

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

№/п	Автор та назва документу	Місце видання	Рік видання	К- сть
1	Антикуз О. В. Обґрунтування параметрів руху кристалізатора машини безперервного лиття ...	Донецьк,	2010	1
2	Аюпова Т. А. Особливості структури, фазовий склад доевтектичних силумінів з підвищеними механічними властивостями...	Дніпропетровськ,	2009	1
3	Бабенко О. В. Розробка технології інтенсифікації процесів окускування...	Дніпропетровськ,	2008	1
4	Балабанов П. А. Підвищення експлуатаційних характеристик сталевих апаратів високого тиску...	К.,	2008	1
5	Башмаков О. М. Удосконалення методів розрахунку, конструювання та впровадження механічного обладнання установок десульфурзації чавуну...	Дніпропетровськ,	2008	1
6	Баюл К. В. Розробка параметрів формуючих елементів валкових пресів...	Дніпропетровськ,	2008	1
7	Безпалій А. А. Дослідження процесів міжфазної взаємодії та розробка оптимальної технології плавки...	К.,	2007	1
8	Бергеман Г. В. Розвиток методів розрахунку розгорнутого калібрування валків...	Дніпропетровськ,	2008	1
9	Березос В. О. Розробка обладнання та технології отримання порожнистих зливків великого діаметру...	К.,	2006	1
10	Білодіденко С. В. Розвиток наукових основ оцінки ресурсних показників надійності металургійного устаткування...	Дніпропетровськ,	2009	1
11	Болотов В. Ю. Розробка раціональної теплотехнології обробки розплавів дротом в сталерозливному ковші...	Дніпропетровськ,	2001	1
12	Боровик М. В. Вдосконалення технології виробництва маслотної виливків поршневіх кілець ...	К.,	2006	1
13	Бурнашов В. Р. Удосконалення плазмово-дугової гарнісажної плавки спеціальних сталей...	К.,	2006	1
14	Буряк В. В. Використання часткової електромагнітної левітації металевих розплавів в пристрої гарячефазного нанесення...	К.,	2009	1
15	Васильків О. О. Фізико-хімічні принципи інженерії оксидних нанодисперсних порошків ...	К.,	2006	1
16	Верховлюк А. М. Фізико-хімічні закономірності взаємодії розплавів з твердими матеріалами в процесах одержання...	К.,	2006	1
17	Верховська А. О. Вдосконалення взаємодії процесів грохочення та сходу шихти на колошнику...	Дніпропетровськ	2009	1
18	Гладков А. С. Особливості електронно-променевої гарнісажної плавки сплаву...	К.,	2009	1
19	Грес Л. П. Теоретичне узагальнення та впровадження енергозберігаючих технологій в доменних повітрянагрівачах...	Дніпропетровськ,	2000	1
20	Гресс О. В. Розвиток теорії і практики комплексної технології безперервного лиття...	Дніпропетровськ,	2008	1
21	Григорьев С. М. Розробка та удосконалення ресурсозберігаючих технологій одержання тугоплавких...	Донецьк,	2008	1
22	Гріншпунт В. О. Металургійні властивості хромітових руд побужжя і розробка раціональних режимів отримання...	Дніпропетровськ,	2006	1
23	Давидов С. І. Удосконалення технології одержання титану з заданим вмістом кисню...	Запоріжжя,	2010	1
24	Дехтярьов В. С. Розвиток методів калібрування інструменту при холодній валковій прокатці прецизійних труб...	Дніпропетровськ,	2008	1
25	Ессельбах В. С. Технологія одержання залізкокремнемагнієвих лігатур...	К.,	2010	1
26	Єпішев М. В. Розробка раціональних складів шлакоутворюючих сумішей на основі вторинних відходів...	Маріуполь,	2009	1

27	Жаданос О. В. Розробка енергоекономічного режиму роботи установки ківш-під...	Дніпропетровськ,	2008	1
28	Жегур О. А. Розробка наукових основ раціональної конструкції чавунних кокілів підвищеної стійкості...	Дніпропетровськ,	2009	1
29	Засельский В. Й. Розробка наукових основ конструювання вібраційних машин ...	Дніпропетровськ,	2008	1
30	Зданевич С. В. Обґрунтування раціональних динамічних характеристик машин, що змотують...	Дніпропетровськ,	2006	1
31	Калюжний В. Л. Прогнозування та забезпечення якості виробів в процесах холодного ...	К.,	2007	1
32	Кашаєв В. В. Удосконалення технологічних режимів прокатки катанки...	Донецьк,	2008	1
33	Кисла Г. П. Композиційні евтектичні матеріали систем...	К.,	2010	1
34	Коваленко Г. М. Управління системою економічної оцінки екологічного ризику в металургійній ...	Донецьк,	2009	1
35	Козачишен В. А. Підвищення якості грануляції агломераційної шихти з використанням ...	Маріуполь,	2010	1
36	Колесниченко А. А. Вплив нових способів електромагнітного перемішування на формування безперервнолитих...	К.,	2008	1
37	Коноводов Д. В. Розвиток методу розрахунку контактних напружень з урахуванням кінематики...	Дніпропетровськ,	2007	1
38	Коробко Т. Б. Удосконалення процесів витягування на основі штампування у матрицях з багатосекційними ...	Краматорськ,	2007	1
39	Косенко В. М. Дослідження можливостей зниження втрат свинцю і міді зі шлаками ...	Запоріжжя,	2008	1
40	Критська Т. В. Управління властивостями і розробка промислової технології монокристалічного кремнію ...	Запоріжжя,	2006	1
41	Куваєв Я. Г. Ситуаційне управління першою стадією подрібнення ...	Дніпропетровськ,	2007	1
42	Кузін А. В. Удосконалення технології доменної плавки з використанням дрібнофракційного коксу ...	Донецьк,	2006	1
43	Кузьміна О. М. Кування дископодібних поковок з попередньо сформованим полемдеформацій ...	Дніпропетровськ	2006	1
44	Кукса О. В. Розробка фізико-хімічних моделей для прогнозування розчинності газів ...	Дніпропетровськ,	2010	1
45	Левченко О. О. Підвищення ефективності дроблення агломерату шляхом удосконалення конструктивних параметрів ...	Донецьк,	2009	1
46	Лоза О. А. Удосконалення теорії проектування дисків пил гарячого різання прокату ...	Донецьк,	2009	1
47	Лютий Р. В. Формування суміші і процеси вигоовлення точних виливків	К.,	2006	1
48	Ляшина К. В. Розробка технологічних основ виготовлення пористих і порошкових металевих матеріалів	К.,	2009	1
49	Мазорчук В. Я. Кристалізація розплаву з використанням надливної вставки, що плаває, яка виготовлена з вторинних ...	Дніпропетровськ,	2009	1
50	Малишев В. В. Теоретичні основи нових металургійних процесів одержання молібдену...	Запоріжжя,	2006	1
51	Мамешин В. С. Удосконалення технології рідкофазного відновлення на основі дослідження ...	Дніпропетровськ,	2008	1
52	Мастеровенко О. Л. Удосконалення технології продувки конвертерної ванни з рідкофазним відновленням ..	Дніпродзержинськ,	2006	1
53	Маційчук В. В. Розробка технології та модернізація серійного обладнання для лиття ...	Дніпропетровськ,	2006	1
54	Мезенцева І. О. Переробка відходів, що містять нікель, металургійним способом для одержання ...	Дніпропетровськ,	2009	1
55	Медведева Н. А. Підвищення міцності зчеплення та зниження пористості газотермічних покриттів...	К.,	2006	1
56	Мирович І. Е. Удосконалення технології підготовки стружки до плавки...	Запоріжжя,	2010	1
57	Міняйло Н. О. Раціональне формування багаточарового штабелю для стабілізації його хімічного складу...	Дніпропетровськ,	2010	1
58	Міщенко В. Н. Технологічні основи керування структурою і властивостями корозійностійких ...	Запоріжжя,	2008	1

59	Морозенко О. П. Фізико-хімічний аналіз процесів відновлення та теплоспоживання компонентів ...	Дніпропетровськ,	2009	1
60	Набока В. І. Удосконалення управління ходом доменної плавки ...	Дніпропетровськ,	2008	1
61	Назаренко Н. В. Підвищення якості безперервнолитих заготовок за рахунок вдосконалення температурно-швидкісного режиму...	Маріуполь,	2010	1
62	Нарівський А. В. Наукові і технологічні основи процесів глибинної обробки кольорових ливарних сплавів...	К.,	2006	1
63	Никитенко Ю. О. Отримання швидкозагартованих високореакційних та тугоплавких сплавів...	К.,	2009	1
64	Нізяєв К. Г. Наукові і технологічні основи створення високоактивної газопарової фази...	Дніпропетровськ,	2008	1
65	Обертун С. М. Вдосконалення технологічних параметрів та ефективності управління формоутворенням при литті по виплавляємим ...	К.,	2005	1
66	Оторвін П. І. Вибір складу шихти, який забезпечує раціональний розвиток процесів ...	Дніпропетровськ,	2006	1
67	Павлов В. В. Інтенсифікація електролітичного методу переробки відходів титану...	Запоріжжя,	2009	1
68	Пашинський В. В. Розвиток наукових основ процесу формування структури багатофазних сплавів...	Донецьк,	2009	1
69	Петренко В. О. Інтенсифікація процесів газодинаміки й масообміну в доменній плавці...	Дніпропетровськ,	2008	1
70	Петрик І. Я. Вплив твердофазних перетворень на формування структури сплаву в процесі...	К.,	2009	1
71	Петрієнко О. І. Вплив теплових та електричних процесів на режими механізованого зварювання...	К.,	2006	1
72	Пищида В. І. Удосконалення технології виробництва сталі у конвертерах ...	Дніпропетровськ,	2008	1
73	Погребняк Р. П. Підвищення динамічної точності та вдосконалення обладнання для оброблювання залізничних коліс...	Дніпропетровськ,	2009	1
74	Полещук М. А. Дослідження процесу та розробка технології електрошлакового лиття корпусів фланцевої ...	К.,	2010	1
75	Поліщук В. С. Інтенсифікація процесів одержання карбідів, нітрідів і композиційних матеріалів...	К.,	2004	1
76	Прокоф'єва О. В. Вдосконалення методів розрахунку і проектування процесу гвинтової...	Донецьк,	2008	1
77	Протоковілов І. В. Магнітокерувана електрошлакова плавка багатокомпонентних титанових ...	К.,	2006	1
78	Путнокі О. Ю. Розробка ефективної технології безперервної гарячої прокатки тонкої широкоштабової сталі...	Дніпропетровськ,	2006	1
79	Радченко О. К. Створення науково-технологічних основ формування багатокомпонентних порошкових систем...	К.,	2009	1
80	Распопова Ю. О. Мотивація персоналу металургійного підприємства до випуску якісної сталі ...	Дніпропетровськ	2009	1
81	Репах С. І. Удосконалення технології виробництва великогабаритних тонкостінних виливок ...	Дніпропетровськ,	2007	1
82	Руденко М. Р. Розробка ресурсозберігаючої технології підготовки і спікання агломераційної шихти ...	Дніпродзержинськ,	2006	1
83	Русанов Р. І. Удосконалення технології агломерації з метою переробки збагаченого ...	Маріуполь,	2004	1
84	Ручко В. М. Оцінка можливих пошкоджень деталей металургійних машин при конструюванні...	Донецьк,	2006	1
85	Савенков Ю. Д. Вдосконалення інтегрованої схеми ресурсозберігаючої технології для виробництва...	Донецьк,	2010	1
86	Сазонов С. І. Зниження паливовикористання металургійного комбінату та основи вдосконалення енерготехнологічних режимів...	Дніпропетровськ,	2006	1
87	Самотугіна Ю. С. Підвищення експлуатаційних властивостей чавунних виробів дискретною ...	К.,	2008	1
88	Сезоненко О. М. Удосконалення трьохстадійної технологічної схеми і розробка інноваційних процесів виплавки ...	Дніпропетровськ,	2010	1

89	Семенов Ю. С. Удосконалення управління доменною плавкою ...	Дніпропетровськ,	2009	1
90	Сотніков О. Л. Попередження відхилень параметрів коливального руху ...	Донецьк,	2008	1
91	Стовба Я. В. Фізико-хімічний аналіз нерівноважних взаємодій фаз при одержанні високовуглецевого феромарганцю ...	Дніпропетровськ,	2009	1
92	Суліменко С. Є. Енергозберігаюча технологія керованого рідкофазного спікання гібридного залізородного ...	Дніпропетровськ,	2010	1
93	Сьомічев А. В. Розробка заходів по зменшенню вісьових сил при холодній пильгерній прокатці ...	Дніпропетровськ,	2008	1
94	Тепла Т. Л. Підвищення корозійно-метеханічної тривкості конструкційних матеріалів ...	К.,	2008	1
95	Теслевич С. М. Нові технології та устаткування для отримання титанової губки ...	К.,	2006	1
96	Тищенко О. М. Вдосконалення технології доменної плавки на підставі контролю газодинамічних властивостей ...	Маріуполь,	2007	1
97	Ткаченко Г. І. Розроблення методу розрахунку стійкості зовнішніх відвалів ...	Кривий Ріг,	2008	1
98	Трегубенко Г. М. Розвиток наукових основ і розробка технології виробництва нових низьколегованих ...	Дніпропетровськ,	2008	1
99	Триньова Т. Л. Технологічні процеси виготовлення ливарного оснащення ...	К.,	2009	1
100	Троянський О. А. Розвиток наукових і технологічних основ керування якістю електродугового ...	К.,	2008	1
101	Укітшвілі Е. О. Енергозберігаючі режими роботи і конструкції регенеративних нагрівальних колодязів ...	Дніпропетровськ,	2001	1
102	Федосов А. В. Підвищення поверхні слябів з трициночутливих марок сталей ...	Маріуполь,	2009	1
103	Фільченков О. С. Дослідження технології виплавки кальцієвих бабітів ...	Запоріжжя,	2009	1
104	Хитько О. Ю. Графітізуюче модифікування чавунних прокатних валків ...	Дніпропетровськ,	2009	1
105	Чубін К. І. Розвиток теорії та удосконалення технології десульфурзації чавуну...	Дніпродзержинськ,	2008	1
106	Шевченко Г. Л. Ефективні режими роботи та конструкції компактних регенераторів промислових...	Дніпропетровськ,	2001	1
107	Шрамко О. В. Обґрунтування і розробка раціональної технології виготовлення залізничних коліс...	Дніпропетровськ,	2007	1
108	Штепан Є. В. Вдосконалення технології і параметрів переливу сталі з проміжного ковша в кристалізатор...	Донецьк,	2007	1
109	Юрєв О. М. Обґрунтування параметрів профілювання широких граней та форми...	Донецьк,	2008	1
110	Ягела К. Частотно-керований асинхронний електропривід металургійних транспортних ліній...	Львів	1998	1
111	Яковлєва І. Г. Теплофізичні основи раціональної теплової обробки порожистих...	Дніпропетровськ,	2005	1