

**Інформаційний список
документів, що пропонуються
для книгообміну
обмінним фондом
Харківської державної наукової бібліотеки
ім. В. Г. Короленка
(автореферати дисертацій).**

№ з\п	Автор і назва документа	Місце видання	Рік	К- сть
1	Абдель Рахім Фадль. Удосконалення цифрових методів і засобів контролю та регулювання несиметричних режимів в трифазних мережах промислових підприємств	Донецьк,	2000	1
2	Андреева Н. І. Синтез систем двозонного оптимального релейного управління електроприводом постійного струму	Донецьк,	2001	1
3	Ассіуров Д. О. Синтез двоканальних інтераційних систем керування джерелами постійного струму з поліпшеними показниками якості вихідної енергії	Х.,	1999	1
4	Бесараб О. М. Підвищення стійкості системи електропостачання з високовольтними електродвигунами	Одеса,	2001	1
5	Боднар Г. Й. Електропривод схемою “каскадний інвектор напруги – асинхронний двигун”	Львів,	2001	1
6	Бойко М. З. Удосконалювання очищувачів робочих рідин насосів з використанням гідроелектричних технологій	Суми,	2009	1
7	Бондаренко В. М. Теплогідравлічні основи нестабільності роботи СПП турбоустановок АЕС і засоби її усунення	Одеса,	2001	1
8	Букреев В. В. Вдосконалення систем з постійними магнітами залізвіддільників барабанного типу	Донецьк,	2000	1
9	Бурикін О. Б. Взаємовплив електричних мереж електроенергетичної системи в процесі оптимального керування її режимами	Вінниця	2007	1
10	Велігура А. А. Моделювання й аналіз магнітних і електромагнітних полів пристроїв дефектоскопії, що працюють у прикладеному полі	Симферополь,	2000	1
11	Вибір та обґрунтування параметрів паливної апаратури автотракторних дизелів при інтенсифікації вприскування	Х.,	2002	1
12	Гераскіна Е. А. Утилізація теплоти в процесі стабілізуючого охолодження обпалювальних печей будівельних матеріалів	Одеса,	2009	1
13	Глебова М. Л. Удосконалення моделей колекторних і вентильних машин постійного струму для вибору ефективних параметрів і режимів роботи	Х.,	2001	1
14	Голіков С. П. Підвищення енергоефективності автономних електроенергетичних комплексів рибпромислових суден	Донецьк,	2001	1
15	Гориславець Ю. М. Індукційні установки для електромагнітної обробки металів і сплавів	К.,	1998	1

16	Дегтяренко І. В. Автоматизована система контролю і управління технологічним комплексом виробництва машин зворотно-поступальної дії з низькою віброакустичною активністю	Донецьк,	2001	1
17	Джамаль С. А. Покращення динамічних властивостей електромеханічних систем з підпорядкованим регулюванням та від'ємним в'язким тертям настройкою їх контурів	Х.,	1998	1
18	Живиця Ю. В. Система інтелектуальної підтримки прийняття рішень для процесів керування холодильними установками	Одеса,	2009	1
19	Загорулько А. в. Дослідження механізму герметизації і розробка методів розрахунку і проектування чолових сальникових ущільнень роторів насосів	Суми,	2001	1
20	Замулко А. І. Управління електроспоживанням через систему тарифів на електроенергію	К.,	2001	1
21	Іванчихін Ю. В. Розробка методик оцінки ефективності багатопозиційних розподілених систем з урахуванням структури і параметрів системи відновлення та забезпечення запасними елементами	Х.,	2001	1
22	Іссам Хуссейн Шахін. Моделювання та аналіз перехідних процесів у магнітоелектричних синхронних генераторах для зменшення витрати магнітотвердих матеріалів	Х.,	1999	1
23	Кононенко А. П. Теорія і робочий процес ліфтів	Х.,	2007	1
24	Кузнецова Т. Б. Синтез лінійно-квадратичних регуляторів та спостерігачів для лінеаризованих моделей електроприводів на прикладі блюмінга у режимі пробуксовування валків	Х.,	2002	1
25	Кулик В. В. Розробка засобів аналізу і компенсації впливу неоднорідності електроенергетичної системи на оптимальність її режимів	Львів,	2001	1
26	Ле М.Ф Адаптивна система автоматичного керування флотаційним процесом з істотним запізнюванням	Х.,	2001	1
27	Леденьов В. В. Удосконалення розрядного контуру генераторів сильних імпульсних магнітних полів з узгоджувачами трансформаторами	Х.,	2001	1
28	Мальцева М. О. Удосконалювання робочих характеристик струминних виконавчих пристроїв	Суми,	2010	1
29	Маслов О. В Система радіаційно-технологічного контролю відпрацьованого палива легководних ядерних енергетичних установок	Одеса,	2001	1
30	Маслюченко І. М. Високовольтні малогабаритні трансформатори напруги	К.,	2010	1
31	Мінтус А. М. Цифрові системи регулювання електроприводу з комбінованим керуванням	Донецьк,	1999	1
32	Массі Р.С. Ньзькообертвий індукторний генератор з елементами автоматичного регулювання збудження для вітроелектричної станції	Х.,	1998	1
33	Морозюк Т. В. Водоаміачні термотрансформатори: Теорія, аналіз, синтез, оптимізація.	Одеса,	2001	1
34	Недбайло О. М. Фізичне моделювання ґрунтового акумулювання теплоти трубами системами	К.,	2007	1
35	Неня А. В. Особливості робочого процесу проміжного ступеня відцентрового насоса	Суми,	2008	1

36	Педру Кума Діатілу. Обмотки з полюсами, що перемикаються, для однофазних двошвидкісних конденсаторних асинхронних двигунів	К.,	1999	1
37	Піроженко І. А. Гідродинаміка та теплові ефекти в циліндричному роторно-пульсаційному апараті	К.,	2005	1
38	Пилюгіна О. Ю. Підвищення ефективності зниження зовнішніх магнітних полів електричних машин змінного струму	Х.,	2001	1
39	Поздняков П. Б. Підвищення ефективності гідроочищення магістральних трубопроводів роторними пристроями	К.,	2008	1
40	Прокопенко М. В. Прогнозування в САПР ДВЗ тривалої міцності камер згоряння поршнів при експлуатації форсованих швидкохідних дизелів	Х.,	2001	1
41	Пугачова Т. М. Удосконалення методів підвищення довговічності та шляхи реновації парової турбіни	Х.,	2009	1
42	Самір Х.А. Синтез складнорозподілених трифазних обмоток змінного струму на базі узагальненої структурної моделі	Х.,	1998	1
43	Свиридова І. О. Параметричний синтез системи регулювання автономної енергоустановки на основі множинної лінійної апроксимації	Х.,	2001	1
44	Скрипник О. І. Методи аналізу та моделювання режимів і процесів електроенергетичних систем	Львів,	1998	1
45	Сметана І. В. Підвищення робастності асинхронного електроприводу з векторним керуванням	Львів,	2005	1
46	Соловийов В. М. Адаптація зовнішніх характеристик гідротрансформатора з доцентровою турбіною до вимог транспортного засобу шляхом зміни лопатки колеса реактора	Х.,	2009	1
47	Суходоля О. М. Оптимізація енергетичних режимів роботи асинхронних електроприводів механізмів безперервного транспорту	К.,	1998	1
48	Тверська С. Є. Теплообмін дисків роторів ГТД енергетичних установок морських бурових платформ	К.,	2000	1
49	Труфанов І. Д. Системи оптимізації режимів роботи потужних дугових сталеплавильних печей на основі інтегрального критерію енергозбереження	Львів,	2001	1
50	Урядникова І. В. Ресурсозберігаюча технологія підготовки теплоносія для теплових енергоустановок	Одеса	2001	1
51	Федотова Н. А. Взаємозв'язок форми меридіанної проекції робочого колеса лопаткового насоса і момента швидкості потоку перед ним	Суми,	2009	1
52	Хаскін В.Ю. Науково-технологічні основи лезерних і гібридних процесів наплавлення та модифікації поверхонь металевих виробів	К.,	2010	1
53	Хорев О.М. Підвищення ефективності робочих коліс радіально-осьових гідромашин на основі математичного моделювання течії рідини в проточній частині	Х.,	2008	1
54	Шейда Голбат Камбіз. Системи гарантуючого управління безперервними процесами формування сумішей сипучих матеріалів	Одеса,	2001	1
	Машинознавство			

1	Амін А К. Модуль оптимізації токарноїобробки ступінчастих валів на верстатах з ЧПК	К.,	2009	1
2	Барчан Є. М. Удосконалення методів розрахунку та конструкції вибивної транспортуючої машини для формувальних ліній крупного литва	Маріуполь,	2008	1
3	Білоус В. О. Удосконалення розрахунків на циклічну місність і довговічність евольвентних зубців методами механіки руйнування	Одеса,	2006	1
4	Білявський М. Л. Технологічне забезпечення якості обробки сталевих деталей комбінованим торцевим фразеруванням	Львів,	2010	1
5	Богданова Л. М. Підвищення ефективності технологічного процесу обробки деталей за рахунок забезпечення надійності відновлення технологічної системи	Донецьк,	2009	1
6	Боркун А. і. Підвищення ефективності механічної обробки поверхонь корпусних деталей з консольними елементами пониженої жорсткості	Одеса,	2010	1
7	Волков І. В. Підвищення продуктивності процесу вібраційної обробки деталей на оздоблювальних і зміцнюючих операціях	Маріуполь	2008	1
8	Гітуні А. Тезнологічне забезпечення підвищення якості та продуктивності формоутворення просторово-модифікованих зубців муфт	Донецьк,	2009	1
9	Городецьких І. М. Технологічне забезпечення точності виготовлення керамічних розпилювачія	Тернопіль,	2007	1
10	Гудь В. З. Технологічне забезпечення виотовлення нежорстоких гвинтових заготовок	Тернопіль,	2006	1
11	Гурей Т. А. Підвищення ефективності фрикційного зміцнення деталей машин	Львів,	2010	1
12	Гусев Ю.Б. Обґрунтування параметрів високонавантажених машин на основі моделювання напружено-деформованого стану з урахуванням деградації властивостей основних елементів	Маріуполь,	2009	1
13	Гусев Ю. Б. Спеціалізований програмно-модельний комплекс для дослідження напружено-деформованого стану силових елементів машин з урахуванням деградації властивостей	Маріуполь,	2008	1
14	Драган А. П. Теоретичні передумови технологічного процесу виготовлення гвинтових гофрованих заготовок	Тернопіль,	2007	1
15	Драч І. В. Аналіз і теоретичне обґрунтування роботи автобалансуючих пристроїв з рідинними та сипкими робочими тілами	Хмельницьк ий,	2008	1
16	Дячун А. Є. Обґрунтування параметрів технологічного процесу виготовлення профільних гвинтових заготовок	Тернопіль,	2008	1
17	Євтухов А. В. Підвищення ефективності технології круглого зовнішнього врізного шліфування шляхом вибору раціональної структури та параметрів робочого циклу	Х.,	2008	1
18	Зубовецька Н. Т. Навантажувальна здатність і енергетичні характеристики високошвидкісних радіальних газо-гідравлічних інерційних підшипників	Львів,	2010	1

19	Іоргачов В. Д. Технологічне забезпечення показників зміцнення поперневого шару деталей машин методом пластчного деформування	Одеса,	2008	1
20	Кадильникова Т. М. Науково-методологічні основи забезпечення стабільних експлуатаційних характеристик машин на базі моніторингових систем багатопараметричного діагностування	Луганськ,	2008	1
21	Клименко Н. М. Комплексна технологія підвищення експлуатаційних характеристик деталей з покриттям із плакованого карбїду титану	Одеса,	2004	1
22	Кондратюк Е. В. Підвищення ефективності та фкості складання роторів газотрубних двигунів барабанно-дискової конструкції	К.,	2009	1
23	Коноплянченко Є.В. Підвищення надійності роботи складальних систем шляхом оптимізації часових технологічних ланцюгів	Х.,	2001	1
24	Кравець І. Є. Покращення ефективності системи захисту від перенавантажень та інтенсивного спрацювання приводу млинів барабанного типу	Львів,	2007	1
25	Крук В. В. Підвищення ефективності виготовлення зовнішніх напівкруглих шліцьовитих канавок у валах та направляючих	Тернопіль,	2010	1
26	Ламнауер Н. Ю. Забезпечення якості з'єднань, що обертаються, складанням з термодією	Х.,	2007	1
27	Левченко О. В. Логіко-функціональне моделювання багатопривідних циклових систем гідроприводів	К.,	2009	1
28	Ліщенко Н.В. Забезпечення бездефектного високопродуктивного різьбошліфування ходових гвинтів на основі комп'ютерної діагностики процесу	Одеса,	2006	1
29	Мазнев Є. О. Підвищення навантажувальної здатності циліндричних черв'ячних передач застосуванням опуклого профілю витків черв'яка	Луганськ,	2010	1
30	Макаров С. М. Підвищення ефективності механічної обробки деталей з використанням полімервмісних МОНЗ	Одеса,	2008	1
31	Малащенко В. В. Підвищення ефективності роботи механізмів вільного ходу застосуванням кулькових муфт	Львів,	2010	1
32	Марцинковский В. А. Підвищення ефективності технології виготовлення підшипників ковзання високошвидкісних турбокомпресорних агрегатів	Суми,	2008	1
33	Мельникова О. П. Підвищення експлуатаційних властивостей деталей двигунів внутрішнього згоряння за рахунок удосконалення фінішних абразивних способів обробки	Донецьк,	2006	1
34	Міненко Д. О. Підвищення ефективності обробки отворів на багатоцільових верстатах	Х.,	2008	1
35	Михалевич В. Т. Технологічне забезпечення точності деталей роликпідшипників в умовах автоматизованого переналагоджувального виробництва	Тернопіль,	2009	1
36	Нигора А. М. Наукові основи підвищення технічного рівня машин для гідроочищення деталей на базі переналагоджуваних модулів	Луганськ,	2006	1
37	Онищенко С. М. Підвищення якості фінішної обробки отворів з переривчастою поверхню	Одеса,	2008	1

38	Павлов А. І. Розробка високонавантажених передач на основі лінійчатих зубчастих зачеплень з опукло-вгинутим контактуванням робочих поверхонь	Луганськ,	2008	1
39	Петров О. В. Гідропривод чутливий до навантаження на базі мультирежимного гідророзподільника	Вінниця,	2010	1
40	Пітулей Л. Д. Технологічне забезпечення віброармування зуюків бурового інструменту	Тернопіль,	2008	1
41	Резніченко М. К. Технологічні основи забезпечення якості та енергозбереження в процесах складання та розбирання з індукційним нагрівом	Х.,	2007	1
42	Сахнюк Н.В. Технологічне забезпечення якості лопаток компресорів в дослідному виробництві	Х.,	2008	1
43	Сидоренко І. І. Синтез пасивних віброізолюючих пристроїв з механічним зворотним зв'язком	Одеса,	2008	1
44	Ситніков О. Є. Прогнозування експлуатаційних змін технічного стану клапанів з електромагнітним приводом при проектуванні	К.,	2008	1
45	Сичов Ю. І. Підвищення точності і якості багатопозиційної обробки вибором структури і параметрів агрегованих технологічних систем	Х.,	2007	1
46	Степанов М. С. Наукові основи використання змащувально-охолоджувальних рідин для підвищення ефективності технологічних систем шліфування	Х.,	2005	1
47	Тарасенко Т. В Гідроприводні кавітаційні генератори коливальних тиску для очищення елементів гідравлічних систем	К.,	2009	1
48	Фадєєв В. А. Наукові основи вибору структури та параметрів технологічних систем механічної обробки високоточних деталей	Х.,	2008	1
49	Чернишев Є. О. Підвищення ефективності виготовлення стержневих виробів із голівкою на базі технологічних роторних машин	Донецьк,	2008	1
50	Чернишов С. І. Підвищення ефективності інтегрованих технологій пошарового вирощування виробів на основі статистичного прогнозування	Х.,	2006	1
51	Яцун В. В. Працездатність пасивних автобалансирів при зрівноваженні крильчаток осьових вентиляторів	Львів,	2010	1
	Матеріалознавство			
1	Притуляк А. А. Структуроутворення та шляхи підвищення властивостей термобар'єрних газотермічних покриттів з ZrO ₂ на сплавах Ti-Al	К.,	2008	1
2	Рідний Р. В. Реновація робочої поверхні деталей комплексним методом	Х.,	2009	1
3	Гайдук С. В. Дослідження впливу танталу на структурі і властивості сплаву ЗМІ-ЗУ	Запоріжжя	2008	1
4	Лук'яненко О. Л. Підвищення несучої здатності лопаток компресора ГТД комплексною оздоблювально-зміцнюючою обробкою	Запоріжжя,	2008	1
5	Мазна О. В. Розробка композиційної кераміки на основі графітоподібного нітриду бору з утворенням муліту і сіатлону за умов реакційного гарячого пресування	К.,	2009	1

Sheet1

6	Маруха М. В. Розробка модифікованих композиційних покриттів на поліорганосилоксановій основі для захисту магістральних трубопроводів	Львів,	2008	1
7	Сухомлин Г. Д. Будова й властивості великокутових спеціальних внутріфазних і міжфазних границь у металах і сплавах промислового виробництва	Дніпропетровськ,	2007	1
8	Самотугіна Ю. С. Підвищення експлуатаційних властивостей чавунних виробів дискретною модифікацією повеерхневого шару	К.,	2008	1
9	Міщенко В. Г. Технологічні основи керування структурою і властивостями корозійностійких сталей	Запоріжжя,	2008	1
10	Бадищук В. І. Розробка епоксикомполітів модифікованих зовнішніми полями для захисту устаткування від корозії і спрацювання	Луцьк,	2006	1
11	Олійник О. К. Підвищення довговічності деталей дизельних двигунів насиченням робочого шару високодисперсними домішками	Х.,	2007	1
12	Узлов О. В. Формування структури фериту та комплексу властивостей у мікро -та низьколегованих конструкторських сталях	Дніпропетровськ,	2006	1
13	Балабанов П. А. Підвищення експлуатаційних характеристик сталевих апаратів високого тиску збільшенням міцності матеріалу матриць	К.	2008	1
14	Слізков А. М. Розвиток наукових основ прогнозування фізико-механічних властивостей текстильних матеріалів побутового призначення	К.,	2009	1
15	Яковлев О. Ю. Підвищення термостійкості графітизованої сталі для виливниць відцентрового лиття	Запоріжжя,	2008	1
16	Марченко М В. Розробка технології контролю якості втулок циліндрів неруйнівним методом	Х.,	2008	1
17	Супрун Н. П. Наукові основи визначення властивостей пакетів бар'єрного одягу з урахуванням особливостей експлуатації	К.,	2006	1
18	Гуменюк Л. О. Комп'ютерне моделювання процесу формування дисперсних матеріалів	Луцьк,	2000	1
19	Рубель О. В. Регламентация вибору кристаллографічної орієнтації лопаток турбіни, отриманих методом спрямованої кристалізації	Запоріжжя,	2001	1
20	Нестеров О. В. Дослідження та розробка економнолегованої феритної жаростійкої сталі для системи вихлопного тракту автомобілів	Запоріжжя,	1999	1
21	Чубукін О. С. Підвищення експлуатаційних властивостей інструменту з карбідотитанових безвольфрамових твердих сплавів нанесенням спеціальних покриттів	К.,	2001	1
22	Калінін О. В. Підвищення механічних властивостей кремніймарганцевистих сталей 17Г1С, 17ГС і 16ГС обробкою комплексними модифікаторами	Дніпропетровськ,	2008	1
23	Грабар О. І. Моделювання, властивості та технології виготовлення багатофункціональної перколяційної кераміки з гідроксилапатиту	Луцьк,	2008	1
24	Парахневич Є. М. Покращення структури і властивостей деталей електровозів, відновлених електрошлаковим наплавленням	Запоріжжя,	2010	1

25	Рижков Б. В. Підвищення зносо-і корозійної стійкості деталей об'ємного гідроприводу нанесенням іонно-плазмових покриттів	Дніпропетровськ,	2010	1
26	Колесников О. В. Легування як метод керування теплофізичними властивостями кристала та розплаву при вирощуванні скінтіляційних матеріалів	Х.,	2009	1
27	Джелялов С. І. Закономірності формування структури та властивостей керамічного матеріалу інструментального призначення в системі ZrO ₂ -Al-C	К.,	2008	1
28	Кулик В. В. Обґрунтування роботоздатності сталей високоміцних залізничних коліс з врахуванням їх трещиностійкості	Львів,	2009	1
29	Ткачук О. В. Розроблення способів оксинітрування для підвищення зносо- та корозійної тривкості титанових сплавів	Львів,	2010	1
30	Рижков Ю. В. Розробка матеріалів та технології для підвищення зносостійкості і опору корозії деталей об'ємного гідроприводу	Дніпропетровськ,	2010	1
31	Коновал В. П. Розробка композиційних матеріалів систем TiCr і TiCrB ₂ з металевими зв'язками для нанесення зносостійкості покриттів	К.,	2008	1
32	Булик І. І. Закономірності впливу водню на фазово-структурні перетворення у сплавах на основі РЗМ і цирконію та розроблення методів поліпшення їх властивостей	К.,	2008	1
33	Зайцев О. В. Розробка матеріалів для захисту деталей авіаційних двигунів від високотемпературної ерозії	Дніпропетровськ,	2008	1
34	Кравченко Г. В. Особливості структуроутворення та розробка способів підвищення механічних властивостей та зносостійкості високохромистих чавунів	Дніпропетровськ,	2008	1
Ливарне виробництво. Металознавство та термічна обробка металів				
1	Дегула А. І. Підвищення властивостей сталей і твердих сплавів нанесенням багат шарових карбідних та карбооксидних дифузійних покриттів на основі титану, ванадію і хрому	К.,	2010	1
2	Дяченко Ю. Г. Вплив хіміко-термічної обробки у порошкових сумішах на структуру та зносостійкість вуглецевих сталей при комплексному насиченні бором, хромом та алюмінієм	Дніпропетровськ,	2009	1
3	Евко О. М Структуроутворення при вакуумному осадженні одношарових та композитних покриттів на основі літій-манганової шипінелі	Дніпропетровськ,	2008	1
4	Затуловський А. С. Наукові і технологічні засади виробництва виливків, оптимізації структури і властивостей зносостійких металокомпозитів системи мідь-сталь	К.,	2008	1
5	Карлікова Я. П. Поліпшення структури і механічних властивостей товстолистового прокату з безперервнолитої сталі комплексним мікролегуванням	Маріуполь,	2010	1

6	Книш А. В. Розробка та освоєння технологічних параметрів зміцнюючої обробки високозносостійких залізничних коліс	Дніпропетровськ,	2008	1
7	Курило Н. А. Дифузійна металізація азотованих шарів на сталях та твердих сплавах	К.	2010	1
8	Лапченко О В. Удосконалення процесів комплексного насичення бором, титаном і алюмінієм при хіміко-термічній обробці вугцевих сталей у порошкових сумішах	Донецьк,	2009	1
9	Миронова Т. М. Розвиток наукових основ керування структуроуворенням в економнолегованих білих чавунах, що деформуються, для виготовлення зносостійких виробів	Дніпропетровськ,	2010	1
10	Парусов Е. В. Розробка хімічного складу та режимів термомеханічної обробки катанки підвищеної деформованості з електросталі для виробництва високоміцного металокорду	Дніпропетровськ,	2008	1
11	Сімановський В. М. Теорія та технологія модифікування формувальних сумішей для виливків зі спеціальних сплавів	К.,	2008	1
12	Синиціна Ю. П. Формування структури сплаву АМГ6 у зварних з'єднаннях виробів відповідального призначення тривалого терміну експлуатації	Дніпропетровськ,	2007	1
13	Солідор Н А. Підвищення абразивної та ударно-абразивної зносостійкості економно легованих марганцем сталей за рахунок вдосконалення режимів термічної обробки	Маріуполь,	2008	2
14	Черниченко В. Г. Розробка хімічного складу і режимів термомеханічної обробки боровмісної сталі для холодної об'ємної штамповки	Дніпропетровськ,	2006	1
15	Чуйко І. М. Розробка хімічного складу та технології термомеханічної обробки катанки з легованих сталей, які забезпечують підвищення деформованості при волочінні зварювального дроту	Дніпропетровськ,	2009	1
16	Шимко О. І. Вдосконалення режимів алітування для забезпечення високої жаростійкості виробів із вуглецевих сталей	Маріуполь,	2008	1
Процеси та машини обробки тиском				
1	Бергеман Г. В. Розвиток методів розрахунку розгорнутого калібрування валків і розробка ефективної технології виробництва швелерів	Дніпропетровськ,	2008	1
2	Білогур І. С. Технологія азотно-фосфорних добрив із фосфат-глауконітового концентрату	Х.,	2009	1
3	Двожак В. в. Удосконалення технологічних режимів процесів виробництва тонких та найточніших стрічок і смуг на основі використання здвоєної прокатки	Краматорськ,	2007	1
4	Дехтярьов В. С. Розвиток методів калібрування інструменту при холодній валковій прокатці прецизійних труб зі змінним по довжині робочого конусу типом калібру	Дніпропетровськ,	2008	1
5	Калюжний В. Л. Прогнозування та забезпечення якості виробів в процесах холодного об'ємного штампування	К.,	2007	1

6	Кашаєв В. В. Удосконалення технологічних режимів прокатки катанки, які забезпечують енергоефективність, точність і розширення марочного асортименту прокату	Донецьк,	2008	1
7	Коробко Т. Б. Удосконалення процесів витягування на основі штампування у матрицях з багатосекційними обертовими дисками	Краматорськ,	2007	1
8	Коцюбинська К. І. Підвищення ефективності процесів холодного поперечного видавлювання осесиметричних заготовок з фланцем за рахунок використання протитиску	Вінниця	2007	1
9	Лапенко С. О. Розробка методу розрахунку та теоретичний аналіз процесів пластичної деформації металу в криволінійних машинах безперервного розливу заготовок	Дніпропетровськ,	2007	1
10	Панюшкін М.Є. Розвиток методів розрахунку деформаційно-швидкісних режимів гарячого редукування з натягненням труб підвищеної точності	Дніпропетровськ,	2007	1
11	Прокоф'єва О. В. Вдосконалення методів розрахунку і проектування процесу гвинтової екструзії	Донецьк,	2008	1
12	Решетов О. В. Розвиток теорії технології процесів одержання заготовок з високим рівнем механічних властивостей на основі гвинтової екструзії	Донецьк,	2006	1
13	Смирнова О. Л. Анодні процеси на золоті в галогенідно-сульфатних розчинах	Х.,	2001	1
14	Снітко С.О. Удосконалення методів комп'ютерного проектування калібровок і ресурсозберігаючих технологій штамповки і прокатки коліс	Донецьк,	2006	1
15	Сьомічев А. В. Розробка заходів по зменшенню вісьових сил при холодній пільгерній прокатці тонкостінних труб підвищеної якості та розширеного асортименту	Дніпропетровськ,	2008	1
16	Чучин О. В. Удосконалення процесів штампування порожнистих деталей на основі використання способів радіально-прямого видавлювання з роздачею	Краматорськ,	2008	1
17	Шевелєв О. І. Розвиток теорії і практика обробки тиском вторинних кольорових металів і сплавів з отриманням заготовок і виробів для металургії і машинобудування	Донецьк,	2008	1
18	Широкобоков В. В. Розробка планетарного головного виконавчого механізму механічного преса	Краматорськ,	2008	1
19	Юр'єв О. М. Обґрунтування параметрів профілювання широких граней та форми розкатів при прокатці товстих листів	Донецьк,	2008	1