66.

609. Подорожкін, В. М. Дослідження жорсткості силової голівки агрегатного верстата [Текст] / В. М. Подорожкін, Ю. І. Сичов // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 66.

610. Резка стеклопластика специальным алмазным инструментом [Текст] / А. П. Тарасюк, Н. В. Вerezуб, А. Смит, А. Федоров // Высокие технологии: тенденции развития : 100-летию со дня рождения М.Ф. Семко посвящается : материалы XV междунар. науч.-техн. семинара, 11–16 сентября 2006 г. Алушта / Нац. техн. ун-т "ХПИ" [и др.]. – 2-е изд. (Электрон.), перераб. и доп. – Харьков, 2006. – С. 223.

611. Сычев, Ю. И. К вопросу о точности многопозиционных поворотных столов [Текст] / Ю. И. Сычев, Н. В. Латышев // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 64.

612. Ульянец, О. Н. Влияние износа контактной поверхности барабана на неравномерность распределения усилий по ширине ленты [Текст] / О. Н. Ульянец ; рук. работы А. М. Титов // XL студентська наукова конференція (Харків; грудень 2005 р. – січень 2006 р.) / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 68.

613. Федоренко, С. А. Влияние геометрических параметров барабана на его устойчивость [Текст] / С. А. Федоренко ; рук. работы Н. Н. Фидровская // XL студентська наукова конференція (Харків; грудень 2005 р. – січень 2006 р.) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 61–62.

614. Фидровская, Н. Н. Оценка нагрузочной способности канатного барабана при различных схемах нагрузки [Текст] /

Н. Н. Фидровская // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 45.

615. Чернышенко, А. В. Распределение сил трения в пятне контакта при качении шара по желобу [Текст] / А. В. Чернышенко, Н. Н. Фидровская // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26–27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 1. – С. 67.

2007

616. Изюмская, Л. Ф. К вопросу о качественных показателях реечного зацепления [Текст] / Л. Ф. Изюмская // XL науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2007; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Ч. 7. – С. 20.

617. Кондратюк, О. Л. Динамическое исследование силовой головки для сверления глубоких отверстий малого диаметра с электромагнитным приводом подачи [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. А. Мельниченко // XL науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2007; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Ч. 7. – С. 21.

618. Латышев, Н. В. Точность обработки на агрегатных станках с применением поворотных делительных столов [Текст] / Н. В. Латышев, Ю. И. Сычев // XL науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2007; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Ч. 7. – С. 22.

619. Малініна, Ю. В. Використання комп'ютерів при курсовому проектуванні з дисципліни "деталі машин" [Текст] / Ю. В. Малініна //

XL науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2007; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Ч. 7. – С. 23.

620. Маршуба, В. П. Визначення граничних критеріїв швидкості різання при глибокій обробці отворів свердлами малих діаметрів [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Маршуба // XL науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2007; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Ч. 7. – С. 24.

621. Нестеров, А. П. Динамика барабанного шахтного подъемника [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // XL науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2007; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Ч. 7. – С. 14.

622. Нестеров, А. П. Динамика каната при выдвигении из-под клетки кулаков [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Умения и нововведения : материалы III междунар. науч.-практ. конф., (16–31 октября 2007 г.). – София, 2007. – Т. 10: Технологии. – С. 40–42.

623. Сычев, Ю. И. Повышение точности обработки координированных отверстий на агрегатных станках [Текст] / Ю. И. Сычев, Н. В. Латышев // XL науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2007; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Ч. 7. – С. 25.

624. Тарасюк, А. П. Прогнозирование качества результата лекции [Текст] / А. П. Тарасюк, А. Н. Дубовец // XL науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24–25 січня 2007; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Ч. 5. – С. 30.

625. Фідровська, Н. М. Наближення функції трьох змінних, заданих слідом на гвинтовій лінії [Текст] / Н. М. Фідровська //

Питання оптимізації обчислень (ПОО–XXXIII) : праці Міжнар. симп. (23–28 вересня 2007 р., м. Велика Ялта, Крим, Україна) / НАН України, Ін-т кіберн. ім. В. М. Глушкова. – К., 2007. – С. 290.

2008

626. Алгоритмический метод обучения и контроля – как один из факторов повышения качества учебного процесса [Текст] / Б. Г. Лях, С. М. Кучеренко, Ю. И. Сычев, М. С. Мефаник // ХІІ науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3 . – С. 14.

627. Андросов, В. Г. Влияние элементов режима обработки на температуру в зоне резания [Текст] / В. Г. Андросов ; рук. работы В. П. Маршуба // ХІІІ студентська наукова конференція (січень–лютий 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 24.

628. Варченко, И. С. Определение напряженного состояния цилиндрической оболочки канатного барабана возле колец жесткости [Текст] / И. С. Варченко ; рук. работы Н. Н. Фидровская // ХІІІ студентська наукова конференція (січень–лютий 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 22.

629. Емец, Н. В. О выборе цикла шлифования [Текст] / Н. В. Емец // ХІІІ науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 53.

630. Иванов, В. Н. Презентация оригинал-макетов слайд-шоу на тему "Устройство и монтаж современных строительных башенных кранов" [Текст] / В. Н. Иванов // ХІІІ науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та

співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 17.

631. Изюмская, Л. Ф. Динамическая балансировка двухопорных роторов в самой машине методом фаз [Текст] / Л. Ф. Изюмская // ХІ науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 53.

632. Исьемини, И. И. Совершенствование защитной системы грузоподъемных кранов в тупиковых участках пути [Текст] / И. И. Исьемини, В. Н. Иванов // ХІ науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 18.

633. Кондратюк, О. Л. О взаимосвязи геометрии инструмента, режимов и траектории инструмента на начальном этапе сверления [Текст] / О. Л. Кондратюк // ХІ науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 54.

634. Кучеренко, Е. Н. О методах конструирования обрабатывающих систем [Текст] / Е. Н. Кучеренко ; рук. работы Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев // ХІІ студентська наукова конференція (січень–лютий 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 25.

635. Лищук, Т. П. Исследование кинематики механизма транспортирования швейной машины [Текст] / Т. П. Лищук ; рук. работы Ю. В. Малинина // ХІІ студентська наукова конференція (січень–лютий 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 26.

636. Лях, Б. Г. Алгоритмический метод обучения и контроля – как один из факторов повышения качества учебного процесса [Текст] / Б. Г. Лях, С. М. Кучеренко, Ю. И. Сычев // XLI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 8.

637. Малинина, Ю. В. Потери в планетарных передачах [Текст] / Ю. В. Малинина // XLI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 55.

638. Маршуба, В. П. Причины возникновения наростов при сверлении глубоких отверстий спиральными сверлами [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Маршуба // XLI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 56.

639. Маршуба, В. П. Распределение температуры и температурных полей в детали при глубоком сверлении литейных алюминиев [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Маршуба // Klíčové aspekty vědecké činnosti – 2008 : materiály IV mezinárodní vědecko–praktická konference, 15–31 ledna 2008 r. – Praha : Publishing House «Education and Science», 2008. – D. 10: Technické vědy. Výstavba a architektura. Tělovýchova a sport. – S. 23–27.

640. Нестеров, А. П. Погрешности колебаний груза на канате [Текст] / А. П. Нестеров, Т. Н. Осипова // Научное пространство Европы : материалы IV междунар. науч.-практ. конф. (13–30 апреля 2007 г.), София. – София, 2008. – Т. 26: Технологии. – С. 9–11.

641. Осипова, Т. Н. Динамические запасы прочности канатов при заклинивании в стволе поднимающегося сосуда [Текст] /

Т. Н. Осипова, А. П. Нестеров // ХІ науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 19.

642. Подоляк, О. С. Исследование модели износа привода автомобильного крана [Текст] / О. С. Подоляк, А. В. Сылка // ХІ науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 57.

643. Подоляк, О. С. Особенности работы приводов автомобильных кранов при переходных процессах [Текст] / О. С. Подоляк, А. В. Сылка // Современные направления теоретических и прикладных исследований –'2008 : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. – Одесса, 2008. – Т. 3. – С. 34–37.

644. Подоляк, О. С. Температурный режим работы двигателя автомобильного крана при переходных процессах [Текст] / О. С. Подоляк // ХІ науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 20.

645. Самчук, В. В. Алгоритмический метод обучения и контроль как один из факторов повышения качества учебного процесса [Текст] / В. В. Самчук, М. С. Мефаник ; рук. работы Б. Г. Лях, С. М. Кучеренко, Ю. И. Сычев // ХІІ студентська наукова конференція (січень–лютий 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 18–19.

646. Скоркин, А. О. Пути управления точностью сверления глубоких отверстий малого диаметра спиральными сверлами [Текст] / А. О. Скоркин ; рук. работы О. Л. Кондратюк // ХІІ студентська наукова конференція (січень–лютий 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 27.

647. Сычев, Ю. И. Исследование колебаний силовой головки агрегатного станка [Текст] / Ю. И. Сычев, Н. В. Латышев // XLI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 58.

648. Сычев, Ю. И. Конструирование и изготовление точных технологических систем [Текст] / Ю. И. Сычев, Б. Г. Лях // XLI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 59.

649. Фідровська, Н. М. Контактна задача при взаємодії двох криволінійних поверхонь [Текст] / Н. М. Фідровська // XLI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (29-30 січня 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 21.

650. Хмелевская, Т. П. Некоторые вопросы об уравновешивании роторов [Текст] / Т. П. Хмелевская ; рук. работы Л. Ф. Изюмская // XLII студентська наукова конференція (січень-лютий 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 28.

651. Шудрикова, И. Л. Динамика приставного, стационарного башенного крана высотой подъема груза 150 м с учетом массы каната [Текст] / И. Л. Шудрикова ; рук. работы А. П. Нестеров // XLII студентська наукова конференція (січень-лютий 2008; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2008. – Ч. 3. – С. 23.

2009

652. Андросов, В. Г. Тепловые явления при шлифовании абразивными материалами. Влияние некоторых параметров режима шлифования на теплообразование [Текст] / В. Г. Андросов ; науч. рук. В. П. Маршуба // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 30.

653. Балахмедова, С. Л. Повышение эффективности механической обработки за счет повышения надежности режущего инструмента [Текст] / С. Л. Балахмедова ; науч. рук. Н. В. Емец // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 31.

654. Білецька, І. В. Психологічний супровід особи в процесі формування професійно значущих якостей майбутнього фахівця [Текст] / І. В. Білецька, В. В. Самчук, Н. С. Кучеренко ; наук. кер. С. М. Кучеренко, Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов, В. І. Лазаренко // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 7.

655. Бобок, Д. В. Износ, затупление и засаливание шлифовальных кругов [Текст] / Д. В. Бобок ; науч. рук. А. П. Тарасюк // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 32.

656. Бурухин, А. Ю. О совместной работе обечайки барабана с торцевым диском [Текст] / А. Ю. Бурухин ; науч. рук. Л. А. Родионов // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 27.

657. Дудолад, О. М. Фізичне моделювання процесу пакування стружки при глибокому свердлінні [Текст] / О. М. Дудолад ; наук. кер. М. В. Ємець // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 33.

658. Жернова, В. Найпростіші механізми, їх значення для розробки верстатів та механізмів [Текст] / В. Жернова, І. А. Михайлов ; наук. кер. Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 16.

659. Захаров, Ю. И. Прогрессивные методы обработки глубоких отверстий [Текст] / Ю. И. Захаров ; науч. рук. Н. В. Емец // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 34.

660. Иванов, В. Н. Национальная программа развития атомной энергетики в Украине. Взгляд изнутри [Текст] / В. Н. Иванов // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 22.

661. Изюмская, Л. Ф. Определение свободных параметров кулисных механизмов по заданной циклограмме с учетом допускаемого угла передачи движения [Текст] / Л. Ф. Изюмская // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 36.

662. Именинник, А. Ю. Пятикоординатное фрезерование, как средство повышения конкурентоспособности продукции [Текст] / А. Ю. Именинник ; науч. рук. А. П. Тарасюк // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 35.

663. Исьемини, И. И. Динамика наезда башенных кранов на ударный тупиковый упор [Текст] / И. И. Исьемини // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 23.

664. Коваленко, В. М. Синтез шарнірного чотириланкового механізму за крайніми положеннями [Текст] / В. М. Коваленко ; наук. кер. Ю. В. Малініна // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 36.

665. Ковшанов, Е. Н. Анализ комбинированной упрочняющей обработки режущего инструмента из быстрорежущей стали [Текст] /

Е. Н. Ковшанов ; науч. рук. А. П. Тарасюк // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 37.

666. Кондратюк, О. Л. Управління динамічного якістю металоріжучих верстатів на основі штучного інтелекту [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркин // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 37.

667. Кравченко, О. О. Доповідь на тему велосипед [Текст] / О. О. Кравченко ; наук. кер. Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 20.

668. Ламанова, М. А. Про вибір шліфувальних кругів для набору при одночасній їх роботі [Текст] / М. А. Ламанова ; наук. кер. М. В. Ємець // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 39.

669. Лищук, Т. П. Оценка возможных нагрузок на барабаны ленточных конвейеров [Текст] / Т. П. Лищук ; науч. рук. А. М. Титов // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 41.

670. Лищук, Т. П. Тяговая способность приводного барабана [Текст] / Т. П. Лищук ; науч. рук. А. М. Титов // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 40.

671. Лях, Б. Г. О методах конструирования и изготовления точных технологических систем [Текст] / Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20

лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 18.

672. Мазняк, А. Я. История развития токарного станка [Текст] / А. Я. Мазняк ; науч. рук. Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 21.

673. Малініна, Ю. В. Синтез механізмів з пасивними зв'язками [Текст] / Ю. В. Малініна // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 38.

674. Манякин, А. А. Тангенциальные нагрузки на барабаны грузоподъемных машин [Текст] / А. А. Манякин ; науч. рук. Л. А. Родионов // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 28.

675. Назаркин, А. А. Высшее образование: основные модели и стратегические задачи реформирования [Текст] / А. А. Назаркин // *Nastoleni moderni vedy – 2009 : materialy V mezinarodni vedecko-prakticka conference.* – Praha, 2009. – D. 6 : Pedagogika. Hudba a zivot. – S. 41–46.

676. Осипова, Т. Н. Инерционные нагрузки клетового подъемника [Текст] / Т. Н. Осипова, А. П. Нестеров // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 24.

677. Писарцов, А. С. Компрессия и долговечность [Текст] / А. С. Писарцов ; науч. рук. Н. Н. Фидровская // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 29.

678. Ризван, В. П. Восстановление крупногабаритных деталей машин с использованием сканирующих электродов [Текст] /

В. П. Ризван ; науч. рук. Н. В. Емец // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 42.

679. Самчук, В. В. О влиянии шума на психологическое состояние человека [Текст] / В. В. Самчук ; науч. рук. Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев, С. М. Кучеренко // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 10.

680. Сичов, Ю. І. Дослідження коливань силової головки агрегатного верстата [Текст] / Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, О. А. Пермяков // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 39.

681. Скоркін, А. О. Модернізація верстатного устаткування та основі сучасних вимог [Текст] / А. О. Скоркін, О. Л. Кондратюк // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 40.

682. Слисенко, Л. А. Простейшие механизмы – основа для разработки механизмов швейной машины [Текст] / Л. А. Слисенко ; науч. рук. Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 24.

683. Фідровська, Н. М. Вплив кілець жорсткості на напруження в канатному барабані [Текст] / Н. М. Фідровська // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 25.

684. Черкашина, И. В. Особенности конструкции станков [Текст] / И. В. Черкашина ; науч. рук. Н. В. Емец // XLIII студентська

наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 44.

685. Чернякова, О. В. Забезпечення точності виготовлення глибоких отворів малого діаметру спіральними свердлами [Текст] / О. В. Чернякова, В. П. Маршуба // XLII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19–20 лютого 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 41.

686. Шарая, М. Ю. Опыт «малой» модернизации «больших» станков [Текст] / М. Ю. Шарая ; науч. рук. Н. В. Емец // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 45.

687. Шкира, Н. Н. Инструментальная головка для механической обработки материалов [Текст] / Н. Н. Шкира ; науч. рук. Н. В. Емец // XLIII студентська наукова конференція (листопад 2008–січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2009. – Ч. 3. – С. 46.

2010

688. Бєсєдіна, К. І. Мотивація навчання [Текст] / К. І. Бєсєдіна, І. І. Виговська, Г. О. Козаренко ; кер. роботи Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов, С. М. Кучеренко // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2010. – Ч. 3. – С. 39.

689. Гарагуля, Д. С. Особенности проектирования зубчатого зацепления рулевого механизма автомобиля [Текст] / Д. С. Гарагуля, С. М. Лашин ; рук. работы Л. Ф. Изюмская // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 62–63.

690. Гончаров, С. С. Внедрение современных технологий в станкостроение [Текст] / С. С. Гончаров ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLIV студентська наукова конференція

(листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 40.

691. Губренко, С. С. Исследование о выборе врезного шлифования [Текст] / С. С. Губренко ; рук. работы Н. В. Емец // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 41.

692. Дейніс, М. В. Дослідження: наукові основи використання змащувально-охолоджувальних рідин для підвищення ефективності різьбонарізання [Текст] / М. В. Дейніс ; кер. роботи О. А. Мельниченко // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 42.

693. Ємець, М. Г. Перспективи використання комбінованих шліфувальних кругів при шліфуванні заготовель [Текст] / М. Г. Ємець; кер. роботи О. Л. Кондратюк // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 43.

694. Изюмская, Л. Ф. К синтезу кулачкового механизма с роликовым коромыслом и пазовым кулачком [Текст] / Л. Ф. Изюмская // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19 лютого 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 16.

695. Исьемини, И. И. Буфер для гашения скорости грузоподъемных кранов [Текст] / И. И. Исьемини, Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19 лютого 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 17.

696. Исьемини, И. И. Элементы многокомпонентной защитной системы грузоподъемных кранов в тупиковых участках пути [Текст] / И. И. Исьемини, Б. Г. Лях, Ю. И. Сычев // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів

та співробітників академії (19 лютого 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 9.

697. Калинина, А. И. Исследование круглошлифовальных станков с ЧПУ [Текст] / А. И. Калинина ; рук. работы Н. В. Емец // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2010. – Ч. 3. – С. 45.

698. Кондратюк, О. Л. Дослідження поздовжніх коливань спірального свердла [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19 лютого 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 18.

699. Ламакин, А. О. Особенности конструкции фрезерного верстата для копируемых работ [Текст] / А. О. Ламакин ; кер. роботи О. Л. Кондратюк // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 47.

700. Левицкий, А. М. Дослідження: наукові основи використання змащувально-охолоджувальних рідин для підвищення ефективності технологічних систем шліфування [Текст] / А. М. Левицький ; кер. роботи М. В. Ємець // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 48.

701. Лисовенко, О. И. Исследование точности многопозиционных поворотных столов [Текст] / О. И. Лисовенко ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 49.

702. Малініна, Ю. В. Визначення зміни твердості поверхневого шару металу методом термо-е.д.с [Текст] / Ю. В. Малініна // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19 лютого 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 19.

703. Маршуба, С. С. Особливості проектування кулачкових механізмів [Текст] / С. С. Маршуба ; кер. роботи Л. Ф. Ізюмська // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 50.

704. Мигаль, В. М. Дослідження: наукові основи використання змащувально-охолоджувальних рідин для підвищення ефективності технологічних систем шліфування [Текст] / В. М. Мигаль ; кер. роботи М. В. Ємець // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 51.

705. Назаркин, А. А. Партнерская модель взаимоотношений «Высшее образование-общество-государство-бизнес» [Текст] / А. А. Назаркин // Гуманна педагогіка у вищій школі : Всеукраїнські педагогічні читання, 18 листопада 2010 р., Дніпропетровськ : зб. тез доп. / Нац. гірн. ун-т. – Д., 2010. – С. 64–65.

706. Назаркин, А. А. Трансформация структуры целей профессионального образования [Текст] / А. А. Назаркин // Бъдещи изследвания – 2010 : материали за VI международна научна практична конференция, 17–21 февруари 2010. – София, 2010. – Т. 10. – С. 20–23.

707. Новак, А. И. Многокомпонентная защитная система остановки грузоподъемных кранов [Текст] / А. И. Новак ; рук. работы И. И. Исьемини, Ю. И. Сычев, Б. Г. Лях // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 53.

708. О причині виникнення шуму у процесі різання і методи його усунення [Текст] / Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, С. В. Скльомін, В. В. Самчук // XLIII науково-практична конференція науково-

педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19 лютого 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 15.

709. Один з методів психологічної корекції особистості в ході навчального процесу [Текст] / С. М. Кучеренко, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, Г. Д. Амірбеков, В. В. Самчук // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19 лютого 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 12.

710. Осипова, Т. Н. Упрощенные аналитические формулы коэффициента динамичности подъемника [Текст] / Т. Н. Осипова, А. П. Нестеров // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19 лютого 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 20.

711. Погорелов, В. В. Проект агрегатного верстата напівавтомата для обробки деталі "труба Кутова" [Текст] / В. В. Погорелов ; кер. роботи Ю. І. Сичов // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 54.

712. Самчук, В. В. Агрегатні верстати – як єдиний шлях роботи вітчизняних підприємств [Текст] / В. В. Самчук ; кер. роботи О. А. Мельниченко, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 56.

713. Самчук, В. В. Зменшення збурюючих факторів – один з напрямків розробки обробних комплексів [Текст] / В. В. Самчук ; кер. роботи Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 72.

714. Самчук, В. В. Значення найпростіших механізмів при конструюванні металорізного устаткування [Текст] / В. В. Самчук, Н. С. Кучеренко ; кер. роботи Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 70.

715. Самчук, В. В. О проблемі сучасного конструювання металорізного устаткування [Текст] / В. В. Самчук // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 71.

716. Светличный, А. И. О возможности экономии электроэнергии в цехах с большим станочным парком [Текст] / А. И. Светличный ; рук. работы Ю. И. Сычев, И. И. Исьемини, Б. Г. Лях // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 74.

717. Свірідов, О. І. Дослідження: переналагоджування агрегатних верстатів [Текст] / О. І. Свірідов ; кер. роботи Ю. І. Сичов // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 57.

718. Солдатенко, К. Г. О современных агрегатных станках [Текст] / К. Г. Солдатенко ; рук. работы Ю. И. Сычев // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 58.

719. Строгий, А. Н. Точность обработки на агрегатных станках с применением поворотно-делительных головок [Текст] / А. Н. Строгий ; рук. работы Ю. И. Сычев // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 59.

720. Фесенко, Г. И. Дистанционное обучение как фактор гуманизации высшего образования [Текст] / Г. И. Фесенко // Гуманна педагогіка у вищій школі : Всеукраїнські педагогічні читання, 18

листопада 2010 р., Дніпропетровськ : зб. тез доп. / Нац. гірн. ун-т. – Д., 2010.

721. Харітоненко, Я. С. Дослідження: механізми для захисту інструментів від зламування [Текст] / Я. С. Харітоненко ; кер. роботи Ю. І. Сичов // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 60.

722. Чернякова, О. В. 3–d моделювання дії сили тертя при свердленні глибоких отворів спіральними свердлами [Текст] / О. В. Чернякова, В. П. Маршуба // XLIII науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (19 лютого 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 21.

723. Чопоров, А. Е. Исследование влияния твердости круга на шероховатость поверхности [Текст] / А. Е. Чопоров ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2010. – Ч. 3. – С. 61.

2011

724. Біловол, Г. О. Особливості процесу різання при свердлуванні [Текст] / Г. О. Біловол ; кер. роботи В. П. Маршуба // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 62.

725. Воробьєва, А. А. Проблема использования сварных комбинированных заготовок [Текст] / А. А. Воробьєва ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 63.

726. Дослідження і розробка безвібраційних обробних комплексів [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, Ю. І. Самчук // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників

академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 27–28.

727. Емец, Н. В. О выборе фрезерного станка для обработки профиля лопаток [Текст] / Н. В. Емец // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 31.

728. Жерновая, А. В. Вибрационная обработка волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. В. Жерновая ; рук. работы О. В. Холод // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 64.

729. Жерновая, А. В. Повышение работоспособности быстрорежущего инструмента путем нанесения износостойких покрытий с адгезионными подслоями [Текст] / А. В. Жерновая ; рук. работы В. П. Маршуба // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 65.

730. Зубченко, В. Л. Методи кінематичного аналізу важільних механізмів [Текст] / В. Л. Зубченко ; кер. роботи Ю. В. Малініна // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 66.

731. Изюмская, Л. Ф. Частный случай определения маховой массы [Текст] / Л. Ф. Изюмская // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 32.

732. Калашник, Г. И. Пути повышения экологичности городского транспорта [Текст] / Г. И. Калашник ; рук. работы А. А. Назаркин // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 67.

733. Кірсенко, С. А. Перспективи розвитку вантажопідйомної техніки [Текст] / С. А. Кірсенко ; кер. роботи Н. М. Фідровська // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 68.

734. Кондратюк, О. Л. Совершенствование инструмента для отделочной обработки плунжера топливного насоса [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркин // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 34.

735. Кондратюк, О. Л. Безконтактний активний контроль на операціях круглого шліфування [Текст] / О. Л. Кондратюк // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 33.

736. Коробка, Н. С. Определение положений звеньев механизмов с замкнутым контуром методом преобразований координат [Текст] / Н. С. Коробка ; рук. работы Л. Ф. Изюмская // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 69.

737. Кравченко, О. О. Нарізання різьби метчиками [Текст] / О. О. Кравченко ; кер. роботи В. П. Маршуба // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 70.

738. Кульпинова, Ю. С. Шероховатость поверхности, достигаемая при механической обработке [Текст] / Ю. С. Кульпинова ; рук. работы О. Л. Кондратюк // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 71.

739. Лапицкая, А. А. Помощь преподавателя в самоуправляемой познавательной деятельности студентов при изучении дисциплин машиностроительного профиля [Текст] /

А. А. Лапицкая ; рук. роботи: С. Л. Смоляков, И. И. Исьемини // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 72.

740. Лебедь, О. Методика определения коэффициентов весомости показателей качества процесса эксплуатации режущего инструмента [Текст] / О. Лебедь ; рук. роботи Н. В. Емец // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 73.

741. Левченко, Я. К. Факторы, влияющие на точность токарной обработки [Текст] / Я. К. Левченко ; рук. роботи А. А. Мельниченко // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 74.

742. Лесовицький, К. Ю. Перспективи розвитку баштових кранів [Текст] / К. Ю. Лесовицький ; кер. роботи Н. М. Фідровська // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 75.

743. Липчанський, В. П. До розрахунку трубчасто–балкових прогінних будов [Текст] / В. П. Липчанський ; кер. роботи Л. А. Родіонов // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 76.

744. Литвин, О. М. Метод відновлення висоти колон у заданій області за допомогою сумарних інтенсивностей світла, відбитого від колон під різними кутами [Текст] / О. М. Литвин, А. П. Тарасюк, О. О. Литвин // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 4. – С. 16–17.

745. Литвинова, О. О. Підвищення точності обробки отворів корпусних деталей на багатоцільових верстатах зі ЧПК [Текст] / О. О. Литвинова ; кер. роботи О. Л. Кондратюк // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 77.

746. Малініна, Ю. В. Методи кінематичного аналізу важільних механізмів [Текст] / Ю. В. Малініна // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 35.

747. Маршуба, В. П. До окремих особливостей обробки глибоких отворів малого діаметру спіральними свердлами [Текст] / В. П. Маршуба // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 36.

748. Михайлов, И. А. Методика определения геометрических параметров режущей части инструмента [Текст] / И. А. Михайлов ; рук. работы Н. В. Емец // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 78.

749. Осипова, Т. Н. Упрощение эквивалентных динамических схем барабанных подъемников [Текст] / Т. Н. Осипова // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : збірник тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 37.

750. Пристрій для розпилювання листового матеріалу [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, Ю. І. Самчук // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 28–29.

751. Пристрій для розточування отворів [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, Ю. І. Самчук // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 29–30.

752. Ранчіна, В. В. Огляд методів кінематичного аналізу і синтезу механізмів [Текст] / В. В. Ранчіна ; кер. роботи Ю. В. Малініна // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 79.

753. Рогов, Г. В. Применение точек Ассура при построении планов скоростей [Текст] / Г. В. Рогов ; рук. работы Л. Ф. Изюмская // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 80.

754. Рыжков, С. В. Общая теория определения геометрических параметров инструмента [Текст] / С. В. Рыжков ; рук. работы О. Л. Кондратюк // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 81.

755. Самчук, В. В. Дослідження і розробка безвібраційних обробних комплексів [Текст] / В. В. Самчук, О. В. Михайлик, І. В. Вареник ; кер. роботи: Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 56.

756. Самчук, В. В. Дослідження та розробка багатопозиційних систем зупинки вантажопідіймальних кранів [Текст] / В. В. Самчук, С. А. Кірсенко, І. М. Костенко ; кер. роботи: Ю. І. Сичов, І. І. Ісьєміні, Б. Г. Лях // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 53.

757. Самчук, В. В. Дослідження та розробка гармонійних обробних комплексів [Текст] / В. В. Самчук, С. А. Кірсенко ; кер. роботи: Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 52.

758. Самчук, В. В. Методичне забезпечення – основа якості самостійної роботи студента (СРС) [Текст] / В. В. Самчук,

Н. С. Кучеренко, В. О. Бондаренко ; кер. роботи: С. М. Кучеренко, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 55.

759. Самчук, В. В. Мотивація навчання – джерело підвищення ЗУН [Текст] / В. В. Самчук, Н. С. Кучеренко ; кер. роботи: С. М. Кучеренко, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, В. І. Лазаренко // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2011. – Ч. 3. – С. 54.

760. Самчук, В. В. О причинах виникнення шуму та шлях його пониження [Текст] / В. В. Самчук, О. В. Жернова ; кер. роботи: Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 51.

761. Сапрыкин, О. Современные подходы в моделировании структур применительно к абразивно-алмазным инструментам [Текст] / О. Сапрыкин ; рук. работы Н. В. Емец // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 82.

762. Светличный, А. В. К обеспечению точности обработки в самоцентрирующих патронах [Текст] / А. В. Светличный ; рук. работы А. А. Шелковый // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 83.

763. Сидоров, Д. А. К причинам возникновения и способам борьбы с наростообразованием на пластине [Текст] / Д. А. Сидоров ; рук. работы Ю. И. Сычев // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 84.

764. Скорынин, Н. В. Комплексная оптимизация тяжелых токарных операций механической обработки деталей типа валов [Текст] / Н. В. Скорынин ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLV

студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 85.

765. Слепнёв, И. И. Критерии оптимальности обработки при черновом точении на тяжелых станках [Текст] / И. И. Слепнёв ; рук. работы О. Л. Кондратюк // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 86.

766. Слепнёв, И. И. Методы изготовления полых конических деталей [Текст] / И. И. Слепнёв ; рук. работы О. Л. Кондратюк // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 87.

767. Сосунов, Д. Проектирование матриц специализированных переналаживаемых штампов [Текст] / Д. Сосунов ; рук. работы Н. В. Емец // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 88.

768. Старусёв, А. В. К проблемам вибраций при резании металлов [Текст] / А. В. Старусёв ; рук. работы Ю. И. Сычев // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 89.

769. Стеценко, О. В. До питання обробки торців деталей. Підрізні різці [Текст] / О. В. Стеценко ; кер. роботи В. П. Маршуба // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 90.

770. Толоконин, Ю. Правка шлифовальных кругов как способ повышения эффективности абразивной обработки [Текст] / Ю. Толоконин ; рук. работы Н. В. Емец // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 91.

771. Фідровська, Н. М. Нові аспекти розрахунків канатних барабанів [Текст] / Н. М. Фідровська // Праці X Міжнародного

симпозіуму українських інженерів-механіків у Львові, 25–27 травня 2011 р. / Нац. ун-т "Львівська політехніка". – Л., 2011. – С. 272–274.

772. Хайло, В. Л. Повышение износостойкости режущего инструмента путем комбинированного упрочнения [Текст] / В. Л. Хайло ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 92.

773. Холод, А. В. Влияние твердых СОТС на процесс обрабатываемости труднообрабатываемых материалов [Текст] / А. В. Холод // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 38.

774. Чернякова, О. В. До питання підвищення продуктивності і надійності при обробці глибоких отворів малого діаметру [Текст] / О. В. Чернякова, В. П. Маршуба // XLIV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18–25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 39.

775. Шевела, К. М. К проблемам удаления элементной стружки [Текст] / К. М. Шевела ; рук. работы В. П. Маршуба // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 93.

776. Шпорт, Е. Е. Перспективы использования комбинированных шлифовальных кругов при шлифовании заготовок [Текст] / Е. Е. Шпорт ; рук. работы В. П. Маршуба // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2011. – Ч. 3. – С. 94.

777. Isyemini, I. I. Estimation of verticality deflection angle of load during an overhead crane emergency stop by pneumohydraulic buffers [Текст] / I. I. Isyemini // European Science and Technology : materials of the 2nd International research and practice conference, Wiesbaden, May 9–10, 2012 / Publishing office “Bildungszentrum Rodnik E. V.”. – Wiesbaden, 2012. – Vol. 2. – P. 229–233.

778. Варченко, И. С. Минимизации напряжений в реборде канатного барабана при использовании многослойной навивки [Текст] / И. С. Варченко // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2–15 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 37.

779. Жернова, А. В. Мальтійські механізми з криволінійними позами [Текст] / А. В. Жернова ; кер. роботи Л. Ф. Ізюмська // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 61.

780. Жерновая, А. В. Перспективы использования комбинированных шлифовальных кругов при шлифовании лопаток [Текст] / А. В. Жерновая ; рук. работы О. Л. Кондратюк // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 62.

781. Захаров, В. В. Заточка и доводка резцов [Текст] / В. В. Захаров ; рук. работы В. П. Маршуба // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 63.

782. Зубченко, В. Л. Вплив різних факторів на температуру різання [Текст] / В. Л. Зубченко ; кер. роботи В. П. Маршуба // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011

р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 64.

783. Ісьєміні, І. І. Відхилення вантажу від вертикалі при зупинці мостового крана пневмогідравлічними буферами [Текст] / І. І. Ісьєміні // *Качество технологий – качество жизни : материалы V междунар. науч.-практ. конф., 8–12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. інж.-пед. акад., Техн. ун-т Габрово [и др.]. – Х., 2012. – С. 15–17.*

784. Ісьєміні, І. І. Гідравлічний буфер, як елемент захисної системи крана [Текст] / І. І. Ісьєміні // *XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2–15 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 38.*

785. Калашнік, Г. І. Удосконалення технологічного процесу і послуг сервісу на СТОА [Текст] / Г. І. Калашнік ; кер. роботи О. А. Назаркін // *XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 65.*

786. Кирсенко, С. А. Быстромонтируемые башенные краны [Текст] / С. А. Кирсенко ; рук. работы И. И. Исьемини // *XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 66.*

787. Кірсенко, С. А. До розрахунку складних планетарних передач транспортних машин [Текст] / С. А. Кірсенко ; кер. роботи Л. Ф. Ізюмська // *XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 67.*

788. Колесніков, В. Ю. Зменшення динамічних навантажень стрілових самохідних кранів застосуванням гідравлічних гасителів коливань [Текст] / В. Ю. Колесніков ; кер. роботи О. С. Подоляк // *XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень*

2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 68.

789. Кондратюк, О. Л. Перспективные методы финишной обработки [Текст] / О. Л. Кондратюк // Качество технологий – качество жизни : материалы V междунар. науч.-практ. конф., 8–12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. инж.-пед. акад., Техн. ун-т Габрово [и др.]. – Х., 2012. – С. 26.

790. Кондратюк, О. Л. Технологические особенности формообразования крупногабаритных лопаток турбин [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. П. Тарасюк, Н. В. Верезуб // Высокие технологии: Тенденции развития, нормативно-техническое регулирование : материалы XX Междунар. науч.-техн. семинара «Интерпартнер–2012», 10–15 сентября 2012 г., Алушта. – 2012.

791. Кондратюк, О. Л. Аналіз методів шліфування пера лопаток турбін [Текст] / О. Л. Кондратюк, В. О. Скоркіна // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2–15 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 39.

792. Коробка, Н. С. Некоторые особенности задания размеров под установочные штифты [Текст] / Н. С. Коробка ; рук. работы В. П. Маршуба // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 69.

793. Коробка, Т. С. Выбор оптимальной схемы передаточного механизма [Текст] / Т. С. Коробка ; рук. работы В. П. Маршуба // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 70.

794. Костенко, І. М. Види керування вантажопідіймальними кранами [Текст] / І. М. Костенко ; кер. роботи І. І. Ісьєміні // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 71.

795. Кузина, А. С. Тепловые явления при резании [Текст] / А. С. Кузина ; рук. работы В. П. Маршуба // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 72.

796. Куликов, А. А. Повышение работоспособности быстрорежущего инструмента путем нанесения износостойких покрытий с адгезионными подслоями [Текст] / А. А. Куликов ; рук. работы В. П. Маршуба // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 73.

797. Лапіцька, О. О. Визначення залишкового ресурсу (живучості) елементів кранових конструкцій [Текст] / О. О. Лапіцька ; кер. роботи Л. А. Родіонов // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 74.

798. Ліфшиц, А. Ю. Моделювання процесу формування зусиль в стріловій системі самохідного крана [Текст] / А. Ю. Ліфшиц ; кер. роботи О. С. Подоляк // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 75.

799. Лыков, А. Способы повышения эффективности шлифования [Текст] / А. Лыков ; рук. работы О. Л. Кондратюк // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 76.

800. Малініна, Ю. В. Геометричний аналіз відкритих кінематичних ланцюгів [Текст] / Ю. В. Малініна, О. А. Рудькова // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2–15 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 41.

801. Малініна, Ю. В. Метод геометричного аналізу при дослідженні плоских важільних механізмів [Текст] / Ю. В. Малініна // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2–15 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 40.

802. Маршуба, В. П. Забезпечення точності виготовлення глибоких отворів малого діаметру гвинтовими свердлами [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Чернякова // Качество технологий – качество жизни : материалы V междунар. науч.-практ. конф., 8–12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. инж.-пед. акад., Техн. ун-т Габрово [та ін.]. – Х., 2012. – С. 35–36.

803. Маршуба, В. П. Щодо питання підвищення якості, продуктивності і надійності при обробці поверхні глибоких отворів при свердлуванні отворів гвинтовими свердлами [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Чернякова // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2–15 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 42.

804. Маршуба, С. С. Щодо питання про особливості адгезійного зносу твердосплавного ріжучого інструменту [Текст] / С. С. Маршуба ; кер. роботи В. П. Маршуба // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 77.

805. Осіп, А. М. До питання вибору шліфувального круга [Текст] / А. М. Осіп ; кер. роботи В. П. Маршуба // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 78.

806. Подоляк, О. С. Дослідження динамічних зусиль в стріловій системі самохідного крану з використанням фізичної моделі [Текст] / О. С. Подоляк // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників

академії (2–15 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 36.

807. Ранчина, В. В. Снижение адгезионного и абразивного износа за счет нанесения покрытия [Текст] / В. В. Ранчина ; рук. работы В. П. Маршуба // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 79.

808. Рудькова, О. А. Фрезерование [Текст] / О. А. Рудькова ; рук. работы О. Л. Кондратюк // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 80.

809. Сергієнко, А. В. Підвищення техніко-експлуатаційних показників ПТМ [Текст] / А. В. Сергієнко ; кер. роботи О. С. Подоляк // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 58.

810. Скоркин, А. О. Повышение эффективности мелкосерийной сборки сложных машиностроительных изделий на основе 3D-моделирования [Текст] / А. О. Скоркин // Качество технологий – качество жизни : материалы V междунар. науч.-практ. конф., 8–12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. инж.-пед. акад., Техн. ун-т Габрово [и др.]. – Х., 2012. – С. 51–53.

811. Скоркін, А. О. Імітаційне моделювання організаційно-технологічних і технічних систем механозбірного виробництва на основі 3D-моделювання [Текст] / А. О. Скоркін, В. О. Скоркіна // XLV науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (2–15 березня 2012 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2012. – Ч. 3. – С. 43.

812. Сухина, В. Плоское и круглое шлифование [Текст] / В. Сухина ; рук. работы О. Л. Кондратюк // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 81.

813. Тарасюк, А. П. Влияние качества поверхностного слоя волокнистых полимерных композитов после механической обработки на их эксплуатационные свойства [Текст] / А. П. Тарасюк // Высокие технологии: Тенденции развития, нормативно-техническое регулирование : материалы XX Междунар. науч.-техн. семинара «Интерпартнер–2012», 10–15 сентября 2012 г., Алушта. – Харьков ; Алушта, 2012.

814. Тарасюк, А. П. Механика резания композиционных материалов [Текст] / А. П. Тарасюк // Высокие технологии: Тенденции развития, нормативно-техническое регулирование : материалы XX Междунар. науч.-техн. семинара «Интерпартнер–2012», 10–15 сентября 2012 г., Алушта / Нац. техн. ун-т «ХПИ» [и др.]. – Харьков ; Алушта, 2012.

815. Тарасюк, А. П. Оптимизация траектории движения инструмента при обработке поверхности пера лопатки паровых турбин [Текст] / А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк // Высокие технологии: Тенденции развития, нормативно-техническое регулирование : материалы XX Междунар. науч.-техн. семинара «Интерпартнер–2012», 10–15 сентября 2012 г., Алушта. – Харьков ; Алушта, 2012.

816. Фащевський, І. О. Фрезерування фасонних канавок та Т-образних пазів [Текст] / І. О. Фащевський ; кер. роботи В. П. Маршуба // XLVI студентська науково-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 82.

817. Холод, А. В. Общие сведения об оптимизации процессов механической обработки волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. В. Холод, А. П. Тарасюк // Качество технологий – качество жизни : материалы V междунар. науч.-практ. конф., 8–12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. инж.-пед. акад., Техн. ун-т Габрово [и др.]. – Х., 2012. – С. 53–54.

818. Хрипко, Є. О. Застосування машин і механізмів із внутрішніми входами [Текст] / Є. О. Хрипко ; кер. роботи

Ю. В. Малініна // XLVI студентська науков-практична конференція (листопад-грудень 2011 р.; Харків) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2012. – Ч. 3. – С. 83.

2013

819. Kostyuk, G. Prospects of the extent nanostructures details under the influence of plasma flow [Text] / G. Kostyuk, E. G. Kostyuk // Science and education : proceedings of 4th International scientific conf., Goa, India, February 23– March 2, 2013 = Наука и образование: сб. тр. IV междунар. науч.-метод. конф, 23 февр.–2 марта 2013 г., г. Гоа (Индия) / Хмельниц. нац. ун-т. – Hmelnytsky, 2013. – P. 33–35.

820. Назаркин, А. А. Профессиональные образовательные программы: переход на инновационный путь развития [Текст] / А. А. Назаркин, Г. И. Фесенко // Интеграция науки и образования – парадигма XXI века : материалы междунар. науч.-теорет. конф., Харьков, 18 февр. 2013 г. / Харьк. гуманитар. ун-т «Нар. укр. акад.». – Харьков, 2013. – С. 222–229.

821. Фесенко, Г. И. Проблемы модернизации профессионально-технического образования в Украине [Текст] / Г. И. Фесенко // Настоящи изследования и развитие – 2013 : материалы за 9-а международна научна практична конференція, 17-25-ти януари 2013, София. – София, 2013. – С. 68–70.

ПАТЕНТИ

1997

822. Пат. 18200 А Україна, МПК В 26 D 1/12, В 23 С 5/10. Різальний інструмент для обробки волокнистих матеріалів [Текст] / О. А. Мельниченко, А. П. Тарасюк, М. В. Захаров, П. В. Кушніров ; Сумський держ. ун-т. – № 94107227 ; заявл. 12.10.1994 ; опубл. 31.10.1997, Бюл. № 5. – 4 с.

1998

823. Пат. 25623 Україна, МПК⁸ В 66 С 9/00. Протиугінний пристрій вантажопідйомного крану [Текст] / А. В. Мартинов, В. І. Дейнега, В. М. Іванов, О. І. Іваненко, Ю. А. Нікішкін ; Східноукр. держ. ун-т. – № 95083840 ; заявл. 18.08.1995 ; опубл. 30.10.1998. – 2 с.

1999

824. Пат. 20327 А Україна, МПК⁸ В 23 В 27/00. Різець [Текст] / О. А. Мельниченко, А. П. Тарасюк, М. В. Захаров, П. В. Кушніров ; Сумський держ. ун-т. – № 94086697 ; заявл. 17.08.1994 ; опубл. 27.02.1999, Бюл. № 1. – 4 с.

2006

825. Пат. 12743 Україна, МПК⁸ F 28 С 1/00, В 23 В 47/32 (2006.01). Агрегатна силова головка для глибокого свердління отворів малого діаметра [Текст] / О. Л. Кондратюк, О. В. Корж ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2005 09220 ; заявл. 30.09.2005 ; опубл. 15.02.2006, Бюл. № 2. – 3 с. : рис.

826. Пат. 74601 А Україна, МПК Е 21 С 29/00, Е 21 С 31/00, В65 G 23/00. Гідромеханічний привід гірничої машини [Текст] / М. П. Ремарчук, І. Г. Кириченко, А. П. Нестеров, Г. В. Висоцький, А. В. Леусенко, О. С. Гуленко. – № 2003065556 ; заявл. 17.06.2003 ; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.

827. Пат. 19359 Україна, МПК⁸ В 23 В 51/02. Спіральне сверло для обробки глибоких отворів [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Маршуба ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2006 06468 ; заявл. 09.06.2006 ; опубл. 15.12.2006, Бюл. № 12. – 5 с. : рис.

2007

828. Пат. 20783 Україна, МПК⁸ В 23 q 39/00. Агрегатний верстат [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Ю. І. Сичов ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2006 08532 ; заявл. 28.07.2006 ; опубл. 05.02.2007, Бюл. № 2.

2010

830. Пат. 49739u Україна, МПК⁹ В 23 В 5/08. Пристрій для обробки кінців труб [Текст] / Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2009 11652 ; заявл. 16.11.2009 ; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9. – 4 с. : ил.

831. Пат. 51171 Україна, МПК⁹ F 16 F 9/14. Гідравлічний буфер [Текст] / І. І. Ісьєміні, Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов, О. І. Світличний ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2009 12688 ; заявл. 07.12.2009 ; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13. – 4 с. : ил.

832. Пат. 49001 Україна, МПК⁹ В 61 К 7/00. Захисний пристрій вантажопідйомних кранів [Текст] / І. І. Ісьєміні, Б. Г. Лях, Ю. І. Сичов ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2009 11313 ; заявл. 06.11.2009 ; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7. – 5 с. : ил.

833. Пат. 53198 Україна, МПК⁹ В 66 С 1/00. Саморегулювальний пристрій для зменшення динамічних навантажень вантажопідйомного механізму [Текст] / О. С. Подоляк, І. І. Ісьєміні, О. В. Чернишенко ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2010 04107 ; Заявл. 08.04.2010 ; Опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18. – 5 с. : ил. .

834. Пат. 50025 Україна, МПК⁹ В 23 В 51/02. Спиральне свердло для обробки глибоких отворів з випуклою передньою поверхнею та елементами дроблення стружки [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Чернякова ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2009 11287 ; Заявл. 06.11.2009 ; Опубл. 25.05.2010, Бюл. № 10. – 5 с. : ил.

2011

835. Пат. 57133 Україна, МПК¹⁰ F 16 F 9/14, F 16 F 5/00. Гідравлічний буфер пересувних вантажопідйомних кранів [Текст] / С. Л. Смоляков, І. І. Ісьєміні, О. С. Подоляк, Б. Г. Лях ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2010 09382 ; Заявл. 26.07.2010 ; Опубл. 10.02.2011, Бюл. № 3. – 4 с. : ил. .

836. Пат. 57730 Україна, МПК¹⁰ F 16 F 9/14, F 16 F 5/00. Гідравлічний буфер пересувних вантажопідйомних кранів [Текст] / С. Л. Смоляков, І. І. Ісьєміні ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2010 09928 ; Заявл. 10.08.2010 ; Опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5. – 5 с. : ил.

837. Пат. 62640 Україна, МПК¹⁰ В 61 К 7/00. Захисний пристрій вантажопідйомальних кранів [Текст] / Ю. І. Сичов, І. І. Ісьєміні, Б. Г. Лях, В. В. Самчук, С. А. Кірсенко ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2011 00688 ; Заявл. 21.01.2011 ; Опубл. 12.09.2011, Бюл. № 17. – 4 с. : ил.

838. Пат. 57125 Україна, МПК¹⁰ В 61 К 7/00. Захисний пристрій вантажопідйомних кранів [Текст] / І. І. Ісьєміні, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, В. В. Самчук, С. А. Кірсенко ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2010 09362 ; Заявл. 26.07.2010 ; Опубл. 10.02.2011, Бюл. № 3. – 4 с. : ил.

839. Пат. 61429 Україна, МПК¹⁰ В 61 К 7/00. Захисний пристрій вантажопідйомних кранів [Текст] / І. І. Ісьєміні, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, В. В. Самчук, С. А. Кірсенко ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2010 13316 ; Заявл. 09.11.2010 ; Опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 3 с. : ил.

840. Пат. 61435 U Україна, МПК⁸ В 23 В 5/12. Пристрій для безцентрової обробки циліндричних деталей [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2010 13326 ; Заявл. 09.11.2010 ; Опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 4 с. : ил.

841. Пат. 57132 Україна, МПК¹⁰ В 23 В 5/08. Пристрій для обробки кінців труб [Текст] / Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2010 09381 ; Заявл. 26.07.2010 ; Опубл. 10.02.2011, Бюл. № 3. – 5 с. : ил.

842. Пат. 63270 U Україна, МПК⁸ В 23 В 5/08. Пристрій для обробки кінців труб [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, М. К. Кравцов, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2011 00687 ; Заявл. 21.01.2011 ; Опубл. 10.10.2011, Бюл. № 19. – 6 с. : ил.

843. Пат. 61433 У Україна, МПК¹⁰ В23D 45/00. Пристрій для розпилювання матеріалу [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2010 13322 ; Заявл. 09.11.2010 ; Опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 4 с. : ил.

844. Пат. 61430 У Україна, МПК¹⁰ В 23 В 29/00. Пристрій для розточування отворів [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2010 13318 ; Заявл. 09.11.2010 ; Опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 4 с. : ил.

845. Пат. 63744 Україна, МПК⁸ В 23 В 51/02. Свердло для обробки глибоких отворів з випуклою передньою поверхнею [Текст] / В. П. Маршуба, О. В. Чернякова ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2011 00560 ; Заявл. 18.01.2011 ; Опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20. – 5 с. : ил.

2012

846. Пат. 75954 Україна, МПК В 66 С 7/00; В 61 К 7/00. Гравітаційний тупиковий пристрій вантажопідіймальних кранів [Текст] / Ю. І. Сичов, В. В. Самчук, І. І. Ісьєміні, Б. Г. Лях ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2012 04057 ; Заявл. 02.04.2012 ; Опубл. 25.12.2012, Бюл. № 24 . – 6 с. : рис.

847. Пат. 69229 Україна, МПК F 16 F 5/00. Захисна система вантажопідіймальних кранів у кінцевих ділянках шляху [Текст] / С. Л. Смоляков, І. І. Ісьєміні ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2011 11415 ; Заявл. 27.09.2011 ; Опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8. – 4 с. : рис.

848. Пат. 69230 Україна, МПК F 16 F 5/00. Захисна система кранів великої вантажопідіймності у кінцевих ділянках шляху [Текст] / С. Л. Смоляков, І. І. Ісьєміні ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2011 11416 ; Заявл. 27.09.2011 ; Опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8. – 4 с. : рис.

849. Пат. 69320 Україна, МПК В 61 К 7/00. Захисний пристрій вантажопідіймальних кранів [Текст] / Ю. І. Сичов, І. І. Ісьєміні, Б. Г. Лях, В. В. Самчук, І. М. Костенко ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2011 12035 ; Заявл. 13.10.2011 ; Опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8. – 5 с. : рис.

850. Пат. 72151 Україна, МПК В 60 S 5/00. Знімач сойлентблоків підвіски автомобіля [Текст] / М. В. Ємець, В. І. Баркалов ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2012 00646 ; Заявл. 20.01.2012 ; Опубл. 10.08.2012, Бюл. № 15. – 3 с. : рис.

851. Пат. 72150 U Україна, МПК В 66 В 7/00. Підвісний пристрій шахтної підйомної установки [Текст] / А. П. Нестеров, Т. М. Осипова ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2012 00644 ; Заявл. 20.01.2012 ; Опубл. 10.08.2012, Бюл. № 15. – 8 с. : рис.

852. Пат. 71147 U Україна, МПК В 23 В 5/08. Пристрій для обробки кінців труб [Текст] / Ю. І. Сичов, М. К. Кравцов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2011 13212 ; Заявл. 09.11.2011 ; Опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13. – 7 с. : рис. .

853. Пат. 75955 U Україна, МПК В 23 G 1/00; В 23 G 5/00. Пристрій для одночасного нарізання внутрішньої та зовнішньої різьби [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. С. Аракелян. – № у 2012 04058 ; Заявл. 02.04.2012 ; Опубл. 25.12.2012, Бюл. № 24 . – 6 с. : рис.

854. Пат. 71140 Україна, МПК В 66 D 1/30. Система багатошарової навивки каната [Текст] / І. С. Варченко, Н. М. Фидровська, Л. А. Родіонов ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2011 13092 ; Заявл. 07.11.2011 ; Опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13. – 4 с. : рис.

2013

855. Пат. 78150 U Україна, МПК В 61 К 7/00. Захисний пристрій вантажопідіймальних кранів [Текст] / Ю. І. Сичов,

Б. Г. Лях, В. В. Самчук, І. І. Ісьєміні, О. В. Михайлик ; Укр. інж.-пед. акад. – № u201210386 ; Заявл. 03.09.2012 ; Опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5.

856. Пат. 78151 U Україна, МПК⁹ В 23 В 5/08. Пристрій для обробки труб [Текст] / Ю. І. Сичов, М. К. Кравцов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № u201210387 ; Заявл. 03.09.2012 ; Опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5.

857. Пат. 78148 U Україна, МПК В 66 С 7/00, В 61 К 7/00. Тупиковий упор з пружними елементами [Текст] / Ю. І. Сичов, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. І. Ісьєміні, І. С. Аракелян ; Укр. інж.-пед. акад. – № u201210383 ; Заявл. 03.09.2012 ; Опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5.

СЛОВНИКИ

1998

858. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні: Російсько-український збірник основних механічних термінів та понять для спец. 7.01010407, 7.01010408 [Текст] / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, А. М. Миронюк, А. Н. Панченко. – Х. : УПА, 1998. – 64 с.

2003

859. Російсько-український словник основних фізичних понять і термінів теоретичної механіки [Текст] : для інж.-пед. спец. / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: М. К. Кравцов, Б. Г. Лях, А. П. Тарасюк, Л. Г. Кузнецова, Г. М. Василенко. – Х. : [б. в.], 2003. – 38 с.

ВИДАННЯ ЗА РЕДАКЦІЄЮ

2007

860. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред.:

Б. М. Арпентьев, Н. М. Фідровська. – Видається з 2007 р. 2 р. на рік. – Х. : УПА, 2007. – 162 с. : рис. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

2008

861. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Machine building : збірник наук. пр. Вип. 2 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров. – Видається з 2007 року 2 рази на рік. – Х. : УПА, 2008. – 170 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

862. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Machine building : збірник наук. пр. Вип. 3 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров. – Видається з 2007 року 2 рази на рік. – Х. : УПА, 2008. – 172 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

2009

863. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вип. 4 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров. – Вид. з грудня 2007 р. – Х. : УПА, 2009. – 220 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

2010

864. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вип. 5 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров. – Вид. з грудня 2007 р. – Х. : УПА, 2010. – 183 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст. . – ISSN 2079-1747.

865. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. : вид. 2 рази. Вип. 6 / Укр. інж.-пед.

акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров. – Вид. з грудня 2007 р. – Х. : УПА, 2010. – 238 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст. – ISSN 2079-1747.

2011

866. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вип. 7–8 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров. – Вид. з грудня 2007 р. – Х. : УПА, 2011. – 268 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст. – ISSN 2079-1747.

2012

867. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вип. 9 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров. – Вид. з грудня 2007 р. – Х. : УПА, 2012. – 256 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст. – ISSN 2079-1747.

868. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вип. 10 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров. – Вид. з грудня 2007 р. – Х. : УПА, 2012. – 272 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст. . – ISSN 2079–1747.

ЗВІТИ ПРО НДР

2007

869. Підвищення ефективності роботи транспортних систем [Текст] : звіт про НДР (заключний) : 5/5 / Укр. інж.-пед. акад ; кер. роботи Н. М. Фідровська; виконав.: А. П. Нестеров, В. М. Іванов, О. С. Подоляк, О. В. Чернишенко, Т. М. Осипова, І. І. Ісьєміні. – Х. : [б. в.], 2007. – 121 с. : рис., табл. – Текст рос. мовою. – Бібліогр.: с. 118–121 (назв).

2009

870. Теорія і практика організації безперервного процесу практичної підготовки інженерів-педагогів [Текст] : звіт про НДР (заключний) : 7–2 / Укр. інж.-пед. акад. ; кер. роботи О. А. Мельниченко ; виконав. : М. В. Латишев, О. М. Титов, Ю. І. Сичов, Л. Ф. Ізюмська, Ю. В. Малініна . – Х. : [б. в.], 2009. – 244 с. – Бібліогр.: с. 204–206 (49 назв).

2010

871. Підвищення ефективності роботи підйимально-транспортних машин [Текст] : звіт про НДР (заключний) / Укр. інж.-пед. акад. ; кер. роботи Н. М. Фідровська ; виконав. роботи : А. П. Нестеров, В. М. Іванов, Л. А. Родіонов, С. Л. Смоляков, О. А. Назаркін, О. С. Подоляк, О. В. Чернишенко, Т. М. Осипова, І. І. Ісьєміні . – Х. : [б. в.], 2010. – 255 с. : рис., табл.. – Бібліогр.: с. 240–255 (206 назв).

ПЕРСОНАЛІЇ

1994

872. Профессор Ковальский Б. С [Текст] : [биобиблиогр. указ.] к 90 летию со дня рождения и 65-летию инж., науч. и пед. деятельности / Харьк. Военный ун-т, Междунар. Славянский ун-т, Харьк. инж.-пед. ин-т ; сост.: Ю. М. Ляховицкий, В. Б. Толубко, Н. Н. Фидровская. – Х. : [б. и.], 1994. – 47 с.

1998

873. Гайков, А. А. Ковальский Б. С [Текст] / А. А. Гайков, С. Н. Маркелова // Выдающиеся педагоги высшей школы г. Харькова : биограф. словарь. – Х., 1998. – С. 312–314.

2004

874. Воробьев, Ю. С. Высшее образование без отрыва от производства: (Воробьев Сергей Александрович (1906–1992): Ректор Украинского заочного политехнического института (1958–1963)

[Текст] / Ю. С. Воровьев, Е. В. Астахова // Служение Отечеству и долгу. Очерки о жизни и деятельности ректоров харьковских вузов (1805–2004 годы). – Х., 2004. – С. 669–671.

2009

875. Нестеров Артем Павлович – академик, доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой ПТМ УЗПИ, ХИПИ, УИПА [Текст] // Страницы истории горной механики / В. И. Полтавец, Б. А. Грядущий, С. Я. Петренко, А. Н. Коваль: 80-летию НИИГМ им. М. М. Федорова посвящается / НИИ горной механики им. М. М. Федорова. – Донецк, 2009. – Гл. 4.12 : Продолжатели развития идей академика М. М. Федорова. – С. 182–183.

876. Нестеров Павел Петрович – член-корреспондент АН УССР, доктор технических наук., профессор кафедры ПТМ УЗПИ (по совместительству) (1967–1976гг.) [Текст] // Страницы истории горной механики / В. И. Полтавец, Б. А. Грядущий, С. Я. Петренко, А. Н. Коваль: 80-летию НИИГМ им. М. М. Федорова посвящается. – 2009. – Гл. 4.12 : Продолжатели развития идей академика М. М. Федорова. – С. 181.

877. Федорова Зоя Михайловна – кандидат технических наук, профессор кафедры ПТМ УЗПИ (1967–1977 гг.) [Текст] // Страницы истории горной механики / В. И. Полтавец, Б. А. Грядущий, С. Я. Петренко, А. Н. Коваль: 80-летию НИИГМ им. М. М. Федорова посвящается / НИИ горной механики им. М. М. Федорова. – Донецк, 2009. – Гл. 4.12 : Продолжатели развития идей академика М. М. Федорова. – С. 178–179.

2011

878. Життєвий шлях професора Б. С. Ковальського [Текст] // Наукові школи Української інженерно-педагогічної академії / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: М. І. Лазарєв, С. В. Драгун, О. О. Мельниченко ; голова ред. ради О. Е. Коваленко. – Х., 2011. – С. 108–109

879. Воробйов Сергій Олександрович: до 105-річчя з дня народження [Текст] : біобібліогр. покажч. / Укр. інж.-пед. акад., Наук. б-ка ; уклад.: С. В. Карпенко, О. І. Єрьоміна ; відповід. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Х. : [б. в.], 2011. – 16 с. : фот. + 1 л. портр.

2013

880. Нестеров Артем Павлович [Текст] : біобібліогр. покажч. : до 80-річчя з дня народження / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: Т. М. Осипова, О. І. Єрьоміна, С. В. Карпенко ; відповід. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Х. : УПА, 2013. – 66 с. : фот.

ПУБЛІКАЦІЇ ПРО КАФЕДРУ

2007

881. Артюх, С. Ф. Кафедра автоматизированного производства в машиностроении [Текст] // История Украинской инженерно-педагогической академии / С. Ф. Артюх. – Х. : Прапор, 2007. – С. 212–215.

2011

882. "Підйомно-транспортні машини" [Текст] : наукова школа доктора техн. наук., професора Ковальського Бориса Самойловича // Наукові школи Української інженерно-педагогічної академії / Укр. інж.-пед. акад. ; голова ред. ради О. Е. Коваленко ; уклад.: М. І Лазарєв, С. В. Драгун, О. О. Мельниченко. – Х., 2011. – С. 105–116.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

Аванесов, В. В. 584
Акимов, В. Т. 58, 229
Алексеев, Ю. А. 21, 23, 24, 25,
26, 570
Алексеев, И. А. 231
Алексеев, Ю. А. 27, 31, 32, 574
Амірбеков, Г. Д. 709
Андрійчук, Н. Д. 520
Андросов, В. Г. 627, 652
Антонов, Г. В. 356
Аракелян, І. С. 507, 541, 542,
853, 857
Арпентьев, Б. М. 281
Арпентьев, Б. М. 860
Артюх, С. Ф. 881
Астахова, Е. В. 874

Бабай, С. О. 446
Баканов, А. С. 524
Балахмедова, С. Л. 653
Баркалов, В. І. 850
Бей, Р. В. 298, 300
Белецкая, И. В. 371
Бережная, Е. А. 580
Бескровный, А. И. 220
Бескровный, А. М. 226, 227
Беспалов, В. Н. 568
Белікова, В. В. 56
Беседіна, К. І. 688
Бисов, Л. Ф. 76
Білецька, І. В. 6, 13, 14, 16, 654
Біловол, Г. О. 724
Бірюкова, О. М. 242
Блохін, В. С. 232
Бобок, Д. В. 655
Божко, Н. В. 56
Бондаренко, В. О. 758
Бурухин, А. Ю. 656

Вареник, І. В. 755
Варченко, И. С. 481, 509, 511,
549, 553, 558, 628, 778
Варченко, І. С. 438, 487, 854
Василенко, Г. М. 859
Васильев, В. И. 61
Верезуб М. В. 174, 175, 297
Верезуб Н. В. 3, 19, 57, 259,
270, 271, 321, 501, 610, 790
Виговська, І. І. 688
Виленская, Е. В. 267
Висоцький, Г. В. 294, 826
Власенко, В. Н. 272
Водолажский, В. П. 325
Воличенко, Е. В. 30
Воробйова, А. О. 521
Воробьёва, А. А. 725
Воробьев, С. А. (874)
Воробьев, Ю. С. 874
Высоцкий, Г. В. 293, 306, 311

Гайков, А. А. 873
Гарагуля, Д. С. 689
Гаркавцев, Е. И. 477
Герасименко, Т. П. 267
Гетманов, А. А. 3
Глазунов, В. Ю. 581
Глущенко, В. А. 254
Гончаров, С. С. 690
Грабченко, А. И. 19
Грибачев, А. Г. 34
Григоров, О. В. 357, 515
Губренко, С. С. 691
Гула, Г. Л. 596
Гулая, А. Л. 597
Гуленко, А. С. 293, 306, 311
Гуленко, О. С. 826

Дейнега, В. І. 823

- Дейніс, М. В. 692
Дігтяр, А. О. 369
Дмитриев, С. Л. 11, 15
Дмитрієв, С. Л. 12, 46
Дончик, Е. М. 293, 306
Драгобецкий, В. В. 19
Драгун, С. В. 878, 882
Дрожжин, В. И. 225
Дубовец, А. Н. 624,
Дубовець, О. М. 260, 500, 504
Дудолад, О. М. 657
- Емец, Н. В.** 59, 404, 447, 583,
585, 598, 599, 629, 653, 659, 678,
684, 686, 687, 691, 697, 727, 740,
748, 761, 767, 770
Ємець, М. Г. 693
Ємець, М. В. 33, 38, 60, 64, 66,
72, 73, 99, 102, 106, 107, 121,
122, 123, 124, 125, 126, 156, 157,
158, 232, 284, 358, 575, 657, 668,
700, 704, 850
Ємченко, О. А. 47
Єрєміна, О. І. 879, 880
- Жернова, А. В.** 779
Жернова, В. 658
Жернова, О. В. 760
Жерновая, А. В. 728, 729, 780
Захаров, В. В. 781
Захаров, М. В. 20, 822, 824
Захаров, Н. В. 2, 216, 217, 218,
219, 220, 223, 224, 226, 227, 228,
229
Захаров, Ю. И. 659
Зубченко, В. Л. 730, 782
- Иванов, А. В.** 449
Иванов, В. Н. 5, 7, 11, 15, 34,
43, 208, 312, 326, 359, 360, 361,
362, 363, 364, 405, 406, 448, 449,
450, 630, 632, 660
Иваночко, В. М. 375, 416
Изюмская, Л. Ф. 24, 491, 582,
586, 591, 592, 600, 616, 631, 650,
661, 689, 694, 731, 736, 753
Именинник, А. Ю. 662
Исьемини, И. И. 53, 326, 360,
362, 406, 407, 408, 409, 410, 419,
632, 663, 695, 696, 707, 716, 739,
786
Ищенко, Г. И. 447
Ищенко, М. Г. 447
Иваненко, О. І. 823
Иванов, В. М. 12, 37, 40, 45, 46,
103, 823, 869, 871
Иванченко, О. С. 14
Ізюмська, Л. Ф. 31, 63, 74, 75,
76, 77, 96, 151, 152, 153, 154,
155, 200, 203, 358, 703, 779, 787,
870
Істомін, В. П. 82
Ісьєміні, І. І. 44, 110, 141, 166,
180, 451, 492, 524, 525, 526, 539,
756, 783, 784, 794, 831, 832, 833,
835, 836, 837, 838, 839, 846, 847,
848, 849, 855, 857, 869, 871
- Калашник, Г. И.** 732
Калашнік, Г. І. 785
Калинина, А. И. 697
Калюх, Ю. И. 221
Калюх, Ю. І. 222
Каптай, Дж. 19
Карпенко, С. В. 879, 880
Киреев, Р. В. 30
Кириченко, І. Г. 294, 826
Кирсенко, С. А. 786

- Кірсенко, С. А. 524, 733, 756, 757, 787, 837, 838, 839
Кобеляков, П. В. 393
Ковалевський, С. Г. 82
Коваленко, В. М. 453, 664
Коваленко, Д. В. 56
Коваленко, О. Е. 56, 299, 344, 554, 561, 878, 882
Коваль, Ю. Ф. 59, 73, 78, 575
Ковальський, Б. С. 208, 327, 345, 346, 347, 568, 569, 573, 577, (873), (878)
Ковшанов, Е. Н. 665
Коденец, А. Г. 582
Козар, Л. М. 234, 237, 249, 292, 318
Козаренко, Г. О. 688
Козарь, Л. М. 230, 235, 238, 240, 241, 250
Колесніков, В. Ю. 788
Кондратюк, О. Л. 48, 49, 57, 80, 100, 104, 107, 112, 128, 129, 130, 131, 172, 173, 174, 175, 178, 181, 182, 183, 192, 193, 194, 200, 243, 244, 262, 282, 283, 287, 288, 289, 300, 302, 303, 304, 328, 348, 365, 382, 412, 429, 431, 452, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 467, 493, 494, 495, 496, 497, 501, 522, 527, 528, 529, 535, 547, 555, 563, 587, 596, 597, 617, 633, 646, 666, 681, 693, 698, 699, 734, 735, 738, 745, 754, 765, 766, 780, 789, 790, 791, 799, 808, 812, 815, 825
Корж, О. В. 243, 244, 262, 825
Коржик, Б. М. 11, 12, 15, 46
Коробка, Н. С. 736, 792
Коробка, Т. С. 793
Костенко, І. М. 756, 794, 849
Костюк, О. Г. 167, 168, 169, 170, 171, 180, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191
Кравцов, М. К. 58, 67, 841, 852, 856, 859
Кравченко, О. О. 667, 737
Краснокутская, Т. Б. 308, 519
Крикун, Ю. В. 571
Кроль, О. С. 520
Кузина, А. С. 795
Кузнецова, Л. Г. 67, 859
Куликов, А. А. 796,
Кульпинова, Ю. С. 738
Кухтов, А. Н. 601
Кучеренко, Е. Н. 634
Кучеренко, Н. С. 6, 13, 14, 16, 654, 714, 758, 759
Кучеренко, С. М. 6, 13, 14, 16, 471, 476, 503, 626, 636, 645, 654, 679, 688, 709, 758, 759
Кушніров, П. В. 822, 824

Лагода, А. М. 538
Ладченко, А. О. 67
Лазаренко, В. И. 30, 61
Лазаренко, В. І. 6, 13, 16, 261, 654, 759
Лазарєв, М. І. 344, 878, 882
Ламакин, А. О. 699
Ламанова, М. А. 668
Ламнауер, Н. Ю. 181
Ламнауэр, Н. Ю. 460, 530, 531, 532
Лапицкая, А. А. 739
Лапіцька, О. О. 797
Латишев, М. В. 28, 62, 79, 80, 349, 350, 870
Латышев, Н. В. 58, 228, 571, 580, 581, 602, 611, 618, 623, 647

Лашин, С. М. 689
Лебедь, О. 740
Левицький, А. М. 700
Левченко, Я. К. 533, 741
Леусенко, А. В. 826
Лесовицький, К. Ю. 742
Липчанський, В. П. 743
Лисенко, С. А. 534
Лисовенко, О. И. 701
Литвин, О. М. 461, 744
Литвин, О. Н. 549,
Литвин, О. О. 461, 552, 744
Литвиненко, І. І. 471, 476, 490,
500, 503, 504
Литвинова, О. О. 452, 456, 494,
495, 496, 497, 522, 527, 529, 745
Лифшиц, А. Ю. 537
Лищук, Т. П. 635, 669, 670
Ліфшиц, А. Ю. 798
Ліщук, Т. П. 462
Лобунець, В. І. 299, 344
Ловейкин, В. С. 4, 305
Ловейкін, В. С. 29, 236
Лубенец, С. В. 484
Лыков, А. 799
Любов, В. О. 101
Лях, Б. Г. 6, 13, 14, 16, 30, 61,
67, 260, 407, 408, 410, 419, 429,
471, 472, 475, 476, 478, 490, 500,
503, 504, 507, 508, 541, 542, 576,
626, 634, 636, 645, 648, 654, 658,
667, 671, 672, 679, 680, 682, 688,
695, 696, 707, 708, 709, 712, 713,
714, 715, 716, 726, 750, 751, 755,
756, 757, 758, 759, 760, 830, 831,
832, 835, 837, 838, 839, 840, 841,
842, 843, 844, 846, 849, 852, 853,
855, 856, 857, 858, 859
Ляховицький, Ю. М. 872
Мазняк, А. Я. 672,
Макац, В. Г. 436,
Малинина, Ю. В. 603, 635, 637
Малініна, Ю. В. 74, 97, 98, 105,
118, 151, 152, 153, 154, 155, 196,
197, 199, 200, 201, 203, 204, 284,
411, 463, 499, 619, 664, 673, 702,
730, 746, 752, 800, 801, 818, 870
Мальцев, Ю. Н. 392, 395
Манякин, А. А. 674,
Маркелова, С. Н. 873
Мартинов, А. В. 823
Маршуба, В. П. 8, 9, 10, 17, 35,
36, 38, 41, 42, 99, 102, 104, 106,
107, 132, 176, 177, 179, 195, 285,
286, 313, 320, 329, 330, 331, 332,
366, 367, 368, 369, 444, 464, 465,
466, 498, 521, 533, 588, 589, 604,
605, 620, 627, 638, 639, 652, 685,
722, 724, 729, 737, 747, 769, 774,
775, 776, 781, 782, 792, 793, 795,
796, 802, 803, 804, 805, 807, 816,
827, 834, 845
Маршуба, О. В. 313, 330, 366,
589, 604, 620, 638, 639, 827
Маршуба, С. С. 703, 804
Мельниченко, А. А. 1, 2, 8, 9,
10, 22, 36, 206, 207, 209, 210,
211, 212, 213, 215, 216, 217, 218,
219, 220, 223, 224, 226, 227, 228,
229, 233, 244, 245, 246, 247, 251,
252, 255, 256, 257, 262, 269, 272,
287, 288, 289, 290, 300, 301, 302,
303, 370, 371, 372, 382, 402, 403,
443, 493, 518, 535, 571, 608, 617,
690, 701, 723, 725, 741, 764, 772
Мельниченко, О. О. 878, 882
Мельниченко, О. А. 20, 35, 60,

64, 66, 83, 84, 86, 87, 88, 90, 92,
93, 94, 99, 102, 106, 107, 121,
122, 123, 124, 125, 126, 132, 135,
156, 157, 158, 172, 173, 176, 177,
178, 179, 195, 196, 197, 198, 199,
201, 204, 263, 276, 280, 298, 304,
333, 373, 412, 462, 467, 474, 499,
505, 560, 563, 564, 692, 712, 822,
824, 858, 870

Мефаник, М. С. 626, 645

Мигаль, В. М. 704

Миллер, Д. Э. 206, 207

Миронюк, А. М. 858

Михайлик, О. В. 755, 855

Михайличенко, А. М. 253, 334

Михайлов, И. А. 748

Михайлов, І. А. 658

Момот, Д. І. 231

Мошенец, Н. И. 221

Мошенець, Н. І. 222

Назаркин, А. А. 546, 578, 579,
675, 705, 706, 732, 820

Назаркін, О. А. 108, 138, 139,
140, 468, 536, 539, 556, 561, 785,
871

Науменко, В. К. 206, 207, 229,
243

Неко, В. І. 16, 472, 475, 478

Нестеренко, В. В. 413, 437,
439, 565

Нестеренко, С. В. 46

Нестеров, А. П. 4, 29, 50, 51,
52, 82, 85, 89, 91, 95, 113, 114,
115, 143, 150, 159, 160, 161, 202,
214, 221, 222, 230, 234, 235, 236,
237, 238, 240, 241, 248, 249, 250,
291, 292, 293, 294, 305, 306, 311,
314, 315, 316, 317, 318, 335, 336,

337, 338, 339, 340, 341, 342, 343,
374, 375, 376, 377, 378, 379, 380,
381, 414, 415, 416, 469, 470, 606,
607, 621, 622, 640, 641, 651, 676,
710, 826, 851, 861, 862, 863, 864,
865, 866, 867, 868, 869, 871

Никитин, И. Ф. 417, 418

Ніколаєнко, Н. М. 879, 880

Нікшкін, Ю. А. 823

Новак, А. И. 707

Новиков, Е. А. 291

Оболенська, Т. О. 263, 276

Осипова, Т. Н. 50, 314, 317,
335, 336, 337, 338, 339, 340, 341,
342, 343, 374, 375, 376, 377, 378,
379, 380, 381, 414, 415, 416, 469,
470, 473, 606, 621, 622, 640, 641,
676, 710, 749

Осипова, Т. М. 51, 52, 85, 89,
91, 95, 113, 114, 115, 143, 150,
159, 160, 161, 202, 502, 607, 851,
869, 871, 880

Осіп, А. М. 805

Павлова, А. А. 319, 355, 372,
402, 403, 441, 442

Павлова, Г. О. 383, 426, 538

Палєєв, В. В. 353

Панченко, А. Н. 858

Пермяков, А. А. 243, 251, 252,
256, 384, 420

Пермяков, О. А. 244, 680

Пилипенко, А. А. 305

Писарцов, А. С. 677

Писарцов, О. С. 551

Плахотникова, И. Б. 320, 331,
366

Плахотнікова, І. Б. 466, 588

- Погорелов, В. В. 711
Подоляк, О. С. 101, 119, 144, 301, 315, 316, 333, 355, 370, 372, 373, 385, 386, 389, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 474, 505, 506, 537, 539, 540, 557, 564, 590, 608, 642, 643, 644, 788, 798, 806, 809, 833, 835, 869, 871
Подорожкін, В. М. 609
Подстрешная, Н. В. 583
Посторонко, А. І. 254
Приходько, О. Ю. 257
- Раковская, Н. Х.** 327, 345, 346, 347
Ранчина, В. В. 807
Ранчина, В. В. 752
Ремарчук, М. П. 294, 826
Ремирук, Д. В. 272
Репетенко, М. В. 591, 592
Ризван, В. П. 678
Рогов, Г. В. 753
Родионов, Л. А. 109, 110, 116, 141, 149, 387, 388, 422, 423, 425, 426, 427, 428, 492, 506, 525, 656, 674, 743, 797, 854, 871
Розенфельд, Н. В. 311
Романов, С. В. 83
Рубцова, Г. С. 382
Руденко, Е. Г. 501
Рудькова, О. А. 555, 800, 808
Рыжков, С. В. 754
Рябец, Н. П. 2
Рябчиков, М. Л. 263, 276, 280, 298, 593
Рягин, С. Л. 357
- Садило, А. В.** 436
Самчук, В. В. 6, 13, 14, 16, 471, 472, 475, 490, 500, 503, 504, 507, 508, 541, 542, 645, 654, 679, 708, 709, 712, 713, 714, 715, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 830, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 846, 849, 852, 853, 855, 856, 857
Самчук, Ю. І. 726, 750, 751
Сапрыкин, О. 761
Светличный, А. В. 762
Светличный, А. И. 407, 419, 716
Свитличный, А. В. 130, 131
Свірідов, О. І. 717
Світличний, О. І. 831
Святуха, А. А. 389
Седов, И. Б. 326, 360, 406, 409, 449
Сергієнко, А. В. 809
Сидоров, Д. А. 763
Сизый, Ю. А. 348
Силка, О. В. 534
Симонова, А. А. 19, 57
Сичов, Ю. І. 6, 13, 14, 16, 104, 280, 298, 307, 349, 350, 429, 431, 457, 458, 471, 472, 475, 476, 478, 490, 500, 503, 504, 507, 508, 541, 542, 562, 593, 609, 654, 658, 667, 680, 688, 708, 709, 711, 712, 713, 714, 715, 717, 721, 726, 750, 751, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 828, 830, 831, 832, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 846, 849, 852, 853, 855, 856, 857, 870
Скльомін, С. В. 708
Скоркин, А. О. 128, 129, 130, 131, 382, 454, 455, 493, 501, 528, 535, 646, 734, 810
Скоркина, В. А. 382
Скоркін, А. О. 121, 122, 123,

124, 125, 126, 156, 157, 158, 173,
174, 175, 178, 181, 192, 193, 194,
198, 365, 412, 452, 456, 457, 458,
459, 467, 494, 495, 496, 497, 522,
527, 529, 555, 666, 681, 698, 811

Скоркіна, В. О. 365, 459, 791,
811

Скорынин, Н. В. 764

Слепнёв, И. И. 765, 766

Слепужніков, Є. Д. 550

Слисенко, Л. А. 682

Слободяник, В. А. 208

Смирнитская, М. Б. 11, 15

Смирнитська, М. Б. 12, 46

Смит, А. 321, 610

Смоляков, С. Л. 39, 47, 53, 108,
117, 127, 133, 134, 138, 180, 390,
479, 526, 739, 835, 836, 847, 848,
871

Солдатенко, К. Г. 718

Сосунов, Д. 767

Спасский, А. С. 277

Старусёв, А. В. 768

Стеценко, О. В. 769

Стешенко, В. В. 254

Стогний, Н. Г. 214, 248

Строгий, А. Н. 719

Супрун, В. В. 56

Сухина, В. 812

Сылка, А. В. 386, 642, 643,

Сычев, Ю. И. 206, 207, 209,
210, 211, 212, 213, 215, 243, 287,
288, 367, 384, 407, 408, 410, 419,
420, 454, 455, 580, 602, 611, 618,
623, 626, 634, 636, 645, 647, 648,
671, 672, 679, 682, 695, 696, 707,
716, 718, 719, 763, 768

Тарасюк, А. П. 3, 19, 30, 54,

56, 57, 61, 67, 192, 193, 205, 225,
242, 253, 254, 258, 259, 260, 261,
264, 265, 266, 270, 271, 273, 274,
275, 277, 278, 297, 299, 310, 321,
344, 391, 392, 393, 394, 395, 430,
431, 440, 446, 452, 453, 461, 475,
489, 507, 508, 516, 517, 520, 522,
541, 542, 543, 544, 545, 546, 547,
554, 559, 566, 576, 610, 624, 655,
662, 665, 726, 744, 750, 751, 790,
813, 814, 815, 817, 822, 824, 840,
841, 843, 844, 852, 853, 856, 858,
859

Тимофеев, Ю. В. 1, 216, 217,
262

Тимофеев, Ю. В. 20, 218, 219,
223, 224, 255, 256, 828

Титов, А. М. 21, 24, 371, 387,
612, 669, 670

Титов, О. М. 31, 32, 55, 63, 81,
120, 163, 870

Толоконин, Ю. 770

Толубко, В. Б. 872

Тошинський, В. І. 476

Трибунських, В. В. 334

Тулупов, С. Д. 61

Уварова, О. С. 594

Ульянец, О. Н. 612

Фашевський, І. О. 816

Федоренко, С. А. 613

Федоров, А. 321, 610

Федосеева, М. Є. 383

Фесенко, Г. И. 396, 443, 477,
518, 519, 537, 578, 579, 720, 820,
821

Фесенко, Г. І. 108, 111, 136,
137, 138, 140, 146, 147, 148, 162,

334, 356, 427
Фесенко, И. В. 267, 268
Фидровская, Н. Н. 21, 142, 269,
279, 281, 290, 295, 308, 309, 322,
323, 324, 325, 351, 352, 397, 398,
399, 413, 417, 418, 432, 433, 434,
435, 436, 437, 481, 482, 483, 484,
485, 486, 509, 510, 511, 549, 558,
568, 572, 584, 594, 595, 601, 613,
614, 615, 628, 677, 872
Фідровська, Н. М. 18, 32, 39,
44, 55, 65, 68, 69, 70, 71, 81, 109,
120, 145, 163, 164, 165, 166, 239,
353, 354, 400, 401, 438, 439, 487,
488, 512, 513, 514, 515, 550, 551,
552, 565, 567, 625, 649, 683, 733,
742, 771, 854, 860, 869, 871

Хавин, А. П. 3

Хавин, Г. Л. 259, 270
Хайло, В. Л. 772
Харітоненко, Я. С. 721
Харківський, Д. О. 46
Харьковский, Д. А. 15
Хворост, В. А. 20
Хмелевская, Т. П. 650
Холод, А. В. 440, 489, 516, 517,
773, 817
Холод, О. В. 728
Хрипко, Є. О. 818
Хурсенко, С. В. 595

Цебрюк, И. В. 477

Чайка, В. М. 310

Чайка, Э. Г. 348
Черкашина, И. В. 684
Чернишенко, О. В. 55, 120,
383, 538, 833, 869, 871

Чернышенко, А. В. 269, 290,
315, 316, 319, 355, 399, 402, 403,
441, 442, 443, 518, 519, 615
Чернякова, О. В. 367, 368, 444,
464, 465, 466, 498, 685, 722, 774,
802, 803, 834, 845
Чибіряк, Я. І. 280, 298
Чопоров, А. Е. 723
Чуб, И. В. 598, 599

Шарая, М. Ю. 686

Шаша, Е. И. 396
Шаша, И. К. 477
Шевела, К. М. 775
Шевченко, С. И. 506, 537
Шелковий, О. М. 194
Шелковой, А. Н. 762
Шелкунова, Н. Л. 370, 428
Шишенко, Н. А. 56
Шкира, Н. Н. 687
Шматков, Є. В. 242
Шпорт, Е. Е. 776
Штефан, Л. В. 56, 85, 119
Шудрикова, И. Л. 651
Шумакова, Т. А. 520

Щербак, О. В. 82

Щербинин, Н. К. 253

Яковенко, И. Э. 257

Ярыжко, А. В. 311

Fedorov, A. 445

Isyemini, I. I. 777
Kostyuk, E. G. 819
Kostyuk, G. 819
Tarasyuk, A. P. 296, 445
Verezub, N. 296, 445
Verezub, O. 445

ФОТОДОДАТОК



Воробйов С. О. – доцент, кандидат технічних наук, зав. кафедри металорізальних верстатів і технології машинобудування 1958-1964 рр., зав. кафедри металорізальних верстатів і теорії різання металів 1964-1972 рр.



Нестеров П. П. – член-кореспондент АН України, доктор технічних наук, професор, засновник кафедри підйомно-транспортних машин



Скородумов Б. О. – доктор технічних наук, професор, 1-ий зав. кафедри підйомно-транспортних машин і прикладної механіки



Шатько І. І. – доцент, кандидат технічних наук, зав. кафедри металорізальних верстатів і теорії різання металів 1972-1983 рр.



Мельниченко О. А. – професор, доктор технічних наук, зав. кафедри металорізальних верстатів і теорії різання металів 1983-2000 рр., зав. кафедри ПЕТСМ 2000-2006 рр., зав. кафедри автоматизованого виробництва у машинобудуванні 2006-2009 рр.



Федорова З. М. – кандидат
технічних наук, професор



Нестеров А. П. – академік Нью-
Йорської Академії наук, доктор
технічних наук, професор

КАФЕДРА СЬОГОДНІ



Тарасюк А. П.
Зав. каф.
д.т.н., проф.



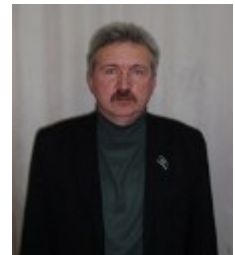
Мельниченко О. А.
д.т.н., проф.



Нестеров А. П.
д.т.н., проф.



Фідоровська Н. М.
д.т.н., проф.



Сичов Ю. І.
к.т.н., доцент



Кондратюк О. Л.
к.т.н., доц.



Родіонов Л. А.
к.т.н., доц.



Смоляков С. Л.
к.т.н., доц.



Подоляк О. С.
к.т.н., доц.



Назаркін О. А.
к.п.н., доц.



Ламнауер Н. Ю.
к.т.н., доц.



Костюк О. Г.
к.т.н., доц.



Чернишенко О. В.
к.т.н., ст. викладач



Ізюмська Л. Ф.
ст. викладач



Фесенко Г. І.
ст. викладач



Малініна Ю. В.
асистент



Осипова Т. М.
асистент



Скоркін А. О.
асистент



Ісьєміні І. І.
асистент



Варченко І. С.
асистент

Науково-інформаційне видання

**ВИДАННЯ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ
ТА СПІВРОБІТНИКІВ
КАФЕДРИ МЕТАЛОРІЗУЮЧОГО ОБЛАДНАННЯ
І ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМ
УКРАЇНСЬКОЇ ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ АКАДЕМІЇ
(1993–2013 рр.)**

Науково-допоміжний
бібліографічний покажчик

Укладачі: Олена Іванівна Єр'оміна
Світлана Володимирівна Карпенко

Відповідальний редактор
Наталія Миколаївна Ніколаєнко

Підписано до друку Формат умов. друк. арк.
Тираж прим. Ціна
Українська інженерно-педагогічна академія
м. Харків, вул. Університетська, 16

