

Ред. бр.	Категорија	Инвент. бр.	Аутор	Наслов
1	Екстракција	18929	Нада Штрабац, Драгана Живковић, Живан Д. Живковић, Иван Михајловић	Сулфиди – термијска, термодинамичка и кинетичка анализа
2	Екстракција	18873	Нинослав Цветановић	Бакар у свету
3	Екстракција	18594	Драгана Живковић, Живан Д. Живковић	Збирка задатака из теорије металуршких процеса- први део
4	Екстракција	18604	Драгана Живковић, Живан Д. Живковић	Збирка задатака из теорије металуршких процеса- други део
5	Екстракција	18066	Живан Д. Живковић	Теорија металуршких процеса-општи део
6	Екстракција	16668	Никола Џоловић	Пећи у металургији
7	Екстракција	18854	Нада Штрабац, Живан Д. Живковић, Душко Минић, Десимир Петковић	Металургија обојених метала-практикум за вежбе
8	Екстракција	18851	Нада Штрабац, Живан Д. Живковић, Иван Михајловић	Збирка задатака из металургије обојених метала
9	Екстракција	18564	Велизар Станковић	Феномени преноса и операције у металургији-том два
10	Екстракција	18335	Живан Д. Живковић, Веселин Савовић	Физичко-хемијске основе процеса топљења и конверторовања у металургији бакра
11	Екстракција	18574	Мирјана Рајчић- Вујасиновић, Звонимир Станковић	Електрохемија сулфидних минерала бакра и пирита
12	Екстракција	18047	Живан Д. Живковић, Богомир Добовишек	Диференцијално термијска анализа
13	Екстракција	17143	Живан Д. Живковић, Милан Филиповић	Силицијумкарбид-производња и примена
14	Екстракција	7928	Савић Ж. Боривоје	Оптимални услови рада и вођења процеса у пламеној пећи у Бору
15	Екстракција	6933	Миодраг Спасић, Душан Вучуровић	Металургија обојених метала-први део-бакар
16	Екстракција	15665	Ј. Бурке	Кинетика фазних трансформација у металима
17	Екстракција	6848	Братимир Ђурковић	Металургија ретких метала-први део
18	Екстракција	6965	Братимир Ђурковић	Металургија ретких метала-други део
19	Екстракција	15281	Д. Вучуровић, С. Ђорђевић	Збирка задатака из металургије обојених метала и збирка задатака из електрометалургије
20	Екстракција	13144	Братимир Ђурковић, Драгица Ђурковић	Металургија ретких метала
21	Екстракција	16692	Никола Џоловић	Топлотна техника

22	Екстракција	17934	Никола Пацовић	Хидрометалургија
23	Екстракција	15644	Миодраг Спасић, Душан Вучуровић	Металургија обојених метала- други део
24	Екстракција	6868	Миодраг Спасић	Металургија обојених метала- трећи и четврти део
25	Екстракција	15641	Спасоје Ђорђевић	Електрометалургија-књига два
26	Екстракција	15635	Спасоје Ђорђевић	Електрометалургија-књига прва
27	Екстракција	18615	Мирјана Рајчић- Вујасиновић, Витомир Златковић	Теорија хидро и електрометалуршких процеса- практикум за вежбе
28	Екстракција	12814	F.L.Laque, H.R.Copson	Отпорност метала и легура на корозију
29	Екстракција	легат	Р.А. Исакова	Дављеније пара и диссоцијација сулфидов металлов
30	Екстракција	легат	С.М.Колодин	Олово и переработка бедног оловјанного сирја
31	Екстракција	легат	В.А.Резниченко, редактор	Металургија волфрама, молибдена и ниобија
32	Екстракција	легат	С.Д. Бесков	Технохемические расчеты
33	Екстракција	легат	Г.Е. Каплан, Г.Ф. Силина, Ју. И. Остроушко	Електролиз в металургии редких металлов
34	Екстракција	легат	Ја. М. Стерлин	Металургија урана
35	Екстракција	легат	Д.М. Кемп, К.Б. Френсис	Производство и обработка стали
36	Екстракција	легат	А.Б. Сучков	Проблеми интенсификацији електролиза в металургии
37	Екстракција	легат	В.П. Топчаев	Автоматизација трубчатих врашајуших сја печеи цветној металургии
38	Екстракција	легат	Ж.П.Сјуше	Физическа химија полупроводников
39	Екстракција	легат	Б.Н.Ласкорин, Н.М.Смирнова, М.Н.Гатман	Ионообменние мембрани и их применение
40	Екстракција	легат	Н.П.Доброселскаја, Н.В.Гудима, Б.Т.Василев	Утилизација сернистих газов заводов цветној металургии
41	Екстракција	легат	М.И.Номберг	Производство медног порошка електролитическим способом
42	Екстракција	легат	В.С.Ловчиков	Шелочное рафинирование свинца
43	Екстракција	легат	В.Т.Исаков	Електролиз меди

44	Екстракција	легат	М.А.Коробов, А.А.Димитриев	Самообжигајушиесја аноди алуминиевих електрокизизеров
45	Екстракција	легат	В.И.Кравцов	Електродни процеси в растворах комплексов металлов
46	Екстракција	легат	Л.Алдерс	Жидкостна екстракција
47	Екстракција	легат	А.Б.Бемфорт	Промишленна кристализација
48	Екстракција	легат	Н.П.Диев, И.П.Гофман	Металлургија свинца и цинка
49	Екстракција	легат	П.З.Деев	Техника безопасности в производстве алюминия
50	Екстракција	легат	Н.Н.Севрјуков,Б.А.Кузм ин,Е.В.Челишчев	Общаја металлургија
51	Екстракција	легат	Б.И.Болтакс	Диффузија в полупроводниках
52	Екстракција	легат	А.И.Левин	Основи електрохимии
53	Екстракција	легат	Д.И.Рјабчиков,И.К.Цито вич	Ионообменние смоли и их применение
54	Екстракција	легат	В.П.Древинг,Ja.А.Калаш ников	Правило фаз
55	Екстракција	легат	Х.Е.Бридгерс, J.X. Сцафф, J.H.Схиве, Ф.Ј.Бионди	Технологија полупроводниковых материалов- перевод с английского
56	Екстракција	легат	Ja.А.Угај	Введение в химију полупроводников
57	Екстракција	легат	Ф.П. Еднерал, А. Ф. Филиппов	Расчети по електрометаллургии стали и ферросплавов
58	Екстракција	легат	В.Д.Пономаров-ред.	Цветнаја металлургија
59	Екстракција	легат	И.А.Стригин, А.И. Басов, Ф. П.Елцев, А.В.Троицкиј	Основи металлургии
60	Екстракција	легат	А.А.Цејдлер	Металлургија никелја
61	Екстракција	легат	Д.М.Чижиков	Металлургија тјажелих цветних металлов
62	Екстракција	3929	Ф.М.Лоскутов	Металлургија цинка
63	Екстракција	806	В.Еспе	Технологија електровакуумних материјалаов

64	Екстракција	4753	Сборник научних трудов Гинцветмета	Металлургија цветних металлов и методи анализа
65	Екстракција	14263	Б.В.Кнорозова	Технологија металлов
66	Екстракција	535	П.Васић, М. Арсенијевић	Испитивање материјала
67	Екстракција	4681	А.И.Окунев, И.А.Костјановскиј, П.А.Донченко	Фјумингование шлаков
68	Екстракција	1736	П.Е.Готман	Теоретические веса черных и цветных металлов и металлоизделий
69	Екстракција	6868	М.Спасић	Металургија обојених метала
70	Екстракција	4676	И.П.Алимарин, Д.И.Рјабчиков,Р.П.Ласто вскиј,Л.В.Липис,Г.В.Сух ов,Ју.В.Јаковлев,Г.Н.Бил имович	Методи анализа вешества високој чистоти
71	Екстракција	4281	К.А.Гшнејднер	Сплави редкоземелних металлов
72	Екстракција	17587	Б.М.Злобинскиј, В.Г.Иоффе, В.Б.Злобинскиј	Воспламенјаемост и токсичност металлов и сплавов
73	Екстракција	17592	И.Ф.Худјаков, А.И.Тихонов,В.И.Деев,С .С.Набојченко	Металургија меди никелја и кобалта
74	Екстракција	9924	А.А.Аграновскиј,Б.И.Бер х	Справочник металурга по цветним металам
75	Екстракција	2926	Ју.Н.Сокурскога	Материјали длја јадерних реакторов
76	Екстракција	poklon biblioteci	Живан Ђ.Живковић	Збирка задатака из металургије лаких метала
77	Екстракција	poklon biblioteci	Живан Ђ.Живковић, Веселин савовић	Теорија пирометалуршких процеса
78	Екстракција	poklon biblioteci	Драгана Живковић, Живан Живковић	Збирка задатака из теорије металуршких процеса
79	Екстракција	poklon biblioteci	Живан Ђ.Живковић, Веселин савовић	Принципи металуршке термодинамике
80	Екстракција	poklon biblioteci	Живан Ђ.Живковић	Екстрактивна металургија магнезијума
81	Екстракција	poklon biblioteci	Живан Ђ.Живковић	Екстрактивна металургија калцијума, баријума, натријума и калијума
82	Екстракција	poklon biblioteci	Рајко Врачар, Живан Живковић	Екстрактивна металургија алуминијума
83	Екстракција	poklon biblioteci	Благоје Кочовски	Основи израде легура обојених метала
84	Екстракција	poklon biblioteci	Благоје Кочовски	Бакар и бакарне легуре
85	Екстракција	3193	Е.М. Савицкого	Новие исследованија Редкоземелних металлов
86	Екстракција	7616	А.И.Вељаев, Г.Е.Волфсон,Г.И.Лазарев ,Л.А.Фирсанова	Полученије чистог алуминијума
87	Екстракција	4953	G.H.Kissin	Finishing of aluminum

88	Екстракција	8192	Б.А.Агранат, О.Д. Кириллов, Н.А.Преображенскиј, Н.Н.Хавскиј, И.А.Јакубович	Ултразвук б гидро-металлургии
89	Екстракција	9098	J.D.P.Jaskiewicz	Metalurgia
90	Екстракција	4839	Г.М.Аулт, Ф.Барцлај, Х.П.Мунгер	Тугоплавкие металлические материалли длја космическој техники
91	Екстракција	3451	И.Е.Лев	Новие методи анализа на металлургических и металлообрабативајушћих заводах
92	Екстракција	518	М.В.Приданцев	Влијание примесеј и редкоземелних елементов на својства сплавов
93	Екстракција	18627	Мирјана Митков, Душан Божић, Зоран Вујовић	Металургија праха
94	Екстракција	8812	Ф.Ајзенколб	Успехи порошковој металлургии
95	Екстракција	2481	Е.И.Пономарева	Цветнаја металлургија
96	Екстракција	14606	Х.Нилсен, В.Хуфнагел, Г.Ганулис	Алјуминијевые сплави
97	Екстракција	7646	А.Д.Крамаров	Производство стали в електропечах
98	Екстракција	14237	В.И.Јавојски, С.А.Близињуков, А.Ф.Вишкарев, л.С. Горохов, С.Ф.Хохлов, А.В.Јавојскиј	Вклјученија и гази в сталјах
99	Екстракција	3159	К.г.Трубин, Г.Н.Ојкс	Металургија стали
100	Екстракција	9853	Н.С.Крешановскиј, М.Ф. Сидоренко	Модифицирање стали
101	Екстракција	723	Ју.А.Геллер	Инструменталније стали
102	Екстракција	5977	В.И.Јавојскиј	Теорија процесов производства стали
103	Екстракција	5362	Н.А.Галактионова	Водород в металлах
104	Екстракција	12390	Милан Крејчик, Иво Јаноушек, Павел Неврива, Вилем Сровнал	Основи автоматизацији длја металургов
105	Екстракција	11793	Ја.И.Медведев, И.В.Валисовскиј	Технологические испитанија формовочних материјалаов
106	Екстракција	10234	Н.П.Федотев, Н.Н.Бибиков, П.М. Вјачеславов, С.Ја.Грилихес	Електролические сплави
107	Екстракција	16639	Н.П.Лјакишић, Н.П.Слотвинскиј-Сидак, Ју.Л.Плинер, С.И.Лаппо	Ванадиј в черној металлургии
108	Екстракција	13267	Ју.г.Бобро	Легировани чугуни
109	Екстракција	8558	Велизар Д.Станковић	Феномени преноса и операције у металургији-механика флуида и дисперзних система
110	Екстракција	15091	А.Тасић, Р.Радосављевић, Р.Цвијовић, Ф.Здански	Технолошке операције -збирка задатака
111	Екстракција	10377/71	C. L. Mantell	Tin – it's mining, production, technology and applications

112	Прерада и екстракција	10760	R. E. Smallman	Modern metallography
113	Прерада	12816/76	F. L. Larque, H. R. Copson	Otpornost metala i legura na koroziju
114	Прерада и екстракција	7905/69	A. Schrader,A. Rose	De ferri metallographia II
115	Прерада и екстракција	11423/73	L. Habraken,J.L. De Brouwer	Металлография железа I Основы металлографий
116	Прерада и екстракција	11349	A. Schrader,A. Rose	Металлография железа II
117	Прерада и екстракција	7906/69	A. PokornyJ. Pokorny	De ferri metallographia III
118	Прерада	10106	Röhrig und Wolters	Legiertes gusseisen – band 1
119	Екстракција	1605	Bruce A. Rogers	Priroda metala
120	Екстракција	688	W. Schulze	Einführung in die baustoffprüfung
121	Прерада	3442	J. F. Baker	The steel skeleton , Vol. 1
122	Прерада	3441	J. F. Baker	The steel skeleton , Vol. 2
123	Прерада	4462	H. E. Davis	The testing and inspection of engineering materials
124	Прерада	4866	J. O. Almen	Residual stresses and fatigue in metals
125	Прерада	6475A/69	R. Kieffer. W. Hotop	Pulvermetallurgie und sinterwerstoffe
126	Екстракција	1039	D. M. Lidell	Handbook of nonferrous metallurgy
127	Прерада	3448	D. Peckner	The strengthening of metals
128	Екстракција	10769	А. А. Костюков и др.	Справочник металлурга по цветным металлам – производство алюминия
129	Прерада и екстракција	9856/71	Г. И. Эскин	Ультразвук шагнул в металлургию
130	Прерада	10745/72	Г. В. Исаханов	Порочность неметаллических материалов при неравномерном нагреве
131	Прерада и екстракција	9211/70	А. И. Савинов и др.	Курсовое и дипломное проектирование по организации и планированию предприятий
132	Прерада и екстракција	4538	О. Фиала	Экономические анализы в металлургическом производстве
133	Екстракција	11021	Х. Р. Исматов и др.	Водорастворимые полиэлектролиты в гидрометаллургии
134	Прерада и екстракција	8328/70	/	Свойства меди и ее сплавов
135	Прерада	10943	Я. М. Довгалевский	Легирование и термическая обработка магнитнотвердых сплавов
136	Прерада и екстракција	2904	Б. Я. Рябинький	Планирование и экономика металлургических заводов
137	Прерада	8672/70	В. С. Смирнов	Теория прокатки
138	Екстракција	3936	А. И. Бут	Планирование в цветной металлургии
139	Екстракција	8823	/	Экстракция и сорбция в металлургии цветных металлов
140	Прерада	2001	/	Электролическое осаждение сплавов
141	Екстракција	9167/70	К. В. Гаврилова и др.	Внутризаводский хозрасчет в цветной металлургии
142	Прерада	5207	И. Д. Кузема и др.	Форма слябинговых и крупных листовых слитков
143	Екстракција	4824	А. И. Беляев и др	Физическая химия металлургических процессов и систем
144	Екстракција	9414/70	М. А. Борц и др	Шнековые осадительные центрифуги для угольной промышленности
145	Екстракција	11985/74	О. М. Тодес	Обезвоживание растворов в кипящем слое

146	Екстракција	3922	А. Б. Кинцел	Высокохромистые нержавеющие и жароупорные стали
147	Прерада	10240	М. И. Куприн	Основы теории прокатки
148	Екстракција	3488	Л. А. Никольский	Горячая штамповка заготовок из титановых сплавов
149	Екстракција	4698	А. Н. Бородавкин	Нормирование и использование оборотных средств на предприятиях цветной металлургии
150	Екстракција	3215	М. А. Маурах	Электронная плавка металлов
151	Прерада	11910	Б. И. Бондарев	Плавка и литье деформируемых магневых сплавов
152	Прерада	14768/81	Р. И. Есьман и др.	Расчеты процессов литья
153	Прерада	12346/75	И. П. Ваткин и др.	Рафинирование и литье первичного магния
154	Прерада	9097/70	Л. С. Лившиц и др.	Основы легирования наплавленного металла
155	Прерада и екстракција	14195/79	И. Я. Альшиц, Б. Н. Благов	Проектирование деталей из пластмасс
156	Прерада	9325/70	Ю. А. Шульте	Электрометаллургия стального литья
157	Прерада и екстракција	4649	С. Л. Левин	Сталеплавильные процессы
158	Прерада	7518/64	Б. Б. Гуляев	Формирование качества поверхности отливок
159	Екстракција	11946/73	И. Л. Римская, ред.	Физика металлов и металловедение
160	Прерада	5356	А. И. Целиков	Основы теории прокатки
161	Екстракција	1988	/	Gieseerei-kalender 1963
162	Прерада	14100/79	И. В. Матвеенко, В. Л. Тарский	Оборудование литейных цехов
163	Прерада	14613/80	Г. А. Анисович	Затвердевание отливок
164	Екстракција	2490	Н. Ф. Дубров, Н. И. Лапкин	Электротехнические стали
165	Прерада и екстракција	6003/68	Я. Д. Розенцевайг, ред.	Производство стали и сталевого литья
166	Прерада	5017	Д. Я. Поволоцкий, А. К. Петров	Производство легированных сталей
167	Прерада	1003/71	/	Подготовка изложниц и составов для разливки стали
168	Прерада	3926	М. Л. Зарощинский	Прокатка стали
169	Прерада	9213/70	Н. М. Чуйко и др.	Трансформаторная сталь
170	Прерада	8926/70	А. И. Чижиков и др.	Непрерывная разливка стали в заготовки крупного сечения
171	Прерада	13293/77	Р. П. Тодоров, М. В. Николов	Структура и свойства отливок из графитизированной стали
172	Прерада	10317/71	/	Производство стали и слального литья
173	Прерада	9921/71	Р. Киффер, Ф. Бенезовский	Твердые сплавы
174	Прерада	11121/72	В. Л. Волков и др.	Карбонильное железо
175	Прерада	4626	А. П. Гуляев и др.	Высокопрочные арматурные стали
176	Прерада	4568	Н. И. Перлов и др.	Непрерывная разливка
177	Прерада	9092/70	М. В. Приданцев и др.	Высокопрочные аустенитные стали
178	Прерада	983	Г. А. Николаев, ред.	Сварка цветных сплавов и некоторых легированных сталей
179	Екстракција	3159	К. Г. Трубин, Г. Н. Ойкс	Металлургия стали
180	Екстракција	723	Ю. А. Геллер	Инструментальные стали
181	Екстракција	5977/68	В. И. Явойский	Теория процессов производства стали
182	Прерада и екстракција	3074	Ф. К. Иванченко	Металлическое оборудование сталеплавильных цехов
183	Екстракција	14272/80	Б. Н. Тихонов, П. Я. Яковлев	Определение алюминия в металлах

184	Екстракција	8830/70	А. Н. Соколов	Литейные сплавы, применяемые в машиностроение
185	Прерада	2864	Ю. П. Давыдов	Листовая штамповка легированных сталей и сплавов
186	Прерада	9156/70	/	33-и Международныи конгрес литейщиков
187	Прерада	10232/71	/	29-и Международныи конгрес литейщиков
188	Прерада	10239/71	/	31-и Международныи конгрес литейщиков
189	Прерада	10347/71	/	34-и Международныи конгрес литейщиков
190	Екстракција	11771/74	С. З. Бокштейн	Дифузия и структура металлов
191	Прерада	3486	И. Р. Пацкевич, ред.	Исследование и применение вибродуговой наплавки
192	Прерада	14993/81	Я. И. Медведев	Газовые процессы в литейной форме
193	Екстракција	12276	Б. Н. Вигдорович	Физико-химические основы кристаллизационных процессов глубокой очистки металлов
194	Екстракција	2022	Б. И. Медовар и др.	Электрошлаковый переплав
195	Прерада и екстракција	14616/80	Б. А. Борсук, А. М. Лясс	Жидкие само-твердеющие смеси
196	Прерада	8863/70	Ю. А. Степанов, В. И. Семенов	Формовочные материалы
197	Прерада	8806/70	В. А. Соколова и др.	Быстротвердеющее связующее формовочных смесей
198	Прерада	7506/64	Б. А. Злобинский	Производство стержней в нагретой оснастке
199	Екстракција	12347/75	С. М. Кочергин	Образование текстур при электрокристаллизации металлов
200	Прерада и екстракција	859	Г. В. Карпенко, Р. И. Крипякевич	Влияние водорода на свойства стали
201	Прерада	12568/75	А. А. Бречко и др.	Литейниye системы и их моделирование
202	Прерада	1969	Я. Л. Додин	Изложницы для слитков легирование сталей
203	Прерада	10933	И. Б. Куманин, ред.	Литейное производство
204	Екстракција	10000/71	В. И. Явоиский и др.	Оксисленность стали и методы ее контроля
205	Екстракција	9143/70	Л. Айринг	Успехи в химии и технологии редкоземельных элементов
206	Прерада и екстракција	11160/72	П. Я. Яковлев и др.	Определение углерода в металлах
207	Прерада	11125	М. И. Гольдштейн	Применение радиоактивных изотопов для изучения стального слитка
208	Прерада	5952/68	Г. И. Эскин	Точное литье деталей авиационных агрегатов из алюминиевых сплавов
209	Екстракција	3388	Л. Е. Леви	Азот в чугуна для отливок
210	Прерада	8847	М. С. Разумова	Формовочные материалы и смеси
211	Екстракција	743	В. А. Ливанов и др.	Водород в титане
212	Екстракција	7048/69	А. Н. Морозов	Водород и азот в стали
213	Екстракција	5766/68	Л. С. Мороз, Б. Б. Чучулин	Водородная хрупкость металлов
214	Прерада	8819	А. С. Ложичевский	Изготовление литейных металлических моделей
215	Прерада	12278/78	А. С. Ложичевский	Литейные металлические модели
216	Прерада	5423	С. П. Бакуменко и др.	Снижение отходов стального слитка
217	Прерада	2160	Н. Дошкарж и др.	Точное литье в керамические формы
218	Прерада	10183/71	/	Новое в литье под низким давлением
219	Прерада	5932/60	Б. К. Бедель, Г. И. Тимофеев	Литье под низким давлением
220	Прерада	8852/70	А. Д. Попов и др.	Непрерывное литье чугуна
221	Прерада	9090/70	/	Проблемы непрерывное разливки стали
222	Прерада	746	Б. Н. Еременко	Многокомпонентные сплавы титанов

223	Прерада	2056	В. К. Гришин и др.	Свойства литья
224	Прерада	7521/69	Г. А. Анисович, Н. П. Жмакин	Охлаждение отливки в комбинированной форме
225	Прерада	9906/71	В. С. Дворкина, ред.	Усадочные процессы в сплавах и отливках
226	Прерада	10421/71	С. А. Катык и др.	Механизация производства отливок в вагоностроении
227	Прерада	1962	П. Н. Аксенов	Некоторые вопросы теории машин литьевого производства
228	Прерада	8858/70	К. М. Овсянников	Комплексная механизация в литейных цехах
229	Прерада	1967	М. И. Левин	Оборудование и проектирование цехов по переработке лома
230	Екстракција	11727/74	Я. И. Герасимов и др.	Химическая термодинамика в цветной металлургии
231	Прерада	2469	П. И. Кожеуров	Комплексная механизация в литейных цехах
232	Прерада	5348	Л. А. Верте	Электромагнитная разливка и обработка жидкого металла
233	Прерада	10016/71	/	Плавка и литье алюминиевых сплавов
234	Прерада	8187/69	И. С. Любомирский и др.	Механизация и автоматизация набора и загрузки шихты в вагранки
235	Прерада	4699	О. М. Крижановский и др.	Автоматизация вагранок
236	Прерада	10420/71	А. И. Габерцеттель	Плавка и разливка чугуна
237	Прерада	12324/75	Л. И. Шведов	Хромоникель-алюминиевая жаростойкая сталь
238	Прерада	11222/73	В. М. Лебедев и др.	Фасонное литье алюминиевых сплавов
239	Прерада	12029/74	В. Д. Садовский	Структурная наследственность в стали
240	Екстракција	11544	Ф. Н. Тавадзе, ред.	Металлография железа III (кристаллизация и деформация сталей)
241	Екстракција	2642	И. П. Бардин, ред.	Доменное производство I - справочник
242	Екстракција	2291	И. П. Бардин, ред.	Доменное производство II - справочник
243	Прерада	2149	Р. Е. Бей non	Калибровка валков и расположение прокатных станов
244	Прерада и екстракција	3390	В. К. Полтев, Л. П. Смольников	Электрооборудование основных цехов металлургических заводов
245	Екстракција	2932	К. В. Лебедева	Техника безопасности в металлургии свинца и цинка
246	Екстракција	8249/70	Н. А. Ватолин ред.	Физическая химия металлургических расплавов
247	Екстракција	2785	А. Е. Прихоженко	Отопление мартеновских печей природным газом
248	Прерада и екстракција	2929	П. И. Родзевич и др.	Упорочнение деталей металлургического оборудования
249	Екстракција	3017	С. И. Кузнецов и др.	Физическая химия производства глинозема по способу Байера
250	Прерада	12494/75	Я. Липкин, Б. М. Штанько	Химическая и электрохимическая обработка стальных труб
251	Прерада	10685/72	П. И. Тетельбаум	Сортовые станы для прокатки цветных металлов
252	Прерада и екстракција	9409/70	И. И. Корнилов ред.	Интерметаллические соединения
253	Екстракција	3019	/	Металлургия и металловедение чистых металлов
254	Прерада и екстракција	4471	К. М. Погодина-Алексеева	Металловедение и термическая обработка
255	Екстракција	4646	А. Д. Готлиб	Доменный процесс
256	Прерада	12971/76	М. З. Ерманок	Пресование панелей из алюминиевых сплавов
257	Прерада	1032	М. М. Штернов	Калибровка угловой стали

258	Екстракција	12329/75	С. И. Кузнецов ред.	Комплексное использование низкокачественных бокситов
259	Прерада и екстракција	739	Н. Л. Касаткин	Монтаж, ремонт и смазка металлургического оборудования
260	Прерада и екстракција	2297	И. И. Гельперин и др.	Справочник по разделению газовых смесей методом глубокого охлаждения
261	Екстракција	3117	Н. Н. Доброхотов	Мартеновское производство стали
262	Екстракција	1971	М. Я. Остроухов	Процесс шлакообразования в доменной печи
263	Прерада	14770/81	А. И. Горский	Расчет машин и механизмов автоматических линий литьевого производства
264	Прерада	14238/79	А. Герек	Легированный чугун-конструкционный материал
265	Прерада	13665/78	Л. А. Шевчук	Структура и свойства чугуна
266	Прерада и екстракција	10574	В. И. Чепланов	Ценообразование в черной металлургии
267	Прерада и екстракција	5666/68	М. Д. Климовичкий, А. П. Копелович	Автоматический контроль и регулирование в черной металлургии – Справочник
268	Екстракција	12319/75	И. Я. Богорад и др.	Коррозия и защита морских судов
269	Екстракција	12655/76	А. У. Пуготовкин	Рециркуляционные пламенные печи
270	Екстракција	12385/75	А. П. Баскаков	Нагрев и охлаждение металлов в кипящем слое
271	Екстракција	10646/72	П. А. Щукин	Исследование свойств металлов
272	Екстракција	8810/70	Л. Н. Белянчиков	Основы расчета дуговых вакуумных печей
273	Екстракција	10572	И. С. Толмасский	Металлы и сплавы для магнитных сердечников
274	Прерада и екстракција	12421/75	В. М. Артинский, ред	Автоматизация сталеплавильного производства
275	Прерада и екстракција	619	И. А. Проиймак	Организация металлургического производства
276	Екстракција	5023	Б. М. Стаховский	Подготовка угля к коксование
277	Екстракција	12382/75	В. С. Кочо	Физико-химические и теплофизические особенности современного мартенского процесса
278	Прерада	10192/71	Х. И. Шпиц	Поведение неметаллических включений в стали при кристаллизации и деформации
279	Прерада и екстракција	11362	А. В. Жуков	Организация и планирование производства оgneупоров
280	Екстракција	11019	/	Металлургия и металловедение чистых металлов
281	Екстракција	4752	Н. Н. Доброхотов	Вопросы производства стали
282	Прерада	8981	Г. М. Хитова, ред.	Синтетические алмазы выпуск 1
283	Прерада	8982	Г. М. Хитова, ред	Синтетические алмазы выпуск 2
284	Екстракција	3389	И. А. Одинг	Исследования по высокопрочным сплавам и нитевидным кристаллам
285	Прерада	8862/70	И. В. Баранов	Холодная сварка пластичных металлов
286	Прерада	5415	А. М. Даниелян	Обработка резанием жаропорочных сталей, сплавов и тугоплавких металлов
287	Прерада	852	Н. Н. Давиденков, В. А. Лихачев	Необратимое формоизменение металлов при циклическом тепловом воздействии
288	Екстракција	977	А. Кащенко, ред..	Металловедение №. 218
289	Екстракција	3211	В. С. Смирнов, ред.	Металловедение №. 234
290	Екстракција	5213	В. С. Смирнов, ред.	Металловедение №. 268
291	Екстракција	3508	К. К. Прохоренко и др.	Выплавка и разливка качественных сталей
292	Екстракција	1146/73	В.А. Романец, О. Б. Юзов	Эффективность совершенствования производства стали в мартеновских печах
293	Екстракција	499	А. Н. Холден	Физическое металловедение урана
294	Екстракција	4609	А. И. Плужников	Производство стали с применением кислорода
295	Прерада и екстракција	9272/70	Э. Стормс	Тугоплавкие карбиды
296	Екстракција	7356/69	О. Г. Варшавский	Регулирование тепловых металлургических процессов

297	Екстракција	12336	П. З. Шубеко, Г. И. Еник	Непрерывный процесс коксования
298	Екстракција	9784/71	В. Н. Духан	Мастер коксового производства
299	Екстракција	11378	А. Д. Ищенко	Статические и динамические свойства агломерационного процесса
300	Екстракција	10521/72	Г. И. Журавлев	Химия и технология ферритов
301	Прерада	3025	И. Р. Тарновски, ред.	Инженерные методы расчета технологических процессов обработки металлов давлением
302	Прерада	1974	В. Г. Макогон, В. Ф. Бурбянов	Непрерывные ширококолосные станы горячей прокатки
303	Прерада	10061/71	В. И. Волобуев и др.	Горячекатаные сортовые и фасонные профили прокатка
304	Екстракција	6123/68	В. А. Лыков	Теория теплопроводности
305	Прерада	3121	А. П. Кошка, В. Н. Бринза	Оборудование цехов холодной прокатки
306	Прерада и екстракција	10348/71	П. К. Гедык, М. И. Калашникова	Смазка металлургического оборудования
307	Прерада	10670/72	А. Н. Климов, ред.	Обработка металлов давлением и сварка №.315
308	Прерада	2480	Д. И. Суяров	Исследование процессов листовой и ленточной прокатки
309	Прерада	5768/68	И. Л. Корчинский, Г. В. Беченова	Порочность строительных материалов при динамических нагрузжениях
310	Прерада	8685/70	П. Форрест	Усталость металлов
311	Прерада и екстракција	8482/70	/	Современные методы анализа материалов
312	Екстракција	4733	В. Е. Иванов и др.	Чистые и сверхчистые металлы
313	Екстракција	8007/69	Н. Н. Тимошенко, ред.	Новые методы испытания металлов
314	Прерада и екстракција	4757	Н. В. Агеев, ред.	Металлургия
315	Прерада	13843/79	Б. Г. Гуревич, Е. А. Говязина	Электролизное борирование стальных деталей
316	Прерада	13871/79	С. Я. Грилихес и др.	Термоэлектрохимическая обработка упругих элементов
317	Прерада	13853/79	П. П. Песков и др.	Электрооборудование станков для электрохимической обработки
318	Екстракција	9995/71	И. В. Вирозуб и др.	Расчеты коксовых печей и процессов коксования
319	Прерада и екстракција	10545/71	А. С. Фрейденберг	Торкретирование тепловых агрегатов
320	Екстракција	9291/70	В. Н. Узлюк, В. А. Смоляк	Автоматический радиоизотопный контроль уровня шихты в доменной печи
321	Прерада и екстракција	11367	В. А. Смоляк, В. И. Василенко	Радиоизотопный контроль и автоматика в черной металлургии
322	Прерада и екстракција	9208/70	И. К. Быков	Организация научных исследований в промышленных фирмах
323	Екстракција	9388/70	Б. В. Линчевский	Вакуумная металлургия стали и сплавов
324	Екстракција	1729	П. В. Борисов и др.	Кладка мартеновских печей
325	Прерада	2036	А. А. Юргенсов	Азотирование в энергомашиностроении
326	Екстракција	17600/88	П. И. Полухин и др.	Технология металлов
327	Прерада и екстракција	17783/89	В. П. Тхоржевский и др.	Автоматический анализ химического состава газов
328	Прерада и екстракција	2486	Г. С. Писаренко и др.	Порочность металлокерамических материалов и сплавов при нормальных и высоких температурах
329	Прерада	12316/75	Б. Б. Диомидов и др.	Станы для производства катанки
330	Екстракција	9813/71	/	Металлургия и коксохимия, №. 21
331	Прерада и екстракција	12482/75	Ю. П. Филимонов и др.	Металлургическая теплотехника, Том. 2
332	/	10361/71	С. Л. Шашурин и др.	Разработка мощных рудных месторождений системами с одностадийной выемкой

333	Екстракција	11847/74	Д. Н. Клушин идр.	Применение кислорода в цветной металлургии
334	Прерада	17788/89	В. В. Митрофанов, В. А. Фогель	Физика и химия полупроводников
335	Прерада и екстракција	17768/89	И. И. Ковалевский	Печные работы
336	Прерада и екстракција	17596/88	А. А. Русанов и др.	Очистка дымовых газов в промышленной энергетике
337	Прерада и екстракција	17597/88	М. А. Нечаев	Основы газовой техники
338	Екстракција	17588/88	И. И. Дзлиев	Металлургия кадмия
339	/	3154	А. Б. Патковский	Фабрики для окискования рудного сырья
340	Прерада и екстракција	1303	В. И. Старицкий, С. Г. Тарабан	Эксплуатация газового хозяйства металлургических заводов
341	Прерада	2193	У. Ростокер и др.	Хрупкость под действием жидких металлов
342	Екстракција	3168	В. Г. Сперанский, И. П. Забалуев	Контроль качества электростали
343	Екстракција	8985	С. В. Базилевич и др.	Методы экспериментального исследования доменного процесса
344	Екстракција	6644/69	Э. С. Гликман и др.	Организация и планирование производства в доменных цехах и на агломерационных фабриках
345	Екстракција	2169	А. М. Скребцов	Радиоактивные изотопы при исследовании мартеновского процесса
346	Прерада и екстракција	11117/72	Н. М. Виленский, В. М. Лац	Топливно-энергетический баланс металлургического завода
347	Прерада и екстракција	1965	М. П. Сорокин	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования металлургических заводов
348	Екстракција	7290/69	Ю. В. Наидин, Г. А. Калесниченко	Взаимодействие металлических расплавов с поверхностью алмаза и графита
349	Прерада и екстракција	17777/79	К. Брокмайер	Индукционные плавильные печи
350	Екстракција	17734/89	Л. П. Филипов	Измерение тепловых свойства твердых и жидкых металлов при высоких температурах
351	Прерада и екстракција	17598/88	М. Я. Юдашкин	Очистка газов в металлургии
352	Екстракција	10621	/	Металловедение алюминия и его сплавов
353	Екстракција	17589/88	М. М. Лакерник, Г. Н. Пахомова	Металлургия цинка и кадмия
354	Прерада и екстракција	17602/88	В. Я. Гилод	Сжигание мезута в металлургических печах
355	Екстракција	17599/88	С. М. Мельников	Металлургия ртути
356	Екстракција	17603/88	Д. Л. Глизманенко	Получение кислорода
357	Екстракција	17578/88	Ю. П. Купряков	Отражательная плавка медных концентратов
358	Прерада и екстракција	17582/88	О. М. Блинков и др.	Основы металлургической теплотехнике
359	Екстракција	9091/70	В. Р. Реньян	Технология полупроводникового кремния
360	Прерада и екстракција	2928	А. И. Лубнин и др.	Проектирование зданий и сооружений металлургических заводов
361	Прерада и екстракција	10807/72	Г. Я Кричевский	Техника наладки промышленных систем автоматического регулирования в металлургии
362	Прерада	12422/75	М. В. Вальцев	Термическая обработка тугоплавких редких металлов и их сплавов
363	Екстракција	986	А. Гинье	Неоднородные металлические твердые растворы
364	Екстракција	4762	В. А. Алексеев, прев.	Электронная структура переходных металлов и химия их сплавов
365	/	13109/77	С. Г. Авершин	Горное давление в одиночных подземных выработках

366	Екстракција	10432	В. Т. Глушко	Проявления горного давления в глубоких шахтах
367	Прерада и екстракција	10015/71	Р. П. Эллиот	Структуры двойных сплавов
368	Екстракција	14355/80	Н. А. Толконцев, ред.	Основы общей промышленной токсикологии
369	Прерада	3119	С. Я. Вейлер, В. И. Лихтман	Действие с мазок при обработке металлов давлением
370	Прерада	9295/70	Г. М. Хитова, ред.	Синтетические алмази 3
371	Прерада	13798/79	Е. Н. Евмянова, ред.	Исследование структуры фрикционных материалов при трении-фотокопия књиге
372	Екстракција	3497	В. С. Серенсен, ред.	Конструкционная порочность легких сплавов и сталей
373	Прерада и екстракција	8931/70	Е. Я. Ремез	Основы численных методов чебышевского приближения
374	/	14194/79	Г. А. Сиренко и др.	Антифрикционные термостойкие полимеры
375	Прерада	14248/79	А. Меткалф, ред.	Поверхности раздела в металлических композитах
376	Прерада	4722	В. Д. Джонс	Свойства и применение порошковых материалов
377	Прерада	13859/79	В. Д. Кузнецов	Физика резания и трения металлов и кристаллов
378	Прерада	5233	М. В. Приданцев, ред	Свойства и применение жаропрочных сплавов
379	Екстракција	10969	Д. Д. Теннер, ред	Химия и технология силикатных материалов
380	Екстракција	7298/69	Г. С. Писаренко, ред	Термопрочность материалов и конструктивных элементов вып. 4
381	Прерада	14329/79	И. М. Федорченко, ред	Свойства порошков металлов тугоплавких соединений и спеченных материалов
382	Прерада	14040/79	К. Лейман	Взаимодействие излучения с твердым телом и образование элементарных дефектов
383	Прерада	2908	Ю. Г. Шнайдер	Чистовая обработка металлов давлением
384	Прерада	5208	Г. С. Писаренко и др.	Порочность материалов при высоких температурах
385	Прерада	2151	В. Ф. Исупов, В. С. Славкин	Производства калиброванной стали
386	Прерада	9159/70	В. Н. Выдрин	Динамика прокатных станов
387	Прерада	12308/75	Е. Ф. Эмли	Основы технологии производства и обработки магниевых сплавов
388	Прерада	10182/72	М. А. Шевчук, В. С. Козловский	Эксплуатация электрооборудования цехов холодной прокатки
389	Прерада	9508/70	С. Н. Филоненко и др.	Обработка высоко-марганцовистой стали Г13Л и сплава хастеллой д точением
390	Екстракција	9487/70	И. А. Медведев	Организация и планирование производства в сталеплавильных цехах
391	Прерада	10576	В. К. Белесевич, Н. П. Нетесов	Совершенствование процессов хладной прокатки
392	Екстракција	5527/68	Н. Х. Абрикосов и др.	Полупроводниковые соединения их получение и свойства
393	Екстракција	14341/79	Ю. Н. Петров	Дефекты и бездиффузионное превращение в стали
394	Екстракција	12299/76	В. Л. Немошканенко	Рентгеновская эмиссионная спектроскопия металлов и сплавов
395	Прерада	14218/79	В. К. Новацкий	Валновые задачи теории пластичности
396	Екстракција	2304	Н. Б. Гейро	Производство стали
397	Екстракција	8679/70	У. Харрисон	Псевдопотенциалы в теории металлов
398	Прерада	4975	Д. Д. Ивлев	Теория идеальной пластичности

399	Прерада	2032	Ю. П. Давыдов, Г. В. Покровский	Технология листовой штамповки титановых сплавов
400	Екстракција	10575	М. А. Рысс	Производство металлургического электрокорунда
401	Екстракција	4710	Н. В. Мальцев и др,	Технология производства ниобия и его сплавов
402	Екстракција	5913	В. А. Тармата и др.	Металлургия титана
403	Прерада и екстракција	14833/80	У. Цвиккер	Титан и его сплавы
404	Прерада	8935/70	О. А. Баранов и др,	Непрерывное литье чугун
405	Прерада	5933/68	Р. Зндрюс	Техника оболочкового литья в сша
406	Прерада	2916	И. Н. Фридляндера	Алюминиевые сплавы
407	Екстракција	9461/70	И. М. Пульцин	Взаимодействие титана с газами
408	Прерада и екстракција	7620/69	Б. С. Мильман	Неметаллические включения в чугуне с шаровидным графитом
409	Екстракција	7259/69	Р. Кислинг, Н. Ланге	Металлические включения в стали
410	Екстракција	16638/85	В. В. Немошкаренко	Электронная спектроскопија кристаллов
411	Екстракција	10047/71	М. А. Менковский и др.	Металлургия технологија угля и неметаллических полазных ископаеных
412	Прерада	14331/79	А. А. Сварика	Покритија литейных форм
413	Прерада	5336	/	Проблемы непрерывной разливки стали
414	Прерада	12660/76	В. Т. Сладкощеев	Непрерывная разливка стали на радиальных установках
415	Прерада	12314/75	В. П. Северденко	Обработка металлов давлением с ультразвуком
416	Екстракција	16639/85	Н. П. Лякушев и др.	Ванадий в черной металлургии
417	Екстракција	12290/75	Л. А. Шварцман, А. А. Жуховицкий	Начала физической химији для металлургии
418	Прерада	12575	Б. Н. Вдович, М. Н. Сосненко	Заливка литейных форм
419	Прерада	11221	Ю. Постников	Высокогерметичные алюминиевые сплавы
420	Прерада	8808/70	Н. А. Соколов	Литье в оболочковые формы
421	Прерада	14089/79	Н. А. Соколов	Литье в оболочковые формы-доп. изд.
422	Прерада	11123/72	А. В. Буров	Литье слитков меди и медных сплавов
423	Прерада и екстракција	2443	В. В. Степанов	Автоматизация электрического подогрева прибылей
424	Прерада	14073/79	Г. Т. Аврамов	Справочник молодого литейщика
425	Прерада	14090/79	Г. В. Просянник	Изготовление оболочковых форм и стержней
426	Прерада	10190/71	К. Н. Овсяников	Основы расчета вакуумных систем, применяемых в литейном производстве
427	Прерада и екстракција	2066	Н. Шефтель	Пути технического прогресса в металлургии
428	Екстракција	9267/70	Т. Б. Волощенко	Счетная техника в металлургии
429	Прерада	3923	Ю. А. Нехендзи	Стольное литье
430	Прерада	733	/	Развитие ваграночного процесса
431	Прерада	9275	В. А. Озаров и др.	Литье по модерам из пенополистирола
432	Прерада	9916	В. С. Лацеев	Основы технеологии медельных материалов длр литья по выплавляемым моделрм
433	Прерада	14837	Ю. Н. Таран, В. И. Мазур	Структура электрических сплавов
434	Прерада и екстракција	3116	Н. В. Мальцев	Модифицирование структуры металлов и сплавов
435	Прерада	13149/77	А. М. Дмитрович	Книга молодого литейщика
436	Прерада	13224/77	М. П. Семесенко, С. Г. Пелых	Эвм в управлении литейныи процессами
437	Прерада	2469	А. А. Рыжиков	Теорические основи литейного производство
438	Екстракција	17593/88	И. Ф. Худяков и др.	Металлургия меди, жикеля и кобальта
439	Прерада и екстракција	2855	В. А. Крылов	Монтаж металлургического оборудования
440	Прерада	7190/69	А. П. Емельякова	Технология литейной формы
441	Прерада	14963/81	С. А. Бураков	Литье в кокиль

442	Прерада и екстракција	7343/69	А. В. Курдюмов и др.	Плавка и затвердевание сплавов цветных металлов
443	Прерада и екстракција	5229	И. М. Фетиова	Производство крупных машин
444	Прерада	11372	К. П. Вунин, Ю. Н. Таран	Строение чугуна
445	Прерада	14320/79	Н. Г. Гиршвиц ред.	Справочник по чугунному литье
446	Прерада	7272/69	О. Е. Кестнер и др.	Точное литье цветных сплавов в гипсовые и термические формы
447	Прерада	11852/74	М. Б. Альтман и др.	Применение алюминиевых сплавов
448	Прерада	13870/71	П. Н. Аксенов	Оборудование литейных цехов
449	Прерада	5930/68	И. Е. Шуб, П. В. Сорокин	Точное литье по выплавленным моделям
450	Прерада	8155/69	И. Я. Тарновский и др.	Продольная прокатка профилей переменного сечения
451	Прерада и екстракција	10792/72	Г. В. Самсонова, В. П. Перминов	Магнитермия
452	Прерада	5938/68	Е. М. Макушок и др	Теорические основы ковки и горячей объемной штамповки
453	Прерада	1968	Н. Н. Креиндин	Расчет обжатий при прокатки
454	Прерада	9785/71	/	Обработка металлов давлением
455	Прерада	9471	И. С. Тиришевски и др.	Гнутые порфили прокатка
456	Прерада	5354	Н. И. Шифтель	Холодная прокатка листовой стали
457	Прерада	3209	И. И. Либерман	Конструирование электротехнических установок прокатных цехов
458	Прерада и екстракција	1282	W. D. Wilkinson	Extractive and physical metallurgy of plutonium and its alloys
459	Екстракција	5002	Frank T. Sisco	Ниобий и tantal
460	Прерада	10113/71	V. Kamdic	Metallurgical principles of pounding
461	Прерада	14135/79	/	Atlas metallographique de l'a - S 13
462	Прерада	14236/79	Michel Richard	Atlas macrographique des alliages d'aluminium de fonderie
463	Прерада	14331/80	J. Doškar i dr.	Производство тонких отливок
464	/	2062	Б. Б. Розин, Р. С. Гейфман	Математические методы счетная техника в организации
465	Прерада	18997/06	B. Kočovski	Liveno gvožđe
466	Прерада	883	Milan Pajević	Prerada metala u tečnom stanju - LIVENJE
467	Екстракција	6928/69	M. Spasić, D. Vučurović	Metalurgija obojenih metala - II deo Olovo i cink
468	Екстракција	6846/69	Bratimir Đurković	Metalurgija retkih metala – I deo
469	Прерада	2532	Milan B. Pajević, Cvijan Marković	Peći za topljenje primenjene u livnicama
470	Екстракција	718	D. Vučurović	Zbirka zadataka iz metalurgije obojenih metala i eletrometalurgije
471	Екстракција	2627	M. Spasić, D. Vučurović	Teorija metalurških procesa
472	Екстракција	10700	H. Kumić	Fizička hemija željezarskih procesa - I deo
473	Екстракција	10701	H. Kumić	Fizička hemija željezarskih procesa - II deo
474	Прерада	12674	B. Kočovski	Osnovi livarstva
475	Прерада	18143/92	B. Kočovski	Liveno gvožđe
476	Прерада и екстракција	17954/90	B. Dobovišek	Metalurške žlindre
477	Екстракција	5220	Н. Н. Тимошенко	Новые методы испытаний металлов

478	Екстракција	3935	А. А. Агроскин	Движение газов и теплоотдаия в коксовых печах
479	Прерада	5403	К. А. Шумиров, Д. А. Скрынченко	Автоматизация разливки чугуна в доменных цехах
480	Прерада	4704	Ю. Ф. Шевакин, Ф. С. Сеидалиев	Станы холдоной прокатки труб
481	Прерада	10872/72	В. К. Белосевич, Н. П. Нетесов	Спвершенствование процесса холоилдной прокатки
482	Прерада	2905	Ю. Ф. Шевакин	Калибровка и усилия при холодной прокатки труб
483	Екстракција	8168/69	С. А. Амбарцунян	Теория анизотропных пластин
484	Екстракција	8811/70	В. Читал	Мрежкристаллитная коррозия нержавеющих сталей
485	Прерада	6038/68	А. Й. Целиков	Технический прогресс в прокатном производстве
486	Прерада и екстракција	3047	С. А. Первушин	Основные резервы развития цветной металлургии
487	Прерада	9022/70	А. И. Колбин, Г. В. Соловьев	Электрик прокатного цеха
488	Прерада	8854/70	Б. Б. Дионидов и др.	Резервы прокатного производства
489	Прерада	9881	В. Н. Выдрин и др.	Процесс непрерывной прокатки
490	Прерада	4748	Е. Д. Мартынов и др.	Механизм пласической деформации металлов
491	Прерада	12670/76	И. М. Коритин	Нагрев металла в кузнечно-штамповочных цехах
492	Екстракција	8915/70	L. Nabraken, L. De Brouwer	De ferri metallographia
493	Прерада и екстракција	4958	Jaromir Jilek	Koksovanje i proizvodnja gasa
494	Прерада	6153/69	Д. П. Чекмарев	Металлургия и коксохимия 6 Обработка металлов давление итермическая обработка стали
495	Прерада	6042/68	Д. А. Кислин	Металлургия и коксохимия 9 Металлургия чугуна
496	Екстракција	14180/79	А. Б. Балабжеский	Высокотемпературная коррозия и защита сверхуглеродистых металлов
497	Прерада и екстракција	8801/70	И. М. Денисенко	Межотрославые связи и структура черной металлургии
498	Прерада	7259/69	В. В. Слуцкая	Тонкие пленки в технике свч
499	Екстракција	14321/79	Л. Г. Ворошилов, Л. С. Ляхович	Борирование стали
500	Прерада и екстракција	2440	K. Nitzsche	Werkstoffprüfung von metallen I
501	Прерада и екстракција	2441	K. Nitzsche	Werkstoffprüfung von metallen II
502	Екстракција	1259	В. М. Щедрин	Теория доменной плавки под давлением
503	Екстракција	4679	Н. М. Карнауков	Технология доводки коллективных концентратов с помощью электрической сепарации
504	Прерада и екстракција	11939/74	К. Ф. Сколкин, А. А. Бродов	Основные направления и экономика улучшенных качества черных металлов
505	Прерада и екстракција	2511	Я. З. Бухман	Газоспасательное дело
506	Прерада и екстракција	2059	Ю. Я. Дерецкий	Автоматическое регулирование электрических печей сопротивления прямного нагрева
507	Екстракција	9131/70	/	Физика металлов и металловедение
508	Прерада	8804/70	Г. М. Жданович	Теория прессования metallurgical порошков
509	Прерада	10944	Г. И. Сергеев и др.	Термическая обработка и волочение стали с применением твч
510	Екстракција	11767/74	В. Ф. Иванько	Пультовщик сталеплавильной электропечи

511	Прерада и екстракција	9089/70	Ф. И. Тавадзе, С. И. Манджаталадзе	Корозионная стойкость титановых сплавов
512	Прерада и екстракција	12557/75	Э. М. Гутман	Механохимия металлов и защита от коррозии
513	Прерада и екстракција	11408/73	Л. И. Фрейман	Потенциостатические методы в коррозионных исследованиях и электрохимической защите
514	Екстракција	3425	Б. И. Сажин	Электропроводность полимеров
515	Прерада	12564/75	Н. И. Каховский	Сварка высоколегированных сталей
516	Екстракција	3208	И. Е. Бальгин	Электрическая порочность жидких диэлектриков
517	/	9440/70	В. Ф. Максимов	Очистка и рекуперация промышленных выбросов целлюлозно-бумажного производства
518	Прерада	1248/75	Б. А. Патон, ред	Технология электрической сварки металлов и сплавов плавлением
519	Екстракција	3417	Н. Т. Деордиев, ред	Штамповие стали
520	Прерада	14011/79	в. н. кащеев	Процеси в зоне фрикционного контакта металлов
521	Екстракција	4948	З. Гудремон	Специальние стали I
522	Прерада	12387/75	А. В. Третяков, В. И. Згозин	Механические свойства металлов и сплавов при обработке давлением
523	Прерада	13849/79	М. Ф. Баженов	Твердые сплавы
524	Прерада и екстракција	8897/70	Д. И. Туркенич, ред	Автоматизация в черной металлургии
525	Прерада	3115	В. М. Илюкович	Стойкость и расход прокатных валков
526	Екстракција	11849/74	Д. Х. Вайбулов, Ю. И. Молвимских	Шахтная плавка медных руд и медосодержащих материалов
527	Прерада	7788/69	М. Д. Иванов	Гидродинамические опоры прокатных валков
528	Прерада и екстракција	8802/70	К. Нарита	Кристаллическая структура неметаллических включений в стали
529	Екстракција	4904	В. Н. Романенко	Получение однородных полупроводниковых кристаллов
530	Прерада и екстракција	12948/76	В. Н. Вигдорович	Совершенствование зонной перекристализации
531	Прерада	10242/71	В. И. Туманов	Свойства сплавов системы карбид вольфрама - кобальт
532	Екстракција	8834/70	В. К. Григорович	Жаропрочность и дияграмны состояния
533	Прерада	10135/71	В. А. Ивенсен	Кинетика уплотнения металлических порошков при спекании
534	Прерада	5945/68	В. А. Шеламов, ред	Структурные и технологические свойства спеченных алюминиевых порошков
535	Прерада и екстракција	10827	Ю. О. Алферов и др.	Проблемы развития черной металлургии средней Азии
536	Прерада	2471	В. Ф. Лусников	Применение легких сплавов в судостроении
537	Прерада	8828/70	В. Г. Кадников	Машинная формовка
538	Прерада	3418	Л. С. Лебедев	Способы восстановления деталей станков
539	Прерада	2824	/	Новое в технологии обработки металлов давлением
540	Екстракција	3939	Н. С. Мирошиненко	Сталевар мартеновской печи
541	Екстракција	2862	Я. Е. Гольдштейн	Низко-легированные стали в машиностроение
542	Прерада	1731	В. Г. Шальнев	Развитие методов обработки металлов давлением
543	Прерада	12201/75	А. Н. Шичков	Температурный режим листопрокатных валков
544	Екстракција	3131	К. Агте, И Вацек	Вольфрам и молибдан
545	Прерада	3940	А. Ц. Челиков	Механизмы прокатных станов

546	Прерада и екстракција	865	М. И. Хечев	Техника безопасности при транспортировке распределение и использованије газовод топлива
547	Прерада и екстракција	3049	Н. И. перлов ред.	Влијание различных сталејавильных процессов на энергитческий баланс заводов
548	Екстракција	1959	В. Г. Грузин	Температурный режим литья стали
549	Екстракција	9335/70	С. Г. Воинов и др.	Рафинирование стали синтетическими шлаками
550	Екстракција	6133/64	Т. А. Гатов	Технико-экономическое обоснование уровня минимального содержания цветных металлов в руде
551	Екстракција	12800/76	Ю. В. Левинский	Диаграммы состояния металлов с газами
552	Екстракција	10436	/	Металлургия и коксохимия 25 Металлургия стали
553	Прерада и екстракција	4986	Б. Б. Розин, Р. С. Рейфман	Экономико-математические исследования
554	Прерада	734	/	Металловедение и термическая обработка
555	Екстракција	10439/71	/	Металлургия и коксохимия 26 Электрометаллургия стали и ферросплавов
556	Екстракција	11361	А. В. Жуков	Организация планирование производства оgneупоров
557	Прерада и екстракција	10072/71	П. А. Ширяев, Е. Н. Ярхо	Металлургическая и экономическая оценка железных руд
558	Екстракција	5218	В. В. Фомин	Гидроэррозия металлов
559	Прерада	12728/76	П. И. Ящерицын, ред.	Новые методы испытания и обработка материалов
560	Прерада и екстракција	13148/77	В. А. Павлов ред.	Структура и механическая свойства металлов и сплавов
561	Прерада	14606/80	Х. Нильсен ред.	Алюминиевые сплавы
562	Прерада и екстракција	14306/79	Ч. К. Рог, А.В. Мохарт	Технология машиностроения с основами металлургии и металловедения
563	Прерада	7408/69	А. А. Смирнов	Упорядочение атомов и его влияние на свойства сплавов
564	Екстракција	8913/70	П. Кофетад	Высокотемпературное окисление металлов
565	Екстракција	9810/77	Л. В. Меандров	Двухслойные коррозионностойкие стали
566	Екстракција	12313/75	Ф. Ф. Ажогин	Коррозионное растрескивание и защита высокопрочных сталей
567	Прерада	8798/70	Ю. М. Лахтин	Металловедение и термическая обработка металлов
568	Екстракција	7002/69	Л. В. Тихонов	Несовершенства кристаллического строения
569	Екстракција	9816/71	Л. В. Меандров	Двухслойные коррозионностойние электронной микроскопии
570	Прерада и екстракција	12334/75	С. М. Андоњев, О. В. Филипьев	Пылегазовые выбросы предпрятий черной металлургии
571	Екстракција	2491	И. И. Борнацки	Кратки справочник сталеплавильщика
572	Прерада и екстракција	11754/74	И. Н. Голиков и др.	Перспективы развития технологии черной металлургии
573	Прерада	14747/80	Н. Н. Рыкалин и др.	Основы электроно-лучевой обработки материалов
574	Екстракција	8822/70	В. А. Финкель	Высоко-температурная рентгено-графия металлов
575	Екстракција	862	Н. А. Семененко	Вторичные энергоресурсы и энерготехнологическое комбинование в металлов
576	Екстракција	12327/75	И. Е. Липовский, В. А. Дорофиев	Основы металлургии
577	Екстракција	4820	Н. И. Давыдов	Производства аргона и криптона

578	Екстракција	2054	И. Н. Филипов	Опыт работы на линейных стали
579	Прерада	4598	С. П. Тимошенко	Пластиинки и обалочки
580	Екстракција	3033	А. С. невскии	Теплопрерадача в мартеновских печах
581	Екстракција	3941	И. И. Борнацкий	Десульфурация мартеновской плавки
582	Екстракција	9577/71	И. В. Фришверг ред.	Процессы восстановления испарения и конденсации в электротермии
583	Екстракција	4915	К. И. Свысков, О. В. Вербицкая	Железококс
584	Екстракција	17605/88	С. М. Мельникова ред.	Сурьма
585	Прерада и екстракција	2489	Я. Д. Кац	Промышленная статистика на предприятиях черной металлургии
586	Прерада	3744	В. Г. Волков и др.	Обогащение и фракционирование природных песков длр бетона гидравлическим способом
587	Прерада и екстракција	1984	М. О. Ршвикин	Транспортна заводах черной металлургии
588	Екстракција	9919/71	В. И. Лепицкий и др.	Прогрессивные способы повышения качества стали
589	Прерада и екстракција	17604/88	О. В. Филиппев	Проишленные печи и газовое хозяйство заводов
590	Прерада и екстракција	7585/88	Б. И. Брашкевич ред.	Автоматический котроль и измерительная техника
591	Прерада и екстракција	17769/89	М. Б. Равич ред.	Теплотехнические карктеристики топлива использование газа и мазута в проишленности
592	Екстракција	17771/89	Д. Н. Клушин	Сульфидирование цветных металлов
593	Прерада и екстракција	17766/89	И. Л. Глинка	Задачи и упражнения по общеи химии
594	Прерада	9742/71	Б. И. Краснов	Оптимальное управление режимами непрерывной разливки стали
595	Прерада	9119/70	И. Д. Радомысельский	Пресс-формы длр порошковой металлургии
596	Прерада	7398/69	/	Физичко-хемические и топлофизические процессы кристализации сталбных слитков
597	Прерада	8868/70	Г. Л. Химич и др.	Оптимальная производительность станов холодной слитков
598	Прерада	8829/70	П. Н. Аксенов	Оборудование литеиных цехов
599	Екстракција	10991	В. В. Лергеев и др.	Металлургия титана
600	Прерада и екстракција	8080	А. С. Бай и др.	Окисление Титана и его сплавов
601	Прерада и екстракција	851	В. И. Кутайцев	Сплавы Тория, уран и плутон
602	Прерада и екстракција	5561/68	В. М. Глазов и др.	Жидкие полупроводники
603	Екстракција	3443	И. И. Корнилов	Металловедение Титана
604	Екстракција	8289/70	В. А. Резниченко	Электротермия титановых руд
605	Екстракција	5212	А. Н. Вольский. Я. М. Стерлин	Металлургия Плутония
606	Екстракција	10316/71	Н. А. канав	Ускоренное определение редкоземельных металлов в сплавах
607	Екстракција	504	В. Б. Шевченко, Б. Н. Судариков	Технология урана
608	Екстракција	4829	/	Физичко-химических исследования соединений редких тугоплавких элементов (Ти, В, Нь, Та)
609	Екстракција	2037	/	Цезий
610	Екстракција	8825	Л. А. Бойкова	Исследование процессов в металлургия цветных и редких металлов
611	Прерада	10426/71	В. В. Родякин и др.	Магнитермическое производство губчатого титана
612	Прерада и екстракција	5210	В. Ч. Добаткин и др.	Слитки титановых сплавов
613	Екстракција	2901	Е. М. Савицкий и др.	Сплавы редкоземельных металлов
614	Екстракција	10012/71	Р. Киффер, Х. Браун	Ванадий, ниобий, Тантал

615	Екстракција	10419	З. С. Мухина, Э. И. Никитина	Ускореные методы анализа титана и его сплавов
616	Прерада	14273/79	Л. В. Худобин и др.	Технология обработки высококорозитивных магнигных сплавов
617	Прерада	5204	О. Ю. Коцюбинский	Коробление чугунных отливок от остаточных напряжений
618	Прерада	3794	А. М. Аясс	Быстротвердеющие формовочные смеси
619	Екстракција	13854/79	К. Крокстон	Физика житкого состояния
620	Прерада	7185/69	Д. Н. Худрокормов	Роль примессе в графитнзации чугунов
621	Прерада	2004	Н, Ф, Баселов	Себестоимость чугуна
622	Прерада	9922	М. П. Берг	Качество литейной формы
623	Прерада	11612/73	Г. Ф. Баладин	Формирование кристаллического строения отливок
624	Екстракција	5951/68	Б. Чалмерс	Теория затвердования
625	Прерада	7653/69	А. И. Вениник	Охлаждение отливки
626	Екстракција	3063	В. М. Боришанског	Жидки металлы
627	Прерада и екстракција	2925	И. В. Салли	Физические основы формирования структуры сплавов
628	Прерада	17392/87 /		Termička obrada čelika
629	Прерада	17391/87 /		Termička obrada čelika
630	Екстракција	17395/87 /		Aluminijski materijali
631	Прерада и екстракција	4332 /		Jugoslavenski čelik
632	Прерада	17394/87 /		Greške u vezi sa termičkom obradom čelika
633	Екстракција	692	Friedricu Eisenkov	Einführung in die werkstoffkunde
634	Екстракција	4764	N. F. Bolohowitinow	Gußeiser
635	Екстракција	1703	E. Kosadl	Schaltungsbuch für Gleich-und Wechselstromanlagen
636	Прерада и екстракција	9833/71	Marie-Therese Leger	La phase sigma dans les aures refractaires
637	Прерада и екстракција	4984	Л. Иштван	Фотокопије
638	Екстракција	3924	М. А. Павлов	Металлургия чугуна I
639	Прерада и екстракција	8678/70 /		Динамика и порочность машин, 5
640	Прерада и екстракција	8680/70 /		Динамика и порочность машин, 8
641	Екстракција	9595/71	В. Н. Свечников, ред.	Структура и свойства металлов
642	Прерада	2938	А. Д. Томленов	Механика процессов обработки металлов давлением
643	Прерада и екстракција	9793/71	М. А. Тылкин и др.	Температуры и напраждения в детальах металлургического оборудования
644	Прерада и екстракција	9438	С. С. Аптекар, Р. С. Гейфман	Матричное моделирование техпромфинплана металлургического завода
645	Прерада и екстракција	10657/72	Р. Рид, Т. Шервуд	Свойства газов и жидкостей (определение и корелация)
646	Прерада	3222	М. А. Букштейн	Производство стальных канатов
647	Прерада	11909/74	Ю. К. Фавстов, Ю. Н. Шульга	Сплавы с высокими демпфирующими свойствами
648	Прерада и екстракција	2186	Е. А. Капустин, Г. М. Глинков	Движение газов в мартеновских печах
649	Прерада	975	К. И. Сысков, О. В. Вербицкая	Основные закономерности поведения кокса при вторичном нагревании
650	Прерада	12295/75	Б. А. Колачев и др.	Механические свойства титана и его сплавов
651	Екстракција	9322/70	Н. Ф. Лосев	Каличественный рентгеноспектральный флуоресцентный анализ

652	Екстракција	14224/79	П. П. Феофилов, ред.	Спектроскопия кристаллов
653	Прерада	9193/70	Ф. К. Иванченко и др.	Динамика и порочности прокатного оборудования
654	Прерада и екстракција	8674/70	С. Р. Серенсен	Порочности при малом числе циклов нагружения
655	Екстракција	12293	Ф. Кулганек	Конструкционные стали
656	Прерада и екстракција	2478	А. М. Самарин, ред.	Металлургия, металловедение, физико-химические методы исследования
657	Прерада и екстракција	4758	А. Л. Черняк	Металловедение, и металлофизика сверхпроводников
658	Екстракција	8673/70	А. М. Самарин	Физико-химические основы производства стали
659	Прерада	8306	М. Л. Арсенијевић	Термичка обрада са испитивањем материјала
660	Прерада	2939	П. Литвјак	Дифузиона метализација-приручник за практичну примену
661	Прерада	18664/02	Б. Кочовски	Основи израде легура обојених метала
662	Екстракција	13655/78	S. Jacob	Guide de masselottage des pieces moulees au sable en alliages d'aluminium
663	Прерада	2534	М. Пајевић, Џ. Мирковић	Пећи за топљење примењене у ливницама
664	Екстракција	929	М. Пешић	Кратак курс из добијања метала
665	Прерада	2564	М. Пешић	Практикум за прераду метала у пластичном стању
666	Прерада	883	М. Бајевић	Прерада метала у течном стању
667	Прерада	2626	В. Пејовић	Збирка рачунских задатака из прераде метала у течном стању
668	Прерада	11880/74	M. Lampič	Ulivanje in mapajanje ulitkov iz sive in nodularne litine
669	Прерада	10249/71	В. С. Смирнов, ред	Исследования литейных процессов и сплавов
670	Прерада	11552/73	В. И. Гаприндашвили	Комплексная переработка медных и цинковых колчеданных руд
671	Екстракција	14263/79	Б. В. Кнорозов, ред.	Технология металлов
672	Прерада и екстракција	17396/87	Р. Кинг, ред.	Химические приложения топологии и теории графов
673	Прерада	8857/70	И. Н. Кидин	Физические основы электротермической обработки металлов и сплавов
674	Екстракција	13663/78	М. А. Глинков, Г. М. Глинков	Общая теория печей
675	Екстракција	17713/89	А. А. Бабаджан	Пирометаллургическая селекция
676	Екстракција	8844/70	И. С. Куликов	Термическая диссоциация соединений
677	Екстракција	10112	D. R. Cliffe	Technical metallurgy
678	Екстракција	3409	Н. Н. Семенова	Химическая кинетика и цепные реакции
679	Прерада	14245/79	Л. Майсеел, ред.	Технология тонких пленок 1.
680	Екстракција	8843	Ж. Бемара	Окисление металлов
681	Екстракција	10246/71	У. А. Глицкий	Пиро-металлургические рафинирование меди
682	Екстракција	14289/79	Д. И. Клушин	Кипящий слой в цветной металлургии
683	Екстракција	8882/70	Н. Н. Сирот, ред.	Механизм и кинетика кристаллизации
684	Екстракција	12331/75	В. А. Цыганов	Плавка цветных металлов в индукционных печах
685	Прерада	12311/75	Л. И. Пименов, В. И. Михаилов	Переработка окисленных никелевых руд
686	Екстракција	9492/70	/	Полупромышленные установки в черной металлургии

687	Екстракција	17787/87	К. П. Мищенко, А. А. Равделя	Практические работы по физической химии
688	Прерада и екстракција	5015	Н. Х. Духан, Х. Л. Фридман	Применение природного газа в черной меаллургии
689	Екстракција	11471	В. Т. Глушко	Устойчивость горных выработок
690	Екстракција	17781/89	М. А. Алиев	Эксплатация аппаратов и систем пылеулавливания на огнеупорных заводах
691	Прерада и екстракција	3509	Г. В. Рейнор	Металловедение магния его сплавов
692	Екстракција	5044	С. И. Гудков	Механические свойства стали при низких температурах
693	Прерада и екстракција	4705	Р. Бакисх	Введение в технологию электронно-лучевых процессов
694	Екстракција	5384	А. И. Зимина ред.	Структура и механические свойства металлов
695	Прерада и екстракција	4276	В. А. Маковский	Контроль и автоматическое регулирование в черной металлургии
696	Екстракција	9997/71	И. В. Вирозуб, Р. Е. Лейбовин	Расчеты коксовых печей и процессов коксования
697	Прерада и екстракција	7053/69	Я. М. Лихтарников	Металлические конструкции
698	Екстракција	4914	А. С. Огченко	Агломерация свинецодержащих материалов
699	Прерада и екстракција	11140/72	Р. Труелл	Ультразвуковые методы в физике твердого тела
700	Прерада	5928/68	Н. В. Приданцев	Свойства и применение жаропрочных сплавов
701	Прерада	10873/72	В. К. Белосевич	Совершенствование процесса холодной прокатки
702	Прерада	15855/82	Л. Н. Петров	Ковка на полотах и гидравлических процессах
703	Прерада	10835/72	Н. Е. Блантер	Навое в процессах горячей обработки металлов
704	Прерада	855	Л. Л. Шайович	Специализация и кооперирование кознечно-штамповочного производства
705	Екстракција	745	Г. Г. Аристов	Краткий спровоцик рабочего шамотного производства
706	Прерада	10114/71	R. W. K. Honeycombe	The plastic deformation of metals
707	Прерада	10425/71	/	Исследование процессов пластической обработка металлов
708	Прерада	10134/71	В. П. Полухин и др.	Надежность и долговечность валков холодной прокатки
709	Прерада	3408	М. С. Мутльев	Калибровка черновых валков
710	Прерада	5219	А. Д. Томленков	Исследование процессов пластической деформации металлов
711	Прерада	2861	А. В. Сивай	Технологические основы производства и обработки металлов
712	Прерада и екстракција	12323/75	А. Г. Рахштадт	Пруженные стали и сплавы
713	Екстракција	10637/72	О. П. Мчедлов-Петросян	Химия неорганических строительных материалов
714	Прерада	3411	И. С. Тришевски, В. В. Клепанда	Настройка непрерывных прокатных станов
715	Прерада	12288/75	Л. Т. Балацкий	Усталость валов в соединениях
716	Екстракција	2903	П. И. Раило, М. Е. Жило	Справочник по охране труда и технике безопасности
717	Прерада	/	В. Е. Фаворский	Холдинговая штампавка выдавливанием
718	Прерада	/	И. Я. Тармовский и др.	Прокатка на блюминге
719	Прерада	18493/98	Б. Димитров	Теорија прераде метала у пластичном стању-збирка задатака са изводима из теорије
720	Прерада	12579/75	М. Пешић и др.	Прерада метала у пластичном стању

721	Прерада	15680/82	Н. Мишковић, Б. Мишковић	Теорија пластичне прераде метала
722	Прерада	18139/92	Б. Мишковић	Отпор деформацији при пластичној преради метала и легура
723	Прерада	10696	Р. Липолд и др.	Основи технологије пластичног обликовања метала-први део
724	Прерада	19041/07	С. Марковић и др.	Збирка решених задатака из ливарства
725	Прерада	19039/07	E. Romhanji	Mehanika i metalurgija deformacije metala
726	Прерада	19040/07	Ђ. Дробњак	Физичка металургија-физика чврстоће и пластичности 19
727	Прерада	19043/07	М. Н. Томовић	Ливење лаких и обожених метала
728	Прерада	19042/07	Н. Мишковић, Б. Мишковић	Теорија пластичне деформације метала
729	Прерада	15697/82	Боривоје Мишковић	Калибраовање ваљака у ваљаоницама
730	Прерада	12581	Милан Б. Пајевић	Ливење гвожђа и челика
731	Прерада	13671/78	Ђорђе Зрнић и др.	Пројектовање ливница
732	Прерада	15688/82	Слободан Матијашевић	Упуство за рад при испитивању ливничког песка, везивних средстава калупарских и језраних мешавина
733	Прерада	17866/89	Благоје Кочовски	Практикум из теорије ливарства
734	Прерада	18587	Љубица Иванић	Ливарство
735	Прерада	12679/76	Благоје Кочовски	Основи ливарства (прилози)
736	Прерада и екстракција	15464/82	Херман Шуман	Металографија
737	Прерада и екстракција	4619	Душка М. Паштровић-Чикара, Ђорђе Г. Благојевић	Физичка металургија I. општи део
738	Прерада и екстракција	3148	Бранко Божић	Физичка металургија
739	Прерада	18629	Светлана Несторовић	Синтерметалургија практикум
740	Прерада	11934/74	A.D.Sarkar	Mould and core material for the steel foundry
741	Прерада	5057	N.F. Vanderbeck	Le s aciers au cuivre
742	Екстракција	2195	Herbert H. Uhlig	Corrosion and corrosion control
743	Екстракција	3445	J.J. Bregman	Corrosion inhibitors
744	Екстракција	3446	F.L. La Que Etc.	Corrosion resistance of metals and alloys
745	Екстракција	10366/77	L.N. Bennett	Energy bands in metals and alloys
746	Екстракција	558	Der Wepkstoff	Stahl
747	Екстракција	4864	Roger W. Bolz	Metals engeneering processes
748	Екстракција	562	D. Seferian	Metallurgie de la soudure
749	Прерада	11688/74	Richard A. Swalin	Termodinamics of solids
750	Прерада	5306	Otto Emicke	Nomogramme fur die praxis des warm-und kaltwalzens
751	Прерада	4985	R. Kieffer	Sintereisen und sinterstahl
752	Прерада	5146	L. Lilet	L'anisotropie de la deformation plastique des aciers en retation avec l'embantissage
753	Екстракција	12461	Julijan Szekelu	Process metallurgy
754	Екстракција	13389/77	P.Murray Etc.	Kinetics of the thermal dehydratio of claus Part II

755	Екстракција	13400/77	P.Murray Etc.	Kinetics of the thermal dehydratio of claus Part III
756	Екстракција	14623/80	R. Chen	On the calculation of activacion energies and frequencu factor from clow curres
757	Прерада и екстракција	13211/77	S.M. Andontev	Evaporative cooling of metallurgical furnices
758	Екстракција	11933/74	Peter Wilkes	Solid state theory in metallurgy
759	Екстракција	11878/74	J.D. Gilchrist	Extraction metallurgy
760	Екстракција	11879	R.H. Parker	An itroduction to chemical metallurgy
761	Екстракција	12019/74	/	Instrumentation in the metallurgical industry
762	Екстракција	14752	I. Novikov	Theory of heat treatment of metals
763	Екстракција	14034/79	Wesley W.M. Wendlamont	Thermal methods of analysis
764	Екстракција	4927	William M. Mueller	Energetics in metallurgical phenomena
765	Екстракција	7576/69	H. Cartan	Cohomologie des groupes suite spectrale faisceaux
766	Екстракција	693	Friedrich Eisenkolb	Einfuhrung in die werkstoffkunde band IV
767	Екстракција	4953	G.H. Kissin	The finishing of aluminum
768	Екстракција	1511	Alfred Lange	Huttenkunde fur bergleute und aufbereiter
769	Екстракција	3790	F.Roll	Hand buch der gieberei-techik I
770	Прерада и екстракција	9098/70	Jan Jaskiewicz	Metalurgia
771	Екстракција	1671	/	Ultra-high-purity metals
772	Екстракција	18265/95	J.Frohlingsdorf ets.	Supraleitung und tieftemperatur-technik
773	Екстракција	1990	/	Technisch-wissenschaftliche fortschritte im gieboreiwesen
774	Екстракција	1274	D.P. Shoemaker	Experiments in physical chemistry
775	Екстракција	701	C.A.Keyser	Materials of engineering
776	Екстракција	2014	W.D. Wilkinson	Uranium metallurgy
777	Екстракција	4865	A.Muan E.F.Osborn	Phase eqmilibri among oxides in steelmaking
778	Екстракција	6490/69	P.Schwarzkopf	Refractory hard metals
779	Екстракција	552	Din Taschenbuch	Materialprufnormen fur metallische werkstoffe
780	Екстракција	435	Din Taschenbuch	Kunststoffnormen
781	Екстракција	6300/69	Werner Fehse	Elektische hochtemperaturofen in labor und betrieb
782	Прерада и екстракција	4392	Z.Wusatowksi	Atlas Rysunkow
783	Екстракција	5150	/	Neun werkstoffe durch pelvermetallurgische verfahren
784	Екстракција	10370/71	F.Habashi	Priciples of exractive metallurgy vol.1
785	Екстракција	10371/71	F.Habashi	Priciples of exractive metallurgy vol.2
786	Екстракција	5152	ASTM	Light metals and alloys 6.
787	Прерада	5270	ASTM	Structural and boiler steel, reinforcing steel, ferous filler metal, ferro alloys
788	Екстракција	1278	ASTM	Metals handbook
789	Екстракција	10376/71	C.H.Mathewson	Zinc-the science and technology of the metal, its alloys and compounds
790	Прерада	5014	Claus G. Goetzel	Treatrise on powder metallurgy vol.3
791	Прерада	3438	Claus G. Goetzel	Treatrise on powder metallurgy vol.4
792	Прерада	5007	Frierich Eisenkolb	Fortschpuitte der polvermetallurgie bend 2
793	Екстракција	10368/71	Robert Bakish	Electron and ion beam science and tehnology vol. I
794	Екстракција	5153	ASTM	ASTM standards-nonferrous metals part 7

795	Екстракција	5155	ASTM	ASTM standards-metallography, nondestructive tests part 31
796	Прерада	5010	Claus G. Goetzel	Treatise on powder metallurgy Vol. 1
797	Екстракција	2276	M. Semchyshen	Refractory metals and alloys vol. 2
798	Екстракција	1670	W. R. Clough	Reactive metals vol. 2
799	Прерада и екстракција	1275	Dan H. Fenn Jr.	Management of materials research
800	Екстракција	1276	Robert Bakish	Introduction to electron beam technology
801	Прерада	5309	W. T. Lankford	New criteria for predicting the press performance ...
802	Екстракција	2278	C. W. Spencer	Iron and its dilute solute solutions
803	Екстракција	6474/69	R. Kiffer	Hartstoffe
804	Прерада	13572	A.J.C. Wilson	Mathematical theory of x-ray powder diffractometry
805	Екстракција	14619/80	R.Chen	Effect of various heating rates on glow curves
806	Екстракција	1768	G. Porter	Progress in reaction kinetics vol. 1
807	Екстракција	14251/79	A. Volsky	Theory of metallurgical processes
808	Екстракција	5005	G. W. Ushik	Festigkeit und plastizität von metallen bei tiefen temperaturen
809	Прерада и екстракција	10365/71	Samuel J.Acquaviva	Structural ceramics and testing of brittle materials
810	Екстракција	2749	Donald R. Mash	Materials science and technology for advanced applications
811	Прерада	4860	W.E. Hoare	The technology of tin plate
812	Екстракција	1667	Knowlton J. Caplan	Uranium production technology
813	Екстракција	1991	F.T.Sicco	Columbium and tantalum
814	Екстракција	10117/71	A.H. Cottrell	Theoretical structural metallurgy
815	Прерада и екстракција	5156	ASTM	1966 book of ASTM standards
816	Прерада	5267	ASTM	Steel piping, tubing and fittings
817	Прерада	5268	ASTM	Ferrous castings
818	Прерада	5269	ASTM	Steel sheet, strip, bar, rod, wire, metallic coated products
819	Прерада и екстракција	1042	Karl A. Gschneidner	Rare earth alloys
820	Екстракција	9025/70	И.М.Пуплин	Взаимо действие титана с газами
821	Екстракција	11930/74	А.Х.Бенуни	Рост производительности трудаважнейшая задача предприятий цветной металлургии
822	Екстракција	12086/75	А.Т.Шкурский	Формы и методы материального и морального стимулирования рабочих в цветной металлургии
823	Екстракција	3413	М.М.Лакерник	Электротермия в металлургии меди, свинца и цинка
824	Екстракција	9800/71	Г.Свердловски	Металлургический передел титаномагнетовых руд
825	Екстракција	10235/71	М.Р.Минцис	Автоматическое регулирование алюминиевых электролизеров
826	Прерада и екстракција	13700/78	М.Б.Альтман	Металловедение матния и его сплавов 1
827	Прерада и екстракција	14000/79	Е.Г.Антонов	Магниевые сплавы 2
828	Прерада и екстракција	12309/75	Б.И.Бондарев	Плавка и литье деформируемых магниевых сплавов
829	Екстракција	12203/75	А.Л. Соболеского	Вакуумная металлургия
830	Екстракција	12388/75	Иржи Хвойка	Цветные металлы и их сплавы
831	Екстракција	14281/80	В.А.Григорян	Теоретические основы электросталеплавильных процессов
832	Екстракција	13805/79	А.М.Захаров	Диаграммы состояния двойных и тройных систем
833	Прерада и екстракција	14237/79	В.И.Явойский	Включения и газы в сляхах
834	Екстракција	4827	А.С.Микулинский	Процессы рудной электротермии
835	Прерада и екстракција	14136/79	М.Д.Климовицкий	Приборы автоматического контроля в металлургии

836	Прерада	5935	Э.Р.Шор	Производство листов из алюминиевых сплавов
837	Прерада	11929/74	В.А.Шадрим	Инженерные методы расчетов деформаций металла при прокатке
838	Екстракција	4744	В.М.Розенберга	Возврат и рекристаллизация металлов
839	Екстракција	11937/74	Э.Е.Круашвили	Автоматизирований нагрев стали
840	Прерада	12304/75	В.П.Полухим	Математическое моделирование и росчег на эвм листовых прокатных станов
841	Екстракција	11206/73	Е.В.Проскуркин	Диффхиционные цинковые покрытия
842	Прерада	9990/71	Р.М.Голупчик	Исследование процессов производства труб
843	Прерада	2194	И.А.Фомичев	Косая прокатка
844	Прерада	8924/70	И.А.Тодер	Гидродинамические опоры прокатных валков
845	Екстракција	4814	Г.М.Кучим	Обжиг цинковых концентратов в кипящем слое
846	Прерада	8817/70	В.М.Серебренников	Торячая прокатка тяжелых цветных металлов и сплавов
847	Прерада	14834/80	П.К.Тетерин	Теория периодической прокатке 2
848	Прерада	9974/71	А.И.Целиков	Теория прокатки
849	Прерада	11969/74	А.В.Крупин	Прокатка металлов в вакууме
850	Екстракција	12343/75	А.И.Евдокименко	Природный газ в цветной металлургии
851	Прерада	10471	В.П.Амисифоров	Редукционные станы
852	Прерада	12551/75	И.В.Розов	Производство труб
853	Прерада	12325/75	А.И.Колпашникови	Высокопрочная нержавеющая проволока
854	Екстракција	11928/74	М.Е.Портмой	Экономика вспомогательных производств в черной металлургии
855	Екстракција	9000/70	И.Т.Товаровский	Доменная плавка в мощных печах
856	Екстракција	5950/68	Э.З.Непомнеящей	Алюминиевые сплавы при низких температурах
857	Екстракција	4681	А.И.Окумев	Фьюкомингование шлаков
858	Прерада и екстракција	5038	Б.И.Кример	Лабораторный практикум по металлографии и физический свойствам металлов и сплавов
859	Екстракција	4590	/	Съерхчистые металлы
860	Прерада и екстракција	3451	/	Новые методы анализа на металлургических и металлообрабатывающих заводах
861	Екстракција	9180/70	А.Б.Сучков	Электролитическое рафинирование в расплавленных средах
862	Екстракција	4716	В.В.Глазова	Легирование титана
863	Екстракција	9852/71	Е.И.Майзель	Електроплавка закиси никеля на гранулированный никель и аноды
864	Екстракција	11539/73	Н.Г.Марч	Жидкие металлы
865	Прерада	12558/75	З.Н.Арчакова	Структура и свойства полуфабрикатов из алюминиевых сплавов
866	Прерада и екстракција	6784/69	С.Н.Рудин	Механизация монтажа оборудования металлургических предприятий
867	Прерада	8686/70	А.Ф.Метс	Эффективность новой техники и технологий в прокатном производстве
868	Екстракција	10193/71	А.К.Шахназаров	Эффективность электроплавки медных концентратов
869	Прерада и екстракција	5211	В.Н.Вигдорович	Зонная плавка
870	Прерада	10500/71	В.В.Жолобов	Прессование металлов
871	Екстракција	5936/68	А.Б.Парцевского	Производство стали в дуговых печах
872	Екстракција	5203	Д.С.Казарновский	Влияние мышьяка фосфора и углерода на свойства стали
873	Екстракција	4813	В.В.Фисенко	Испарение тугоплавких соединений
874	Екстракција	12340/75	Я.И.Герасимов	Хиническая термодинамика цветной металлургии том.6
875	Прерада	10627	М.К.Калиш	Естественные защитные пленки на медных сплавах

876	Екстракција	10014/71	И.Ю.Кожевников	Безкоксовая металлургия железа
877	Прерада	3423	Д.И.Суяров	Качество тонких стальмых листов
878	Прерада	12571/75	Г.Э.Цуканов	Многослитковая прокатка
879	Прерада	5937/68	А.П.Баскаков	Скоростной безокислительный нагрев и термическая обработка в кипящем слое
880	Прерада	8901/70	Ю.М.Магвеев	Новые процессы производства труб
881	Екстракција	4627	М.Д.Криштал	Ползучесть и разрушение сплавов
882	Екстракција	3343	А.К.Шелков	Справочник коксохимика том. 1
883	Прерада	9061/70	Н.П.Куницкий	Электрообордование прокатных цехов
884	Прерада и екстракција	3158	Ф.К.Иванченко	Механическое оборудование сталеплавильных цехов
885	Екстракција	4278	З.Д.Завьялов	Технический прогресс доменного производства японий
886	Екстракција	9266/70	С.Г.Братчиков	Теплотехника окускования железорудного сырья
887	Прерада и екстракција	11379	А.М.Скребцов	Радиоактивные изотопы в сталеплавильных процессах
888	Прерада	3499	Б.В.Мерекин	Некоторые вопросы калибровки прокатных валков
889	Екстракција	11129/72	Е.А.Боом	Природа модифицирования сплавов типа силумин
890	Екстракција	10248/71	Н.Ф.Будjak	Анализ магнитных сплавов
891	Екстракција	4886	А.П.Беляев	Рафинирование и литье первичното алюминия
892	Екстракција	7792/69	В.В.Красноярский	Коррозия и защита металлов
893	Прерада	13326/77	С.В.Грачев	Термическая обработка и сопротивление сплавов повторному нагружению
894	Прерада	8918/70	В.С.Иванова	Металловедение и термическая обработка
895	Екстракција	11938/74	А.Г.Лифшиц	Себестоимость стали и пути ее снижения
896	Екстракција	91231/70	Т.Всесоюзнои	Интенцификация и автоматизация мартеновского процесса
897	Екстракција	8984/70	Е.Г.Галатон	Удаление шлака из шлаковиков мартеновских печей
898	Екстракција	4645	А.М.Бигеев	Расчемьи мартеновских плавок
899	Прерада	12947/76	А.П.Чекмарев	Грутые профили проката
900	Екстракција	12320/75	В.А.Роменец	Технико-экономический анализ кислородно-конвертерного производство
901	Прерада	10608/72	Г.Н.Эпштейн	Высокоскоростная деформация и структура металлов
902	Екстракција	7384/69	А.Б.Парцевский	Стандарты и технические условия на сталь
903	Екстракција	2468	Ж.Мишар	Тепловые балансы и теплообмен в доменной печи
904	Екстракција	7647/69	А.Д.Крамаров	Производство стали в электропечах
905	Екстракција	614	Н.Г.Бурильев	Тъепловие режими мартеновских пъечь
906	Прерада и екстракција	3925	Е.Б.Левин	Черная металлургия капиталистических стран, Коксохимическое производство
907	Екстракција	415	М.К.Смит	Основы физики металлов
908	Екстракција	4718	А.Р.Нашельскою	Сверхчистые металлы
909	Прерада и екстракција	9268/70	Э.С.Гликман	Научная организация труда в черной металлургии
910	Прерада и екстракција	1690	С.А.Малый	Автоматизация методических печей
911	Прерада и екстракција	12287/75	Д.И.Попов	Повышение эффективности металлургического производство
912	Прерада	12379/75	С.А.Коцарь	Статистический анализ и математическое моделирование блумийга
913	Екстракција	5230	И.П.Бардина	Специальные стали и сплавы
914	Екстракција	10191/71	В.Н.Корнфельд	Исследование и наладка тепловой работы мартиновских печей

915	Прерада и екстракција	1963	С.Е.Баннов	Ремонт электрооборудования металлургических заводов
916	Прерада и екстракција	5953/68	М.Ф.Галкин	Автоматизация электроплавки стали
917	Прерада и екстракција	14317/79	А.П.Баскакова	Процессы тепло и массомерноса в кипящем слое
918	Екстракција	8159/69	В.Н.Гуляев	Металл в тепло-энергетических установках
919	Прерада	3156	А.М.Когос	Механическое оборудование волочильных и лентопрокатных цехов
920	Прерада	12784/76	Н.Н.Дружиний	Непрерывные стапы как объект автоматизаций
921	Екстракција	9069/70	Р.Б.Котельнаков	Особо тугоплавкие элементы и соединения
922	Екстракција	4845	А.Р.Гуляев	Металловедение
923	Прерада	4592	И.Я.Тарновский	Контактные напряжения при пластической деформации
924	Екстракција	8676/70	Р.И.Энтина	Проблемы металловедения и физики металлов
925	Прерада	12424	В.С.Смарнов	Теория обработки металлов давлением
926	Прерада	5222	А.П.Чекмарев	При производстве облемченных профилей прокатка
927	Екстракција	3221	А.П.Зефирова	Коррозия металлов
928	Екстракција	3226	А.К.Шелкова	Справочник коксохимика
929	Прерада и екстракција	8292/70	В.Н.Аптерман	Протяжные печи
930	Прерада и екстракција	10659/72	А.С.Невский	Лучистый теплообмен в печах и топках
931	Прерада	8887/70	В.М.Тымчак	Справочник конструктора печей прокатного производства
932	Екстракција	3165	В.С.Месокин	Основы легирования стали
933	Екстракција	2910	Н.С.Ширенко	Механическое оборудование доменных цехов
934	Екстракција	4683	Я.С.Щедровицкий	Сложные кремнистые ферросплавы
935	Прерада	14332	В.М.Тамуров	Оборудование по переработке в горячих черных металлов
936	Екстракција	14893	И.И.Новиков	Математические методы планирования экспериментов металлов
937	Прерада и екстракција	11370	И.С.Соломахин	Математическое программирование технико-экономических задач в черной металлургии
938	Прерада	11911	Н.Ф.Грицуц	Производство сортового проката в широком сортаменте
939	Екстракција	5066	Д.И.Попов	Экономия металла в сталеплавильном производстве
940	Прерада	12549/75	Ю.В.Коновалов	Температурный режим широкополосных станов горячей прокатки
941	Прерада	8816/70	А.Ф.Мете	Организация производства в прокатных цехах
942	Екстракција	11787	И.Н.Богачев	Структура и свойства железомарганцевых сплавов
943	Екстракција	14326	В.Г.Сиркин	Карьонилные металлы
944	Екстракција	5929	А.М.Захарова	Свойства тугоплавких металлов и сплавов
945	Екстракција	13076/77	А.И.Целтков	Машины и агрегаты доменных цехов
946	Екстракција	660	Том Второй	Основы металлургии
947	Екстракција	14828/80	Б.И.Елмин	Справочник по электро-термическим процессам
948	Екстракција	10619/72	Л.Ф.Богданди	Восстановление железных руд
949	Екстракција	11044	Б.С.Фиалков	Кинетика движения и характер горения кокса в доменной печи
950	Екстракција	4694	П.И.Соколовский	Малоуглеродистые и низколеродистые стали
951	Екстракција	9088/70	В.А.Гармата	Металлургия титана
952	Екстракција	3207	В.В.Сергеев	Металлургия титана
953	Прерада	8831/70	М.Б.Альтман	Плавка и литье легких сплавов
954	Екстракција	7616/69	А.И.Беляев	Подучение чистого алюминия
955	Екстракција	10639/72	М.Петрдлик	Загрязнения и примеси в спеченных металлах
956	Екстракција	5215	И.Н.Фридляндера	Алюминиевые сплавы
957	Екстракција	7353/69	Г.В.Самсонов	Германиды

958	Екстракција	8820/70	В.Н.Вигдорович	Очистка металов и полупроводников кристаллизацией
959	Екстракција	10028/71	И.В.Бурова	Сверхпроводящее соединение необий-олово
960	Прерада	10746/72	Г.А.Балахонцев	Производство полуфабрикатов из алюминиевые сплавов
961	Екстракција	8192/69	Б.А.Агранат	Ультразвук в гидро- металлургий
962	Екстракција	10418/71	Т.В.Грань	Электролитическое рафинирование никеля
963	Екстракција	9802/71	/	Металлургия и химия титана
964	Екстракција	14632/80	М.Б.Гохштейн	Рафинирование первичного алюминия от окисных включений и газов
965	Екстракција	12344/75	А.А.Куликов	Электрооборудование предприятий цветной металлургии
966	Екстракција	4745	Л.М.Буданова	Анализ алюминиевых и магниевых сплавов
967	Екстракција	11373	И.М.Грацерштейн	Научная организация труда на предприятиях цветной металлургии
968	Екстракција	11927	В.Б.Рудницкий	Автоматизация процессов рудной электроливки в цветной металлургии
969	Екстракција	12306/75	Н.А.Грум-Гржимайло	Производство трубы для сверхмощных газопроводов
970	Прерада	3493	Н.В.Литовченко	Производство толстолистовой стали
971	Екстракција	7560/69	Д.Ф.Зллиот	Термохимия сталеплавильных процессов
972	Екстракција	8302/70	И.М.Бирман	Эксплуатация и ремонт малых воздухо-разделительных установок
973	Екстракција	14311/79	Д.Г.Карпачев	Тугоплавкие редкие металлы и сплавы
974	Прерада	7504/69	Н.П.Громов	Теория обработки металлов давлением
975	Прерада	8853/70	А.Т.Демченко	Механическое оборудование непрерывных малкосортных и проволочных станов
976	Прерада и екстракција	10236/71	/	Аргон в металлургии
977	Екстракција	9124/70	/	Интенсификация и автоматизация мартиновского процесса
978	Прерада и екстракција	12390/75	М.Крейчик	Основы автоматизации для металлургов
979	Екстракција	4486	М.М. Лакерник	Металлургия цветных металлов и методы анализа
980	Екстракција	8492/70	Д.А.Смоляренко	Качество углеродистой стали
981	Екстракција	9924/71	А.А.Аграновский	Справочник металлурга по цветным металлам-производство глинозема
982	Екстракција	17583	Г.И.Черныш	Топливо-кислокоидные сжижающие устройства
983	Прерада	8154/69	Г.А.Виноградов	Прокатка металлических порошков
984	Прерада	11119/72	М.Ю.Бальшин	Научные основы порошковой металлургии волокна
985	Екстракција	10843/72	Г.С.Креймер	Прочность твердых сплавов
986	Прерада	4887	Г.Г.Кифер	Новые материалы получаемые методами порошковой металлургии
987	Прерада и екстракција	4279	Н.А.Ольшанского	Введение в технологию электронно-лучевых процессов
988	Прерада	9060/70	В.Г.Макогон	Механическое оборудование широкополосных станов горячей прокатки
989	Прерада	7834/69	Н.П.Куницкий	Электрооборудование прокатных цехов
990	Екстракција	9349/70	/	Химия и электрохимия в металлургии
991	Прерада	10570/72	/	Новые горячекатаные сортовые и фасонные профили проката
992	Прерада	7049/69	В.В.Неминущий	Станы для прокатки металлов и сплавов
993	Прерада	4688	А.А.Королев	Механическое оборудование прокатных цехов
994	Екстракција	9824/71	В.М.Бродянский	Производство кислорода
995	Екстракција	12495	И.И.Борнацкий	Физико-химические основы сталеплавильных процессов
996	Екстракција	8511/70	М.М.Клюев	Металлургия электрошлакового переплава

997	Екстракција	4713	О.А.Есин	Физическая химия пиро-металлургических процессов
998	Екстракција	14960/81	Ж.П.Пастухова	Пружинные сплавы меди
999	Екстракција	9418/70	/	Полупромышленные установки в черной металлургии
1000	Екстракција	5402	А.С.Сладков	Подготовка флюсов к доменной плавке
1001	Екстракција	10109/71	В.А.Кудрин	Выплавка качественной стали в мартеновских печах
1002	Екстракција	5035	А.П.Кудрина	Огнеупорных конвертеров
1003	Прерада и екстракција	4680	А.И.Сапко	Механическое оборудование
1004	Екстракција	12787/76	Г.Г.Аристов	Шамотное производство
1005	Прерада	11190	Б.П.Бельгольский	Зкоомия металла в прокатном производстве
1006	Прерада	5939/68	А.А.Логоватовский	Нормирование процессов на блюомингах
1007	Прерада	3204	А.П.Чекмарев	Роликовая арматура прокатных станов
1008	Екстракција	11217	/	Тепло-и массообмен в плотном слое
1009	Прерада	1120/73	К.К.Зафиров	Техника безопасности на заводах обработки цветных металлов
1010	Прерада	10087/71	М.З.Ерманок	Производство монолитных панелей из алюминиевые сплавов
1011	Прерада	12301/75	О.А.Мяздриков	Дифференциалные методы гранулометрий
1012	Прерада	3498	Ю.В.Журнавский	Электро-магнитные механизмы прокатных станов
1013	Прерада	11466/73	И.Я.Тарновский	Элементы теорий прокатки сложных профилей
1014	Екстракција	4761	Л.Л.Зусман	Проблема оборотного металла
1015	Екстракција	4779	А.П.Попов	Газовщик доменной печи
1016	Екстракција	17767/89	В.Я.Кожух	Автоматические гозоанализаторы на доменных печах
1017	Екстракција	8833/70	К.А.Ланская	Жаропрочные стали
1018	Екстракција	17784/89	М.Н.Зырянов	Основы технологии получения россиянных элементов
1019	Екстракција	5061	Г.Е.Гермаидзе	Обслуживание мартиновых печей
1020	Екстракција	9011/70	Д.А.Мучник	Сортировка кокса
1021	Екстракција	14255/79	Н.Н.Шипков	Рекристаллизованный графит
1022	Екстракција	9321/70	Л.С.Гецкина	Теория и практика применения экстракционных и сорбционных процессов
1023	Прерада и екстракција	8923/70	Х.Л.Логан	Коррозия металлов под напряжением
1024	Екстракција	14020/79	А.М.Бигеев	Металлургия стали
1025	Прерада	7379/69	Н.П.Агеев	Механические испытания металлов при высоких температурах и кратковременном нагружений
1026	Прерада	10021/71	И.С.Тришевский	Гнутые профили проката
1027	Прерада	12383/75	П.И.Полухин	Контактное взаимодействие металла и инструмента при прокатке
1028	Прерада и екстракција	14007/79	Ю.Н.Таран	Структура эвтектических сплавов
1029	Екстракција	10139/71	В.Е.Папин	Структура и механические свойства твердых растворов замещения
1030	Екстракција	4656	В.Н.Афанасьев	Радиоизотопные приборы в металлургии
1031	Екстракција	9048/70	/	Кислород и электротермия в цветной металлургии
1032	Прерада	10811/72	П.К.Тетирин	Теория попречно-винтовой прокатки
1033	Прерада и екстракција	10546/71	Я.Е.Гегузин	Движенние макроскопических включений в твердых телах
1034	Прерада	3794	В.И.Зюзин	Сопротивление деформаций сталей при горячей прокатки
1035	Прерада	14184/79	М.Я.Дзугутов	Пластичная деформация высоколегированных сталей и сплавов

1036	Прерада	8902/70	М.Я.Бровман	Усовершенствование технологий прокатки толстых листов
1037	Прерада	8818/70	В.М.Файнштейн	Отделка металла в листопрокатных цехах
1038	Прерада и екстракција	8287/70	А.С.Осинцев	Экономика черной металлургии СССР
1039	Прерада	5206	М.И.Юдин	Рулонный способ производства холоднокатанных листов
1040	Прерада и екстракција	8832/70	В.С.Постников	Внутреннее трение в металлах
1041	Прерада	8892/70	К.Ф.Стародубов	Термическое упрочнение проката
1042	Прерада	12496/75	Б.Б.Тимофеева	Автоматизация прокатных станов
1043	Екстракција	4126	М.И.Панфилов	Интенсификация мартиновской плавки
1044	Прерада и екстракција	9923/71	Н.Г.Веселков	Модернизация мартиновых печей
1045	Прерада	12486/75	Т.Г.Бень	Экономическая эффективность термического упрочнения проката и труб
1046	Прерада и екстракција	10837/71	Л.В.Милованов	Очистка сточных вод предприятий цветной металлургии
1047	Екстракција	11037	Н.П.Лякишер	Ниобий в черной металлургии
1048	Екстракција	3412	П.И.Соколовский	Арматурные стали
1049	Прерада	14164/79	С.С.Кипарисов	Порошковая металлургия сталей и сплавов
1050	Екстракција	12634/75	И.А.Каковский	Кинетика процессов растворения
1051	Екстракција	5024	В.Я.Мостович	Металлургия свинца
1052	Екстракција	1672	Т.Первый	Основы металлургии
1053	Прерада	2292	Ф.А.Ксензук	Прокатки и отделка полосовой нержавеющей стали
1054	Екстракција	3138	А.Я.Нашельского	Новые полупроводниковые материалы
1055	Екстракција	2484	М.Г.Лозинский	Стоение и свойства металлов и сплавов при высоких температурах
1056	Екстракција	860	Н.Н.Чернов	Засыпные устройства доменных печей
1057	Прерада	2033	П.И.Полухин	Прокатка и термическая обработка рельсов
1058	Прерада	1296	П.Грюнер	Калибровка инструмента для производства бесшовных труб
1059	Прерада	3200	А.П.Чекмарев	Основы прокатки труб в круглых калибрах
1060	Прерада	1728	М.Я.Бровман	Энергосиловые параметры непрерывных заготовочных станов
1061	Прерада	722	В.А.Маринченко	Вопросы рационального использования электроэнергии в прокатных цехах
1062	Екстракција	3934	Н.Т.Гудцова	Конструкционные стали
1063	Екстракција	513	А.П.Любан	Анализ явлений доменного процесса
1064	Прерада и екстракција	1037	А.А.Андреев	Амортизация и капитальный ремонт в черной металлургии
1065	Прерада	2869	Ю.Ф.Шевакин	Производство труб из цветных металлов
1066	Екстракција	515	/	Специальные стали и сплавы
1067	Екстракција	1257	М.Заморуев	Вольфрам в стали
1068	Екстракција	2288	Н.А.Вечер	Высокопроизводительная работа мартиновых печей
1069	Прерада	2303	Н.И.Лейбович	Планирование и анализ себестоимости труб
1070	Прерада	2907	А.И.Целиков	Теория расчета усилий в прокатных станах
1071	Прерада	2911	Н.В.Литовченко	Калибровка валков сортовых станов
1072	Прерада и екстракција	2482	В.Д.Афанасьев	Электрооборудование предприятий черной металлургии
1073	Прерада	1999	М.С.Бойченко	Непрерывная разливка стали
1074	Екстракција	517	А.М.Поярков	Производство стали
1075	Екстракција	861	Л.Л.Зусман	Кругооборот металла в народном хозяйстве СССР
1076	Прерада и екстракција	514	Н.П.Банный	Технико-экономические расчеты в черной металлургии
1077	Прерада и екстракција	3920	Н.П.Куницкий	Электрооборудование металлургических цехов

1078	Прерада	2188	М.Л.Зарощинский	Технологические основы проектирования прокатных станов
1079	Екстракција	2937	В.И.Явойский	Теория процесса производства стали
1080	Прерада и екстракција	3072	Б.В.Никольский	Экспуатация и ремонт электродвигателей на металлургических заводах
1081	Прерада и екстракција	2154	А.Х.Бенуни	Выявление и использование производственных резервов цветной металлургии
1082	Прерада и екстракција	735	И.Н.Богачев	Металлография чугуна
1083	Екстракција	2788	Н.Парр	Зонная очистка и ее техника
1084	Прерада	2866	П.Коттерелл	Водородная хрупкость металлов
1085	Прерада	2164	З.М.Калинина	Дефекты легированных сталей
1086	Прерада	9158/70	Я.С.Щедровицкий	Высококремнистые ферросплавы
1087	Екстракција	2868	Н.Ф.Дубров	Электротехнические стали
1088	Прерада	509	/	Обработка металлов давлением
1089	Екстракција	2019	Л.А.Сорокин	Работа конструкций доменных печей
1090	Прерада и екстракција	2799	А.С.Сбитнев	Проводочное сетки и ленты
1091	Прерада	2803	Г.Цоухар	Силовые воздействия при прокатке в вытяжных калибрах
1092	Екстракција	3034	А.Н.Хахалина	Экономика организация и планирование мартеновского производства стали
1093	Екстракција	2284	Г.В.Самсонов	Тугоплавкие соединения
1094	Екстракција	613	Н.Г.Бурылев	Тепловые режимы мартеновских печей
1095	Прерада	850	/	Прчессы прокатки
1096	Прерада	507	МКТВП	Теория прокатки
1097	Прерада	654	Ђ.С.Азаренко	Прокатное производство 1
1098	Прерада	656	Ђ.С.Азаренко	Прокатное производство 2
1099	Прерада	2148	А.В.Истоминд	Обработка стали
1100	Прерада	3125	А.А.Протасов	Прокатка сортовых профилей
1101	Екстракција	13159/77	С.Т.Растовцев	Теория металлургических процессов
1102	Екстракција	1293	П.Е.Тотман	Теоретические веса черных и цветных металлов и металлизделий справочник
1103	Екстракција	3929	Ф.М.Лоскутов	Металлургия цинка
1104	Прерада	3218	Г.И.Глаголев	Электрообордование кузнечно-прессовых цехов
1105	Екстракција	3039	М.И.Калинина	Металлургия цветных металлов
1106	Екстракција	2792	М.Г.Лозинский	Строение и свойства металлов и сплавов при высоких температурах
1107	Екстракција	3942	Н.А.Тананев	Бессружковый метод
1108	Прерада и екстракција	518	М.В.Приданчев	Влияние примесей и редкоземельных элементов на свойства сплавов
1109	Екстракција	2860	Ю.С.Плискин	Методы и аппаратура для измерения малых радиоактивностей проб металла и шлака
1110	Прерада и екстракција	2780	В.Д.Пашков	Воздуходувное хозяйство металлургических заводов
1111	Екстракција	3938	Н.А.Костылев	Очерки по теории доменного процесса
1112	Прерада	1972	А.А.Мефедов	Производство катанки
1113	Екстракција	857	И.С.Куликов	Десульфурация чугуна
1114	Екстракција	2058	Т.Н.Ойкс	Новая технология выплавки шарикоподшипниковой стали
1115	Прерада	1960	П.И.Полухин	Прокатка и термическая обработка железнодорожных рельсов
1116	Прерада и екстракција	736	А.И.Басов	Механическое оборудование заводов тяжелых цветных металлов
1117	Прерада	2295	М.А.Букштейн	Канатчик-метизник
1118	Екстракција	2046	М.Я.Остроухов	Служба засыпных аппаратов доменных печей

1119	Прерада	2150	С.В.Макаев	Производство облегченных профилей
1120	Прерада и екстракција	1299	/	Расчет и конструирование оборудования металлургических предприятий
1121	Прерада и екстракција	2906	В.К.Грузинов	Управление газовым потоком в доменной печи программной загрузкой
1122	Екстракција	2043	В.И.Духневич	Севестоимостой стали
1123	Екстракција	2863	Д.К.Бутаков	Технологические основы повышения качества легированной стали
1124	Прерада	14277/80	/	Магниевые сплавы
1125	Екстракција	7027/69	/	Титановые сплавы для новой техники
1126	Екстракција	81144/69	Р.Б.Голубцова	Фазовый анализ никелевых сплавов
1127	Екстракција	8285/70	/	Исследования процессов в металлургии цветных и редких металлов
1128	Прерада	8185/69	В.В.Гриб	Лабораторные испытания материалов на трение и износ
1129	Екстракција	10553/71	/	Рений в новой технике
1130	Екстракција	6783/69	Б.Я.Мойжес	Физические процессы в оксидном катоде
1131	Екстракција	5225	З.А.Свидерская	Магниевые сплавы содержащие неодим
1132	Прерада и екстракција	5216	/	Роль дислокаций в упрочнении и разрушении металлов
1133	Прерада	5183	В.М.Глазов	Физико-химические основы легирования полупроводников
1134	Екстракција	11020	/	Редкоземельные металлы и сплавы
1135	/	13277/77	И.Л.Эттингер	Распределение метана в порах ископаемых углей
1136	Екстракција	4708	Е.М.Савицкий	Сплавы рения
1137	Прерада	16328/84	Л.З.Руминский	Математическая обработка результатов эксперимента
1138	Прерада	6656/69	А.А.Байкова	Легкие сплавы и методы их обработки
1139	Екстракција	5407	/	Свойства и применение жаропрочных сплавов
1140	Прерада	5944/68	/	Порошковая металлургия в новой технике
1141	Екстракција	17078/86	В.П.Глушко	Термодинамические свойства индивидуальных веществ, ТОМ III, К.1
1142	Екстракција	17079/86	В.П.Глушко	Термодинамические свойства индивидуальных веществ, ТОМ III, К.2
1143	Екстракција	17080/86	В.П.Глушко	Термодинамические свойства индивидуальных веществ, ТОМ IV, К.1
1144	Екстракција	17081/86	В.П.Глушко	Термодинамические свойства индивидуальных веществ, ТОМ IV, К.2
1145	Екстракција	14524	Б.М.Лепинских	Растворение твердых фаз в металлургических расплавах
1146	Екстракција	3480	С.Л.Киперман	Введение в кинетику гетерогенных каталитических реакций
1147	Екстракција	16466/84	/	Поверхностные силы и граничные слои жидкостей
1148	Екстракција	5422	Д.А.Франк-Каменецки	Диффузия и теплопередача в химической кинетике
1149	Екстракција	10798/72	А.П.Виноградов	Проблема изоморфных замещений атомов в кристаллах
1150	Екстракција	7381/64	П.Форрест	Усталость металлов
1151	Екстракција	3113	А.А.Ерохин	Кинетика металлургических процессов дуговой сварки
1152	Прерада	3414	М.А.Тимонова	Коррозия и защита магниевых сплавов
1153	Прерада	16404/84	В.Р.Рябов	Сварка разнородных металлов и сплавов
1154	Прерада	14098/79	Г.Ф.Баландин	Основы теории формирования отливки

1155	Прерада	3504	В.Т.Мещерина	Исследование некоторых вопросов технологии штамповки
1156	Прерада	5308	И.Я.Тарновский	Свободная ковка на прессах
1157	Прерада	3217	Б.Б.Гуляев	Литье из тугоплавких металлов
1158	Прерада	12589/75	Г.А.Николаев	Специальные методы сварки
1159	Екстракција	3212	М.И.Калинина	Металловедение
1160	Прерада	10834/72	П.Д.Курочкина	Новое в процессах горячей обработки металлов
1161	Прерада	4780	А.В.Третьяков	Расчет и исследования валков холодной прокатки
1162	Прерада	10307/71	Е.М.Левинсон	Электроразрядная обработка материалов
1163	Прерада	10237/71	Н.Я.Кестельман	Термическая обработка полимерных металлов в машиностроений
1164	Прерада	3494	/	Производство крупных машин
1165	Прерада	14072/79	И.В.Крагельского	Трение изнашивание и смазка
1166	Прерада	5406	В.В.Благовещенская	Технология изготовления электродов для дуговой сварки
1167	Прерада	3502	И.Н.Богачев	Графитизация и термическая обработка белого чугуна
1168	Прерада	4726	Н.Г.Гиршович	Кристаллизация и свойства чугуна в отливках
1169	Прерада	13039/76	Е.А.Васильев	Отливки из ковкого чугуна
1170	Прерада	9510/70	В.В.Баладин	Модельное производство
1171	Прерада	11810/74	Б.И.Майданчик	Основы экономики и организации литейного производства
1172	Екстракција	3481	Г.М.Ительон	Титановое оборудование
1173	Прерада	8861/70	/	Машины и технология обработки металлов давлением
1174	Прерада	5223	Ю.А.Степанов	Литье тонкостенных конструкций
1175	Прерада	12298/75	И.Ф.Колобнев	Справочник литейщика цветное литье из легких сплавов
1176	Екстракција	12345/75	И.И.Политиков	Таблицы для определения веса драгоценных металлов
1177	Прерада	14113	Н.Г.Гиршович	Справочник по чугунному литью
1178	Прерада	10233/71	И.Г.Генерсон	Поковки из специальных сталей
1179	Прерада	13569/78	А.М.Липницкий	Справочник рабочего литейщика
1180	Прерада	9514/70	А.А.гетьман	Качество и надежность чугунных отливок
1181	Екстракција	3056	И.М.Коренман	Введение в количественный ультрамикроанализ
1182	Екстракција	7918/69	Р.Кан	Физическое металловедение
1183	Екстракција	3193	С.Н.Горина	Новые исследования радиоактивных металлов
1184	Екстракција	12318	К.Вуртсев	Роллинг ряктыке
1185	Прерада	4962	Д.М.Варсчауэр	Твердые тела под высоким давлением
1186	Екстракција	3439	С.А.Нампел	Справочник по редким металлам
1187	Прерада	10477/71	Я.А.Гольбин	Проблемы экономики литейного производства
1188	Прерада	9294/70	В.П.Северденко	Прокатка и волочение с ультразвуком
1189	Прерада	10672/72	И.Я.Тарновский	Сопротивление деформаций и пластичность стали при высоких температурах
1190	Прерада	12490/75	Д.Л.Глизмакенко	Сварка и резка металлов
1191	Прерада	12376/75	Б.К.Святкин	Литье в металлические кокили
1192	Прерада	10289/71	М.Н.Сосченко	Шихтовщик литейного цеха
1193	Прерада	17591/88	Л.И.Леви	Литейные сплавы

1194	Екстракција	17595/88	П.С.Киндяков	Химија редких и рассеянных элементов
1195	Екстракција	1693	/	Вопросы физики металлов и металловедения
1196	Екстракција	2800	Н.Н.Доброхотов	Вопросы производства стали
1197	Прерада	7787/69	И.Б.Зайгеров	Машины и автоматизация литейного производства
1198	Екстракција	11138	А.Н.Леонтьев	Пространственные отношения редкометалльных гранитов, пегматитов и гидротермалитов
1199	Екстракција	3107	Г.Г.Ключанский	Особенности промышленной оценки запасов рассеянных элементов месторождений цветных металлов
1200	Прерада	9672/71	С.И.Митрофанов	Комбинированные методы переработки окисленных и смешанных медных руд
1201	Прерада	12942	Г.Г.Абрамов	Повысшаем качество чугунных отливок
1202	Екстракција	11036	А.Я.Фишер	Металургия цветных и редких металлов
1203	Екстракција	14206/79	И.И.Стрижевский	Факельные установки
1204	Екстракција	9140/70	В.Е.Плющев	Химия и технология соединений лития, рубидия и цезия
1205	Екстракција	17782/89	В.Ф.Барковский	Дифференциальный спектрофотометрический анализ
1206	Екстракција	5232	Е.М.Савицкий	Металловедение и металлофизика сверхпроводников
1207	Екстракција	981	В.М.Никулин	Экономика и организация производства огнеупоров
1208	Прерада	12572/75	И.П.Шулаев	Вальцовщик обжимных и заготовочных станов
1209	Екстракција	9705/70	М.С.Шклар	Сжигание высококалорийных газов в мартеновских печах
1210	Екстракција	4662	В.И.Коротич	Теоретические основы окомкования железорудных материалов
1211	Екстракција	2796	В.М.Никулин	Вторичное использование огнеупоров
1212	Прерада	14891/80	И.Н.Краснокутский	Фракционные материалы на основе металлических порошков
1213	Прерада	9120/70	И.Д.Радомысельский	Пресс-формы порошковой металлургии расчет и конструирование
1214	Прерада	4729	М.Д.Самененко	Металлурги и коксохимия электрометаллургия стали и ферросплавов К3
1215	Прерада	4730	М.Д.Самененко	Металлурги и коксохимия обработка металлов давлением К4
1216	Прерада	4731	М.Д.Самененко	Металлурги и коксохимия коксохимия К5
1217	Прерада	4728	М.Д.Самененко	Металлурги и коксохимия металлургия стали
1218	Прерада	12574/75	Н.Я.Маджибожский	Порошкообразные материалы в сталеплавильном производство
1219	Екстракција	10437	/	Металлурги и коксохимия К25
1220	Екстракција	10438/71	/	Металлурги и коксохимия К26
1221	Прерада	1691	Ф.Л.Панасенко	Производство холоднокатаевой листовой стали
1222	Екстракција	13222/77	Ю.В.Чеплыгин	Использование природного газа при плавке чугуна
1223	Екстракција	10076/71	А.И.Булатов	Доменные шлаки-тампонажное вяжущее для крепления глубоких скважин
1224	Прерада	7405/64	/	Физическая природа пластической деформации и разрушения металлов
1225	Екстракција	7293	/	Исследование электронных свойств металлов и сплавов
1226	Прерада	8938/70	В.Р.Рябов	Сварка плавлением алюминия со сталью

1227	Прерада и екстракција	17712/89	Г.В.Самсонов	Датчики для измерения температуры в промышленности
1228	Прерада и екстракција	8683/70	/	Металло-физика:Фазовые превращения
1229	Прерада	12871/76	В.И.Трефилов	Физические основы прочности тугоплавких металлов
1230	Прерада	10186/71	Д.М.Колотило	Углеродные литейные формы
1231	Прерада	7005/69	/	Физика металлических пленок
1232	Прерада и екстракција	10918	/	Электро-химическое рафинирование и выделение легкоплавких металлов из расплавленных солей
1233	Прерада	13014/76	В.И.Махненко	Расчетные методы исследования кинетики сварочных напряжений и деформаций
1234	Екстракција	12291/75	И.В.Салли	Углерод на поверхности растворов внедрения
1235	Екстракција	10764	Г.В.Карпенко	Влияние диффузионных покрытий на прочность стальных изделий
1236	Екстракција	2301	Н.Д.Томашов	Коррозия и защита титана
1237	Прерада	1294	/	Технология электрической сварки плавлением
1238	Прерада	5934/68	В.С.Раковский	Порошковая металлургия в машиностроении
1239	Екстракција	396	/	Справочник металлурга З-II
1240	Прерада и екстракција	8850/70	В.Б.Серебровский	Качество поверхности деталей машин
1241	Прерада и екстракција	13797/79	И.В.Крагельский	Коэффициенты трения
1242	Прерада и екстракција	12338/75	В.Д.Пономарев	Избранные труды
1243	Екстракција	12333/75	И.Р.Полывянный	Электротермия в металлургии свинца
1244	Екстракција	4264	Л.Ф.Козин	Физико-химические основы амальгамной металлургии
1245	Прерада и екстракција	7808/69	/	Автоматизация производственных процессов
1246	Екстракција	2156	О.А.Кабашевич	Вопросы физики металлов и металловедения
1247	Прерада	3199	А.П.Чекмарев	Прокатка экономичных профилей
1248	Прерада	3510	И.Г.Гринман	Металловедение и обработка металлов давлением
1249	Екстракција	4282	П.И.Заботин	Электродные процессы на твердых и жидкых электродах
1250	Прерада и екстракција	13799/79	/	Теория трения и износа
1251	Прерада и екстракција	3067	И.П.Бардин	Избранные труды том 1
1252	Екстракција	3425	А.А.Байкова	Исследования сталей и сплавов
1253	Екстракција	16637	М.Г.Козлов	Спектры поглощения паров металлов в вакуумном ультрафиолете
1254	Екстракција	8821/70	А.А.Байкова	Теоретические и экспериментальные методы исследования диаграмм состояния металлических систем
1255	Екстракција	2479	В.И.Архаров	Вопросы теории жаропрочности металлических сплавов
1256	Прерада и екстракција	1045	Н.С.Курнаков	Избранные труды ТОМ1
1257	Прерада и екстракција	14172/79	Б.А.Невзоров	Коррозия конструкционных материалов
1258	Прерада и екстракција	11368	В.А.Смоляк	Радиозотопный контроль и автоматика в черной металлургии
1259	Прерада	8845	Г.А.Бельчук	Сварные соединения в корпусных консовых конструкциях
1260	Прерада и екстракција	3444	А.И.Максимаджи	Низколегированная сталь в судостроении
1261	Прерада	13210	В.А.Ефимов	Разливка и кристаллизация стали
1262	Прерада	14894/80	А.А.Буланов	Фракционные материалы
1263	Прерада	2467	Ф.Ф.Химушин	Легирование, термическая обработка и свойства жаропрочных сталей и сплавов

1264	Прерада	7829/69	Ю.Н.Алексев	Введение в теорию обработки металлов давлением,прокаткой и резанием
1265	Прерада	845	В.П.Северденко	Металл для листовой штамповки
1266	Екстракција	17584/88	/	Химия и технология производства молбена
1267	Прерада	516	В.С.Раковский	Основы порошкового металловедения
1268	Прерада и екстракција	618	И.И.Мордхелович	Механизация и автоматизация промышленных котельных
1269	Екстракција	17580/88	П.Б.Абдуллаев	Физические свойства селена и селеновых приборов
1270	Прерада	10595/72	/	Справочник по специальным работам сварочные работы
1271	Екстракција	1034	А.В.Соколов	Оптические свойства металлов
1272	Прерада	4323	/	Tehnologija obrade aluminijskih materiala
1273	Прерада	9668/71	/	Atlas ljevačkih pogrešaka
1274	Екстракција	4411	/	Ključ za čelik
1275	Екстракција	17892/89	/	Priručnik za ultra zvučno ispitivanje metala
1276	Екстракција	2890	/	Jugoslovenski čelik
1277	Екстракција	4334	/	Ključ za aluminij
1278	Екстракција	4333	/	Ključ za aluminij
1279	Екстракција	1538	Milan Crlenjak	Tehnička termodinamika
1280	Прерада	1544	Konstantin Čališev	Nauka o čvrstoći
1281	Екстракција	10694	N. Gostiša	Metalurgija gvožđa i čelika
1282	Прерада	3006	N.Antunov	Tehnologija elektro svarivanja II
1283	Прерада и екстракција	5479/68	Otto Zmeskal	Metalurgija i metalografija
1284	Прерада	843	/	Расчеты процессов пластического формоизменения металлов
1285	Екстракција	744	В.В.Пеньковский	Действие облучения на металлы и некоторые тугоплавкие материалы
1286	Екстракција	18352	Боривоје Мишковић, Павле Павловић	Развој металних материјала на основу челика
1287	Прерада и екстракција	15707	Ебгеније Кротин	Машине, уређаји и аутоматика у металургији, 2 део слике
1288	Екстракција	6859/64	М. Спасић, В. Ђурковић	Теоријске основе металургије обожених метала и електрометалургије
1289	Екстракција	2544	Д. Вучуровић	Збирка задатака из металургије обожених метала и електрометалургије
1290	Екстракција	16177	Ж. Стефановић	Основи екстрактивне металургије-скрипта
1291	Екстракција	2570	Б. Бастић	Хемијска технологија за металурге – предавања
1292	Прерада	2651	М. Б. Пајевић	Упутство за рад при испитивању ливничког песка, калупарске и језгарне мешавине
1293	Екстракција	14620/80	R. H. Bube i dr.	Determination of electron trapping parametters (фотокопија члanka)
1294	Прерада	3977	Милан Влајковић	Технологија спајања метала
1295	Прерада	10789/72	A. Leroy	Приручник за аутогено (гасно) заваривање
1296	Екстракција	10747	B. Donovan	Elementry theory of metals
1297	Прерада	875	М. Пешић	Прерада метала у пластичном стању I
1298	Прерада и екстракција	15478/82	М. Бановац	Индустријске пећи

1299	Прерада	3854	С. Блечић	Теорија прераде метала у пластичном стању
1300	Прерада	2590	Миодраг Б. Пешић	Прерада метала у пластичном стању II
1301	Прерада	4613	С. Блечић	Основи прераде метала у пластичноом стању
1302	Прерада	15709	Нада Видојевић	Термичка обрада метала
1303	Прерада	15714/82	Нада Видојевић	Термичка обрада метала слике
1304	Прерада	4848	/	Испитивање метала табеле по Викерсу и Еринелу
1305	Прерада	6356	Предраг Стошић	Термичка обрада метала
1306	Екстракција	3933/69	М. Спасић	Металургија обојених метала
1307	Прерада и екстракција	2573	Слободан Кончар Ђурђевић	Мерни инструменти и аутоматика
1308	Екстракција	2583	Ц. Ђорђевић	Електро металургија и растопа
1309	Прерада и екстракција	15701	Евгеније Кротин	Машине електро уређаји и аутоматика у металургији I део
1310	Прерада и екстракција	15720/82	Евгеније Кротин	Збирка задатака из машина електро уређаја и аутоматике за металурге I део
1311	Прерада и екстракција	15704/82	Евгеније Кротин	Машине електро уређаји и аутоматика у металургији II део
1312	Екстракција	957	Сретен Младеновић	Корозија
1313	Екстракција	884	Сретен Младеновић	Корозије и технологије заштите материјала I део
1314	Екстракција	15674/82	William G. Moffat	Структура и особине материјала I
1315	Екстракција	15294/81	Jere H. Bropniz est.	Структура и особине материјала II
1316	Прерада	8310/70	Миро Л. Арсенијевић	Термичка обрада са испитивањем материјала
1317	Прерада	757	С. Тимошенко	Терија плоча и љуски
1318	Прерада	1854	С. Тимошенко	Механичке особине о материјалима
1319	Екстракција	2832	Д. Рашковић	Механика и кинетика
1320	Екстракција	18391/98	Ђ. Стаменковић	Борски бакар
1321	Прерада	19388	Д. Гусковић, Б. Станојевић, Ц. Стевић	Савремени поступци добијања бакарних жица
1322	Екстракција	18394/98	Ж. Стаменковић	Злато и сребро
1323	Прерада	18489/98	Б. Димитров	Теорија прераде метал у пластичном стању
1324	Екстракција	18877/05	Н. Цветановић	Бакар у свету
1325	Екстракција	945	М. Спасић	Теоријске основе металургије обојених метала
1326	Екстракција	2561	М. Спасић	Металургија обојених метала II део (олово и цинк)
1327	Екстракција	6964/69	Б. Ђурковић	Металургија ретких метала II део
1328	Прерада	948	Миодраг В. Пешић	Лимови и траке

1329	Прерада	4522	Б. Кочовски	Ливено гвожђе
1330	Прерада и екстракција	6557/69	Н. Е. Hawkes, J. S. Webb	Геохемија и истраживање минералних сировина
1331	Екстракција	2632	Д. Вушуровић	Увод у технологији метала I свеска – добијање обојених метала
1332	Прерада	12254/75	И. Пантелић	Технологија термичке обраде челика 1.
1333	Прерада	12257/75	И. Пантелић	Технологија термичке обраде челика 2.
1334	Екстракција	5391	Милош Ј. Љуштина	Модернизација транспорта хетерогене бакарне прашине из сувог електрофилтера пнеумотранспортном применом рад.
1335	Екстракција	10225	А.Н. СССР	Монокристаллы тугоплавких и редких металлов
1336	Екстракција	12312	Н. В. Крагельсий	Трение и износ в вакуме
1337	Прерада	489	В. Д. Садовского	Проблемы металловаведения и термической обработки
1338	Екстракција	14732	Р. Берман	Тепление твердых тела
1339	Прерада	15910/82	Л. П. Горушкина	Структура и свойства магниевого чугуна
1340	Екстракција	508	/	Методы разделения редкоземельных металлов
1341	Екстракција	916	Драгица Михајловић	Основи физичке металургије
1342	Екстракција	12625/75	И. В. Салли	Кристаллизация сплавов
1343	Прерада	12853/76	Н. И. Красацев и др.	Внедоменная десульфурация чугуна
1344	Прерада	13790/79	А. Д. Томленов	Теория пластического деформирования металлов (фотокопија)
1345	Прерада	13791/79	Е. А. Попов	Основи теории листовой штамповки
1346	Прерада	15724/82	Д. Трифуновић, С. Трифуновић	Основи металургије праха
1347	Прерада	14909/81	/	Електролитичко добијање бакра у праху (превод)
1348	Екстракција	14327/79	Е. А. Жураковский	Электронная структура тугоплавких соединений
1349	Прерада	8856/70	Е. Д. Щукин	Чувствительность механических свойств и действию среды
1350	Прерада	5948/68	Г. В. Самсонов, М. С. Ковалъченко	Горячее прессование
1351	Прерада и екстракција	10921	Л. Н. Лариков и др.	Автоматизация контроля и исследования металлов
1352	Екстракција	7530/64	/	Диффузионные процессы в металлах
1353	Прерада	3036	В. Н. Еременко и др.	Поверхностные явления в расплавах и процессах порошковой металлургии
1354	Прерада	14008/79	Г. С. Писаренко	Радиационные эффекты изменения механических свойств конструкционных материалов
1355	Прерада	8893/70	Ю. М. Лахтина	Химико-термическая обработка стали и сплавов
1356	Екстракција	17410	Е. П. Нечипоренко	Заштита металлов от корозии
1357	Прерада и екстракција	2049	Н. С. Калита	Использование вторичных энергетических ресурсов черной металлургии

1358	Екстракција	13693/78	Н. В. Химченко	Неразрушающий контроль
1359	Прерада	496	М. Е. Кугаенко	Листопрокатное производство
1360	Екстракција	10999	И. Г. Магакъян	Редкие рассеянные и редкоземельные элементы
1361	Прерада	1288	А. А. Пресняков	Физика процесса прокатки
1362	Прерада	2786	В. М. Аристов, ред.	Новые технологические процессы при обработке металлов давлением
1363	Прерада и екстракција	3073	Н. М. Виленский и др.	Определение рациональной схемы энергоснабжения металлургического комбината
1364	Екстракција	13484/78	В. С. Горшков	Термография строительных материалов
1365	Екстракција	7003/69	В. Н. Свечников, ред.	Несовершенства кристаллического строения
1366	Прерада и екстракција	13225/77	А. П. Рожен	Ученый инженер и сто веков
1367	/	4407	А. А. Агроскин	Физика угля
1368	Екстракција	15885/82	В. Г. Ерохин и др.	Основы термодинамики и теплотехники
1369	Прерада и екстракција	15410/82	В. И. Талубински, ред.	Прямое преобразование энергии
1370	Екстракција	7323/69	В. С. Емельanova, А. И. Евстюхина	Металлургия и металловедение чистых металлов
1371	Екстракција	13346/77	В. И. Иверонова, А. А. Кацнельсон	Ближний порядок в твердых растворах
1372	Прерада	9606/71	В. И. Вилль	Сварка металлов трением
1373	Екстракција	3195	В. В. Герасимов и др.	Корозия и облучение
1374	Екстракција	8864/70	Дж. Каллузй	Теория энергетической зонной структуры
1375	Екстракција	9495/70	/	Устройчивость горных пород в камерах и подготовительных выработках
1376	Прерада	2041	/	Вопросы теорий и практики обработки металлов давлением
1377	Екстракција	12569/75	С. А. Вишенков	Химические и электрохимические способы осаждения металлокопрятей
1378	Прерада	10238/71	В. Ф. Щеглов	Совершенствование кузнечного оборудования ударного действия
1379	Прерада и екстракција	2039	Б. К. Вульф, К. П. Ромадин	Авиационное металловедение
1380	Прерада	2285	Д. К. Бутаков	Технологические основы повышения качества легированной стали для отливок
1381	Екстракција	14737/81	Р. Зигель, Дж. Хауэлл	Теплообмен излучением
1382	Екстракција	2024	/	Металлургия и металловедение плутония и его сплавов
1383	Прерада	10630	/	Металловедение и термическая обработка
1384	Прерада	5943/68	А. Д. Ассонов	Основы металловедения и термической обработки
1385	Прерада	14792/80	В. Г. Капорович	Производство деталей из труб обкаткой
1386	Екстракција	12669/76	А. В. Ботте и др.	Технологические и радиоизотопные исследования графитовых форм для титанового литья
1387	Прерада	8998/70	А. М. Манакин и др.	Крупные стальные отливки
1388	Екстракција	11811/74	G. K. Bhat, A. Simkovich	Электро-шлаковой переплав
1389	Екстракција	7051/69	С. Т. Зайков, С. И. Лифшиц	Выплавка стали в кислородных конверторах
1390	Прерада	2152	В. И. Сидоров	Машины для литья под давлением
1391	Екстракција	411	Л. Н. Комиссаровой, В. Е. Плокощева	Металлургия редкоземельных металлов
1392	Екстракција	2806	В. Эспе	Технология электровакуумных материалов, Том I

1393	Прерада	2515	А. Т. Александрова	Оборудование для обработки тугоплавких металлов электровакуумном производстве
1394	Прерада	1277/75	А. К. Белопухов	Литье под давлением-проблемы подпрессовки
1395	Екстракција	2081	Б. Копельман	Материали за јдерни реактори
1396	Екстракција	10234/71	Н. П. Федотьев	Электролитические сплавы
1397	Прерада	8670/70	/	Обработка давлением авиационных материалов
1398	Прерада и екстракција	9502/70	/	Фазовые превращения
1399	Екстракција	11205	Л. Н. Александров	Кинетика образования и структуры твердых слоев
1400	Екстракција	2155	В. А. Свенчанков	Вопросы физики металлов и металловедения
1401	Екстракција	10049/71	М. А. Менковский	Металлургия, технология угля и неметаллических полезных ископаемых
1402	Прерада и екстракција	727	В. К. Семенченко	Поверхностные явления в металлах и сплавах
1403	Екстракција	3426	Н. А. Одниг	Исследования сталей и сплавов
1404	Екстракција	1694/85	Бранислав З. Дачић	Основи металуршкних процеса
1405	Прерада	12993	Л. Н. Лариков	Диффузионные процессы в твердой фазе при сварке
1406	Прерада	13252/77	Н. Ф. Казаков	Диффузионная сварка металлов
1407	Прерада	3505	Н.В. Васильев	Закрытая прокладка трубопроводов
1408	Екстракција	2063	Э.А.Лейбzon	Вопросы производства стали
1409	Екстракција	2065	/	Строение и свойства сплавов урана, тория и циркония
1410	Екстракција	3614	Г.Ф.Маликов	Расчеты упругих тензометрических элементов
1411	Прерада	15881/82	Ю.М.Лахтина	Термическая обработка в машиностроении
1412	Прерада	13850/79	В.К.Бараданьянц	Гипсовые модели и оснастка
1413	Екстракција	12297/75	К.Тейлор	Интерметаллические соединения редкоземельных металлов
1414	Екстракција	10799/72	Е.М.Савицкого	Новые тугоплавкие металлические материалы
1415	Екстракција	3742	Е.Херингтон	Зонная плавка
1416	Екстракција	8879/70	Е.Г.Коновалов	Динамическая прочность металлов
1417	Прерада	7503/69	Н.П.Базилев	Сушка и упрочнение литейных форм и стержней
1418	Прерада	14092/79	Н.В.Македонский	Организация и планирование литеиного производства
1419	Прерада и екстракција	7285/69	/	Анализ руд цветных металлов и продуктов их переработки
1420	Прерада	2190	С.А.Алексев	Справочник литейщика
1421	Прерада	622	П.Ф.Василевский	Справочник литейщика
1422	Екстракција	446	А.П.Еголов	Фотокопии- Геохимия
1423	Прерада	9076/70	А.М.Петриченко	Теория и технология кокильного литья
1424	Прерада	5228	Н.И.Беда	Производство и качество трубной заготовки
1425	Екстракција	14005/79	Ю.В.Найдич	Адгезия металлов и сплавов
1426	Екстракција	11312	Ю.К.Делимарский	Коррозия и защита металлов
1427	Екстракција	9738/71	Л.Ф.Козин	Амальгамная металлургия
1428	Екстракција	8509/70	Е.А.Букетов	Извечение селена и теллура из магнитных электролитных шламов
1429	Прерада	3203	А.А.Пресняakov	Пластичность технических сплавов
1430	Екстракција	9578/71	И.Р.Полывянный	Перспективы металлургии гносолей
1431	Екстракција	12804/76	М.М.Бублич	Неоднородность твердых сплавов по содержанию углерода нееустранимое
1432	Екстракција	11035	А.Я.Фишер	Металлургия цветных и редких металлов

1433	Прерада	10181/71	А.А.Вовк	Деформирование сжимаемых рсед при динамических нагрузках
1434	Прерада	8849/70	В.Н.Разумов	Формовка крупных отливок
1435	Прерада	12330/75	М.Ф.Баженов	Прокат из тяжелых цветных металлов
1436	Екстракција	15886/82	Л.Т.Ворошнин	Борирование промышленных сталей чугунов
1437	Екстракција	2016	А.А.Бабушкин	Методы спектрального анализа
1438	Екстракција	12870/76	А.Ю.Сенявин	Вторая жизнь цветных металлов
1439	Прерада и екстракција	8933/70	И.С.Рапопорт	Мастер-электрик металлургического завода
1440	Прерада и екстракција	2060	/	Расчет и конструирование оборудования металлургических предприятий
1441	Екстракција	13123/77	В.Д.Садовский	Фазовые превращения в металлах и сплавах
1442	Прерада	8132/69	В.И.Алехина	Процессы термического превращения каменных углей
1443	Екстракција	12286/75	Л.Ф.Козин	Амальгамная пирометаллургия, физико-химиские основы
1444	Прерада и екстракција	9002/70	Ю.Я.Катанович	Промышленные установки для сушки в кипящем слое
1445	Прерада	3943	П.С.Никитин	Повышение производительности труда в литейном производстве
1446	Прерада	2470	Б.И.Медовар	Лектрошлаковый переплав
1447	Прерада и екстракција	2031	А.А.Куликов	Электрооборудование предприятии цртной металлургии
1448	Прерада и екстракција	9107/70	Ю.Келоглу	Краткий металловедческий справочник
1449	Екстракција	19406	Властирмир Трујић	Металургија гвожђа
1450	Екстракција	19407	Властирмир Трујић	Савремени прорачуни у металургији гвожђа

Издавач	Година
Технички факултет у Бору	2005
ИП "Наука" Београд	2005
Технички факултет у Бору	1994
Технички факултет у Бору	2001
Технички факултет у Бору	1991
Технички факултет у Бору	1985
Технички факултет у Бору	2004
Технички факултет у Бору	2004
Технички факултет у Бору	1998
Технички факултет у Бору	1996
Технички факултет у Бору	2000
Технички факултет у Бору	1984
Радна организација Штампа, радио и филм Басена Бор	1987
Институт за бакар РТБ-Бор	1968
Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд	1962
Технолошко-металуршки факултет Београд	1980
Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд	1965
Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд	1966
Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд	1974
Издавачко предузеће Грађевинска књига Београд	1976
Технички факултет у Бору	1985

Радна организација Штампа, радио и филм Басена Бор	1980
Технолошко-металуршки факултет Београд	1974
Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд	1965
Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд	1972
Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд	1972
Технички факултет у Бору	2001
Научна књига Београд	1975
“Наука” Казахској ССР Алма-Ата	1968
Металургија, Москва	1970
“Наука” Москва	1967
Вишаја школа, Москва	1967
Научно-техническое издательство литературы по черној и цветној металлургии, Москва	1963
Государственное издательство литературы в области атомној науки и техники, Москва	1962
Государственное издательство литературы по черној и цветној металлургии, Москва	1945
Металургија, Москва	1976
Металургија, Москва	1971
Металургија, Москва	1964
Государственное издательство литературы в области атомној науки и техники, Москва	1961
Металургија, Москва	1976
Металургија, Москва	1971
Металургија, Москва	1964
Металургија, Москва	1970

Металлургија, Москва	1972
Издателство Ленинградского университета	1969
Издателство Иностранныј литератури, Москва	1957
Химија, Москва	1969
Государственное издателство литератури по черној и цветној металлургии, Москва	1961
Металлургија, Москва	1978
Государственное издателство литератури по черној и цветној металлургии, Москва	1962
Государственное издателство физико- математическој литератури, Москва	1961
Научно-техническое издателство литератури по черној и цветној металлургии, Москва	1963
Издателство академии наук СССР, Москва	1962
Издателство Московского университета	1964
Государственное научно- техническое издательство Оборонгиз, Москва	1961
Вишаја школа, Москва	1965
Государственное издателство литератури по черној и цветној металлургии, Москва	1962
“Наука” Казахској ССР Алма-Ата	1962
Металлургија, Москва	1975
Государственное издателство литератури по черној и цветној металлургии, Москва	1947
Издателство академии наук СССР, Москва	1948
Государственное издателство литератури по черној и цветној металлургии, Москва	1945
Государственное енергетическое издательство, Москва	1962

Металлургија, Москва	1965
Металлургија, Москва	1978
Научна књига, Београд	1962
Металлургија, Москва	1966
Государственное издательство литературы по черној и цветној металлургии, Москва	1962
Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд	1965
Наука, Москва	1965
Мир, Москва	1965
Металлургија, Москва	1972
Металлургија, Москва	1977
Металлургија, Москва	1970
Государственное издательство литературы в области атомној науки и техники, Москва	1963
Технички факултет у Бору	1984
Технички факултет у Бору	1994
Технички факултет у Бору	1994
Технички факултет у Бору	1997
Технички факултет у Бору	1993
Технички факултет у Бору	1993
Технички факултет у Бору	1993
Технички факултет у Бору	1989
Технички факултет у Бору	1991
Мир, Москва	1964
Металлургија, Москва	1967
Chapman Hall, London	1963

Металлургија, Москва	1969
Krakow	1969
Мир, Москва	1966
Металлургија, Москва	1964
Государственное издательство литературы по черној и цветној металлургии, Москва	1962
Београд	1998
Металлургија, Москва	1969
Алма-Ата, ССР	1963
Металлургија, Москва	1979
Металлургија, Москва	1969
Металлургија, Москва	1979
Металлургија, Москва	1964
Металлургија, Москва	1970
Государственное издательство литературы по черној и цветној металлургии, Москва	1961
Металлургија, Москва	1967
Металлургија, Москва	1967
Металлургија, Москва	1973
Машиностроение, Москва	1973
Машиностроение, Москва	1962
Металлургија, Москва	1983
Металлургија, Москва	1976
Технички факултет у Бору	1997
Технолошко-металуршки факултет у Београду	1980
Hafner Publishing Company, Inc, New York	1970

Metallurgy Division, Oxford	1969
Naučna knjiga, Beograd	1975
Verlag Stahleisen, Düsseldorf	1966
Металлургия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1972
Berger – Levraud, Paris	1967
Giesserei – Verlag GMBH, Düsseldorf	1970
Tehnička knjiga, Zagreb	1962
VebVerlog Für Bauvessen, Berlin	1960
University Press, Cambridge	1960
University Press, Cambridge	1956
McGraw – Hill Book Company, New York	1964
McGraw – Hill Book Company, New York	1963
Springer – Verlag, Berlin	1948
McGraw – Hill Book Company, New York	1945
Reinhold Publishing Corporation, New York	1964
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1970
Наукова думка, Київ	1971
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1966
“Фан”, УзССР, Ташкент	1972
“Наука”, Казахской ССРб Алма Ата	1969
Металлургия, Москва	1971
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1967
Металлургиздат, Москва	1946
Металлургия, Москва	1968
Машгиз, Москва	1961
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1966
Недра, Москва	1970
Металлургия, Москва	1973

Металлургиздат, Москва	1945
Металлургия, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1964
Металлургия, Москва	1966
Мир, Москва	1964
Металлургия, Москва	1988
Высшая школа, Минск	1977
Металлургия, Москва	1974
Машиностроение, Москва	1969
Машиностроение, Москва	1977
Металлургия, Москва	1970
Госиздат, Киев	1963
Наука, Москва	1969
Издательство ленинградского университета, Ленинград	1973
Металлургия, Москва	1965
Giesseri-Verlag GMBH, Düsseldorf	1962
Машиностроение, Москва	1976
Наука и техника, Минск	1979
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1970
Металлургиздат, Москва	1948
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1976
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1969
Оборонгиз, Москва	1962
Металлургия, Москва	1964
Металлургиздат, Москва	1961
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1964
Металлургия, Москва	1978

Машиностроение, Ленинград	1969
Оборонгиз, Москва	1962
Машиностроение, Москва	1970
Машиностроение, Москва	1967
Машиностроение, Москва	1967
Машиностроение, Москва	1971
Металлургия, Москва	1973
Машиностроение, Москва	1964
Машиностроение, Москва	1980
Наука, Москва	1970
Металлургиздат, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1979
Машиностроение, Москва	1969
Машиностроение, Москва	1968
Техника, Киев	1968
Металлургия, Москва	1974
Металлургиздат, Москва	1962
Машиностроение, Ленинград	1975
Металлургиздат, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1971
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1972
Рисо Унц АН СССР, Свердловск	1971
Машиностроение, Москва	1967
Машиностроение, Москва	1964
Машгиз, Москва	1962
Металлургиздат, Москва	1967
Металлургия, Москва	1968
Металлургия, Москва	1967
Высшая школа, Москва	1969
Машиностроение, Москва	1973
Металлургия, Москва	1967
Машгиз, Москва	1962
Наукова думка, Киев	1971
Машиностроение, Москва	1968
Машгиз, Москва	1961
Металлургия, Москва	1967
Академия Наук Украинской ССР, Киев	1962

Металлургиздат, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1969
Наукова думка, Киев	1970
Машиностроение, Москва	1968
Машгиз, Москва	1962
Машгиз, Москва	1960
Металлургиздат, Харьков	1962
Металлургия, Москва	1973
Машгиз, Москва	1962
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1970
Машиностроение, Ленинград	1969
Академия Наук Украинской ССР, Киев	1963
Машиностроение, Ленинград	1969
Наука и техника, Минск	1974
Металлургия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1973
Металлургия, Москва	1972
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1960
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1962
Академия Наук СССР, Свердловск	1969
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1964
Металлургия, Москва	1974
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1970
Госатомиздат, Москва	1963
Высшая школа, Москва	1966
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1974
Металлургиздат, Свердловск	1961

Металлургия, Москва	1972
Металлургиздат, Москва	1961
ГХИ Москва	1963
Металлургия, Москва	1964
Металлургиздат, Москва	1963
Москва	1978
Металлургия, Москва	1978
Наула и техника, Минск	1978
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1967
Судостроение, Ленинград	1973
	1975
Металлургия, Москва	1974
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1968
Металлургия, Москва	1971
Металлургиздат, Москва	1974
Металлургиздат, Москва	1960
Металлургиздат, Москва	1940
Металлургия, Москва	1974
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1972
Атомиздат, Москва	1971
Наукова думка, Киев	1965
Киев	
Киев	1970
Академия наук СССР, Москва	1963
Машиностроение, Ленинград	1969
Машиностроение, Москва	1965
Машгиз, Москва	1962
Машгиз, Москва	1962
Машиностроение, Москва	1964
Машиностроение, Москва	1966
Металлургия, Москва	1964
Металлургия, Москва	1972
Металлургиздат, Москва	1962
Металлургия, Москва	1963
Атомиздат, Москва	1970
Металлургия, Москва	1968

Металлургия, Москва	1974
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1972
Химия, Ленинград	1970
Металлургиздат, Москва	1964
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия Москва	1969
Высшая школа, Москва	1967
Металлургия, Москва	1963
Металлургия, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1970
Академия Наук СССР, Свердловск	1962
Стройзат, Москва	1966
Машиностроение, Москва	1968
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1965
Металлургия, Москва	1968
Винити, Москва	1964
Машиностроение, Москва	1976
Машиностроение, Москва	1978
Машиностроение, Москва	1977
Высшая школа, Киев	1978
Металлургия, Москва	1971
Техника, Киев	1970
Аттмиздат, Москва	1972
Экономика, Москва	1970
Металлургия, Москва	1970
Госстройзат, Москва	1962
Машгиз, Москва	1962
Высшая школа, Москва	1966
Химия, Москва	1969
Академия наук украинской ССР, Киев	1962
Металлургия, Москва	1972
Техника, Киев	1970
Металлургия, Москва	1974
Недра, Москва	1971

Металлургия, Москва	1973
Судостроение, Ленинград	1965
Высшая школа, Минск	1969
Энергия, Москва	1969
Недра, Ленинград	1974
Металлургиздат, Москва	1962
Металлургия, Москва	1964
Металлургиздат, Москва	1962
Издательство иностранной литературы, Москва	1962
Металлургия, Москва	1964
Металлургиздат, Свердловск	1960
Металлургия, Москва	1968
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1970
Металлургиздат, Москва	1963
Наукова думка, Киев	1967
Энергия, Москва	1972
Издательство московского университета, Москва	1967
Металлургия, Москва	1976
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1973
Металлургия, Москва	1971
Химия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1976
Металлургия, Москва	1973
Металлургия, Москва	1969
Госстройиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1974
Издательство иностранной литературы, Москва	1962
Металлургия, Москва	1966
Илим, Фрунзе	1976

Наукова думка, Київ	1971
Металургія, Москва	1970
Медицина, Ленінград	1976
Академія Наук ССР, Москва	1960
Київ	1970
Наука, Москва	1972
Машинобудування, Москва	1964
Наукова думка, Київ	1969
Техніка, Київ	1978
Мир, Москва	1978
Мир, Москва	1965
Наука, Москва	1977
Наука, Москва	1966
Академія Наук ССР, Ленінград	1971
Наукова думка, Київ	1967
Наукова думка, Київ	1978
Атоміздат, Москва	1979
Машгиз, Москва	1963
Наукова думка, Київ	1966
Металургіздат, Москва	1962
Металургіздат, Москва	1960
Металургія, Москва	1972
Металургія, Москва	1971
Техніка, Київ	1970
Металургія, Москва	1970
Металургія, Москва	1971
Наука, Москва	1967
Наукова думка, Київ	1978
Наукова думка, Київ	1972
Мир, Москва	1978
Академія Наук ССР, Москва	1963
Мир, Москва	1968
Наука, Москва	1966

Машгиз, Москва	1963
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1968
Металлургия, Москва	1979
Металлургия, Москва	1968
Машиностроение, Москва	1968
Оборнгиз, Москва	1963
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1968
Металлургия, Москва	1968
Наукова думка, Київ	1983
Недра, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1977
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1974
Наука и техника, Минск	1973
Металлургия, Москва	1983
Металлургия, Москва	1974
Высшая школа, Москва	1974
Металлургия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1978
Металлургия, Москва	1972
Машгиз, Москва	1963
Высшая школа, Москва	1978
Высшая школа, Москва	1978
Машиностроение, Москва	1971
Советская Россия, Москва	1963
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1948
Машгиз, Москва	1961
Машиностроение, Москва	1970
Наукова думка, Київ	1971
Металлургия, Москва	1978
Металлургия, Москва	1964
Беларусь, Минск	1976
Донбас, Донецк	1975
Машгиз, Москва	1961
Металлургия, Москва	1977
Металлургия, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1968
Машиностроение, Москва	1980

Металлургия, Москва	1968
Машиностроение, Москва	1965
Металлургия, Москва	1972
Машиностроение, Москва	1978
Машиностроение, Москва	1968
Металлургия, Москва	1973
Машиностроение, Москва	1977
Машиностроение, Москва	1968
Металлургиздат, Москва	1962
Металлургия, Москва	1971
Наука и техника, Минск	1968
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1964
Metallurgical, New York	1960
Металлургия, Москва	1966
Edward Arnold, London	1968
Editions techniques des industries la fonderie, Paris	1975
Editions techniques des industries la fonderie, Paris	1975
Машиностроение, Москва	1979
Металлургиздат, Москва	1962
Bakar, Bor	2006
Skriptarnica saveza studenata, Beograd	1962
Skriptarnica saveza studenata, Beograd	1962
Skriptarnica saveza studenata, Beograd	1965
Skriptarnica saveza studenata, Beograd	1962
Skriptarnica saveza studenata, Beograd	1959
Skriptarnica saveza studenata, Beograd	1963
Sarajevo	1964
Sarajevo	1964
Skriptarnica saveza studenata, Bor	1965
Skriptarnica saveza studenata, Bor	1966
Univerzitetna tiskarna, Ljubljana	1989
Металлургия, Москва	1966

Академия Наук СССР, Москва	1949
Техника, Киев	1965
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1971
Металлургиздат, Москва	1963
Наука, Москва	1967
Химия, Ленинград	1969
Металлургия, Москва	1968
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1968
Металлургия, Москва	1965
Металлургия, Москва	1970
Наукова думка, Киев	1965
Высшая школа, Москва	1975
Presse academiques europeness sc. Bruxelles	1968
Rudarski institut Zemun	1963
Техника, Киев	1966
Техника, Киев	1968
Атомиздат, Москва	1977
Металлургия, Москва	1969
Советское радио, Москва	1967
Металлургия, Москва	1978
Veb, Leipzig	1963
Veb, Leipzig	1963
Металлургиздат, Москва	1962
Недра, Москва	1966
Металлургия, Москва	1974
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1970

Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1974
Химия, Ленинград	1972
Химия, Ленинград	1972
Техника, Киев	1975
Энергия, Ленинград	1964
Лесная промышленность, Москва	1969
Машиностроение, Москва	1974
Машиностроение, Москва	1964
Машиностроение, Москва	1978
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1973
Металлургия, Москва	1978
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1964
Металлургия, Москва	1973
Металлургия, Москва	1968
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1974
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1967
Фан, Ташкент	1971
Речной транспорт, Москва	1963
Машиностроение, Ленинград	1969
Машиностроение, Москва	1964
Машиностроение, Москва	1967
Машгиз, Москва	1946
Машгиз, Москва	1963
Машгиз, Киев	1962
Ленинградски Университет, Ленинград	1974
Энергия, Москва	1964
Энергия, Москва	1946

Гостоптех-издат, Ленинград	1962
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1962
Металлургия, Москва	1970
Недра, Москва	1967
Металлургия, Москва	1975
Техника, Киев	1971
Металлургия, Москва	1966
Металлургиздат, Москва	1962
Техника, Киев	1971
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1966
Наука и техника, Минск	1975
Свердловск	1975
Металлургия, Москва	1979
Высшая школа, Киев	1977
Наукова думка, Киев	1968
Мир, Москва	1969
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1974
Металлургия, Москва	1969
Наукова думка, Киев	1968
Мир, Москва	1966
Металлургия, Москва	1973
Металлургиздат, Москва	1962
Металлургия, Москва	1973
Машиностроение, Москва	1978
Металлургия, Москва	1968
Металлургиздат, Москва	1962
Металлургия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1966

Металлургиздат, Москва	1961
Наука, Москва	1966
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1955
Академия Наук СССР, Свердловск	1969
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1977
Металлургиздат, Москва	1957
СИ, Москва	1964
Металлургиздат, Москва	1960
Металлургия, Москва	1968
Высшая школа, Киев	1978
Академия Наук Украинской ССР, Киев	1961
Винити, Москва	1973
Металлургия, Москва	1968
Химия, Москва	1964
Металлургия, Москва	1970
Техника, Москва	1970
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1970
Машиностроение, Москва	1968
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1970
Гасатомиздат, Москва	1962
Наука, Москва	1967
Наука, Москва	1964
Наука, Москва	1969
Наука, Москва	1967
Металлургия, Москва	1971
Гасатомиздат, Москва	
Свердловск	1966
Издательство иностранной литературы, Москва	1963
Наука, Москва	1969
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1966
Академия Наук ССР, Москва	1962
Металлургия, Москва	1968

Оберонгиз, Москва	1961
Энергия. Москва	1979
Машиностроение, Москва	1965
Машиностроение, Москва	1965
Мир, Москва	1978
Наука и техника, Минск	1968
Металлургиздат, Москва	1962
Машиностроение, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1973
Металлургия, Москва	1968
Наука и техника, Москва	1969
Гасатомиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1963
Metalbiro, Zagreb	1979
Metalbiro, Zagreb	1978
Metalbiro, Zagreb	1985
Metalbiro, Zagreb	1964
Metalbiro, Zagreb	1983
Veb Verlag technik, Berlin	1959
Veb deutcher verlag für grundstoffindustrie, Leipzig	1963
Springer-Verlage, Berlin	1954
Editins techniques des industries de la fondepie, Paris	1969
Београд	1967
Академия Наук СССР, Москва	1948
Государственни университет, Харьков	1967
Государственни университет, Харьков	1968
Наукова думка, Киев	1970
Машгиз, Москва	1963
Высшая школа, Москва	1970
Металлургия, Москва	1970
Химия, Ленинград	1971
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1973
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1962
Металлургия, Москва	1974
Наука, Москва	1969

Наука, Ленинград	1978
Металлургия, Москва	1970
Наука, Москва	1969
Металлургия, Москва	1973
Академия Наук СССР, Москва	1963
Наука, Москва	1965
Наука, Москва	1968
Завод за издавање уџбеника СР Србије, Београд	1969
Славонски Брод	1958
Бакар, Бор	1989
Editions techniques des industries de la Fonderie, Paris	1977
CCSTMФ, Београд	1962
CCSTMФ, Београд	1961
CCSTMФ, Београд	1962
CCSTMФ, Београд	1960
CCSTMФ, Београд	1963
Institut für giessereitechnik, Koper	1974
Металлургия, Москва	1971
Мецниербъа, Тбилиси	1973
Металлургия, Москва	1978
Мир, Москва	1987
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1978
Металлургия, Москва	1968
Металлургия, Москва	1969
Edward Arnold, London	1968
Наука, Москва	1966
Советское радио	1977
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1978
Наука и техника, Минск	1969
Металлургия, Москва	1974
Металлургия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1970

Химия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1966
Наукова думка, Киев	1973
Металлургия, Москва	1977
Металлургия, Москва	1964
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1965
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1965
Высшая школа, Киев	1970
Издательство литературы по строительству, Москва	1968
Металлургия, Москва	1966
Мир, Москва	1972
Наука	1966
Металлургия, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1980
Машиностроение, Москва	1971
Мешгиз, Москва	1962
Металлургиздат, Москва	1962
Edward Arnold	1968
Академия наук СССР, Свердловск	1970
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1964
Наука, Москва	1965
Киевский университет, Киев	1961
Металлургия, Москва	1971
СИ, Москва	1971
Металлургия, Москва	1964
Техника, Москва	1972
Металлургиздат, Москва	1962
Машиностроение, Москва	1966
Металлургиздат, Москва	1963
Технички факултет, Бор	1997
Издавачко-информационни центар студената, Београд	1975

ТМФ, Београд	1977
	1992
Универзитет у Сарајеву, Сарајево	1970
ТМФ, Београд	1994
ТМФ, Београд	2001
ТМФ, Београд	1990
ТМФ, Београд	1990
ТМФ, Београд	1989
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд	1976
Техничка књига, Београд	1965
Машински факултет, Универзитет у Београду, Београд	1978
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд	1975
Научна књига, Београд	1981
Цепринт, Бор	2000
Скриптарница савеза студената Рударско- металуршког факултета у Бору, Бор	1971
Завод за издавање уџбеника Србије, Београд	1968
Скриптарница савеза студената Рударско- металуршког факултета у Бору, Бор	1966
Научна књига, Београд	1964
Бакар-Бор, Бор	2001
Pergamon press,Oxford	1967
Prixtemp	1964
John Wiley&Sons inc New York	1963
Collier-Macmillan London	1963
Chapmon&Hall Ltd. London	1963
New York	1967
Grundstoff industrie Leipzig	1962
Mc Graw-Hill Book London	1958
Dunod Paris	1959
John Wiley London	/
Akademie-Verlag Berlin	1962
Wien Springer Verlag	1948
CNRM	1964
John Wiley&Sons inc New York	1971
London	1955

London	1955
New York	1969
Mir Moskva	1976
Camridge University press	1973
Pergamon Press Oxford	1967
Pergamon Press Oxford	1967
Ins. Of Metallurgy London	1964
Mir,Moscow	1978
John Wiley&Sons inc New York	1974
Gordan and Poreach London	1965
Paris	1955
Verlag Techik Berlin	1960
Reinhold Publishing Corporation, NewYork	1963
BFF Freiberg	1961
Springer-Verlag Berlin	1959
Krakow	1969
AS for metals Ohio	1962
VDI Verlag Dusseldorf	1991
DVFG Leipzig	1962
Mc Graw-Hill Book London	1962
Prentice-hall Englewood	1957
Interscience New York	1962
AWPC USA	1965
The Macmillan Company New York	1953
Bemuth-Vertrieb GMBH Berlin	1961
Bemuth-Vertrieb GMBH Berlin	1962
FVS Braunschweig	1965
Politechnika Slaska Gliwice	1959
Verlag Berlin	1964
Gordon and Breach New York	1970
Gordon and Breach New York	1970
USA	1966
USA	1966
Ohio	1961
New York	1970
New York	1952
London	1963
Verlag Berlin	1963
New York	1966
Baltimore USA	1966

Baltimore USA	1966
London	1949
New York	1962
New York	1959
New York	1961
New York	1962
Ohio	1950
MSA New York	1963
Springer-Verlag Wien	1963
Philips technical library	1963
New York	1970
Pergamon Press Oxford	1961
Mir Moscow	1978
Leipzig	1961
New York	1962
Englewood Cliffs	1962
London	1965
Pricenton	1959
New York	1963
London	1948
USA	1966
USA	1967
USA	1967
USA	1967
D. Van Nostrand Company	1961
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1979
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1979
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1979

Металлургия Москва	1967
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1970
Металлургиздат Харьков	1963
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1967
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1967
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1971

Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1965
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1976
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1960
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1963
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1962
Металлургия Москва	1956
Металлургия Москва	1962
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1962
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1971

Металлургия Москва	1963
Металлургия Москва	1967
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1975
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1965
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1962
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1976
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1976
Металлургия Москва	1962
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1967
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1968

Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1979
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1977
Металлургия Москва	1967
Металлургия Москва	1965
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1965
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1965
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1965
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1969

Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1979
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1975
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1967
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1979
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1977
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1977

Металлургиздат Свердловск	1962
Металлургиздат Свердловск	1962
Металлургиздат Свердловск	1960
Металлургиздат Свердловск	1962
Металлургиздат Свердловск	1963
Наука Москва	1978
Наука Москва	1968
Наука Москва	1969
Наука Москва	1969
Наука Москва	1968
Наука Москва	1970
Наука Москва	1968
Наука Москва	1965
Наука Москва	1965
Наука Москва	1967
Наука Москва	1971
Наука Москва	1975
Наука Москва	1965
Наука Москва	1971
Наука Москва	1968
Наука Москва	1966
Наука Москва	1968
Наука Москва	1981
Наука Москва	1981
Наука Москва	1982
Наука Москва	1982
Наука Москва	1978
Наука Москва	1964
Наука Москва	1983
Наука Москва	1967
Наука Москва	1971
Машиностроение Москва	1968
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1984
Машиностроение Москва	1976

Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1967
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1975
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1971
Машиностроение Москва	1966
Машиностроение Москва	1971
Машиностроение Москва	1968
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1978
Машиностроение Москва	1966
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1966
Машиностроение Москва	1976
Машиностроение Москва	1970
Машиностроение Москва	1972
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1969
Машиностроение Москва	1966
Машиностроение Москва	1974
Машиностроение Москва	1971
Машиностроение Ленинград	1978
Машиностроение Ленинград	1967
Машиностроение Ленинград	1976
Машиностроение Ленинград	1970
Госхимиздат Москва	1963
Мир Москва	1968
Мир Москва	1964
Мир Москва	1973
Мир Москва	1966
Мир Москва	1965
Наука и техника Минск	1971
Наука и техника Минск	1970
Сабчота сакартвело Тбилиси	1970
Высшая школа Москва	1974
Высшая школа Москва	1974
Высшая школа Москва	1971
Высшая школа Москва	1967

Высшая школа Москва	1965
Наук Киев	1962
Наук Киев	1963
Высшая школа Минск	1969
Недра Москва	1972
Недра Москва	1964
Недра Москва	1970
Московский рабочий Москва	1975
ИТОГИ Науки и техники Москва	1971
Химия Москва	1979
Химия Москва	1973
Химия Москва	1969
Москва	1965
Москва	1962
Москва	1973
Москва	1970
Москва	1966
Москва	1962
Москва	1945
ТехникаКиев	1970
Техника Киев	1965
Техника Киев	1966
Техника Киев	1966
Техника Киев	1965
Техника Киев	1975
Техника Киев	1971
Техника Киев	1971
Металлургиздат Харьков	1962
Наукова думка Киев	1976
Наукова думка Киев	1971
Наукова думка Киев	1969
Наукова думка Киев	1967
Наукова думка Киев	1969

Наукова думка Київ	1972
Наукова думка Київ	1968
Наукова думка Київ	1975
Наукова думка Київ	1971
Наукова думка Київ	1968
Наукова думка Київ	1971
Наукова думка Київ	1976
Наукова думка Київ	1973
Наукова думка Київ	1971
Машгиз Москва	1963
Машгиз Москва	1962
Машгиз Москва	1963
Машгиз Москва	1961
Машгиз Москва	1962
Машгиз Москва	1962
“Наука” Казахської ССР Алма-Ата	1973
“Наука” Казахської ССР Алма-Ата	1971
“Наука” Казахської ССР Алма-Ата	1964
“Наука” Казахської ССР Алма-Ата	1968
“Наука” Казахської ССР Алма-Ата	1962
“Наука” Казахської ССР Алма-Ата	1963
“Наука” Казахської ССР Алма-Ата	1964
“Наука” Казахської ССР Алма-Ата	1964
Наук Москва	1965
Наук Москва	1963
Наук Москва	1964
Наук Москва	1981
Наук Москва	1969
Наук Москва	1958
Наук Москва	1960
Атоміздат Москва	1977
Атоміздат Москва	1972
Судостроєніе Ленінград	1969
Судостроєніе Ленінград	1964
Металургій Москва	1976
ЦБТИ Москва	1958
Оборонгиз Москва	1962

Харьковского Университета Харьков	1969
Издательство академии наук ССР, Минск	1961
ФАН Узбекской ССР Ташкент	1970
Оборонгиз москва	1962
Госэнергоиздат Москва	1961
ЭЛМ Баку	1974
СИ Москва	1971
ФМ Москва	1961
Metalbiro Zagreb	1965
Metalbiro Zagreb	1965
Metalbiro Zagreb	1966
Metalbiro Zagreb	1987
Metalbiro Zagreb	1964
Metalbiro Zagreb	1973
Metalbiro Zagreb	1963
Sveučilište u Zagrebu Zagreb	1962
Sveučilište u Zagrebu Zagreb	1962
Zenica	1971
Tehnička knjiga Zagreb	1950
Tehnička knjiga Zagreb	1967
Издательство академии наук ССР,Москва	1962
Издательство академии наук ССР, Москва	1962
Металуршки институт Смедерево	1913
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд	
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1962
Савез студената ТФ, Београд	1976
ТФ, Бор	1980
Савез студената ТФ, Београд	1959
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1963
Dept.of material science, Stanford university	1965
НИП техничка књига, Београд	1958
Привредни преглед, Београд	1966
Pergamon press, Oxford	1967
ТМФ, Београд	1962
Загреб	1963

Рударско металуршки факултет Бор, Бор	1965
ТМФ, Београд	1962
Рударско металуршки факултет Бор, Бор	1966
ТМФ, Београд	1981
ТМФ, Београд	1981
Фотокопија	
Виша техничка школа у Новом Саду	1966
ТМФ, Београд	1962
ТМФ, Београд	1961
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1962
ТМФ, Београд	1977
ТМФ, Београд	1976
ТМФ, Београд	1976
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1960
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1962
Београд	1974
Београд	1974
Завод СРС Београд	1969
Грађевинска књига, Београд	1962
Грађевинска књига, Београд	1957
Научна књига, Београд	1950
ЈП штампа радио и филм, Бор	1997
Технички факултет Бор, Бор	1997
Институт за бакар, Бор	1997
Технички факултет Бор, Бор	1997
ИП Наука, Београд	2005
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1962
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1962
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1966
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1961

Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1966
Савремена администрација Београд	1968
ТМФ Београд	1963
Раднички универзитет Радивоје Џирпановић, Нови Сад	1974
Раднички универзитет Радивоје Џирпановић, Нови Сад	1974
Бор	1967
Наукаа, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1973
Машгиз, Москва	1962
Мир, Москва	1979
Харьков	1980
Издательство иностранной литературы, Москва	1961
Скриптарница савеза студената технолошко-металуршког факултета Београд, Београд	1962
Наукова думка, Киев	1974
Техника, Киев	1975
Москва	1972
Москва	1977
Београд	1969
/	1975
Наукова думка, Киев	1976
Мир, Москва	1969
Государственое издательство, Киев	1962
Техника, Киев	1971
Наукова думка, Киев	1968
Академия наук УССР, Киев	1963
Наукова думка, Киев	1977
Машиностроение, Москва	1969
Вища школа, Харьков	1985
Академия наук Украинской ССР, Киев	1962

Машиностроение, Москва	1978
Металлургия, Москва	1962
Ереван	1971
Академия наук Казахской ССР, Алма-Ата	1962
Оборонгиз, Москва	1963
Академия наук СССР, Свердловск	1963
Строиздат, Москва	1968
Наукова думка, Киев	1968
Знание, Москва	1975
Недра Москва	1965
Машиностроение, Москва	1980
Наукова думка, Киев	1980
Атомиздат, Москва	1967
Наука, Москва	1977
Машиностроение, Москва	1970
Госатомиздат, Москва	1963
Мир, Москва	1969
Илим, Фрунзе	1969
Машгиз, Москва	1959
Машиностроение, Москва	1975
Машиностроение, Москва	1968
Оборонгиз, Москва	1962
Машгиз, Москва	1963
Мир, Москва	1975
Госатомиздат, Москва	1962
Машиностроение, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1967
Машиностроение, Москва	1978
Наукова думка, Киев	1975
Машиностроение, Москва	1969
Наукова думка, Киев	1973
Техника, Киев	1968
Машгиз, Свердловск	1961
Издательство иностранной литературы, Москва	1962
Государственное энергетическое издательство, Москва	1962

Государственное энергетическое издательство, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1971
Госатомиздат, Москва	1962
Машгиз, Москва	1962
Машиностроение, Москва	1968
Наукова думка, Киев	1970
Наука, Новосибирск	1972
Академия наук Украинск СССРб Киев	1962
Недра Москва	1971
Техничко-теоретической Москва	1957
Наука, Москва	1964
ТФ Бор, Бор	1985
Машиностроение, Москва	1975
Машиностроение, Москва	1976
Недра Москва	1964
Издательство академии наук ССР, Киев	1963
Госхимиздат Москва	1963
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1980
Машиностроение Москва	1978
Мир Москва	1974
Мир Москва	1971
Мир Москва	1965
Наука и техника Минск	1969
Высшая школа Москва	1968
Высшая школа Минск	1978
Химия Москва	1967
Москва	1962
Москва	1962
Москва	1962
Техника Киев	1967
Техника Киев	1966
Наукова думка Киев	1977
Наукова думка Киев	1972
Наукова думка Киев	1970
“Наука” Казахској ССР Алма-Ата	1969
“Наука” Казахској ССР Алма-Ата	1964
“Наука” Казахској ССР Алма-Ата	1970
Наукова думка Киев	1975
Москва	1971

Наукова думка Київ	1971
Машгиз Москва	1962
Металлургии Москва	1973
Беларусь Минск	1981
Московского Универзитета	1962
Донбас Донецк	1975
Свердловске отделение, Свердловск	1962
Свердловске отделение, Свердловск	1973
Свердловске отделение, Свердловск	1975
Наука, Новосибирс	1968
Наука, Казаской ССР	1973
Химия, Ленинградске отделение	1970
Наука и техника Москва	1955
Наука и техника Москва	1963
Государственое Москва	1962
Картия молдовеняска кишинев	1969
РТБ Бор, Институт за бакар Бор, Индок центар	2007
РТБ Бор, Институт за бакар Бор, Индок центар	2007

Ред. бр.	Категорија	Инвент. бр.	Аутор	Наслов	Издавач
1	Екстракција	18929	Нада Штрбац, Драгана Живковић, Живан Д. Живковић, Иван Михајловић	Сулфиди – термијска, термодинамичка и кинетичка анализа	Технички факултет у Бору
2	Екстракција	18873	Нинослав Цветановић	Бакар у свету	ИП "Наука" Београд
3	Екстракција	18594	Драгана Живковић, Живан Д. Живковић	Збирка задатака из теорије металуршкx процеса- први део	Технички факултет у Бору
4	Екстракција	18604	Драгана Живковић, Живан Д. Живковић	Збирка задатака из теорије металуршкx процеса- други део	Технички факултет у Бору
5	Екстракција	18066	Живан Д. Живковић	Теорија металуршкx процеса-општи део	Технички факултет у Бору
6	Екстракција	16668	Никола Џоловић	Пећи у металургији	Технички факултет у Бору
7	Екстракција	18854	Нада Штрбац, Живан Д. Живковић, Душко Минић, Десимир Петковић	Металургија обојених метала-практикум за вежбе	Технички факултет у Бору
8	Екстракција	18851	Нада Штрбац, Живан Д. Живковић, Иван Михајловић	Збирка задатака из металургије обојених метала	Технички факултет у Бору
9	Екстракција	18564	Велизар Станковић	Феномени преноса и операције у металургији-том два	Технички факултет у Бору
10	Екстракција	18335	Живан Д. Живковић, Веселин Савовић	Физичко-хемијске основе процеса топљења и конверторовања у металургији бакра	Технички факултет у Бору
11	Екстракција	18574	Мирјана Рајчић-Вујасиновић, Звонимир Станковић	Електрохемија сулфидних минерала бакра и пирита	Технички факултет у Бору
12	Екстракција	18047	Живан Д. Живковић, Богомир Добовићек	Диференцијално термијска анализа	Технички факултет у Бору
13	Екстракција	17143	Живан Д. Живковић, Милан Филиповић	Силицијумкарбид-производња и примена	Радна организација Штампа, радио и филм Басена Бор
14	Екстракција	7928	Савић Ж. Боривоје	Оптимални услови рада и вођења процеса у пламеној пећи у Бору	Институт за бакар РТБ-Бор

15	Екстракција	6933	Миодраг Спасић, Душан Вучуровић	Металургија обојених метала- први део-бакар	Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд
16	Екстракција	15665	Ј. Бурке	Кинетика фазних трансформација у металима	Технолошко-металуршки факултет Београд
17	Екстракција	6848	Братимир Ђурковић	Металургија ретких метала- први део	Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд
18	Екстракција	6965	Братимир Ђурковић	Металургија ретких метала- други део	Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд
19	Екстракција	15281	Д. Вучуровић, С. Ђорђевић	Збирка задатака из металургије обојених метала и збирка задатака из електрометалургије	Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд
20	Екстракција	13144	Братимир Ђурковић, Драгиша Ђурковић	Металургија ретких метала	Издавачко предузеће Грађевинска књига Београд
21	Екстракција	16692	Никола Цоловић	Топлотна техника	Технички факултет у Бору
22	Екстракција	17934	Никола Пацовић	Хидрометалургија	Радна организација Штампа, радио и филм Басена Бор
23	Екстракција	15644	Миодраг Спасић, Душан Вучуровић	Металургија обојених метала- други део	Технолошко-металуршки факултет Београд
24	Екстракција	6868	Миодраг Спасић	Металургија обојених метала- трећи и четврти део	Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд

25	Екстракција	15641	Спасоје Ђорђевић	Електрометалургија-књига два	Скриптарница Савеза студената Технолошко-металуршког факултета Београд
26	Екстракција	15635	Спасоје Ђорђевић	Електрометалургија-књига прва	Скриптарница Савеза студената Технолошко-металуршког факултета Београд
27	Екстракција	18615	Мирјана Рајчић-Вујасиновић, Витомир Златковић	Теорија хидро и електрометалуршких процеса-практикум за вежбе	Технички факултет у Бору
28	Екстракција	12814	F.L.Laque, H.R.Copson	Отпорност метала и легура на корозију	Научна књига Београд
29	Екстракција	легат	Р.А. Исакова	Дављеније пара и диссоцијација сулфидов металлов	"Наука" Казахској ССР Алма-Ата
30	Екстракција	легат	С.М.Колодин	Олово и переработка бедног оловјаног сирја	Металургија, Москва
31	Екстракција	легат	В.А.Резниченко, редактор	Металургија волфрама, молибдена и ниобија	"Наука" Москва
32	Екстракција	легат	С.Д. Бесков	Технохемические расчеты	Вишаја школа, Москва
33	Екстракција	легат	Г.Е. Каплан, Г.Ф. Силина, Ju. I. Остроушко	Електролиз в металлургии редких металлов	Научно-техническое издательство литературы по черној и цветној металлургии, Москва
34	Екстракција	легат	Ja. M. Стерлин	Металургија урана	Государственное издательство литератури в области атомној науки и техники, Москва
35	Екстракција	легат	Д.М. Кемп, К.Б. Френсис	Производство и обработка стали	Государственное издательство литератури по черној и цветној металлургии, Москва
36	Екстракција	легат	А.Б. Сучков	Проблеми интенсификацији електролиза в металургии	Металургија, Москва
37	Екстракција	легат	В.П. Топчаев	Автоматизација трубчатих врашајуших се пећи цветној металургии	Металургија, Москва
38	Екстракција	легат	Ж.П.Сјуше	Физичка химија полупроводникова	Металургија, Москва

39	Екстракција	легат	Б.Н.Ласкорин, Н.М.Смирнова, М.Н.Гатман	Ионообменне мембрани и их применение	Государственное издательство литератури в области атомној науки и техники, Москва
40	Екстракција	легат	Н.П.Доброселскаја, Н.В.Гудима, Б.Т.Василев	Утилизација сернистих газов заводов цветној металлургии	Металлургија, Москва
41	Екстракција	легат	М.И.Номберг	Производство меднога порошка електролитическим способом	Металлургија, Москва
42	Екстракција	легат	В.С.Ловчиков	Шелочное рафинирование свинца	Металлургија, Москва
43	Екстракција	легат	В.Т.Исаков	Електолиз меди	Металлургија, Москва
44	Екстракција	легат	М.А.Коробов, А.А.Димитриев	Самообјигајућесја аноди алуминијеуих електрокизеров	Металлургија, Москва
45	Екстракција	легат	В.И.Кравцов	Електродни процеси в растворах комплексов металлов	Издателство Ленинградског университета
46	Екстракција	легат	Л.Алдерс	Жидкостнаја екстракција	Издателство Иностранныј литератури, Москва
47	Екстракција	легат	А.Б.Бемфорт	Промишленнаја кристаллизација	Химија, Москва
48	Екстракција	легат	Н.П.Диев, И.П.Гофман	Металлургија свинца и цинка	Государственное издательство литератури по чernoj и цветnoj металлургии, Москва
49	Екстракција	легат	П.З.Деев	Техника безопасности в производстве алюминия	Металлургија, Москва
50	Екстракција	легат	Н.Н.Севрјуков,Б.А.Кузмин,Е. В.Челишчев	Общаја металлургија	Государственное издательство литератури по чernoj и цветnoj металлургии, Москва
51	Екстракција	легат	Б.И.Болтакс	Диффузија в полупроводникaх	Государственное издательство физико- математическој литератури, Москва

52	Екстракција	легат	А.И.Левин	Основи електрохимии	Научно-техническое издательство литератури по черној и цветној металлургии, Москва
53	Екстракција	легат	Д.И.Рјабчиков,И.К.Цитович	Ионообменние смоли и их применение	Издательство академии наук СССР, Москва
54	Екстракција	легат	В.П.Древинг,Ja.А.Калашников	Правило фаз	Издательство Московского университета
55	Екстракција	легат	Х.Е.Бридгерс, J.X. Сцафф, J.H.Схиве, Ф.Ј.Бионди	Технологија полупроводниковых материалов-перевод с английского	Государственное научно-техническое издательство Оборонгиз, Москва
56	Екстракција	легат	Ја.А.Угај	Введение в химију полупроводников	Вишја школа, Москва
57	Екстракција	легат	Ф.П. Еднерал, А. Ф. Филиппов	Расчети по електрометаллургији стали и ферросплавов	Государственное издательство литератури по черној и цветној металлургии, Москва
58	Екстракција	легат	В.Д.Пономаров-ред.	Цветнаја металлургија	“Наука” Казахској ССР Алма-Ата
59	Екстракција	легат	И.А.Стригин, А.И. Басов, Ф. П.Елцев, А.В.Троицкиј	Основи металлургији	Металлургија, Москва
60	Екстракција	легат	А.А.Цејдлер	Металлургија никелја	Государственное издательство литератури по черној и цветној металлургии, Москва
61	Екстракција	легат	Д.М.Чижиков	Металлургија тјажелих цветних металлов	Издательство академии наук СССР, Москва
62	Екстракција	3929	Ф.М.Лоскутов	Металлургија цинка	Государственное издательство литератури по черној и цветној металлургии, Москва
63	Екстракција	806	В.Еспе	Технологија електровакуумних материјалаов	Государственное енергетическое издательство, Москва

64	Екстракција	4753	Сборник научних трудов Гинцветмета	Металлургија цветних металлов и методи анализа	Металлургија, Москва
65	Екстракција	14263	Б.В.Кнорозова	Технологија металлов	Металлургија, Москва
66	Екстракција	535	П.Васић, М. Арсенијевић	Испитивање материјала	Научна књига, Београд
67	Екстракција	4681	А.И.Окунев, И.А.Костјановскиј, П.А.Донченко	Фјумингование шлаков	Металлургија, Москва
68	Екстракција	1736	П.Е.Готман	Теоретические веса черных и цветных металлов и металлоизделий	Государственное издательство литературы по черној и цветној металлургии, Москва
69	Екстракција	6868	М.Спасић	Металлургија обојених метала	Скриптарница Савеза студената Технолошко- металуршког факултета Београд
70	Екстракција	4676	И.П.Алимарин, Д.И.Рјабчиков,Р.П.Ластовскиј ,Л.В.Липис,Г.В.Сухов,Ју.В.Ја- ковлев,Г.Н.Билимович	Методи анализа веществ високој чистоти	Наука, Москва
71	Екстракција	4281	К.А.Гашнејднер	Сплави редкоземелних металлов	Мир,Москва
72	Екстракција	17587	Б.М.Злобинскиј, В.Г.Иоффе, В.Б.Злобинскиј	Воспламенјаемост и токсичност металлов и сплавов	Металлургија, Москва
73	Екстракција	17592	И.Ф.Худјаков, А.И.Тихонов,В.И.Деев,С.С.Н абојченко	Металлургија меди никелја и кобалта	Металлургија, Москва
74	Екстракција	9924	А.А.Аграновскиј,Б.И.Берх	Справочник металурга по цветним металлам	Металлургија, Москва
75	Екстракција	2926	Ју.Н.Сокурского	Материали дља јадерних реакторов	Государственное издательство литературы в области атомној науки и техники, Москва
76	Екстракција	poklon biblioteci	Живан Ђ.Живковић	Збирка задатака из металургије лаких метала	Технички факултет у Бору
77	Екстракција	poklon biblioteci	Живан Ђ.Живковић, Веселин савовић	Теорија пирометалуршких процеса	Технички факултет у Бору

78	Екстракција	poklon biblioteci	Драгана Живковић, Живан Живковић	Збирка задатака из теорије металуршких процеса	Технички факултет у Бору
79	Екстракција	poklon biblioteci	Живан Д.Живковић, Веселин савовић	Принципи металуршке термодинамике	Технички факултет у Бору
80	Екстракција	poklon biblioteci	Живан Д.Живковић	Екстрактивна металургија магнезијума	Технички факултет у Бору
81	Екстракција	poklon biblioteci	Живан Д.Живковић	Екстрактивна металургија калцијума, баријума, натријума и калијума	Технички факултет у Бору
82	Екстракција	poklon biblioteci	Рајко Врачар, Живан Живковић	Екстрактивна металургија алуминијума	Технички факултет у Бору
83	Екстракција	poklon biblioteci	Благоје Кочовски	Основи израде легура обојених метала	Технички факултет у Бору
84	Екстракција	poklon biblioteci	Благоје Кочовски	Бакар и бакарне легуре	Технички факултет у Бору
85	Екстракција	3193	Е.М. Савицкого	Новие исследованија Редкоземелних металлов	Мир, Москва
86	Екстракција	7616	А.И.Велјаев, Г.Е.Волфсон,Г.И.Лазарев,Л.А .Фирсанова	Полученије чистог алјуминијума	Металургија, Москва
87	Екстракција	4953	G.H.Kissin	Finishing of aluminum	Chapman Hall,London
88	Екстракција	8192	Б.А.Агранат, О.Д. Кириллов, Н.А.Преображенскиј, Н.Н. Хавскиј, И.А.Јакубович	Ултразвук б гидро-металургии	Металургија, Москва
89	Екстракција	9098	J.D.P.Jaskiewicz	Metalurgia	Krakow
90	Екстракција	4839	Г.М.Аулт, Ф. Барцлај, Х.П. Мунгер	Тугоплавкие металлические материалы для космической техники	Мир, Москва
91	Екстракција	3451	И.Е.Лев	Новие методи анализа на металургических и металлообрабативајућих заводах	Металургија, Москва
92	Екстракција	518	М.В. Приданцев	Влијание примесеј и редкоземелних елементов на својства сплавов	Государственное издательство литератури по черној и цветној металургии, Москва
93	Екстракција	18627	Мирјана Митков, Душан Божић, Зоран Вујовић	Металургија праха	Беград
94	Екстракција	8812	Ф.Ајзенколб	Успехи порошковој металургии	Металургија, Москва
95	Екстракција	2481	Е.И.Пономарева	Цветнаја металургија	Алма-Ата,CCP

96	Екстракција	14606	Х.Нилсен, В.Хуфнагел, Г. Ганулис	Алјуминиевые сплавы	Металлургија, Москва
97	Екстракција	7646	А.Д.Крамаров	Производство стали в электропечах	Металлургија, Москва
98	Екстракција	14237	В.И.Јавојски, С.А.Близнјуков, А.Ф.Вишкарев, л.С. Горохов, С.Ф.Хохлов, А.В. Јавосјскиј	Вклученија и гази в сталјах	Металлургија, Москва
99	Екстракција	3159	К.г.Трубин, Г.Н Ојкс	Металлургија стали	Металлургија, Москва
100	Екстракција	9853	Н.С.Крешановскиј, М.Ф. Сидоренко	Модифицирование стали	Металлургија, Москва
101	Екстракција	723	Ју.А.Геллер	Инструменталние стали	Государственное издательство литератури по черној и цветној металургии, Москва
102	Екстракција	5977	В.И.Јавојскиј	Теорија процессов производства стали	Металлургија, Москва
103	Екстракција	5362	Н.А.Галактионова	Водород в металлах	Металлургија, Москва
104	Екстракција	12390	Милан Крејчик, Иво Јаноушек, Павел Неврива, Вилем Сровнал	Основи автоматизацији длја металургов	Металлургија, Москва
105	Екстракција	11793	Ја.И. Медведев, И.В.Валисовскиј	Технологические испитанија формовочных материалов	Машиностроение, Москва
106	Екстракција	10234	Н.П.Федотев, Н.Н.Бибиков, П.М. Вјачеславов, С.Ја.Грилихес	Електролические сплавы	Машиностроение, Москва
107	Екстракција	16639	Н.П.Лјакишев, Н.П.Слотвинскиј-Сидак, Ју.Л.Плинер, С.И.Лаппо	Ванадиј в черној металургии	Металлургија, Москва
108	Екстракција	13267	Ју.г.Бобро	Легированние чугуни	Металлургија, Москва
109	Екстракција	8558	Велизар Д. Станковић	Феномени преноса и операције у металургији-механика флуида и дисперзних система	Технички факултет у Бору
110	Екстракција	15091	А.Тасић, Р.Радосављевић, Р.Цвијовић, Ф.Здански	Технолошке операције -збирка задатака	Технолошко-металуршки факултет у Београду
111	Екстракција	10377/71	C. L. Mantell	Tin – it's mining, production, technology and applications	Hafner Publishing Company, Inc, New York

112	Прерада и екстракција	10760	R. E. Smallman	Modern metallography	Metallurgy Division, Oxford
113	Прерада и екстракција	7905/69	A. Schrader,A. Rose	De ferri metallographia II	Verlag Stahleisen, Düsseldorf
114	Прерада и екстракција	11423/73	L. Habraken,J.L. De Brouwer	Металлография железа I Основы металлографий	Металлургия, Москва
115	Прерада и екстракција	11349	A. Schrader,A. Rose	Металлография железа II	Металлургия, Москва
116	Прерада и екстракција	7906/69	A. PokornýJ. Pokorný	De ferri metallographia III	Berger – Levraud, Paris
117	Екстракција	1605	Bruce A. Rogers	Priroda metala	Tehnička knjiga, Zagreb
118	Екстракција	688	W. Schulze	Einführung in die baustoffprüfung	VebVerlog Für Bauvessen, Berlin
119	Екстракција	1039	D. M. Lidell	Handbook of nonferrous metallurgy	McGraw – Hill Book Company, New York
120	Екстракција	10769	А. А. Костюков и др.	Справочник металлурга по цветным металлам – производство алюминия	Металлургия, Москва
121	Прерада и екстракција	9856/71	Г. И. Эскин	Ултразвук шагнул в металлургию	Металлургия, Москва
122	Прерада и екстракција	9211/70	А. И. Савинов и др.	Курсовое и дипломное проектирование по организации и планированию предприятий	Металлургия, Москва
123	Прерада и екстракција	4538	О. Фиала	Экономические анализы в металлургическом производстве	Металлургия, Москва
124	Екстракција	11021	Х. Р. Исматов и др.	Водорастворимые полизэлектролиты в гидрометаллургии	“Фан”, УзССР, Ташкент
125	Прерада и екстракција	8328/70	/	Свойства меди и ее сплавов	“Наука”, Казахской ССРБ Алма Ата
126	Прерада и екстракција	2904	Б. Я. Рябинький	Планирование и экономика металлургических заводов	Металлургиздат, Москва
127	Екстракција	3936	А. И. Бут	Планирование в цветной металлургии	Металлургиздат, Москва
128	Екстракција	8823	/	Экстракция и сорбция в металлургии цветных металлов	Металлургия, Москва
129	Екстракција	9167/70	К. В. Гаврилова и др.	Внутризаводский хозрасчет в цветной металлургии	Металлургия, Москва
130	Екстракција	4824	А. И. Беляев и др	Физическая химия металлургических процессов и систем	Металлургия, Москва
131	Екстракција	9414/70	М. А. Борц и др	Шнековые осадительные центрифуги для угольной промышленности	Недра, Москва
132	Екстракција	11985/74	О. М. Тодес	Обезвоживание растворов в кипящем слое	Металлургия, Москва

133	Екстракција	3922	А. Б. Кинцел	Высокохромистые нержавеющие и жароупорные стали	Металлургиздат, Москва
134	Екстракција	3488	Л. А. Никольский	Горячая штамповка заготовок из титановых сплавов	Машиностроение, Москва
135	Екстракција	4698	А. Н. Бородавкин	Нормирование и использование оборотных средств на предприятиях цветной металлургии	Металлургия, Москва
136	Екстракција	3215	М. А. Маурах	Электронная плавка металлов	Мир, Москва
137	Прерада и екстракција	14195/79	И. Я. Альшиц, Б. Н. Благов	Проектирование деталей из пластмасс	Машиностроение, Москва
138	Прерада и екстракција	4649	С. Л. Левин	Сталеплавильные процессы	Госиздат, Киев
139	Екстракција	11946/73	И. Л. Римская, ред.	Физика металлов и металловедение	Издательство ленинградского университета, Ленинград
140	Екстракција	1988	/	Gieseerei-kalender 1963	Giesser-Verlag GMBH, Düsseldorf
141	Екстракција	2490	Н. Ф. Дубров, Н. И. Лапкин	Электротехнические стали	Металлургиздат, Москва
142	Прерада и екстракција	6003/68	Я. Д. Розенцевейг, ред.	Производство стали и стального литья	Металлургия, Москва
143	Екстракција	3159	К. Г. Трубин, Г. Н. Ойкс	Металлургия стали	Металлургия, Москва
144	Екстракција	723	Ю. А. Геллер	Инструментальные стали	Металлургиздат, Москва
145	Екстракција	5977/68	В. И. Явойский	Теория процессов производства стали	Металлургия, Москва
146	Прерада и екстракција	3074	Ф. К. Иванченко	Металлическое оборудование сталеплавильных цехов	Металлургия, Москва
147	Екстракција	14272/80	Б. Н. Тихонов, П. Я. Яковлев	Определение алюминия в металлах	Металлургия, Москва
148	Екстракција	8830/70	А. Н. Соколов	Литейные сплавы, применяемые в машиностроение	Машиностроение, Ленинград
149	Екстракција	11771/74	С. З. Бокштейн	Дифузия и структура металлов	Металлургия, Москва
150	Екстракција	12276	Б. Н. Вигдорович	Физико-химические основы кристаллизационных процессов глубокой очистки металлов	Наука, Москва
151	Екстракција	2022	Б. И. Медовар и др.	Электрошлаковый переплав	Металлургиздат, Москва
152	Прерада и екстракција	14616/80	Б. А. Борсук, А. М. Лясс	Жидкие само-твердеющие смеси	Машиностроение, Москва
153	Екстракција	12347/75	С. М. Кочергин	Образование текстур при электрокристаллизации металлов	Металлургия, Москва

154	Прерада и екстракција	859	Г. В. Карпенко, Р. И. Крипякевич	Влијание водорода на свойства стали	Металлургиздат, Москва
155	Екстракција	10000/71	В. И. Явоиский и др.	Окисленность стали и методы ее контроля	Металлургия, Москва
156	Екстракција	9143/70	Л. Айринг	Успехи в химии и технологии редкоземельных элементов	Металлургия, Москва
157	Прерада и екстракција	11160/72	П. Я. Яаковлев и др.	Определение углерода в металлах	Металлургия, Москва
158	Екстракција	3388	Л. Е. Леви	Азот в чугуна для отливок	Машиностроение, Москва
159	Екстракција	743	В. А. Ливанов и др.	Водород в титане	Металлургиздат, Москва
160	Екстракција	7048/69	А. Н. Морозов	Водород и азот в стали	Металлургия, Москва
161	Екстракција	5766/68	Л. С. Мороз, Б. Б. Чучулин	Водородная хрупкость металлов	Металлургия, Москва
162	Екстракција	11727/74	Я. И. Герасимов и др.	Химическая термодинамика в цветной металлургии	Металлургия, Москва
163	Екстракција	11544	Ф. Н. Тавадзе, ред.	Металлография железа III (кристаллизация и деформация сталей)	Металлургия, Москва
164	Екстракција	2642	И. П. Бардин, ред.	Доменное производство I - справочник	Металлургиздат, Москва
165	Екстракција	2291	И. П. Бардин, ред.	Доменное производство II - справочник	Металлургиздат, Москва
166	Прерада и екстракција	3390	В. К. Полтев, Л. П. Смольников	Электрооборудование основных цехов металлургических заводов	Металлургиздат, Москва
167	Екстракција	2932	К. В. Лебедева	Техника безопасности в металлургии свинца и цинка	Металлургиздат, Москва
168	Екстракција	8249/70	Н. А. Ватолин ред.	Физическая химия металлургических расплавов	Академия Наук СССР, Свердловск
169	Екстракција	2785	А. Е. Прихоженко	Отопление мартеновских печей природным газом	Металлургиздат, Москва
170	Прерада и екстракција	2929	П. И. Родзевич и др.	Упорочнение деталей металлургического оборудования	Металлургиздат, Москва
171	Екстракција	3017	С. И. Кузнецов и др.	Физическая химия производства глинозема по способу Байера	Металлургиздат, Москва
172	Прерада и екстракција	9409/70	И. И. Корнилов ред.	Интерметаллические соединения	Металлургия, Москва
173	Екстракција	3019	/	Металлургия и металловедение чистых металлов	Госатомиздат, Москва
174	Прерада и екстракција	4471	К. М. Погодина-Алексеева	Металловедение и термическая обработка	Высшая школа, Москва
175	Екстракција	4646	А. Д. Готлиб	Доменный процесс	Металлургия, Москва
176	Екстракција	12329/75	С. И. Кузнецов ред.	Комплексное использование низкокачественных бокситов	Металлургия, Москва

177	Прерада и екстракција	739	Н. Л. Касаткин	Монтаж, ремонт и смазка металлургического оборудования	Металлургиздат, Москва
178	Прерада и екстракција	2297	И. И. Гельперин и др.	Справочник по резделению газовых смесей методом глубокого охлаждения	ГХИ Москва
179	Екстракција	3117	Н. Н. Доброхотов	Мартеновское производство стали	Металлургия, Москва
180	Екстракција	1971	М. Я. Остроухов	Процесс шлакообразования в доменной печи	Металлургиздат, Москва
181	Прерада и екстракција	10574	В. И. Чепланов	Ценообразование в черной металлургии	Металлургия, Москва
182	Прерада и екстракција	5666/68	М. Д. Климовицкий, А. П. Копелович	Автоматический контроль и регулирование в черной металлургии – Справочник	Металлургия, Москва
183	Екстракција	12319/75	И. Я. Богорад и др.	Корозия и защита морских судов	Судостроение, Ленинград
184	Екстракција	12655/76	А. У. Пуготовкин	Рециркуляционные пламенные печи	
185	Екстракција	12385/75	А. П. Баскаков	Нагрев и охлаждение металлов в кипящем слое	Металлургия, Москва
186	Екстракција	10646/72	П. А. Щукин	Исследование свойств металлов	Металлургия, Москва
187	Екстракција	8810/70	Л. Н. Белянчиков	Основы расчета дуговых вакуумных печей	Металлургия, Москва
188	Екстракција	10572	И. С. Толмасский	Металлы и сплавы для магнитных сердечников	Металлургия, Москва
189	Прерада и екстракција	12421/75	В. М. Артинский, ред	Автоматизация сталеплавильного производства	Металлургиздат, Москва
190	Прерада и екстракција	619	И. А. Проиймак	Организация металлургического производства	Металлургиздат, Москва
191	Екстракција	5023	Б. М. Стаховский	Подготовка угля к коксованию	Металлургиздат, Москва
192	Екстракција	12382/75	В. С. Кочо	Физико-химические и теплофизические особенности современного мартенского процесса	Металлургия, Москва
193	Прерада и екстракција	11362	А. В. Жуков	Организация и планирование производства оgneупоров	Металлургия, Москва
194	Екстракција	11019	/	Металлургия и металловедение чистых металлов	Атомиздат, Москва
195	Екстракција	4752	Н. Н. Доброхотов	Вопросы производства стали	Наукова думка, Киев
196	Екстракција	3389	И. А. Одинг	Исследования по высокопрочным сплавам и нитевидным кристаллам	Академия наук СССР, Москва
197	Екстракција	977	А. Кащенко, ред..	Металловедение №. 218	Машгиз, Москва
198	Екстракција	3211	В. С. Смирнов, ред.	Металловедение №. 234	Машиностроение, Москва
199	Екстракција	5213	В. С. Смирнов, ред.	Металловедение №. 268	Машиностроение, Москва
200	Екстракција	3508	К. К. Прохоренко и др.	Выплавка и разливка качественных сталей	Металлургия, Москва

201	Екстракција	1146/73	В.А. Романец, О. Б. Юзов	Эффективность совершенствования производства стали в мартеновских печах	Металлургия, Москва
202	Екстракција	499	А. Н. Холден	Физическое металловедение урана	Металлургиздат, Москва
203	Екстракција	4609	А. И. Плужников	Производство стали с применением кислорода	Металлургия, Москва
204	Прерада и екстракција	9272/70	Э. Стормс	Тугоплавкие карбиды	Атомиздат, Москва
205	Екстракција	7356/69	О. Г. Варшавский	Регулирование тепловых металлургических процессов	Металлургия, Москва
206	Екстракција	12336	П. З. Шубеко, Г. И. Еник	Непрерывный процесс коксования	Металлургия, Москва
207	Екстракција	9784/71	В. Н. Духан	Мастер коксового производства	Металлургия, Москва
208	Екстракција	11378	А. Д. Ищенко	Статические и динамические свойства агломерационного процесса	Металлургия, Москва
209	Екстракција	10521/72	Г. И. Журавлев	Химия и технология ферритов	Химия, Ленинград
210	Екстракција	6123/68	В. А. Лыков	Теория теплопроводности	Высшая школа, Москва
211	Прерада и екстракција	10348/71	П. К. Гедык, М. И. Калашникова	Смазка металлургического оборудования	Металлургия, Москва
212	Прерада и екстракција	8482/70	/	Современные методы анализа материалов	Металлургия, Москва
213	Екстракција	4733	В. Е. Иванов и др.	Чистые и сверхчистые металлы	Металлургия, Москва
214	Екстракција	8007/69	Н. Н. Тимошенко, ред.	Новые методы испытания металлов	Металлургия, Москва
215	Прерада и екстракција	4757	Н. В. Агеев, ред.	Металлургия	Винити, Москва
216	Екстракција	9995/71	И. В. Вирозуб и др.	Расчеты коксовых печей и процессов коксования	Высшая школа, Киев
217	Прерада и екстракција	10545/71	А. С. Фрейденберг	Торкретирование тепловых агрегатов	Металлургия, Москва
218	Екстракција	9291/70	В. Н. Узлюк, В. А. Смоляк	Автоматический радиоизотопный контроль уровня шихты в доменной печи	Техника, Киев
219	Прерада и екстракција	11367	В. А. Смоляк, В. И. Василенко	Радиоизотопный контроль и автоматика в черной металлургии	Аттцмиздат, Москва
220	Прерада и екстракција	9208/70	И. К. Быков	Организация научных исследований в промышленных фирмах	Экономика, Москва
221	Екстракција	9388/70	Б. В. Линчевский	Вакуумная металлургия стали и сплавов	Металлургия, Москва
222	Екстракција	1729	П. В. Борисов и др.	Кладка мартеновских печей	Госстройиздат, Москва
223	Екстракција	17600/88	П. И. Полухин и др.	Технология металлов	Высшая школа, Москва
224	Прерада и екстракција	17783/89	В. П. Тхоржевский и др.	Автоматический анализ химического состава газов	Химия, Москва
225	Прерада и екстракција	2486	Г. С. Писаренко и др.	Порочность металлокерамических материалов и сплавов при нормальных и высоких температурах	Академия наук украинской ССР, Киев
226	Екстракција	9813/71	/	Металлургия и коксохимия, №. 21	Техника, Киев

227	Прерада и екстракција	12482/75	Ю. П. Филимонов и др.	Металлургическая теплотехника, Том. 2	Металлургия, Москва
228	/	10361/71	С. Л. Шашурин и др.	Разработка мощных рудных месторождений системами с одностадийной выемкой	Недра, Москва
229	Екстракција	11847/74	Д. Н. Клушин идр.	Применение кислорода в цветной металлургии	Металлургия, Москва
230	Прерада и екстракција	17768/89	И. И. Ковалевский	Печные работы	Высшая школа, Минск
231	Прерада и екстракција	17596/88	А. А. Русанов и др.	Очистка дымовых газов в промышленной энергетике	Энергия, Москва
232	Прерада и екстракција	17597/88	М. А. Нечаев	Основы газовой техники	Недра, Ленинград
233	Екстракција	17588/88	И. И. Дзлиев	Металлургия кадмия	Металлургиздат, Москва
234	/	3154	А. Б. Патковский	Фабрики для окускования рудного сырья	Металлургия, Москва
235	Прерада и екстракција	1303	В. И. Старицкий, С. Г. Тарабан	Эксплуатация газового хозяйства металлургических заводов	Металлургиздат, Москва
236	Екстракција	3168	В. Г. Сперанский, И. П. Забалуев	Контроль качества электростали	Металлургия, Москва
237	Екстракција	8985	С. В. Базилевич и др.	Методы экспериментального исследования доменного процесса	Металлургиздат, Свердловск
238	Екстракција	6644/69	Э. С. Гликман и др.	Организация и планирование производства в доменных цехах и на агломерационных фабриках	Металлургия, Москва
239	Екстракција	2169	А. М. Скребцов	Радиоактивные изотопы при исследовании мартеновского процесса	Металлургиздат, Москва
240	Прерада и екстракција	11117/72	Н. М. Виленский, В. М. Лац	Топливно-энергетический баланс металлургического завода	Металлургия, Москва
241	Прерада и екстракција	1965	М. П. Сорокин	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования металлургических заводов	Металлургиздат, Москва
242	Екстракција	7290/69	Ю. В. Наидин, Г. А. Калесниченко	Взаимодействие металлических расплавов с поверхностью алмаза и графита	Наукова думка, Киев
243	Прерада и екстракција	17777/79	К. Брокмайер	Индукционные плавильные печи	Энергия, Москва
244	Екстракција	17734/89	Л. П. Филипов	Измерение тепловых свойств твердых и жидкых металлов при высоких температурах	Издательство московского университета, Москва
245	Прерада и екстракција	17598/88	М. Я. Юдашкин	Очистка газов в металлургии	Металлургия, Москва
246	Екстракција	10621	/	Металловедение алюминия и его сплавов	Металлургия, Москва
247	Екстракција	17589/88	М. М. Лакерник, Г. Н. Пахомова	Металлургия цинка и кадмия	Металлургия, Москва
248	Прерада и екстракција	17602/88	В. Я. Гилод	Сжигание мезута в металлургических печах	Металлургия, Москва

249	Екстракција	17599/88	С. М. Мельников	Металлургия ртути	Металлургия, Москва
250	Екстракција	17603/88	Д. Л. Глизманенко	Получение кислорода	Химия, Москва
251	Екстракција	17578/88	Ю. П. Купряков	Отражательная плавка медных концентратов	Металлургия, Москва
252	Прерада и екстракција	17582/88	О. М. Блинков и др.	Основы металлургической теплотехнике	Металлургия, Москва
253	Екстракција	9091/70	В. Р. Реньян	Технология полупроводникового кремния	Металлургия, Москва
254	Прерада и екстракција	2928	А. И. Лубнин и др.	Проектирование зданий и сооружений металлургических заводов	Госстройздан, Москва
255	Прерада и екстракција	10807/72	Г. Я Кричевский	Техника наладки промышленных систем автоматического регулироания в металлургии	Металлургия, Москва
256	Екстракција	986	А. Гинье	Неоднородные металлические твердые растворы	Издательство иностранной литературы, Москва
257	Екстракција	4762	В. А. Алексеев, прев.	Электронная структура переходных металлов и химия их сплавов	Металлургия, Москва
258	/	13109/77	С. Г. Авершин	Горное давление в одиночных подземных выработках	Илим, Фрунзе
259	Екстракција	10432	В. Т. Глушко	Проявления горного давления в глубоких шахтах	Наукова думка, Киев
260	Прерада и екстракција	10015/71	Р. П. Эллиот	Структуры двойных сплавов	Металлургия, Москва
261	Екстракција	14355/80	Н. А. Толконцев, ред.	Основы общей промышленной токсикологии	Медицина, Ленинград
262	Екстракција	3497	В. С. Серенсен. ред.	Конструкционная порочность легких сплавов и сталей	Машиностроение, Москва
263	Прерада и екстракција	8931/70	Е. Я. Ремез	Основы численных методов чебышевского приближения	Наукова думка, Киев
264	/	14194/79	Г. А. Сиренко и др.	Антифрикционные термостойкие полимеры	Техника, Киев
265	Екстракција	10969	Д. Д. Теннер, ред	Химия и технология силикатных материалов	Академия Наук СССР, Ленинград
266	Екстракција	7298/69	Г. С. Писаренко, ред	Термопрочность материалов и конструктивных элементов вып. 4	Наукова думка, Киев
267	Екстракција	9487/70	И. А. Медведев	Организация и планирование производства в сталеплавильных цехах	Металлургия, Москва
268	Екстракција	5527/68	Н. Х. Абрикосов и др.	Полупроводниковые соединения их получение и свойства	Наука, Москва
269	Екстракција	14341/79	Ю. Н. Петров	Дефекты и бездиффузионное превращение в стали	Наукова думка, Киев

270	Екстракција	12299/76	В. Л. Немошканенко	Рентгеновская емиссионная спектроскопия металлов и сплавов	Наукова думка, Київ
271	Екстракција	2304	Н. Б. Гейро	Производство стали	Академия Наук СССР, Москва
272	Екстракција	8679/70	У. Харрисон	Псевдопотенциалы в теории металлов	Мир, Москва
273	Екстракција	10575	М. А. Рысс	Производство металлургического электрокорунда	Металлургия, Москва
274	Екстракција	4710	Н. В. Мальцев и др,	Технология производства ниобия и его сплавов	Металлургия, Москва
275	Екстракција	5913	В. А. Тармата и др.	Металлургия титана	Металлургия, Москва
276	Прерада и екстракција	14833/80	У. Цвиккер	Титан и его сплавы	Металлургия, Москва
277	Екстракција	9461/70	И. М. Пульцин	Взаимодействие титана с газами	Металлургия, Москва
278	Прерада и екстракција	7620/69	Б. С. Мильман	Неметаллические включения в чугуне с шаровидным графитом	Металлургия, Москва
279	Екстракција	7259/69	Р. Кислинг, Н. Ланге	Металлические включения в стали	Металлургия, Москва
280	Екстракција	16638/85	В. В. Немошканенко	Электронная спектроскопия кристаллов	Наукова думка, Київ
281	Екстракција	10047/71	М. А. Менковский и др.	Металлургия технологии угля и неметаллических полезных ископаемых	Недра, Москва
282	Екстракција	16639/85	Н. П. Лякушев и др.	Ванадий в черной металлургии	Металлургия, Москва
283	Екстракција	12290/75	Л. А. Шварцман, А. А. Жуховицкий	Начала физической химии для металлургии	Металлургия, Москва
284	Прерада и екстракција	2443	В. В. Степанов	Автоматизация электрического подогрева прибылей	Машгиз, Москва
285	Прерада и екстракција	2066	Н. Шефтель	Пути технического прогресса в металлургии	Советская Россия, Москва
286	Екстракција	9267/70	Т. Б. Волощенко	Счетная техника в металлургии	Металлургия, Москва
287	Прерада и екстракција	3116	Н. В. Мальцев	Модифицирование структуры металлов и сплавов	Металлургия, Москва
288	Екстракција	17593/88	И. Ф. Худяков и др.	Металлургия меди, никеля и кобальта	Металлургия, Москва
289	Прерада и екстракција	2855	В. А. Крылов	Монтаж металлургического оборудования	Металлургия, Москва
290	Прерада и екстракција	7343/69	А. В. Курдюмов и др.	Плавка и затвердевание сплавов цветных металлов	Металлургия, Москва
291	Прерада и екстракција	5229	И. М. Фетиова	Производство крупных машин	Машиностроение, Москва
292	Прерада и екстракција	10792/72	Г. В. Самсонова, В. П. Перминов	Магниетермия	Металлургия, Москва

293	Прерада и екстракција	1282	W. D. Wilkinson	Extractive and physical metallurgy of plutonium and its alloys	Metallurgical, New York
294	Екстракција	5002	Frank T. Sisco	Ниобиј и тантал	Металлургия, Москва
295	/	2062	Б. Б. Розин, Р. С. Гейфман	Математические методы счетная техника в организации	Металлургиздат, Москва
296	Екстракција	6928/69	M. Spasić, D. Vučurović	Metalurgija obojenih metala - II deo Olovo i cink	Skriptarnica saveza studenata, Beograd
297	Екстракција	6846/69	Bratimir Đurković	Metalurgija retkih metala – I deo	Skriptarnica saveza studenata, Beograd
298	Екстракција	718	D. Vučurović	Zbirka zadataka iz metalurgije obojenih metala i eletrometalurgije	Skriptarnica saveza studenata, Beograd
299	Екстракција	2627	M. Spasić, D. Vučurović	Teorija metalurških procesa	Skriptarnica saveza studenata, Beograd
300	Екстракција	10700	H. Kumić	Fizička hemija željezarskih procesa - I deo	Sarajevo
301	Екстракција	10701	H. Kumić	Fizička hemija željezarskih procesa - II deo	Sarajevo
302	Прерада и екстракција	17954/90	B. Dobovišek	Metalurške žlindre	Univerzitetna tiskarna, Ljubljana
303	Екстракција	5220	Н. Н. Тимошенко	Новые методы испытаний металлов	Металлургия, Москва
304	Екстракција	3935	А. А. Агроскин	Движение газов и теплоотдача в коксовых печах	Академия Наук СССР, Москва
305	Екстракција	8168/69	С. А. Амбарцунян	Теория анизотропных пластин	Наука, Москва
306	Екстракција	8811/70	В. Читал	Мрежекристаллитная коррозия нержавеющих сталей	Химия, Ленинград
307	Прерада и екстракција	3047	С. А. Первушин	Основные резервы развития цветной металлургии	Металлургиздат, Москва
308	Екстракција	8915/70	L. Nabraken, L. De Brouwer	De ferri metallographia	Presse académiques européennes sc. Bruxelles
309	Прерада и екстракција	4958	Jaromír Jilek	Koksovanje i proizvodnja gasa	Rudarski institut Zemun
310	Екстракција	14180/79	А. Б. Балабжеский	Высокотемпературная коррозия и защита сверхтугоплавких металлов	Атомиздат, Москва
311	Прерада и екстракција	8801/70	И. М. Денисенко	Межетославые связи и структура черной металлургии	Металлургия, Москва
312	Екстракција	14321/79	Л. Г. Ворошнин, Л. С. Ляхович	Борирование стали	Металлургия, Москва
313	Прерада и екстракција	2440	K. Nitzsche	Werkstoffprüfung von metallen I	Veb, Leipzig

314	Прерада и екстракција	2441	K. Nitzsche	Werkstoffprüfung von metallen I I	Veb, Leipzig
315	Екстракција	1259	В. М. Щедрин	Теория домонной плавки под давлением	Металлургиздат, Москва
316	Екстракција	4679	Н. М. Карнауков	Технология довотки колективных концетратов с помощью электрической сепарации	Недра, Москва
317	Прерада и екстракција	11939/74	К. Ф. Сколкин, А. А. Бродов	Основные направления и экономика улучшеных качества черных металлов	Металлургия, Москва
318	Прерада и екстракција	2511	Я. З. Бухман	Газоспасательное дело	Металлургиздат, Москва
319	Прерада и екстракција	2059	Ю. Я. Дерецкий	Автоматическое регулирование электрических печей сопротивления прямного нагреви	Металлургиздат, Москва
320	Екстракција	9131/70	/	Физика металлов и металловедение	Металлургия, Москва
321	Екстракција	11767/74	В. Ф. Иванъко	Пультовщик сталеплавильной электропечи	Металлургия, Москва
322	Прерада и екстракција	9089/70	Ф. И. Тавадзе, С. И. Манджаталадзе	Корозионная стойкость титановых сплавов	Металлургия, Москва
323	Прерада и екстракција	12557/75	Э. М. Гутман	Механохимия металлов и защита от корозии	Металлургия, Москва
324	Прерада и екстракција	11408/73	Л. И. Фрейман	Потенциостатические методы в коррозионных исследованиях и электрохимической защите	Химия, Ленинград
325	Екстракција	3425	Б. И. Сажин	Электропроводность полимеров	Химия, Ленинград
326	Екстракција	3208	И. Е. Бальтин	Электрическая порочность жидкых диэлектриков	Энергия, Ленинград
327	/	9440/70	В. Ф. Максимов	Очистка и рекуперация промышленных выбросов цеплюлозно-бумажного производства	Лесная промишленность, Москва
328	Екстракција	3417	Н. Т. Деордиев, ред	Штамповие стали	Машиностроение, Москва
329	Екстракција	4948	З. Гудремон	Специальние стали I	Металлургия, Москва
330	Прерада и екстракција	8897/70	Д. И. Туркенич, ред	Автоматизация в черной металлургии	Металлургия, Москва
331	Екстракција	11849/74	Д. Х. Вайбулов, Ю. И. Молвимских	Шахтная плавка медных руд и медосодержащых материалов	Металлургия, Москва
332	Прерада и екстракција	8802/70	К. Нарита	Кристаллическая структура неметаллических включений в стали	Металлургия, Москва
333	Екстракција	4904	В. Н. Романенко	Получение однородных полупроводниковых кристаллов	Металлургия, Москва
334	Прерада и екстракција	12948/76	В. Н. Вигдорович	Совершенствование зонной перекристализации	Металлургия, Москва
335	Екстракција	8834/70	В. К. Григорович	Жаропрочность и дияграмны состояния	Металлургия, Москва
336	Прерада и екстракција	10827	Ю. О. Алферов и др.	Проблемы развития черной металлургии средней Азии	Фан, Ташкент
337	Екстракција	3939	Н. С. Мирошненко	Сталевар мартеновской печи	Машгиз, Москва

338	Екстракција	2862	Я. Е. Гольдштейн	Низко-легированные стали в машиностроение	Машгиз, Москва
339	Екстракција	3131	К. Агте, И Вацек	Вольфрам и молибдан	Энергия, Москва
340	Прерада и екстракција	865	М. И. Хечев	Техника безопасности при транспортировке распределение и использовании газовод топлива	Гостоптех-издат, Ленинград
341	Прерада и екстракција	3049	Н. И. перлов ред.	Влияние различных сталеялавильных процессов на энергитческий баланс заводов	Металлургиздат, Москва
342	Екстракција	1959	В. Г. Грузин	Температурный режим литья стали	Металлургиздат, Москва
343	Екстракција	9335/70	С. Г. Воинов и др.	Рафинирование стали синтетическими шлаками	Металлургия, Москва
344	Екстракција	6133/64	Т. А. Гатов	Технико-экономическое обоснование уровня минимального содержания цветных металлов в руде	Недра, Москва
345	Екстракција	12800/76	Ю. В. Левинский	Диаграммы состояния металлов с газами	Металлургия, Москва
346	Екстракција	10436	/	Металлургия и коксохимия 25 Металлургия стали	Техника, Киев
347	Прерада и екстракција	4986	Б. Б. Розин, Р. С. Рейфман	Экономико-математические исследования	Металлургия, Москва
348	Екстракција	10439/71	/	Металлургия и коксохимия 26 Электрометаллургия стали и ферросплавов	Техника, Киев
349	Екстракција	11361	А. В. Жуков	Организация планирование производства огнеупоров	Металлургия, Москва
350	Прерада и екстракција	10072/71	П. А. Ширяев, Е. Н. Ярхо	Металлургическая и экономическая оценка железных руд	Металлургия, Москва
351	Екстракција	5218	В. В. Фомин	Гидроэррозия металлов	Машиностроение, Москва
352	Прерада и екстракција	13148/77	В. А. Павлов ред.	Структура и механическая свойства металлов и сплавов	Свердловск
353	Прерада и екстракција	14306/79	Ч. К. Рог, А.В. Мохарт	Технология машиностроения с основанием металлургии и металловедения	Высшая школа, Киев
354	Екстракција	8913/70	П. Кофетад	Высокотемпературное окисление металлов	Мир, Москва
355	Екстракција	9810/77	Л. В. Меандров	Двухслойные коррозионностойкие стали	Металлургия, Москва
356	Екстракција	12313/75	Ф. Ф. Ажогин	Коррозионное растрескивание и защита высокопрочных сталей	Металлургия, Москва
357	Екстракција	7002/69	Л. В. Тихонов	Несовершенства кристаллического строения	Наукова думка, Киев
358	Екстракција	9816/71	Л. В. Меандров	Двухслойные коррозионностойкие электронной микроскопии	Мир, Москва
359	Прерада и екстракција	12334/75	С. М. Андоњев, О. В. Филиппьев	Пылегазовые выбросы предпрятий черной металлургии	Металлургия, Москва

360	Екстракција	2491	И. И. Борнацки	Кратки справочник сталеплавильщика	Металлургиздат, Москва
361	Прерада и екстракција	11754/74	И. Н. Голиков и др.	Перспективы развития технологии черной металлургии	Металлургия, Москва
362	Екстракција	8822/70	В. А. Финкель	Высоко-температурная рентгено-графия металлов	Металлургия, Москва
363	Екстракција	862	Н. А. Семененко	Вторичные энергоресурсы и энерготехнологическое комбинирование в металлов	Металлургиздат, Москва
364	Екстракција	12327/75	И. Е. Липовский, В. А. Дорофеев	Основы металлургии	Металлургия, Москва
365	Екстракција	4820	Н. И. Давыдов	Производства аргона и криптона	Металлургия, Москва
366	Екстракција	2054	И. Н. Филипов	Опыт работы на линейных стали	Металлургиздат, Москва
367	Екстракција	3033	А. С. невскии	Теплопрерадача в мартеновских печах	Металлургиздат, Москва
368	Екстракција	3941	И. И. Борнацкий	Десульфурация мартеновской плавки	Металлургиздат, Москва
369	Екстракција	9577/71	И. В. Фришверг ред.	Процессы восстановления испарения и конденсации в электротермии	Академия Наук СССР, Свердловск
370	Екстракција	4915	К. И. Свысков, О. В. Вербицкая	Железококс	Металлургия, Москва
371	Екстракција	17605/88	С. М. Мельникова ред.	Сурьма	Металлургия, Москва
372	Прерада и екстракција	2489	Я. Д. Кац	Промышленная статистика на предприятиях черной металлургии	Металлургиздат, Москва
373	Прерада и екстракција	1984	М. О. Ршвикин	Транспортна заводах черной металлургии	Металлургиздат, Москва
374	Екстракција	9919/71	В. И. Лепицкий и др.	Прогрессивные способы повышения качества стали	Металлургия, Москва
375	Прерада и екстракција	17604/88	О. В. Филиппев	Процессы печи и газовое хозяйство заводов	Высшая школа, Киев
376	Прерада и екстракција	7585/88	Б. И. Брашкевич ред.	Автоматический контроль и измерительная техника	Академия Наук Украинской ССР, Киев
377	Прерада и екстракција	17769/89	М. Б. Равич ред.	Теплотехнические характеристики топлива использование газа и мазута в промышленности	Винити, Москва
378	Екстракција	17771/89	Д. Н. Клушин	Сульфидирование цветных металлов	Металлургия, Москва
379	Прерада и екстракција	17766/89	И. Л. Глинка	Задачи и упражнения по общей химии	Химия. Москва
380	Екстракција	10991	В. В. Лергеев и др.	Металлургия титана	Металлургия, Москва
381	Прерада и екстракција	8080	А. С. Бай и др.	Окисление Титана и его сплавов	Металлургия, Москва
382	Прерада и екстракција	851	В. И. Кутайцев	Сплавы Тория, уран и плутон	Гасатомиздат, Москва
383	Прерада и екстракција	5561/68	В. М. Глазов и др.	Жидкие полупроводники	Наука, Москва
384	Екстракција	3443	И. И. Корнилов	Металловедение Титана	Наука, Москва
385	Екстракција	8289/70	В. А. Резниченко	Электротермия титановых руд	Наука, Москва

386	Екстракција	5212	А. Н. Вольский. Я. М. Стерлин	Металлургия Плутония	Наука, Москва
387	Екстракција	10316/71	Н. А. канав	Ускоренное определение редкоземельных металлов в сплавах	Металлургия, Москва
388	Екстракција	504	В. Б. Шевченко, Б. Н. Судариков	Технология урана	Гасатомиздат, Москва
389	Екстракција	4829	/	Физико-химических исследования соединений редких тугоплавких элементов (Ти, В, Нь, Та)	Свердловск
390	Екстракција	2037	/	Цезий	Издательство иностранной литературы, Москва
391	Екстракција	8825	Л. А. Бойкова	Исследование процессов в металлургия цветных и редких металлов	Наука, Москва
392	Прерада и екстракција	5210	В. Ч. Добаткин и др.	Слитки титановых сплавов	Металлургия, Москва
393	Екстракција	2901	Е. М. Савицкий и др.	Сплавы редкоземельных металлов	Академия Наук ССР, Москва
394	Екстракција	10012/71	Р. Киффер, Х. Браун	Ванадий, ниобий, Тантал	Металлургия, Москва
395	Екстракција	10419	З. С. Мухина, Э. И. Никитина	Ускоренные методы анализа титана и его сплавов	Оберонгиз, Москва
396	Екстракција	13854/79	К. Крокстон	Физика житкого состояния	Мир, Москва
397	Екстракција	5951/68	Б. Чалмерс	Теория затвердования	Металлургия, Москва
398	Екстракција	3063	В. М. Боришанског	Жидки металлы	Гасатомиздат, Москва
399	Прерада и екстракција	2925	И. В. Салли	Физические основы формирования структуры сплавов	Металлургиздат, Москва
400	Екстракција	17395/87	/	Aluminjski materijali	Metalbiro, Zagreb
401	Прерада и екстракција	4332	/	Jugoslavenski čelik	Metalbiro, Zagreb
402	Екстракција	692	Friedricu Eisenkov	Einführung in die werkstoffkunde	Veb Verlag technik, Berlin
403	Екстракција	4764	N. F. Bolohowitinow	Gußeiser	Veb deutcher verlag für grundstoffindustie, Leipzig
404	Екстракција	1703	E. Kosadl	Schaltungsbuch für Gleich-und Wechselstromanlagen	Springer-Verlage, Berlin
405	Прерада и екстракција	9833/71	Marie-Therese Leger	La phase sigma dans les aures refractaires	Editins techniques des industries de la fondepie, Paris

406	Прерада и екстракција	4984	Л. Иштван	Фотокопије	Београд
407	Екстракција	3924	М. А. Павлов	Металургия чугуна I	Академија Наук СССР, Москва
408	Прерада и екстракција	8678/70	/	Динамика и порочност машина, 5	Государственни университет, Харків
409	Прерада и екстракција	8680/70	/	Динамика и порочност машина, 8	Государственни университет, Харків
410	Екстракција	9595/71	В. Н. Свечников, ред.	Структура и свойства металлов	Наукова думка, Київ
411	Прерада и екстракција	9793/71	М. А. Тылкин и др.	Температуры и напряжения в деталях металлургического оборудования	Высшая школа, Москва
412	Прерада и екстракција	9438	С. С. Аптекар, Р. С. Гейфман	Матричное моделирование техпромфинплана металлургического завода	Металургия, Москва
413	Прерада и екстракција	10657/72	Р. Рид, Т. Шервуд	Свойства газов и жидкостей (определение и кореляция)	Химия, Ленинград
414	Прерада и екстракција	2186	Е. А. Капустин, Г. М. Глинков	Движение газов в мартеновских печах	Металлургиздат, Москва
415	Екстракција	9322/70	Н. Ф. Лосев	Каличественный рентгеноспектральный флуоресцентный анализ	Наука, Москва
416	Екстракција	14224/79	П. П. Феофилов, ред.	Спектроскопия кристаллов	Наука, Ленинград
417	Прерада и екстракција	8674/70	С. Р. Серенсен	Порочности при малом числе циклов нагружения	Наука, Москва
418	Екстракција	12293	Ф. Кулганек	Конструкционные стали	Металургия, Москва
419	Прерада и екстракција	2478	А. М. Самарин, ред.	Металургия, металловедение, физико-химические методы исследования	Академија Наук СССР, Москва
420	Прерада и екстракција	4758	А. Л. Черняк	Металловедение, и металлофизика сверхпроводников	Наука, Москва
421	Екстракција	8673/70	А. М. Самарин	Физико-химические основы производства стали	Наука, Москва
422	Екстракција	13655/78	S. Jacob	Guide de masselottage des pieces moulees au sable en alliages d'aluminium	Editions techniques des industries de la Fonderie, Paris
423	Екстракција	929	М. Пешић	Кратак курс из добијања метала	СССТМФ, Београд
424	Екстракција	14263/79	Б. В. Кнорозов, ред.	Технология металлов	Металургия, Москва
425	Прерада и екстракција	17396/87	Р. Кинг, ред.	Химические приложения топологии и теории графов	Мир, Москва

426	Екстракција	13663/78	М. А. Глинков, Г. М. Глинков	Общая теория печей	Металлургия, Москва
427	Екстракција	17713/89	А. А. Бабаджан	Пирометаллургическая селекция	Металлургия, Москва
428	Екстракција	8844/70	И. С. Куликов	Термическая диссоциация соединений	Металлургия, Москва
429	Екстракција	10112	D. R. Cliffe	Technical metallurgy	Edward Arnold, London
430	Екстракција	3409	Н. Н. Семенова	Химическая кинетика и цепные реакции	Наука, Москва
431	Екстракција	8843	Ж. Бемара	Окисление металлов	Металлургия, Москва
432	Екстракција	10246/71	У. А. Глицкий	Пиро-металлургические рафинирование меди	Металлургия, Москва
433	Екстракција	14289/79	Д. И. Клушин	Кипящий слой в цветной металлургии	Металлургия, Москва
434	Екстракција	8882/70	Н. Н. Сирот, ред.	Механизм и кинетика кристаллизации	Наука и техника, Минск
435	Екстракција	12331/75	В. А. Цыганов	Плавка цветных металлов в индукционных печах	Металлургия, Москва
436	Екстракција	9492/70	/	Полупромышленные установки в черной металлургии	Металлургия, Москва
437	Екстракција	17787/87	К. П. Мищенко, А. А. Равделя	Практические работы по физической химии	Химия, Москва
438	Прерада и екстракција	5015	Н. Х. Духан, Х. Л. Фридман	Применение природного газа в черной меаллургии	Металлургия, Москва
439	Екстракција	11471	В. Т. Глушко	Устойчивость горных выработок	Наукова думка, Киев
440	Екстракција	17781/89	М. А. Алиев	Эксплатация аппаратов и систем пылеулавливания на огнеупорных заводах	Металлургия, Москва
441	Прерада и екстракција	3509	Г. В. Рейнор	Металловедении магния его сплавов	Металлургия, Москва
442	Екстракција	5044	С. И. Гудков	Механические свойства стали при низких температурах	Металлургия, Москва
443	Прерада и екстракција	4705	Р. Бакисх	Введение в технологию электронно-лучевых процессов	Металлургия, Москва
444	Екстракција	5384	А. И. Зимина ред.	Структура и механические свойства металлов	Металлургия, Москва
445	Прерада и екстракција	4276	В. А. Маковский	Контроль и автоматическое регулирование в черной металлургии	Металлургия, Москва
446	Екстракција	9997/71	И. В. Вирозуб, Р. Е. Лейбовин	Расчеты коксовых печей и процессов коксования	Высшая школа, Киев
447	Прерада и екстракција	7053/69	Я. М. Лихтарников	Металлические конструкции	Издательство литературы по строительству, Москва
448	Екстракција	4914	А. С. Огченко	Агломерация свинецодержащих материалов	Металлургия, Москва
449	Прерада и екстракција	11140/72	Р. Труелл	Ультразвуковые методы в физике твердого тела	Мир, Москва

450	Екстракција	745	Г. Г. Аристов	Краткий спровочник рабочего шамотного производства	Металлургиздат, Москва
451	Прерада и екстракција	12323/75	А. Г. Рахштадт	Пруженые стали и сплавы	Металлургия, Москва
452	Екстракција	10637/72	О. П. Мчедлов-Петросян	Химия неорганических строительных материалов	СИ, Москва
453	Екстракција	2903	П. И. Раило, М. Е. Жило	Справочник по охране труда и технике безопасности	Металлургиздат, Москва
454	Прерада и екстракција	15464/82	Херман Шуман	Металографија	Завод за издавање уџбеника Србије, Београд
455	Прерада и екстракција	4619	Душка М. Паштровић-Чикара, Ђорђе Г. Благојевић	Физичка металургија I. општи део	Скриптарница савеза студената Рударско-металуршког факултета у Бору, Бор
456	Прерада и екстракција	3148	Бранко Божић	Физичка металургија	Научна књига, Београд
457	Екстракција	2195	Herbert H. Uhlig	Corrosion and corrosion control	John Wiley&Sons inc New York
458	Екстракција	3445	J.J. Bregman	Corrosion inhibitors	Collier-Macmillan London
459	Екстракција	3446	F.L. La Que Etc.	Corrosion resistance of metals and alloys	Chapmon&Hall Ltd. London
460	Екстракција	10366/77	L.N. Bennett	Energy bands in metals and alloys	New York
461	Екстракција	558	Der Wepkstoff	Stahl	Grundstoff industrie Leipzig
462	Екстракција	4864	Roger W. Bolz	Metals engeneering processes	Mc Graw-Hill Book London
463	Екстракција	562	D. Seferian	Metallurgie de la soudure	Dunod Paris
464	Екстракција	12461	Julijan Szekelu	Process metallurgy	John Wiley&Sons inc New York
465	Екстракција	13389/77	P.Murray Etc.	Kinetics of the thermal dehydratio of claus Part II	London
466	Екстракција	13400/77	P.Murray Etc.	Kinetics of the thermal dehydratio of claus Part III	London
467	Екстракција	14623/80	R. Chen	On the calculation of activation energies and frequency factor from clow curves	New York
468	Прерада и екстракција	13211/77	S.M. Andontev	Evaporative cooling of metallurgical furnaces	Mir Moskva
469	Екстракција	11933/74	Peter Wilkes	Solid state theory in metallurgy	Cambridge University press
470	Екстракција	11878/74	J.D. Gilchrist	Extraction metallurgy	Pergamon Press Oxford
471	Екстракција	11879	R.H. Parker	An introduction to chemical metallurgy	Pergamon Press Oxford

472	Екстракција	12019/74	/	Instrumentation in the metallurgical industry	Ins. Of Metallurgy London
473	Екстракција	14752	I. Novikov	Theory of heat treatment of metals	Mir,Moscow
474	Екстракција	14034/79	Wesley W.M. Wendlamont	Thermal methods of analysis	John Wiley&Sons inc New York
475	Екстракција	4927	William M. Mueller	Energetics in metallurgical phenomena	Gordan and Poreach London
476	Екстракција	7576/69	H. Cartan	Cohomologie des groupes suite spectrale faisceaux	Paris
477	Екстракција	693	Friedrich Eisenkolb	Einfuhrung in die werkstoffkunde band IV	Verlag Techik Berlin
478	Екстракција	4953	G.H. Kissin	The finishing of aluminum	Reinhold Publishing Corporation, NewYork
479	Екстракција	1511	Alfred Lange	Huttenkunde fur bergleute und aufbereiter	BFF Freiberg
480	Екстракција	3790	F.Roll	Hand buch der gieberei-techik I	Springer-Verlag Berlin
481	Прерада и екстракција	9098/70	Jan Jaskiewicz	Metalurgia	Krakow
482	Екстракција	1671	/	Ultra-high-purity metals	AS for metals Ohio
483	Екстракција	18265/95	J.Frohlingsdorf ets.	Supraleitung und tieftemperatur-technik	VDI Verlag Dusseldorf
484	Екстракција	1990	/	Technisch-wissenschaftliche fortschritte im gieboreiwesen	DVFG Leipzig
485	Екстракција	1274	D.P. Shoemaker	Experiments in physical chemistry	Mc Graw-Hill Book London
486	Екстракција	701	C.A.Keyser	Materials of engineering	Prentice-hall Englewood
487	Екстракција	2014	W.D. Wilkinson	Uranium metallurgy	Interscience New York
488	Екстракција	4865	A.Muan E.F.Osborn	Phase eqmilibri among oxides in steelmaking	AWPC USA
489	Екстракција	6490/69	P.Schworzkopf	Refractory hard metals	The Macmillan Company New York
490	Екстракција	552	Din Taschenbuch	Materialprufnormen fur metallische werkstoffe	Bemuth-Vertrieb GMBH Berlin
491	Екстракција	435	Din Taschenbuch	Kunststoffnormen	Bemuth-Vertrieb GMBH Berlin
492	Екстракција	6300/69	Werner Fehse	Elektische hochtemperaturofen in labor und betrieb	FVS Braunschweig
493	Прерада и екстракција	4392	Z.Wusatowksi	Atlas Rysunkow	Politechnika Slaska Gliwice
494	Екстракција	5150	/	Neun werkstoffe durch pelvermetallurgische verfahren	Verlag Berlin
495	Екстракција	10370/71	F.Habashi	Priciples of exractive metallurgy vol.1	Gordon and Breach New York

496	Екстракција	10371/71	F.Habashi	Principles of extractive metallurgy vol.2	Gordon and Breach New York
497	Екстракција	5152	ASTM	Light metals and alloys 6.	USA
498	Екстракција	1278	ASTM	Metals handbook	Ohio
499	Екстракција	10376/71	C.H.Mathewson	Zinc-the science and technology of the metal, its alloys and compounds	New York
500	Екстракција	10368/71	Robert Bakish	Electron and ion beam science and technology vol. I	New York
501	Екстракција	5153	ASTM	ASTM standards-nonferrous metals part 7	Baltimore USA
502	Екстракција	5155	ASTM	ASTM standards-metallography, nondestructive tests part 31	Baltimore USA
503	Екстракција	2276	M. Semchyshen	Refractory metals and alloys vol. 2	New York
504	Екстракција	1670	W. R. Clough	Reactive metals vol. 2	New York
505	Прерада и екстракција	1275	Dan H. Fenn Jr.	Management of materials research	New York
506	Екстракција	1276	Robert Bakish	Introduction to electron beam technology	New York
507	Екстракција	2278	C. W. Spencer	Iron and its dilute solute solutions	MSA New York
508	Екстракција	6474/69	R. Kiffer	Hartstoffe	Springer-Verlag Wien
509	Екстракција	14619/80	R.Chen	Effect of various heating rates on glow curves	New York
510	Екстракција	1768	G. Porter	Progress in reaction kinetics vol. 1	Pergamon Press Oxford
511	Екстракција	14251/79	A. Volsky	Theory of metallurgical processes	Mir Moscow
512	Екстракција	5005	G. W. Ushik	Festigkeit und plastizität von metallen bei tiefen temperaturen	Leipzig
513	Прерада и екстракција	10365/71	Samuel J.Acquaviva	Structural ceramics and testing of brittle materials	New York
514	Екстракција	2749	Donald R. Mash	Materials science and technology for advanced applications	Englewood Cliffs
515	Екстракција	1667	Knowlton J. Caplan	Uranium production technology	Princeton
516	Екстракција	1991	F.T.Sicco	Columbium and tantalum	New York
517	Екстракција	10117/71	A.H. Cottrell	Theoretical structural metallurgy	London
518	Прерада и екстракција	5156	ASTM	1966 book of ASTM standards	USA
519	Прерада и екстракција	1042	Karl A. Gschneidner	Rare earth alloys	D. Van Nostrand Company
520	Екстракција	9025/70	И.М.Пуплцин	Взаимо действие титана с газами	Металлургия Москва
521	Екстракција	11930/74	А.Х.Бенуни	Рост производительности труда важнейшая задача предприятий цветной металлургии	Металлургия Москва
522	Екстракција	12086/75	А.Т.Шкурский	Формы и методы материального и морального стимулирования рабочих в цветной металлургии	Металлургия Москва

523	Екстракција	3413	М.М.Лакерник	Электротермия в металлургии меди, свинца и цинка	Металлургия Москва
524	Екстракција	9800/71	Г.Свердловски	Металлургический передел титаномагнетовых руд	Металлургия Москва
525	Екстракција	10235/71	М.Р.Минцис	Автоматическое регулирование алюминиевых электролизеров	Металлургия Москва
526	Прерада и екстракција	13700/78	М.Б.Альтман	Металловедение матния и его сплавов 1	Металлургия Москва
527	Прерада и екстракција	14000/79	Е.Г.Антонов	Магниевые сплавы 2	Металлургия Москва
528	Прерада и екстракција	12309/75	Б.И.Бондарев	Плавка и литье деформируемых магниевых сплавов	Металлургия Москва
529	Екстракција	12203/75	А.Л. Соболеского	Вакуумная металлургия	Металлургия Москва
530	Екстракција	12388/75	Иржи Хвойка	Цветные металлы и их сплавы	Металлургия Москва
531	Екстракција	14281/80	В.А.Григорян	Теоретические основы электросталеплавильных процессов	Металлургия Москва
532	Екстракција	13805/79	А.М.Захаров	Диаграммы состояния двойных и тройных систем	Металлургия Москва
533	Прерада и екстракција	14237/79	В.И.Явойский	Включения и газы в слаях	Металлургия Москва
534	Екстракција	4827	А.С.Микулинский	Процессы рудной электротермии	Металлургия Москва
535	Прерада и екстракција	14136/79	М.Д.Климовицкий	Приборы автоматического контроля в металлургии	Металлургия Москва
536	Екстракција	4744	В.М.Розенберга	Возврат и рекристаллизация металлов	Металлургия Москва
537	Екстракција	11937/74	Э.Е.Круашвили	Автоматизированный нагрев стали	Металлургия Москва
538	Екстракција	11206/73	Е.В.Прокуркин	Диффузионные цинковые покрытия	Металлургия Москва
539	Екстракција	4814	Г.М.Кучим	Обжиг цинковых концентратов в кипящем слое	Металлургия Москва
540	Екстракција	12343/75	А.И.Евдокименко	Природный газ в цветной металлургии	Металлургия Москва
541	Екстракција	11928/74	М.Е.Портмой	Экономика вспомогательных производств в черной металлургии	Металлургия Москва
542	Екстракција	9000/70	И.Т.Товаровский	Доменная плавка в мощных печах	Металлургия Москва
543	Екстракција	5950/68	Э.З.Непомнеяшев	Алюминиевые сплавы при низких температурах	Металлургия Москва
544	Екстракција	4681	А.И.Окумев	Фьюмингование шлаков	Металлургия Москва
545	Прерада и екстракција	5038	Б.И.Кример	Лабораторный практикум по металлографии и физическим свойствам металлов и сплавов	Металлургия Москва
546	Екстракција	4590	/	Сверхчистые металлы	Металлургия Москва
547	Прерада и екстракција	3451	/	Новые методы анализа на металлургических и металлообрабатывающих заводах	Металлургия Москва

548	Екстракција	9180/70	А.Б.Сучков	Электролитическое рафинирование в расплавленных средах	Металлургия Москва
549	Екстракција	4716	В.В.Глазова	Легирование титана	Металлургия Москва
550	Екстракција	9852/71	Е.И.Майзель	Электроплавка закиси никеля на гранулированный никель и аноды	Металлургия Москва
551	Екстракција	11539/73	Н.Г.Марч	Жидкие металлы	Металлургия Москва
552	Прерада и екстракција	6784/69	С.Н.Рудин	Механизация монтажа оборудования металлургических предприятий	Металлургия Москва
553	Екстракција	10193/71	А.К.Шахназаров	Эффективность электроплавки медных концентратов	Металлургия Москва
554	Прерада и екстракција	5211	В.Н.Вигдорович	Зонная плавка	Металлургия Москва
555	Екстракција	5936/68	А.Б.Парцельского	Производство стали в дуговых печах	Металлургия Москва
556	Екстракција	5203	Д.С.Казарновский	Влияние мышьяка фосфора и углерода на свойства стали	Металлургия Москва
557	Екстракција	4813	В.В.Фисенко	Испарение тугоплавких соединений	Металлургия Москва
558	Екстракција	12340/75	Я.И.Герасимов	Хиническая термодинамика цветной металлургии том.6	Металлургия Москва
559	Екстракција	10014/71	И.Ю.Кожевников	Безкоксовая металлургия железа	Металлургия Москва
560	Екстракција	4627	М.Д.Криштал	Ползучесть и разрушение сплавов	Металлургия Москва
561	Екстракција	3343	А.К.Шелков	Справочник коксохимика том. 1	Металлургия Москва
562	Прерада и екстракција	3158	Ф.К.Иванченко	Механическое оборудование сталеплавильных цехов	Металлургия Москва
563	Екстракција	4278	З.Д.Завьялов	Технический прогресс доменного производства японий	Металлургия Москва
564	Екстракција	9266/70	С.Г.Братчиков	Теплотехника окускования железорудного сырья	Металлургия Москва
565	Прерада и екстракција	11379	А.М.Скребцов	Радиоактивные изотопы в сталеплавильных процессах	Металлургия Москва
566	Екстракција	11129/72	Е.А.Боом	Природа модифицирования сплавов типа силумин	Металлургия Москва
567	Екстракција	10248/71	Н.Ф.Будяк	Анализ магнитных сплавов	Металлургия Москва
568	Екстракција	4886	А.П.Беляев	Рафинирование и литье первичного алюминия	Металлургия Москва
569	Екстракција	7792/69	В.В.Красноярский	Коррозия и защита металлов	Металлургия Москва
570	Екстракција	11938/74	А.Г.Лифшиц	Себестоимость стали и пути ее снижения	Металлургия Москва
571	Екстракција	91231/70	Т.Всесоюзной	Интенсификация и автоматизация марганцовского процесса	Металлургия Москва

572	Екстракција	8984/70	Е.Г.Галатон	Удаление шлака из шлаковиков мартеновских печей	Металлургия Москва
573	Екстракција	4645	А.М.Бигеев	Расчемы мартеновских плавок	Металлургия Москва
574	Екстракција	12320/75	В.А.Роменец	Технико-экономический анализ кислородно-конвертерного производство	Металлургия Москва
575	Екстракција	7384/69	А.Б.Парцевскийц	Стандарты и технические условия на сталь	Металлургия Москва
576	Екстракција	2468	Ж.Мишар	Тепловые балансы и теплообмен в доменной печи	Металлургия Москва
577	Екстракција	7647/69	А.Д.Крамаров	Производство стали в электропечах	Металлургия Москва
578	Екстракција	614	Н.Г.Бурильев	Тьепловие режими мартеновских пъечь	Металлургия Москва
579	Прерада и екстракција	3925	Е.Б.Левин	Черная металлургия капиталистических стран, Коксохимическое производство	Металлургия Москва
580	Екстракција	415	М.К.Смит	Основы физики металлов	Металлургия Москва
581	Екстракција	4718	А.Р.Нащельскою	Сверхчистые металлы	Металлургия Москва
582	Прерада и екстракција	9268/70	Э.С.Гликман	Научная организация труда в черной металлургии	Металлургия Москва
583	Прерада и екстракција	1690	С.А.Малый	Автоматизация методических печей	Металлургия Москва
584	Прерада и екстракција	12287/75	Д.И.Попов	Повышение эффективности металлургического производства	Металлургия Москва
585	Екстракција	5230	И.П.Бардина	Специальные стали и сплавы	Металлургия Москва
586	Екстракција	10191/71	В.Н.Корнфельд	Исследование и наладка тепловой работы мартиновских печей	Металлургия Москва
587	Прерада и екстракција	1963	С.Е.Баннов	Ремонт электрооборудования металлургических заводов	Металлургия Москва
588	Прерада и екстракција	5953/68	М.Ф.Галкин	Автоматизация электроплавки стали	Металлургия Москва
589	Прерада и екстракција	14317/79	А.П.Баскакова	Процессы тепло и массомерноса в кипящем слое	Металлургия Москва
590	Екстракција	8159/69	В.Н.Гуляев	Металл в тепло-энергетических установках	Металлургия Москва
591	Екстракција	9069/70	Р.Б.Котельников	Особо тугоплавкие элементы и соединения	Металлургия Москва
592	Екстракција	4845	А.Р.Гуляев	Металловедение	Металлургия Москва
593	Екстракција	8676/70	Р.И.Энтина	Проблемы металловедения и фзики металлов	Металлургия Москва
594	Екстракција	3221	А.П.Зефирова	Коррозия металлов	Металлургия Москва
595	Екстракција	3226	А.К.Шелкова	Справочник коксохимика	Металлургия Москва
596	Прерада и екстракција	8292/70	В.Н.Аптерман	Протяжные печи	Металлургия Москва
597	Прерада и екстракција	10659/72	А.С.Невский	Лучистый теплообмен в печах и топках	Металлургия Москва
598	Екстракција	3165	В.С.Месокин	Основы легирования стали	Металлургия Москва

599	Екстракција	2910	Н.С.Ширенко	Механическое оборудование доменных цехов	Металлургия Москва
600	Екстракција	4683	Я.С.Щедровицкий	Сложные кремнистые ферросплавы	Металлургия Москва
601	Екстракција	14893	И.И.Новиков	Математические методы планирования экспериментов металл	Металлургия Москва
602	Прерада и екстракција	11370	И.С.Соломахин	Математическое программирование технико-экономических задач в черной металлургии	Металлургия Москва
603	Екстракција	5066	Д.И.Попов	Экономия металла в сталеплавильном производстве	Металлургия Москва
604	Екстракција	11787	И.Н.Богачев	Структура и свойства железомарганцевых сплавов	Металлургия Москва
605	Екстракција	14326	В.Г.Сиркин	Карбонилные металлы	Металлургия Москва
606	Екстракција	5929	А.М.Захарова	Свойства тугоплавких металлов и сплавов	Металлургия Москва
607	Екстракција	13076/77	А.И.Целтков	Машины и агрегаты доменных цехов	Металлургия Москва
608	Екстракција	660	Том Второй	Основы металлургии	Металлургия Москва
609	Екстракција	14828/80	Б.И.Елмин	Справочник по электро-термическим процессам	Металлургия Москва
610	Екстракција	10619/72	Л.Ф.Богданди	Восстановление железных руд	Металлургия Москва
611	Екстракција	11044	Б.С.Фиалков	Кинетика движения и характер горения кокса в доменной печи	Металлургия Москва
612	Екстракција	4694	П.И.Соколовский	Малоуглеродистые и низколеродистые стали	Металлургия Москва
613	Екстракција	9088/70	В.А.Гармата	Металлургия титана	Металлургия Москва
614	Екстракција	3207	В.В.Сергеев	Металлургия титана	Металлургия Москва
615	Екстракција	7616/69	А.И.Беляев	Подучение чистого алюминия	Металлургия Москва
616	Екстракција	10639/72	М.Петрдлик	Загрязнения и примеси в спеченных металлах	Металлургия Москва
617	Екстракција	5215	И.Н.Фридляндера	Алюминиевые сплавы	Металлургия Москва
618	Екстракција	7353/69	Г.В.Самсонов	Германиды	Металлургия Москва
619	Екстракција	8820/70	В.Н.Вигдорович	Очистка металлов и полупроводников кристаллизацией	Металлургия Москва
620	Екстракција	10028/71	И.В.Бурова	Сверхпроводящее соединение необий-олово	Металлургия Москва
621	Екстракција	8192/69	Б.А.Агранат	Ультразвук в гидро-металлургии	Металлургия Москва
622	Екстракција	10418/71	Т.В.Грань	Электролитическое рафинирование никеля	Металлургия Москва
623	Екстракција	9802/71	/	Металлургия и химия титана	Металлургия Москва
624	Екстракција	14632/80	М.Б.Гохштейн	Рафинирование первичного алюминия от окисных включений и газов	Металлургия Москва
625	Екстракција	12344/75	А.А.Куликов	Электрооборудование предприятий цветной металлургии	Металлургия Москва

626	Екстракција	4745	Л.М.Буданова	Анализ алюминиевых и магниевых сплавов	Металлургия Москва
627	Екстракција	11373	И.М.Грацерштейн	Научная организация труда на предприятиях цветной металлургии	Металлургия Москва
628	Екстракција	11927	В.Б.Руднницкий	Автоматизация процессов рудной электроплавки в цветной металлургии	Металлургия Москва
629	Екстракција	12306/75	Н.А.Грум-Гржимайло	Производство труда для сверхмощных газопроводов	Металлургия Москва
630	Екстракција	7560/69	Д.Ф.Зллиот	Термохимия сталеплавильных процессов	Металлургия Москва
631	Екстракција	8302/70	И.М.Бирман	Эксплуатация и ремонт малых воздухо-разделительных установок	Металлургия Москва
632	Екстракција	14311/79	Д.Г.Карпачев	Тугоплавкие редкие металлы и сплавы	Металлургия Москва
633	Прерада и екстракција	10236/71	/	Аргон в металлургии	Металлургия Москва
634	Екстракција	9124/70	/	Интенсификация и автоматизация мартиновского процесса	Металлургия Москва
635	Прерада и екстракција	12390/75	М.Крейчик	Основы автоматизации для металлургов	Металлургия Москва
636	Екстракција	4486	М.М. Лакерник	Металлургия цветных металлов и методы анализа	Металлургия Москва
637	Екстракција	8492/70	Д.А.Смоляренко	Качество углеродистой стали	Металлургия Москва
638	Екстракција	9924/71	А.А.Аграновский	Справочник металлурга по цветным металлам-производство глинозема	Металлургия Москва
639	Екстракција	17583	Г.И.Черныш	Топливо-кислородные сжижающие устройства	Металлургия Москва
640	Екстракција	10843/72	Г.С.Креймер	Прочность твердых сплавов	Металлургия Москва
641	Прерада и екстракција	4279	Н.А.Ольшанского	Введение в технологию электронно-лучевых процессов	Металлургия Москва
642	Екстракција	9349/70	/	Химия и электрохимия в металлургии	Металлургия Москва
643	Екстракција	9824/71	В.М.Бродянский	Производство кислорода	Металлургия Москва
644	Екстракција	12495	И.И.Борнацкий	Физико-химические основы сталеплавильных процессов	Металлургия Москва
645	Екстракција	8511/70	М.М.Клюев	Металлургия электрошлакового переплава	Металлургия Москва
646	Екстракција	4713	О.А.Есин	Физическая химия пиро-металлургических процессов	Металлургия Москва
647	Екстракција	14960/81	Ж.П.Пастухова	Пружинные сплавы меди	Металлургия Москва
648	Екстракција	9418/70	/	Полупромышленные установки в черной металлургии	Металлургия Москва
649	Екстракција	5402	А.С.Сладков	Подготовка флюсов к доменной плавке	Металлургия Москва

650	Екстракција	10109/71	В.А.Кудрин	Выплавка качественой стали в мартеновских печах	Металлургия Москва
651	Екстракција	5035	А.П.Кудрина	Огнеупорых конвертеров	Металлургия Москва
652	Прерада и екстракција	4680	А.И.Сапко	Механическое оборудование	Металлургия Москва
653	Екстракција	12787/76	Г.Г.Аристов	Шамотное производство	Металлургия Москва
654	Екстракција	11217	/	Тепло-и массообмен в плотном слое	Металлургия Москва
655	Екстракција	4761	Л.Л.Зусман	Проблема оборотного металла	Металлургия Москва
656	Екстракција	4779	А.П.Попов	Газовщик доменной печи	Металлургия Москва
657	Екстракција	17767/89	В.Я.Кожух	Автоматические гозоанализаторы на доменных печах	Металлургия Москва
658	Екстракција	8833/70	К.А.Ланская	Жаропрочые стали	Металлургия Москва
659	Екстракција	17784/89	М.Н.Зырянов	Основы технологии получения россиянных элементов	Металлургия Москва
660	Екстракција	5061	Г.Е.Гермайдзе	Обслуживание мартиновых печей	Металлургия Москва
661	Екстракција	9011/70	Д.А.Мучник	Сортировка кокса	Металлургия Москва
662	Екстракција	14255/79	Н.Н.Шипков	Рекристаллизованный графит	Металлургия Москва
663	Екстракција	9321/70	Л.С.Гецкина	Теория и практика применения экстракционных и сорбционных процессов	Металлургия Москва
664	Прерада и екстракција	8923/70	Х.Л.Логан	Коррозия металлов под напряжением	Металлургия Москва
665	Екстракција	14020/79	А.М.Бигеев	Металлургия стали	Металлургия Москва
666	Прерада и екстракција	14007/79	Ю.Н.Таран	Структура эвтектических сплавов	Металлургия Москва
667	Екстракција	10139/71	В.Е.Папин	Структура и механические свойства твердых растворов замещения	Металлургия Москва
668	Екстракција	4656	В.Н.Афанасьев	Радиоизотопные приборы в металлургии	Металлургия Москва
669	Екстракција	9048/70	/	Кислород и электротермия в цветной металлургии	Металлургия Москва
670	Прерада и екстракција	10546/71	Я.Е.Гегузин	Движенние макроскопических включений в твердых телах	Металлургия Москва
671	Прерада и екстракција	8287/70	А.С.Осинцев	Экономика черной металлургии СССР	Металлургия Москва
672	Прерада и екстракција	8832/70	В.С.Постников	Внутреннее трение в металлах	Металлургия Москва
673	Екстракција	4126	М.И.Панфилов	Интенсификация мартиновской плавки	Металлургия Москва
674	Прерада и екстракција	9923/71	Н.Г.Веселков	Модернизация мартинових печей	Металлургия Москва
675	Прерада и екстракција	10837/71	Л.В.Милованов	Очистка сточных вод предприятий цветной металлургии	Металлургия Москва
676	Екстракција	11037	Н.П.Лякишер	Ниобий в черной металлургии	Металлургия Москва

677	Екстракција	3412	П.И.Соколовский	Арматурные стали	Металлургия Москва
678	Екстракција	12634/75	И.А.Каковский	Кинетика процессов растворения	Металлургия Москва
679	Екстракција	5024	В.Я.Мостович	Металлургия свинца	Металлургиздат Москва
680	Екстракција	1672	Т.Первый	Основы металлургии	Металлургиздат Москва
681	Екстракција	3138	А.Я.Нашельского	Новые полупроводниковые материалы	Металлургиздат Москва
682	Екстракција	2484	М.Г.Лозинский	Стоение и свойства металлов и сплавов при высоких температурах	Металлургиздат Москва
683	Екстракција	860	Н.Н.Чернов	Засыпные устройства доменных печей	Металлургиздат Москва
684	Екстракција	3934	Н.Т.Гудцова	Конструкционные стали	Металлургиздат Москва
685	Екстракција	513	А.П.Любан	Анализ явлений доменного процесса	Металлургиздат Москва
686	Прерада и екстракција	1037	А.А.Андреев	Амортизация и капитальный ремонт в черной металлургии	Металлургиздат Москва
687	Екстракција	515	/	Специальные стали и сплавы	Металлургиздат Москва
688	Екстракција	1257	М.Заморуев	Вольфрам в стали	Металлургиздат Москва
689	Екстракција	2288	Н.А.Вечер	Высокопроизводительная работа мартиновых печей	Металлургиздат Москва
690	Прерада и екстракција	2482	В.Д.Афанасьев	Электрооборудование предприятий черной металлургии	Металлургиздат Москва
691	Екстракција	517	А.М.Поярков	Производство стали	Металлургиздат Москва
692	Екстракција	861	Л.Л.Зусман	Кругооборот металла в народном хозяйстве СССР	Металлургиздат Москва
693	Прерада и екстракција	514	Н.П.Банный	Технико-экономические расчеты в черной металлургии	Металлургиздат Москва
694	Прерада и екстракција	3920	Н.П.Куницкий	Электрооборудование металлургических цехов	Металлургиздат Москва
695	Екстракција	2937	В.И.Явойский	Теория процесса производства стали	Металлургиздат Москва
696	Прерада и екстракција	3072	Б.В.Никольский	Эксплуатация и ремонт электродвигателей на металлургических заводах	Металлургиздат Москва
697	Прерада и екстракција	2154	А.Х.Бенуни	Выявление и использование производственных резервов цветной металлургии	Металлургиздат Москва
698	Прерада и екстракција	735	И.Н.Богачев	Металлография чугуна	Металлургиздат Москва
699	Екстракција	2788	Н.Парр	Зонная очистка и ее техника	Металлургиздат Москва
700	Екстракција	2868	Н.Ф.Дубров	Электротехнические стали	Металлургиздат Москва
701	Екстракција	2019	Л.А.Сорокин	Работа конструкций доменных печей	Металлургиздат Москва
702	Прерада и екстракција	2799	А.С.Сбитнев	Проводочное сетки и ленты	Металлургиздат Москва
703	Екстракција	3034	А.Н.Хахалина	Экономика организация и планирование марганцовского производства стали	Металлургиздат Москва

704	Екстракција	2284	Г.В.Самсонов	Тугоплавкие соединения	Металлургиздат Москва
705	Екстракција	613	Н.Г.Бурылев	Тепловые режимы мартеновских печей	Металлургиздат Москва
706	Екстракција	13159/77	С.Т.Растовцев	Теория металлургических процессов	Металлургиздат Москва
707	Екстракција	1293	П.Е.Тотман	Теорические веса черных и цветных металлов и металлизделий справочник	Металлургиздат Москва
708	Екстракција	3929	Ф.М.Лоскутов	Металлургия цинка	Металлургиздат Москва
709	Екстракција	3039	М.И.Калинина	Металлургия цветных металлов	Металлургиздат Москва
710	Екстракција	2792	М.Г.Лозинский	Строение и свойства металлов и сплавов при высоких температурах	Металлургиздат Москва
711	Екстракција	3942	Н.А.Тананев	Бесструктурный метод	Металлургиздат Москва
712	Прерада и екстракција	518	М.В.Приданчев	Влияние примесей и редкоземельных элементов на свойства сплавов	Металлургиздат Москва
713	Екстракција	2860	Ю.С.Плискин	Методы и аппаратура для измерения малых радиоактивностей проб металла и шлака	Металлургиздат Москва
714	Прерада и екстракција	2780	В.Д.Пашков	Воздуходувное хозяйство металлургических заводов	Металлургиздат Москва
715	Екстракција	3938	Н.А.Костылев	Очерки по теории доменного процесса	Металлургиздат Москва
716	Екстракција	857	И.С.Куликов	Десульфурация чугуна	Металлургиздат Москва
717	Екстракција	2058	Т.Н.Ойкс	Новая технология выплавки шарикоподшипниковой стали	Металлургиздат Москва
718	Прерада и екстракција	736	А.И.Басов	Механическое оборудование заводов тяжелых цветных металлов	Металлургиздат Москва
719	Екстракција	2046	М.Я.Остроухов	Служба засыпных аппаратов доменных печей	Металлургиздат Свердловск
720	Прерада и екстракција	1299	/	Расчет и конструирование оборудования металлургических предприятий	Металлургиздат Свердловск
721	Прерада и екстракција	2906	В.К.Грузинов	Управление газовым потоком в доменной печи программной загрузкой	Металлургиздат Свердловск
722	Екстракција	2043	В.И.Духневич	Севестоимстой стали	Металлургиздат Свердловск
723	Екстракција	2863	Д.К.Бутаков	Технологические основы повышения качества легированной стали	Металлургиздат Свердловск
724	Екстракција	7027/69	/	Титановые сплавы для новой техники	Наука Москва
725	Екстракција	81144/69	Р.Б.Голубцова	Фазовый анализ никелевых сплавов	Наука Москва

726	Екстракција	8285/70	/	Исследования процессов в металлургии цветных и редких металлов	Наука Москва
727	Екстракција	10553/71	/	Рений в новой технике	Наука Москва
728	Екстракција	6783/69	Б.Я.Мойжес	Физические процессы в оксидном катоде	Наука Москва
729	Екстракција	5225	З.А.Свидерская	Магниевые сплавы содержащие неодим	Наука Москва
730	Прерада и екстракција	5216	/	Роль дислокаций в упрочнении и разрушении металлов	Наука Москва
731	Екстракција	11020	/	Редкоземельные металлы и сплавы	Наука Москва
732	/	13277/77	И.Л.Эттингер	Распределение метана в порах ископаемых углей	Наука Москва
733	Екстракција	4708	Е.М.Савицкий	Сплавы рения	Наука Москва
734	Екстракција	5407	/	Свойства и применение жаропрочных сплавов	Наука Москва
735	Екстракција	17078/86	В.П.Глушко	Термодинамические свойства индивидуальных веществ, ТОМ III, К.1	Наука Москва
736	Екстракција	17079/86	В.П.Глушко	Термодинамические свойства индивидуальных веществ, ТОМ III, К.2	Наука Москва
737	Екстракција	17080/86	В.П.Глушко	Термодинамические свойства индивидуальных веществ, ТОМ IV, К.1	Наука Москва
738	Екстракција	17081/86	В.П.Глушко	Термодинамические свойства индивидуальных веществ, ТОМ IV, К.2	Наука Москва
739	Екстракција	14524	Б.М.Лепинских	Растворение твердых фаз в металлургических расплавах	Наука Москва
740	Екстракција	3480	С.Л.Киперман	Введение в кинетику гетерогенных каталитических реакций	Наука Москва
741	Екстракција	16466/84	/	Поверхностные силы и граничные слои жидкостей	Наука Москва
742	Екстракција	5422	Д.А.Франк-Каменецки	Диффузия и теплопередача в химической кинетике	Наука Москва
743	Екстракција	10798/72	А.П.Виноградов	Проблема изоморфных замещений атомов в кристаллах	Наука Москва
744	Екстракција	7381/64	П.Форрест	Усталость металлов	Машиностроение Москва
745	Екстракција	3113	А.А.Ерохин	Кинетика металлургических процессов дуговой сварки	Машиностроение Москва
746	Екстракција	3212	М.И.Калинина	Металловедение	Машиностроение Москва

747	Екстракција	3481	Г.М.Ительон	Титановое оборудование	Машиностроение Москва
748	Екстракција	12345/75	И.И.Политиков	Таблицы для определеня веса драгоценных металлов	Машиностроение Москва
749	Екстракција	3056	И.М.Коренман	Введение в количественный ультрамикроанализ	Госхимиздат Москва
750	Екстракција	7918/69	Р.Кан	Физическое металловедение	Мир Москва
751	Екстракција	3193	С.Н.Горина	Новые исследования радкоземельных металлов	Мир Москва
752	Екстракција	12318	К.Вуртсев	Роллинг ряктыке	Мир Москва
753	Екстракција	3439	С.А.Нампел	Справочник по редким металлам	Мир Москва
754	Екстракција	17595/88	П.С.Киндяков	Химия редких и рассеянных элементов	Высшая школа Москва
755	Екстракција	1693	/	Вопросы физики металлов и металловедения	Наук Киев
756	Екстракција	2800	Н.Н.Доброхотов	Вопросы производства стали	Наук Киев
757	Екстракција	11138	А.Н.Леонтьев	Пространственные отношения редкометалльных гранитов, пегматитов и гидротермалитов	Недра Москва
758	Екстракција	3107	Г.Г.Ключанский	Особенности промышленной оценки запасов рассеянных элементов месторождений цветных металлов	Недра Москва
759	Екстракција	11036	А.Я.Фишер	Металургия цветных и редких металлов	ИТОГИ Науки и техники Москва
760	Екстракција	14206/79	И.И.Стрижевский	Факельные установки	Химия Москва
761	Екстракција	9140/70	В.Е.Плющев	Химия и технология соединений лития, рубидия и цезия	Химия Москва
762	Екстракција	17782/89	В.Ф.Барковский	Дифференциальный спектрофотометрический анализ	Химия Москва
763	Екстракција	5232	Е.М.Савицкий	Металловедение и металлофизика сверхпроводников	Москва
764	Екстракција	981	В.М.Никулин	Экономика и организация производства огнеупоров	Москва
765	Екстракција	9705/70	М.С.Шклляр	Сжигание высококалорийных газов в мартеновских печах	Москва
766	Екстракција	4662	В.И.Коротич	Теоретические основы окомкования железорудных материалов	Москва
767	Екстракција	2796	В.М.Никулин	Вторичное использование огнеупоров	Москва
768	Екстракција	10437	/	Металлурги и коксохимия К25	Техника Киев
769	Екстракција	10438/71	/	Металлурги и коксохимия К26	Техника Киев

770	Екстракција	13222/77	Ю.В.Чеплыгин	Использование природного газа при плавке чугуна	Наукова думка Київ
771	Екстракција	10076/71	А.И.Булатов	Доменные шлаки-тампонажное вяжущее для крепления глубоких скважин	Наукова думка Київ
772	Екстракција	7293	/	Исследование электронных свойств металлов и сплавов	Наукова думка Київ
773	Прерада и екстракција	17712/89	Г.В.Самсонов	Датчики для измерения температуры в промышленности	Наукова думка Київ
774	Прерада и екстракција	8683/70	/	Металло-физика:Фазовые превращения	Наукова думка Київ
775	Прерада и екстракција	10918	/	Электро-химическое рафинированиеяжелых легкоплавких металлов из расплавленных солей	Наукова думка Київ
776	Екстракција	12291/75	И.В.Салли	Углерод на поверхности растворов внедрения	Наукова думка Київ
777	Екстракција	10764	Г.В.Карпенко	Влияние диффузионных покрытий на прочность стальных изделий	Наукова думка Київ
778	Екстракција	2301	Н.Д.Томашов	Коррозия и защита титана	Машгиз Москва
779	Екстракција	396	/	Справочник металлурга 3-II	Машгиз Москва
780	Прерада и екстракција	8850/70	В.Б.Серебровский	Качество поверхности деталей машин	Машгиз Москва
781	Прерада и екстракција	13797/79	И.В.Крагельский	Коэффициенты трения	Машгиз Москва
782	Прерада и екстракција	12338/75	В.Д.Пономарев	Избранные труды	"Наука" Казахской ССР Алма-Ата
783	Екстракција	12333/75	И.Р.Полывянный	Электротермия в металлургии свинца	"Наука" Казахской ССР Алма-Ата
784	Екстракција	4264	Л.Ф.Козин	Физико-химические основы амальгамной металлургии	"Наука" Казахской ССР Алма-Ата
785	Прерада и екстракција	7808/69	/	Автоматизация производственных процессов	"Наука" Казахской ССР Алма-Ата
786	Екстракција	2156	О.А.Кабашевич	Вопросы физики металлов и металловедения	"Наука" Казахской ССР Алма-Ата
787	Екстракција	4282	П.И.Заботин	Электродные процессы на твердых и жидкых электродах	"Наука" Казахской ССР Алма-Ата
788	Прерада и екстракција	13799/79	/	Теория трения и износа	Наук Москва
789	Прерада и екстракција	3067	И.П.Бардин	Избранные труды том 1	Наук Москва
790	Екстракција	3425	А.А.Байкова	Исследования сталей и сплавов	Наук Москва
791	Екстракција	16637	М.Г.Козлов	Спектры поглощения паров металлов в вакуумном ультрафиолете	Наук Москва

792	Екстракција	8821/70	А.А.Байкова	Теоретические и экспериментальные методы исследования дияграмм сюе тояния металлических систем	Наук Москва
793	Екстракција	2479	В.И.Архаров	Вопросы теорий жаропрочности металлических сплавов	Наук Москва
794	Прерада и екстракција	1045	Н.С.Курнаков	Избранные труды ТОМ1	Наук Москва
795	Прерада и екстракција	14172/79	Б.А.Невзоров	Коррозия конструкционных материалов	Атомиздат Москва
796	Прерада и екстракција	11368	В.А.Смоляк	Радиозотопный контроль и автоматика в черной металлургии	Атомиздат Москва
797	Прерада и екстракција	3444	А.И.Максимаджи	Нисколегированная сталь в судостроении	Судостроение Ленинград
798	Екстракција	17584/88	/	Химия и технология производства молбена	ФАН Узбекской ССР Ташкент
799	Прерада и екстракција	618	И.И.Мордхелович	Механизация и автоматизация промышленных котельных	Госэнергоиздат Москва
800	Екстракција	17580/88	П.Б.Абдуллаев	Физические свойства селена и сelenовых приборов	ЭЛМ Баку
801	Екстракција	1034	А.В.Соколов	Оптические свойств металлов	ФМ Москва
802	Екстракција	4411	/	Ključ za čelik	Metalbiro Zagreb
803	Екстракција	17892/89	/	Priručnik za ultra zvučno ispitivanje metala	Metalbiro Zagreb
804	Екстракција	2890	/	Jugoslovenski čelik	Metalbiro Zagreb
805	Екстракција	4334	/	Ključ za aluminij	Metalbiro Zagreb
806	Екстракција	4333	/	Ključ za aluminij	Metalbiro Zagreb
807	Екстракција	1538	Milan Crlenjak	Tehnička termodinamika	Sveučilište u Zagrebu Zagreb
808	Екстракција	10694	N. Gostiša	Metalurgija gvožđa i čelika	Zenica
809	Прерада и екстракција	5479/68	Otto Zmeskal	Metalurgija i metalografija	Tehnička knjiga Zagreb
810	Екстракција	744	В.В.Пеньковский	Действие облучения на металлы и некоторые тугоплавкие материалы	Издательство академии наук CCP, Москва
811	Екстракција	18352	Боривоје Мишковић, Павле Павловић	Развој металних материјала на основу челика	Металуршки институт Смедерево
812	Прерада и екстракција	15707	Ебгеније Кротин	Машине, уређаји и аутоматика у металургији, 2 део слике	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд

813	Екстракција	6859/64	М. Спасић, В. Ђурковић	Теоријске основе металургије обојених метала и електрометалургије	Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд
814	Екстракција	2544	Д. Вучуровић	Збирка задатака из металургије обојених метала и електрометалургије	Савез студената ТФ, Београд
815	Екстракција	16177	Ж. Стефановић	Основи екстрактивне металургије-скрипта	ТФ, Бор
816	Екстракција	2570	Б. Бастић	Хемијска технологија за металурге – предавања	Савез студената ТФ, Београд
817	Екстракција	14620/80	R. H. Bube i dr.	Determination of electron trapping parametters (фотокопија чланка)	Dept.of material science, Stanford university
818	Екстракција	10747	B. Donovan	Elementry theory of metals	Pergamon press, Oxford
819	Прерада и екстракција	15478/82	М. Бановац	Индустријске пећи	Загреб
820	Екстракција	3933/69	М. Спасић	Металургија обојених метала	ТМФ, Београд
821	Прерада и екстракција	2573	Слободан Кончар Ђурђевић	Мерни инструменти и аутоматика	ТМФ, Београд
822	Екстракција	2583	Ц. Ђорђевић	Електро металургија и растопа	Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд
823	Прерада и екстракција	15701	Евгеније Кротин	Машине електро уређаји и аутоматика у металургији I део	ТМФ, Београд
824	Прерада и екстракција	15720/82	Евгеније Кротин	Збирка задатака из машина електро уређаја и аутоматике за металурге I део	ТМФ, Београд
825	Прерада и екстракција	15704/82	Евгеније Кротин	Машине електро уређаји и аутоматика у металургији II део	ТМФ, Београд
826	Екстракција	957	Сретен Младеновић	Корозија	Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд
827	Екстракција	884	Сретен Младеновић	Корозије и технологије заштите материјала I део	Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд
828	Екстракција	15674/82	William G. Moffat	Структура и особине материјала I	Београд
829	Екстракција	15294/81	Jere H. Bropniz est.	Структура и особине материјала II	Београд
830	Екстракција	2832	Д. Рашковић	Механика и кинетика	Научна књига, Београд
831	Екстракција	18391/98	Ђ. Стаменковић	Борски бакар	ЈП штампа радио и филм, Бор
832	Екстракција	18394/98	Ж. Стаменковић	Злато и сребро	Институт за бакар, Бор

833	Екстракција	18877/05	Н. Цветановић	Бакар у свету	ИП Наука, Београд
834	Екстракција	945	М. Спасић	Теоријске основе металургије обојених метала	Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд
835	Екстракција	2561	М. Спасић	Металургија обојених метала II део (олово и цинк)	Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд
836	Екстракција	6964/69	Б. Ђурковић	Металургија ретких метала II део	Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд
837	Прерада и екстракција	6557/69	Н. Е. Hawkes, J. S. Webb	Геохемија и истраживање минералних сировина	Савремена администрација Београд
838	Екстракција	2632	Д. Вушуровић	Увод у технологији метала I свеска – добијање обојених метала	ТМФ Београд
839	Екстракција	5391	Милош Ј. Љуштина	Модернизација транспорта хетерогене бакарне прашине из сувог електрофилтера пнеумо-транспортном применом рад.	Бор
840	Екстракција	10225	А.Н. СССР	Монокристаллы тугоплавких и редких металлов	Наукаа, Москва
841	Екстракција	12312	Н. В. Крагельсий	Трение и износ в вакуме	Машиностроение, Москва
842	Екстракција	14732	Р. Берман	Тепление твердых тела	Мир, Москва
843	Екстракција	508	/	Методы разделения редкоземельных металлов	Издательство иностранной литературы, Москва
844	Екстракција	916	Драгица Михајловић	Основи физичке металургије	Скриптарница савеза студената технолошко-металуршког факултета Београд, Београд
845	Екстракција	12625/75	И. В. Салли	Кристаллизация сплавов	Наукова думка, Кијев
846	Екстракција	14327/79	Е. А. Жураковский	Электронная структура тугоплавких соединений	Наукова думка, Кијев
847	Прерада и екстракција	10921	Л. Н. Лариков и др.	Автоматизация контроля и исследования металлов	Техника, Кијев
848	Екстракција	7530/64	/	Диффузионные процессы в металлах	Наукова думка, Кијев
849	Екстракција	17410	Е. П. Нечипоренко	Заштита металлов от корозии	Вища школа, Харків

850	Прерада и екстракција	2049	Н. С. Калита	Использование вторичных энергетических ресурсов черной металлургии	Академия наук Украинской ССР, Киев
851	Екстракција	13693/78	Н. В. Химченко	Неразрушающий контроль	Машиностроение, Москва
852	Екстракција	10999	И. Г. Магакъян	Редкие рассеянные и редкоземельные элементы	Ереван
853	Прерада и екстракција	3073	Н. М. Виленский и др.	Определение рациональной схемы энергоснабжения металлургического комбината	Академия наук СССР, Свердловск
854	Екстракција	13484/78	В. С. Горшков	Термография строительных материалов	Строиздат, Москва
855	Екстракција	7003/69	В. Н. Свечников, ред.	Несовершенства кристаллического строения	Наукова думка, Киев
856	Прерада и екстракција	13225/77	А. П. Рожен	Ученый инженер и сто веков	Знание, Москва
857	/	4407	А. А. Агроскин	Физика угля	Недра Москва
858	Екстракција	15885/82	В. Г. Ерохин и др.	Основы термодинамики и теплотехники	Машиностроение, Москва
859	Прерада и екстракција	15410/82	В. И. Талубински, ред.	Прямое преобразование энергии	Наукова думка, Киев
860	Екстракција	7323/69	В. С. Емельanova, А. И. Евстюхина	Металлургия и металловедение чистых металлов	Атомиздат, Москва
861	Екстракција	13346/77	В. И. Иверонова, А. А. Кацнельсон	Ближний порядок в твердых растворах	Наука, Москва
862	Екстракција	3195	В. В. Герасимов и др.	Коррозия и облучение	Госатомиздат, Москва
863	Екстракција	8864/70	Дж. Каллузй	Теория энергетической зонной структуры	Мир, Москва
864	Екстракција	9495/70	/	Устойчивость горных пород в камерах и подготовительных выработках	Илим, Фрунзе
865	Екстракција	12569/75	С. А. Вишенков	Химические и электрохимические способы осаждения металлопокрытий	Машиностроение, Москва
866	Прерада и екстракција	2039	Б. К. Вульф, К. П. Ромадин	Авиационное металловедение	Оборонгиз, Москва
867	Екстракција	14737/81	Р. Зигель, Дж. Хауэлл	Теплообмен излучением	Мир, Москва
868	Екстракција	2024	/	Металлургия и металловедение плутония и его сплавов	Госатомиздат, Москва
869	Екстракција	12669/76	А. В. Ботте и др.	Технологические и радиоизотопные исследования графитовых форм для титанового литья	Наукова думка, Киев
870	Екстракција	11811/74	G. K. Bhat, A. Simkovich	Электро-шлаковой переплав	Наукова думка, Киев
871	Екстракција	7051/69	С. Т. Зайков, С. И. Лифшиц	Выплавка стали в кислородных конверторах	Техника, Киев

872	Екстракција	411	Л. Н. Комиссаровой, В. Е. Плокоощева	Металлургия редкоземельных металлов	Издательство иностранной литературы, Москва
873	Екстракција	2806	В. Эспе	Технология электровакуумных материалов, Том I	Государственное энергетическое издательство, Москва
874	Екстракција	2081	Б. Копельман	Материалы для ядерных реакторов	Госатомиздат, Москва
875	Екстракција	10234/71	Н. П. Федотьев	Электролитические сплавы	Машгиз, Москва
876	Прерада и екстракција	9502/70	/	Фазовые превращения	Наукова думка, Киев
877	Екстракција	11205	Л. Н. Александров	Кинетика образования и структуры твердых слоев	Наука, Новосибирск
878	Екстракција	2155	В. А. Свенчанков	Вопросы физики металлов и металловедения	Академия наук Українск ССРб Київ
879	Екстракција	10049/71	М. А. Менковский	Металлургия, технология угля и неметаллических полезных ископаемых	Недра Москва
880	Прерада и екстракција	727	В. К. Семенченко	Поверхностные явления в металлах и сплавах	Техничко-теоретической Москва
881	Екстракција	3426	Н. А. Одниг	Исследования сталей и сплавов	Наука, Москва
882	Екстракција	1694/85	Бранислав З. Дачич	Основи металуршкых процеса	ТФ Бор, Бор
883	Екстракција	2063	Э.А.Лейбzon	Вопросы производства стали	Издательство академии наук ССР, Киев
884	Екстракција	2065	/	Строение и свойства сплавов урана, тория и циркония	Госхимиздат Москва
885	Екстракција	3614	Г.Ф.Маликов	Расчеты упругих тензометрических элементов	Машиностроение Москва
886	Екстракција	12297/75	К.Тейлор	Интерметаллические соединения редкоземельных металлов	Мир Москва
887	Екстракција	10799/72	Е.М.Савицкого	Новые тугоплавкие металлические материалы	Мир Москва
888	Екстракција	3742	Е.Херингтон	Зонная плавка	Мир Москва
889	Екстракција	8879/70	Е.Г.Коновалов	Динамическая прочность металлов	Наука и техника Минск
890	Прерада и екстракција	7285/69	/	Анализ руд цветных металлов и продуктов их переработки	Химия Москва
891	Екстракција	446	А.П.Еговов	Фотокопиые- Геохимия	Москва
892	Екстракција	14005/79	Ю.В.Найдич	Адгезия металлов и сплавов	Наукова думка Київ
893	Екстракција	11312	Ю.К.Делимарский	Коррозия и защита металлов	Наукова думка Київ
894	Екстракција	9738/71	Л.Ф.Козин	Амальгамная металлургия	Наукова думка Київ

895	Екстракција	8509/70	Е.А.Букетов	Извеченије селена и теллура из маде электролитных шламов	"Наука" Казахској ССР Алма-Ата
896	Екстракција	9578/71	И.Р.Полывянный	Перспективи металургии гносолей	"Наука" Казахској ССР Алма-Ата
897	Екстракција	12804/76	М.М.Бвбич	Неоднородност твердых сплавов по содержанию углерода нееустранение	Наукова думка Київ
898	Екстракција	11035	А.Я.Фишер	Металургия цветных и редких металлов	Москва
899	Екстракција	15886/82	Л.Т.Ворошнин	Борирование промышленных сталей чугунов	Беларусь Минск
900	Екстракција	2016	А.А.Бабушкин	Методы спектрального анализа	Московского Универзитета
901	Екстракција	12870/76	А.Ю.Сенявин	Вторая жизнь цветных металлов	Донбас Донецк
902	Прерада и екстракција	8933/70	И.С.Рапопорт	Мастер-электрик металургического завода	Свердловске отделение, Свердловск
903	Прерада и екстракција	2060	/	Расчет и конструирование оборудования металлургических предприятий	Свердловске отделение, Свердловск
904	Екстракција	13123/77	В.Д.Садовский	Фазавые превращения в металлах и сплавах	Свердловске отделение, Свердловск
905	Екстракција	12286/75	Л.Ф.Козин	Амальгамная пирометалургия, физико-химискии основы	Наука, Казаской ССР
906	Прерада и екстракција	9002/70	Ю.Я.Катанович	Промышленные установки для сушки в кипящем слое	Химия, Ленинградске отделение
907	Прерада и екстракција	9107/70	Ю.Келоглу	Краткий металловедческий справочник	Картия молдовеняска кишинев
908	Прерада и екстракција	2031	А.А.Куликов	Электрооборудование предприятии цртной металлургии	Государственое Москва
909	Екстракција	19406	Властирмир Трујић	Металургија гвожђа	РТБ Бор, Институт за бакар Бор, Индок центар
910	Екстракција	19407	Властирмир Трујић	Савремени прорачуни у металургији гвожђа	РТБ Бор, Институт за бакар Бор, Индок центар

Година
2005
2005
1994
2001
1991
1985
2004
2004
1998
1996
2000
1984
1987
1968

1962
1980
1965
1966
1974
1976
1985
1980
1974
1965

1972
1972
2001
1975
1968
1970
1967
1967
1963
1962
1945
1976
1971
1964

1961
1976
1971
1964
1970
1972
1969
1957
1969
1961
1978
1962
1961

1963
1962
1964
1961
1965
1962
1962
1975
1947
1948
1945
1962

1965
1978
1962
1966
1962
1965
1965
1972
1977
1970
1963
1984
1994

1994
1997
1993
1993
1993
1989
1991
1964
1967
1963
1969
1969
1966
1964
1962
1998
1969
1963

1979
1969
1979
1964
1970
1961
1967
1967
1973
1973
1962
1983
1976
1997
1980
1970

1969
1966
1972
1972
1967
1962
1960
1945
1971
1970
1970
1966
1972
1969
1963
1946
1968
1970
1966
1970
1973

1945
1964
1966
1964
1977
1963
1973
1962
1963
1967
1964
1961
1967
1964
1978
1969
1973
1970
1963
1979
1974

1962
1970
1970
1972
1964
1967
1968
1967
1973
1972
1963
1963
1963
1962
1969
1963
1963
1964
1970
1963
1966
1966
1972

1961
1963
1964
1963
1971
1967
1973
1975
1974
1971
1968
1971
1974
1960
1940
1974
1972
1971
1965
1963
1962
1964
1966
1964

1972
1962
1963
1970
1968
1974
1970
1972
1970
1967
1971
1969
1965
1968
1964
1978
1971
1970
1972
1970
1970
1962
1966
1969
1962
1970

1974
1971
1973
1969
1969
1974
1962
1964
1962
1964
1960
1968
1963
1970
1963
1967
1972
1967
1976
1971
1969
1973

1971
1972
1976
1973
1969
1963
1971
1962
1966
1976
1971
1970
1976
1964
1969
1978
1971
1967
1970
1967
1978

1972
1963
1968
1971
1966
1968
1979
1969
1968
1968
1983
1971
1983
1974
1963
1963
1970
1964
1977
1963
1968
1965
1971

1960
1966
1962
1962
1965
1959
1963
1964
1964
1989
1966
1949
1967
1969
1963
1968
1963
1977
1969
1978
1963

1963
1962
1966
1974
1963
1963
1970
1970
1969
1974
1972
1972
1964
1969
1964
1966
1969
1973
1969
1966
1974
1969
1971
1946

1963
1964
1962
1963
1962
1970
1967
1975
1971
1966
1971
1971
1971
1966
1975
1977
1969
1970
1974
1968
1966
1973

1962
1973
1968
1962
1972
1966
1961
1963
1955
1969
1966
1977
1957
1960
1968
1978
1961
1973
1968
1964
1971
1970
1962
1967
1964
1969

1967
1971
1966
1963
1969
1966
1962
1968
1961
1978
1968
1963
1963
1985
1964
1959
1963
1954
1969

1967
1948
1967
1968
1970
1970
1970
1971
1963
1969
1978
1969
1973
1963
1965
1968
1977
1961
1978
1987

1978

1968

1969

1968

1966

1969

1971

1978

1969

1974

1970

1967

1966

1973

1977

1964

1967

1965

1967

1965

1970

1968

1966

1972

1962
1971
1971
1962
1968
1966
1964
1963
1963
1963
1967
1962
1958
1959
1971
1955
1955
1969
1976
1973
1967
1967

1964
1978
1974
1965
1955
1960
1963
1961
1959
1969
1962
1991
1962
1962
1957
1962
1965
1953
1961
1962
1965
1959
1964
1970

1970
1966
1961
1970
1966
1966
1966
1962
1959
1961
1962
1963
1963
1970
1961
1978
1961
1962
1962
1959
1963
1948
1966
1961
1969
1973
1974

1964
1969
1971
1978
1978
1973
1973
1973
1979
1978
1979
1966
1979
1966
1973
1972
1966
1972
1973
1968
1967
1966
1966
1966
1964

1970
1966
1970
1972
1968
1971
1966
1967
1966
1966
1974
1970
1966
1964
1964
1965
1970
1972
1972
1971
1966
1969
1974
1969

1960
1966
1973
1968
1963
1969
1962
1956
1962
1966
1970
1962
1972
1966
1971
1963
1967
1978
1969
1969
1966
1968
1964
1964
1969
1971
1964

1962
1966
1969
1972
1966
1973
1978
1968
1976
1962
1978
1971
1971
1966
1968
1964
1967
1971
1966
1968
1969
1970
1969
1970
1970
1979
1972

1966
1972
1973
1972
1969
1969
1977
1971
1969
1973
1965
1969
1970
1969
1971
1965
1970
1970
1974
1969
1966
1979
1970
1966

1970
1966
1966
1975
1972
1964
1966
1967
1969
1968
1966
1968
1979
1970
1970
1977
1978
1971
1966
1966
1971
1969
1696
1966
1970
1971
1971

1964
1975
1940
1961
1964
1963
1962
1947
1962
1962
1962
1962
1963
1963
1962
1962
1962
1947
1963
1964
1962
1962
1963
1963
1962
1963
1964

1963
1962
1956
1962
1945
1963
1963
1948
1962
1963
1962
1945
1962
1962
1961
1962
1962
1960
1962
1963
1968
1969

1969
1970
1968
1965
1965
1971
1975
1965
1966
1981
1981
1982
1982
1978
1964
1983
1967
1971
1968
1964
1964

1964
1971
1963
1968
1964
1973
1965
1965
1962
1963
1972
1964
1971
1979
1973
1969
1965
1962
1970
1966
1962
1971
1971

1976
1971
1967
1972
1968
1971
1973
1971
1963
1961
1962
1962
1973
1971
1964
1968
1962
1964
1965
1963
1964
1981

1969
1958
1960
1977
1972
1964
1970
1961
1974
1961
1966
1987
1964
1973
1963
1962
1971
1967
1962
1913

1962
1976
1980
1959
1965
1967
1963
1962
1961
1962
1977
1976
1976
1960
1962
1974
1974
1950
1997
1997

2005
1962
1962
1966
1968
1963
1967
1971
1973
1979
1961
1962
1974
1976
1971
1968
1985

1962
1978
1971
1963
1968
1968
1975
1965
1980
1980
1967
1977
1963
1969
1969
1975
1962
1975
1962
1975
1973
1968

1962
1962
1962
1962
1970
1972
1962
1971
1957
1964
1985
1963
1963
1964
1974
1971
1965
1969
1967
1962
1977
1972
1970

1969
1970
1975
1971
1981
1962
1975
1962
1973
1975
1973
1970
1969
1962
2007
2007

Ред. бр.	Категорија	Инвент. бр.	Автор	Наслов
143	/	10361/71	С. Л. Шашурин и др.	Разработка мощных рудных месторождений системами с одностадийной выемкой
148	/	3154	А. Б. Патковский	Фабрики для окускования рудного сырья
160	/	13109/77	С. Г. Авершин	Горное давление в одиночных подземных выработках
166	/	14194/79	Г. А. Сиренко и др.	Антифрикционные термостойкие полимеры
236	/	2062	Б. Б. Розин, Р. С. Гейфман	Математические методы счетная техника в организации
270	/	9440/70	В. Ф. Максимов	Очистка и рекуперация промышленных выбросов целлюлозно-бумажного производства
583	/	13277/77	И.Л.Эттингер	Распределение метана в порах ископаемых углей
717	/	4407	А. А. Агроскин	Физика угля
2	Прерада	12816/76	F. L. Larque, H. R. Copson	Otpornost metala i legura na koroziju
7	Прерада	10106	Röhrig und Wolters	Legiertes gusseisen – band 1
8	Прерада	3442	J. F. Baker	The steel skeleton , Vol. 1
9	Прерада	3441	J. F. Baker	The steel skeleton , Vol. 2
10	Прерада	4462	H. E. Davis	The testing and inspection of engineering materials
11	Прерада	4866	J. O. Almen	Residual stresses and fatigue in metals
12	Прерада	6475A/69	R. Kieffer. W. Hotop	Pulvermetallurgie und sinterwerstoffe
13	Прерада	3448	D. Peckner	The strengthening of metals
15	Прерада	10745/72	Г. В. Исаханов	Порочность неметаллических материалов при неравномерном нагреве
19	Прерада	10943	Я. М. Довгалевский	Легирование и термическая обработка магнитнотвердых сплавов
21	Прерада	8672/70	В. С. Смирнов	Теория прокатки
22	Прерада	2001	/	Электролическое осаждение сплавов
23	Прерада	5207	И. Д. Кузема и др.	Форма слябинговых и крупных листовых слитков
24	Прерада	10240	М. И. Куприн	Основы теории прокатки
25	Прерада	11910	Б. И. Бондарев	Плавка и литье деформируемых магневых сплавов
26	Прерада	14768/81	Р. И. Есьман и др.	Расчеты процессов литья
27	Прерада	12346/75	И. П. Ваткин и др.	Рафинирование и литье первичного магния
28	Прерада	9097/70	Л. С. Лившиц и др.	Основы легирования наплавленного металла
30	Прерада	9325/70	Ю. А. Шульте	Электрометаллургия стального литья
32	Прерада	7518/64	Б. Б. Гуляев	Формирование качества поверхности отливок
33	Прерада	5356	А. И. Целиков	Основы теории прокатки

34	Прерада	14100/79	И. В. Матвеенко, В. Л. Тарский	Оборудование литейных цехов
35	Прерада	14613/80	Г. А. Анисович	Затвердевание отливок
37	Прерада	5017	Д. Я. Повоцкий, А. К. Петров	Производство легированных сталей
38	Прерада	1003/71	/	Подготовка изложниц и составов для разливки стали
39	Прерада	3926	М. Л. Зарощинский	Прокатка стали
40	Прерада	9213/70	Н. М. Чуйко и др.	Трансформаторная сталь
41	Прерада	8926/70	А. И. Чижиков и др.	Непрерывная разливка стали в заготовки крупного сечения
42	Прерада	13293/77	Р. П. Тодоров, М. В. Николов	Структура иссвойства отливок из графитизированной стали
43	Прерада	10317/71	/	Производство стали и слального литья
44	Прерада	9921/71	Р. Киффер, Ф. Бенезовский	Твердые сплавы
45	Прерада	11121/72	В. Л. Волков и др.	Карбонильное железо
46	Прерада	4626	А. П. Гуляев и др.	Высокопрочные арматурные стали
47	Прерада	4568	Н. И. Перлов и др.	Непрерывная разливка
48	Прерада	9092/70	М. В. Приданцев и др.	Высокопрочные аустенитные стали
49	Прерада	983	Г. А. Николаев, ред.	Сварка цветных сплавов и некоторых легированных сталей
51	Прерада	2864	Ю. П. Давыдов	Листовая штамповка легированных сталей и сплавов
52	Прерада	9156/70	/	33-и Международный конгрес литейщиков
53	Прерада	10232/71	/	29-и Международный конгрес литейщиков
54	Прерада	10239/71	/	31-и Международный конгрес литейщиков
55	Прерада	10347/71	/	34-и Международный конгрес литейщиков
56	Прерада	3486	И. Р. Пацкевич, ред.	Исследование и применение виброродговой наплавки
57	Прерада	14993/81	Я. И. Медведев	Газовые процессы в литейной форме
59	Прерада	8863/70	Ю. А. Степанов, В. И. Семенов	Формовочные материалы
60	Прерада	8806/70	В. А. Соколова и др.	Быстротвердеющее связующее формовочных смесей
61	Прерада	7506/64	Б. А. Злобинский	Производство стержней в нагретой оснастке
63	Прерада	12568/75	А. А. Бречко и др.	Литейные системы и их моделирование
64	Прерада	1969	Я. Л. Додин	Изложницы для слитков легирование сталей
65	Прерада	10933	И. Б. Куманин, ред.	Литейное производство
67	Прерада	11125	М. И. Гольдштейн	Применение радиоактивных изотопов для изучения стального слитка
68	Прерада	5952/68	Г. И. Эскин	Точное литье деталей авиационных агрегатов из алюминиевых сплавов
69	Прерада	8847	М. С. Разумова	Формовочные материалы и смеси

70	Прерада	8819	А. С. Ложичевский	Изготовление литейных металлических моделей
71	Прерада	12278/78	А. С. Ложичевский	Литейные металлические модели
72	Прерада	5423	С. П. Бакуменко и др.	Снижение отходов стального слитка
73	Прерада	2160	Н. Дошкарж и др.	Точное литье в керамические формы
74	Прерада	10183/71	/	Новое в литье под низким давлением
75	Прерада	5932/60	Б. К. Бедель, Г. И. Тимофеев	Литье под низким давлением
76	Прерада	8852/70	А. Д. Попов и др.	Непрерывное литье чугуна
77	Прерада	9090/70	/	Проблемы непрерывное разливки стали
78	Прерада	746	Б. Н. Еременко	Многокомпонентные сплавы титанов
79	Прерада	2056	В. К. Гришин и др.	Свойства литья
80	Прерада	7521/69	Г. А. Анисович, Н. П. Жмакин	Охлаждение отливки в комбинированной форме
81	Прерада	9906/71	В. С. Дворкина, ред.	Усадочные процессы в сплавах и отливках
82	Прерада	10421/71	С. А. Катык и др.	Механизация производства отливок в вагоностроении
83	Прерада	1962	П. Н. Аксенов	Некоторые вопросы теории машин литьевого производства
84	Прерада	8858/70	К. М. Овсянников	Комплексная механизация в литейных цехах
85	Прерада	1967	М. И. Левин	Оборудование и проектирование цехов по переработке лома
86	Прерада	2469	П. И. Кожеуров	Комплексная механизация в литейных цехах
87	Прерада	5348	Л. А. Верте	Электромагнитная разливка и обработка жидкого металла
88	Прерада	10016/71	/	Плавка и литье алюминиевых сплавов
89	Прерада	8187/69	И. С. Любомирский и др.	Механизация и автоматизация набора и загрузки шихты в вагранки
90	Прерада	4699	О. М. Крижановский и др.	Автоматизация вагранок
91	Прерада	10420/71	А. И. Габерцеттель	Плавка и разливка чугуна
92	Прерада	12324/75	Л. И. Шведов	Хромоникель-алюминиевая жаростойкая сталь
93	Прерада	11222/73	В. М. Лебедев и др.	Фасонное литье алюминиевых сплавов
94	Прерада	12029/74	В. Д. Садовский	Структурная наследственность в стали
95	Прерада	2149	Р. Е. Бей non	Калибровка валков и расположение прокатных станов
98	Прерада	12494/75	Я. Липкин, Б. М. Штанько	Химическая и электрохимическая обработка стальных труб
99	Прерада	10685/72	П. И. Тетельбаум	Сортовые станы для прокатки цветных металлов
102	Прерада	12971/76	М. З. Ерманок	Пресование панелей из алюминиевых сплавов
103	Прерада	1032	М. М. Штернов	Калибровка угловой стали
106	Прерада	14770/81	А. И. Горский	Расчет машин и механизмов автоматических линий литьевого производства

107	Прерада	14238/79	А. Герек	Легированный чугун-конструкционный материал
108	Прерада	13665/78	Л. А. Шевчук	Структура и свойства чугуна
113	Прерада	10192/71	Х. И. Шпиц	Поведение неметаллических включений в стали при кристаллизации и деформации
115	Прерада	8981	Г. М. Хитова, ред.	Синтетические алмазы выпуск 1
116	Прерада	8982	Г. М. Хитова, ред	Синтетические алмазы выпуск 2
117	Прерада	8862/70	И. В. Баранов	Холодная сварка пластичных металлов
118	Прерада	5415	А. М. Даниелян	Обработка резанием жаропорочных сталей, сплавов и тугоплавких металлов
119	Прерада	852	Н. Н. Давиденков, В. А. Лихачев	Необратимое формоизменение металлов при циклическом тепловом воздействии
121	Прерада	3025	И. Р. Тарновски, ред.	Инженерные методы расчета технологических процессов обработки металлов давлением
122	Прерада	1974	В. Г. Макогон, В. Ф. Бурбянов	Непрерывные ширококолосные станы горячей прокатки
123	Прерада	10061/71	В. И. Волобуев и др.	Горячекатаные сортовые и фасонные профили прокатка
124	Прерада	3121	А. П. Кошка, В. Н. Бринза	Оборудование цехов холодной прокатки
126	Прерада	10670/72	А. Н. Климов, ред.	Обработка металлов давлением и сварка №.315
127	Прерада	2480	Д. И. Суяров	Исследование процессов листовой и ленточной прокатки
128	Прерада	5768/68	И. Л. Корчинский, Г. В. Беченова	Порочность строительных материалов при динамических нагрузлениях
129	Прерада	8685/70	П. Форрест	Усталость металлов
132	Прерада	13843/79	Б. Г. Гуревич, Е. А. Говязина	Электролизное борирование стальных деталей
133	Прерада	13871/79	С. Я. Грилихес и др.	Термоэлектрохимическая обработка упругих элементов
134	Прерада	13853/79	П. П. Песков и др.	Электрооборудование станков для электрохимической обработки
138	Прерада	2036	А. А. Юргенсов	Азотирование в энергомашиностроении
141	Прерада	12316/75	Б. Б. Диомидов и др.	Станы для производства катанки
144	Прерада	17788/89	В. В. Митрофанов, В. А. Фогель	Физика и химия полупроводников
150	Прерада	2193	У. Ростокер и др.	Хрупкость под действием жидких металлов
159	Прерада	12422/75	М. В. Вальцев	Термическая обработка тугоплавких редких металлов и их сплавов
162	Прерада	3119	С. Я. Вейлер, В. И. Лихтман	Действие с мазок при обработке металлов давлением
163	Прерада	9295/70	Г. М. Хитова, ред.	Синтетические алмазы 3
164	Прерада	13798/79	Е. Н. Евмянова, ред.	Исследование структуры трикционных материалов при трении-фотокопија књиге
167	Прерада	14248/79	А. Меткалф, ред.	Поверхности раздела в металлических композитах
168	Прерада	4722	В. Д. Джонс	Свойства и применение порошковых материалов

169	Прерада	13859/79	В. Д. Кузнецов	Физика резания и трения металлов и кристаллов
170	Прерада	5233	М. В. Приданцев, ред	Свойства и применение жаропрочных сплавов
171	Прерада	14329/79	И. М. Федорченко, ред	Свойства порошков металлов тугоплавких соединений и спеченных материалов
172	Прерада	14040/79	К. Лейман	Взаимодействие излучения с твердым телом и образование элементарных дефектов
173	Прерада	2908	Ю. Г. Шнайдер	Чистовая обработка металлов давлением
174	Прерада	5208	Г. С. Писаренко и др.	Порочность материалов при высоких температурах
175	Прерада	2151	В. Ф. Исупов, В. С. Славкин	Производства калиброванной стали
176	Прерада	9159/70	В. Н. Выдрин	Динамика прокатных станов
177	Прерада	12308/75	Е. Ф. Эмли	Основы технологии производства и обработки магниевых сплавов
178	Прерада	10182/72	М. А. Шевчук, В. С. Козловский	Эксплуатация электрооборудования цехов холодной прокатки
179	Прерада	9508/70	С. Н. Филоненко и др.	Обработка высоко-марганцовистой стали Г13Л и сплава хастеллой д точением
180	Прерада	10576	В. К. Белесевич, Н. П. Нетесов	Совершенствование процессов хладной прокатки
181	Прерада	14218/79	В. К. Новацкий	Валновые задачи теории пластичности
182	Прерада	4975	Д. Д. Ивлев	Теория идеальной пластичности
183	Прерада	2032	Ю. П. Давыдов, Г. В. Покровский	Технология листовой штамповки титановых сплавов
185	Прерада	8935/70	О. А. Барапов и др,	Непрерывное литье чугун
186	Прерада	5933/68	Р. Зндрюс	Техника оболочкового литья в сша
187	Прерада	2916	И. Н. Фридляндера	Алюминиевые сплавы
189	Прерада	14331/79	А. А. Сварика	Покрытия литейных форм
190	Прерада	5336	/	Проблемы непрерывной разливки стали
191	Прерада	12660/76	В. Т. Сладкощееев	Непрерывная разливка стали на радиальных установках
192	Прерада	12314/75	В. П. Северденко	Обработка металлов давлением с ультразвуком
193	Прерада	12575	Б. Н. Вдович, М. Н. Сосненко	Заливка литейных форм
194	Прерада	11221	Ю. Постников	Высокогерметичные алюминиевые сплавы
195	Прерада	8808/70	Н. А. Соколов	Литье в оболочные формы
196	Прерада	14089/79	Н. А. Соколов	Литье в оболочные формы-доп. изд.
197	Прерада	11123/72	А. В. Буров	Литье слитков меди и медных сплавов
199	Прерада	14073/79	Г. Т. Аврамов	Справочник молодого литьщика
200	Прерада	14090/79	Г. В. Просяник	Изготовление оболочковых форм и стержней
201	Прерада	10190/71	К. Н. Овсяников	Основы расчета вакуумных систем, применяемых в литейном производстве
203	Прерада	3923	Ю. А. Нехендзи	Стольное литье
204	Прерада	733	/	Развитие ваграночного процесса
205	Прерада	9275	В. А. Озаров и др.	Литье по модерам из пено-полистирола

206	Прерада	9916	В. С. Лашеев	Основы техннологии медельных материалов длр литья по выплавляемым моделрм
207	Прерада	14837	Ю. Н. Таран, В. И. Мазур	Структура электрических сплавов
209	Прерада	13149/77	А. М. Дмитрович	Книга молодого литейщика
210	Прерада	13224/77	М. П. Семесенко, С. Г. Пелых	Эвм в управлении литейныи процесами
211	Прерада	2469	А. А. Рыжиков	Теорические основы литейного производства
213	Прерада	7190/69	А. П. Емельякова	Технология литейной формы
214	Прерада	14963/81	С. А. Бураков	Литье в кокиль
217	Прерада	11372	К. П. Вунин, Ю. Н. Таран	Строение чугуна
218	Прерада	14320/79	Н. Г. Гиршвиц ред.	Справочник по чугунноу литье
219	Прерада	7272/69	О. Е. Кестнер и др.	Точное литье цветных сплавов в гипсовые и термические формы
220	Прерада	11852/74	М. Б. Альтман и др.	Применение алюминиевых сплавов
221	Прерада	13870/71	П. Н. Аксенов	Оборудование литейных цехов
222	Прерада	5930/68	И. Е. Шуб, П. В. Сорокин	Точное литье по выплавленным моделом
223	Прерада	8155/69	И. Я. Тарновский и др.	Продольная прокатка профилей переменного сечения
225	Прерада	5938/68	Е. М. Макушок и др	Теорические основы ковки и горячей объемней штамповки
226	Прерада	1968	Н. Н. Креиндлин	Расчет обжатий при прокатки
227	Прерада	9785/71	/	Обработка металлов давлением
228	Прерада	9471	И. С. Тиришевски и др.	Гнутые порфили прокатка
229	Прерада	5354	Н. И. Шифтель	Холодная прокатка листовой стали
230	Прерада	3209	И. И. Либерман	Конструирование электротических установака прокатных цехов
232	Прерада	10113/71	V. Kamdic	Metallurgical principles of pounding
233	Прерада	14135/79	/	Atlas metallographique de l'a - S 13
234	Прерада	14236/79	Michel Richard	Atlas macrographique des alleages d'aluminium de fonderie
235	Прерада	14331/80	J. Doškar i dr.	Производство тоиных отливок
237	Прерада	18997/06	B. Kočovski	Liveno gvožđe
238	Прерада	883	Milan Pajević	Prerada metala u tečnom stanju - LIVENJE
239	Прерада	2532	Milan B. Pajević, Cvijan Marković	Peći za topljenje primenjene u livnicama
240	Прерада	12674	B. Kočovski	Osnovi livarstva
241	Прерада	18143/92	B. Kočovski	Liveno gvožđe

243	Прерада	5403	К. А. Шумиров, Д. А. Скрынченко	Автоматизация разливки чугуна в доменных цехах
244	Прерада	4704	Ю. Ф. Шевакин, Ф. С. Сеидалиев	Станы холдоной прокатки труб
245	Прерада	10872/72	В. К. Белосевич, Н. П. Нетесов	Спвершенствование процесса холоилдной прокатки
246	Прерада	2905	Ю. Ф. Шевакин	Калибровка и усилия при холодной прокатки труб
247	Прерада	6038/68	А. И. Целиков	Технический прогресс в прокатном производстве
249	Прерада	9022/70	А. И. Колбин, Г. В. Соловьев	Электрик прокатного цеха
250	Прерада	8854/70	Б. Б. Дионидов и др.	Резервы прокатного производства
251	Прерада	9881	В. Н. Выдрин и др.	Процесс непрерывной прокатки
252	Прерада	4748	Е. Д. Мартынов и др.	Механизм пласической деформации металлов
253	Прерада	12670/76	И. М. Коритин	Нагрев металла в кузнечно-штамповочных цехах
255	Прерада	6153/69	Д. П. Чекмарев	Металлургия и коксохимия 6 Обработка металлов давление итермическая обработка стали
256	Прерада	6042/68	Д. А. Кислин	Металлургия и коксохимия 9 Металлургия чугуна
258	Прерада	7259/69	В. В. Слуцкая	Тонкие пленки в технике свч
264	Прерада	8804/70	Г. М. Жданович	Теория прессования металлургических порошков
265	Прерада	10944	Г. И. Сергеев и др.	Термическая обработка и волочение стали с применением твч
269	Прерада	12564/75	Н. И. Каходский	Сварка высоколегированных сталей
271	Прерада	1248/75	Б. А. Патон, ред	Технология электрической сварки мкталлов и сплавов плавлением
272	Прерада	14011/79	в. н. кашеев	Процессы в зоне фрикционного контакта металлов
273	Прерада	12387/75	А. В. Третяков, В. И. Згозин	Механические свойства металлов и сплавов при обработке давлением
274	Прерада	13849/79	М. Ф. Баженов	Твердые сплавы
276	Прерада	3115	В. М. Илюкович	Стойкость и расход прокатных валков
277	Прерада	7788/69	М. Д. Иванов	Гидродинамические опоры прокатных валков
280	Прерада	10242/71	В. И. Туманов	Свойства сплавов системы карбид вольфрама - кобальт
281	Прерада	10135/71	В. А. Ивенсен	Кинетика уплотнения металлических порошков при спекании
282	Прерада	5945/68	В. А. Шеламов, ред	Структурные и технологические свойства спеченных алюминиевых порошков
284	Прерада	2471	В. Ф. Лусников	Применение легких сплавов в судостроении
285	Прерада	8828/70	В. Г. Кадников	Машинная формовка
286	Прерада	3418	Л. С. Лебедев	Способы восстановления деталей станков
287	Прерада	2824	/	Новое в технологии обработки металлов давлением

288	Прерада	1731	В. Г. Шальнев	Развитие методов обработки металлов давлением
289	Прерада	12201/75	А. Н. Шичков	Температурный режим листопрокатных валков
290	Прерада	3940	А. Ц. Челиков	Механизмы прокатных станов
294	Прерада	734	/	Металловедение и термическая обработка
296	Прерада	12728/76	П. И. Ящерицын, ред.	Новые методы испытания и обработка материалов
298	Прерада	14606/80	Х. Нильсен ред.	Алюминиевые сплавы
300	Прерада	7408/69	А. А. Смирнов	Упорядочение атомов и его влияние на свойства сплавов
301	Прерада	8798/70	Ю. М. Лахтин	Металловедение и термическая обработка металлов
304	Прерада	14747/80	Н. Н. Рыкалин и др.	Основы электроно-лучевой обработки материалов
305	Прерада	4598	С. П. Тимошенко	Пластиинки и обалочки
307	Прерада	3744	В. Г. Волков и др.	Обогащение и фракционирование природных песков длр бетона гидравлическим способом
313	Прерада	9742/71	Б. И. Краснов	Оптимальное управление режимами непрерывной разливки стали
314	Прерада	9119/70	И. Д. Радомысельский	Пресс-формы длр порошковой металлургии
315	Прерада	7398/69	/	Физико-химические и топлофизические процессы кристаллизации сталбных слитков
316	Прерада	8868/70	Г. Л. Химич и др.	Оптимальная производительность станов холодной слитков
317	Прерада	8829/70	П. Н. Аксенов	Оборудование литейных цехов
321	Прерада	10426/71	В. В. Родякин и др.	Магнитермическое производство губчатого титана
323	Прерада	14273/79	Л. В. Худобин и др.	Технология обработки высококорозитивных магнигных сплавов
324	Прерада	5204	О. Ю. Коцюбинский	Коробление чугунных отливок от остаточных напражений
325	Прерада	3794	А. М. Аясс	Быстротвердеющие формовочные смеси
326	Прерада	7185/69	Д. Н. Худрокормов	Роль примессе в графитизации чугунов
327	Прерада	2004	Н, Ф. Баселов	Себестоимость чугуна
328	Прерада	9922	М. П. Берг	Качество литейной формы
329	Прерада	11612/73	Г. Ф. Баладин	Формирование кристаллического строения отливок
330	Прерада	7653/69	А. И. Веиник	Охлаждение отливки
332	Прерада	17392/87	/	Termička obrada čelika
333	Прерада	17391/87	/	Termička obrada čelika
335	Прерада	17394/87	/	Greške u vezi sa termičkom obradom čelika
340	Прерада	2938	А. Д. Томленов	Механика процессов обработки металлов давлением
344	Прерада	3222	М. А. Букштейн	Производство стальных канатов
345	Прерада	11909/74	Ю. К. Фавстов, Ю. Н. Шульга	Сплавы с высокими демптирующими свойствами
347	Прерада	975	К. И. Сысков, О. В. Вербицкая	Основные закономерности поведения кокса при вторичном нагревании

348	Прерада	12295/75	Б. А. Колачев и др.	Механические свойства титана и его сплавов
349	Прерада	9193/70	Ф. К. Иванченко и др.	Динамика и порочности прокатного оборудования
353	Прерада	8306	М. Л. Арсенијевић	Термичка обрада са испитивањем материјала
354	Прерада	2939	П. Литвјак	Дифузиона метализација-приручник за практичну примену
355	Прерада	18664/02	Б. Кочовски	Основи израде легура обожених метала
356	Прерада	2534	М. Пајевић, Џ. Мирковић	Пећи за топљење примењене у ливница
357	Прерада	2564	М. Пешић	Практикум за прераду метала у пластичном стању
358	Прерада	883	М. Бајевић	Прерада метала у течном стању
359	Прерада	2626	В. Пејовић	Збирка рачунских задатака из прераде метала у течном стању
360	Прерада	11880/74	М. Lampič	Ulivanje in marajanje ulitkov iz sive in nodularne litine
361	Прерада	10249/71	В. С. Смирнов, ред	Исследования литейных процессов и сплавов
362	Прерада	11552/73	В. И. Гаприндашвили	Комплексная переработка медных и цинковых колчеданных руд
364	Прерада	8857/70	И. Н. Кидин	Физические основы электротермической обработки металлов и сплавов
365	Прерада	14245/79	Л. Майсеел, ред.	Технология тонких пленок 1.
366	Прерада	12311/75	Л. И. Пименов, В. И. Михайлов	Переработка окисленных никелевых руд
373	Прерада	5928/68	Н. В. Приданцев	Свойства и применение жаропрочных сплавов
374	Прерада	10873/72	В. К. Белосевич	Совершенствование процесса ходолной прокатки
375	Прерада	15855/82	Л. Н. Петров	Ковка на полотах и гидравлических процессах
376	Прерада	10835/72	Н. Е. Блантер	Навое в процессах горячей обработки металлов
377	Прерада	855	Л. Л. Шайович	Специализация и кооперирование кознечно-штамповочного производства
378	Прерада	10114/71	R. W. K. Honeycombe	The plastic deformation of metales
379	Прерада	10425/71	/	Исследование процессов пластической обработки металлов
380	Прерада	10134/71	В. П. Полухин и др.	Надежность и долговечность валков холодной прокатки
381	Прерада	3408	М. С. Мутльев	Калибровка черновых валков
382	Прерада	5219	А. Д. Томленков	Исследование процессов пластической деформации металлов
383	Прерада	2861	А. В. Сивай	Технологические основы производства и обработки металлов
385	Прерада	3411	И. С. Тришевски, В. В. Клепанда	Настройка непрерывных прокатных станов
386	Прерада	12288/75	Л. Т. Балацкий	Усталость валов в соединениях
387	Прерада	/	В. Е. Фаворский	Холданая штампавка выдавливанием

388	Прерада	/	И. Я. Тармовский и др.	Прокатка на блюминге
389	Прерада	18493/98	Б. Димитров	Теорија прераде метала у пластичном стању-збирка задатака са изводима из теорије
390	Прерада	12579/75	М. Пешић и др.	Прерада метала у пластичном стању
391	Прерада	15680/82	Н. Мишковић, Б. Мишковић	Теорија пластичне прераде метала
392	Прерада	18139/92	Б. Мишковић	Отпор деформацији при пластичној преради метала и легура
393	Прерада	10696	Р. Липолд и др.	Основи технологије пластичног обликовања метала-први део
394	Прерада	19041/07	С. Марковић и др.	Збирка решених задатака из ливарства
395	Прерада	19039/07	E. Romhanji	Mehanika i metalurgija deformacije metala
396	Прерада	19040/07	Ђ. Дробњак	Физичка металургија-физика чврстоће и пластичности 19
397	Прерада	19043/07	М. Н. Томовић	Ливење лаких и обожених метала
398	Прерада	19042/07	Н. Мишковић, Б. Мишковић	Теорија пластичне деформације метала
399	Прерада	15697/82	Боривоје Мишковић	Калибраовање ваљака у ваљаоницама
400	Прерада	12581	Милан Б. Пајевић	Ливење гвожђа и челика
401	Прерада	13671/78	Ђорђе Зрнић и др.	Пројектовање ливница
402	Прерада	15688/82	Слободан Матијашевић	Упутство за рад при испитивању ливничког песка, везивних средстава калупарских и језраних мешавина
403	Прерада	17866/89	Благоје Кочовски	Практикум из теорије ливарства
404	Прерада	18587	Љубица Иванић	Ливарство
405	Прерада	12679/76	Благоје Кочовски	Основи ливарства (прилози)
409	Прерада	18629	Светлана Несторовић	Синтерметалургија практикум
410	Прерада	11934/74	A.D.Sarkar	Mould and core material for the steel foundry
411	Прерада	5057	N.F. Vanderbeck	Le s aciers au cuivre
412	Прерада	11688/74	Richard A. Swalin	Termodinamics of solids
413	Прерада	5306	Otto Emicke	Nomogramme fur die praxis des warm-und kaltwalzens
414	Прерада	4985	R. Kieffer	Sinterreisen und sinterstahl
415	Прерада	5146	L. Lilet	L'anisotropie de la deformation plastique des aciers en retation avec l'embantissage
419	Прерада	5270	ASTM	Structural and boiler steel, reinforcing steel, ferous filler metal, ferro alloys
420	Прерада	5014	Claus G. Goetzl	Treatrise on powder metallurgy vol.3
421	Прерада	3438	Claus G. Goetzl	Treatrise on powder metallurgy vol.4
422	Прерада	5007	Frierich Eisenkolb	Fortschpuitte der polvermetallurgie bend 2
423	Прерада	5010	Claus G. Goetzl	Treatise on powder metallugry Vol. 1

425	Прерада	5309	W. T. Lankford	New criteria for predicting the press perfomance ...
426	Прерада	13572	A.J.C. Wilson	Mathematical theory of x-ray powder diffractometry
428	Прерада	4860	W.E. Hoare	The technology of tin plate
430	Прерада	5267	ASTM	Steel piping, tubing and fittings
431	Прерада	5268	ASTM	Ferrous castings
432	Прерада	5269	ASTM	Steel sheet, strip, bar, rod, wire, metallice coated products
439	Прерада	5935	Э.Р.Шор	Производство листов из алюминиевых сплавов
440	Прерада	11929/74	В.А.Шадрим	Инженерные методы расчетов деформаций металла при прокатке
441	Прерада	12304/75	В.П.Полухим	Математическое моделирование и расчет на ЭВМ листовых прокатных станов
442	Прерада	9990/71	Р.М.Голупчик	Исследование процессов производства труб
443	Прерада	2194	И.А.Фомичев	Косая прокатка
444	Прерада	8924/70	И.А.Тодер	Гидродинамические опоры прокатных валков
445	Прерада	8817/70	В.М.Серебренников	Торячая прокатка тяжелых цветных металлов и сплавов
446	Прерада	14834/80	П.К.Тетерин	Теория периодической прокатки 2
447	Прерада	9974/71	А.И.Целиков	Теория прокатки
448	Прерада	11969/74	А.В.Крупин	Прокатка металлов в вакууме
449	Прерада	10471	В.П.Амисифоров	Редукционные станы
450	Прерада	12551/75	И.В.Розов	Производство труб
451	Прерада	12325/75	А.И.Колпашникови	Высокопрочная нержавеющая проволока
454	Прерада	12558/75	З.Н.Арчакова	Структура и свойства полуфабрикатов из алюминиевых сплавов
456	Прерада	8686/70	А.Ф.Метс	Эффективность новой техники и технологий прокатки производстве
458	Прерада	10500/71	В.В.Жолобов	Прессование металлов
459	Прерада	10627	М.К.Калиш	Естественные защитные пленки на медных сплавах
460	Прерада	3423	Д.И.Суяров	Качество тонких стальных листов
461	Прерада	12571/75	Г.Э.Цуканов	Многослитковая прокатка
462	Прерада	5937/68	А.П.Баскаков	Скоростной безокислительный нагрев и термическая обработка в кипящем слое
463	Прерада	8901/70	Ю.М.Магвеев	Новые процессы производства труб
464	Прерада	9061/70	Н.П.Куницкий	Электрооборудование прокатных цехов
467	Прерада	3499	Б.В.Мерекин	Некоторые вопросы калибровки прокатных валков
468	Прерада	13326/77	С.В.Грачев	Термическая обработка и сопротивление сплавов повторному нагружению
469	Прерада	8918/70	В.С.Иванова	Металловедение и термическая обработка
470	Прерада	12947/76	А.П.Чекмарев	Грутые профили проката
471	Прерада	10608/72	Г.Н.Эпштейн	Высокоскоростная деформация и структура металлов
476	Прерада	12379/75	С.А.Коцарь	Статистический анализ и математическое моделирование блюмийга
480	Прерада	3156	А.М.Когос	Механическое оборудование волочильных и лентопрокатных цехов

481	Прерада	12784/76	Н.Н.Дружиний	Непрерывные станы как объект автоматизаций
482	Прерада	4592	И.Я.Тарновский	Контактные напряжения при пластической деформации
483	Прерада	12424	В.С.Смарнов	Теория обработки металлов давлением
484	Прерада	5222	А.П.Чекмарев	Производство объемченных профилей прокатка
487	Прерада	8887/70	В.М.Тымчак	Справочник конструктора печи прокатного производства
488	Прерада	14332	В.М.Тамуров	Оборудование по переработке горнчных черных металлов
490	Прерада	11911	Н.Ф.Грицук	Производство сортового проката в широком сортаменте
491	Прерада	12549/75	Ю.В.Коновалов	Температурный режим широкополосных станов горячей прокатки
492	Прерада	8816/70	А.Ф.Мете	Организация производства в прокатных цехах
493	Прерада	8831/70	М.Б.Альтман	Плавка и литье легких сплавов
494	Прерада	10746/72	Г.А.Балахонцев	Производство полуфабрикатов из алюминиевые сплавов
495	Прерада	3493	Н.В.Литовченко	Производство толстолистовой стали
496	Прерада	7504/69	Н.П.Громов	Теория обработки металлов давлением
497	Прерада	8853/70	А.Т.Демченко	Механическое оборудование непрерывных малкосортных и проволочных станов
500	Прерада	8154/69	Г.А.Виноградов	Прокатка металлических порошков
501	Прерада	11119/72	М.Ю.Бальшин	Научные основы порошковой металлургии волокна
502	Прерада	4887	Г.Г.Кифер	Новые материалы получаемые методами порошковой металлургии
504	Прерада	9060/70	В.Г.Макогон	Механическое оборудование широкополосных станов горячей прокатки
505	Прерада	7834/69	Н.П.Куницкий	Электрооборудование прокатных цехов
506	Прерада	10570/72	/	Новые горячекатаные сортовые и фасонные профили проката
507	Прерада	7049/69	В.В.Неминущий	Станы для прокатки металлов и сплавов
508	Прерада	4688	А.А.Королев	Механическое оборудование прокатных цехов
510	Прерада	11190	Б.П.Бельгольский	Зкюомия металла в прокатном производстве
511	Прерада	5939/68	А.А.Логоватовский	Нормирование процессов на блюомингах
512	Прерада	3204	А.П.Чекмарев	Роликовая арматура прокатных станов
513	Прерада	1120/73	К.К.Зафиров	Техника безопасности на заводах обработки цветных металлов
514	Прерада	10087/71	М.З.Ерманок	Производство монолитных панелей из алюминиевые сплавов
515	Прерада	12301/75	О.А.Мяздриков	Дифференциалные методы гранулометрий
516	Прерада	3498	Ю.В.Журнавский	Электро-магнитные механизмы прокатных станов
517	Прерада	11466/73	И.Я.Тарновский	Элементы теорий прокатки сложных профилей

519	Прерада	7379/69	Н.П.Агеев	Механические испытания металлов при высоких температурах и кратковременном нагружении
520	Прерада	10021/71	И.С.Тришевский	Гнутые профили проката
521	Прерада	12383/75	П.И.Полухин	Контактное взаимодействие металла и инструмента при прокатке
523	Прерада	10811/72	П.К.Тетирин	Теория попречно-винтовой прокатки
525	Прерада	3794	В.И.Зюзин	Сопротивление деформаций сталей при горячей прокатки
526	Прерада	14184/79	М.Я.Дзугутов	Пластичная деформация высоколегированных сталей и сплавов
527	Прерада	8902/70	М.Я.Бровман	Усовершенствование технологий прокатки толстых листов
528	Прерада	8818/70	В.М.Файнштейн	Отделка металла в листопрокатных цехах
530	Прерада	5206	М.И.Юдин	Рулонный способ производства холоднокатанных листов
532	Прерада	8892/70	К.Ф.Стародубов	Термическое упрочнение проката
533	Прерада	12496/75	Б.Б.Тимофеева	Автоматизация прокатных станов
535	Прерада	12486/75	Т.Г.Бень	Экономическая эффективность термического упрочнения проката и труб
537	Прерада	14164/79	С.С.Кипарисов	Порошковая металлургия сталей и сплавов
538	Прерада	2292	Ф.А.Ксензук	Прокатки и отделка полосовой нержавеющей стали
539	Прерада	2033	П.И.Полухин	Прокатка и термическая обработка рельсов
540	Прерада	1296	П.Грюнер	Калибровка инструмента для производства бесшовных труб
541	Прерада	3200	А.П.Чекмарев	Основы прокатки труб в круглых калибрах
542	Прерада	1728	М.Я.Бровман	Энергосиловые параметры непрерывных заготовочных станов
543	Прерада	722	В.А.Маринченко	Вопросы рационального использования электроэнергии в прокатных цехах
545	Прерада	2869	Ю.Ф.Шевакин	Производство труб из цветных металлов
546	Прерада	2303	Н.И.Лейбович	Планирование и анализ себестоимости труб
547	Прерада	2907	А.И.Целиков	Теория расчета усилий в прокатных станах
548	Прерада	2911	Н.В.Литовченко	Калибровка валков сортовых станов
550	Прерада	1999	М.С.Бойченко	Непрерывная разливка стали
553	Прерада	2188	М.Л.Зарощинский	Технологические основы проектирования прокатных станов
557	Прерада	2866	П.Коттерелл	Водородная хрупкость металлов
558	Прерада	2164	З.М.Калинина	Дефекты легированных сталей
559	Прерада	9158/70	Я.С.Щедровицкий	Высококремнистые ферросплавы
560	Прерада	509	/	Обработка металлов давлением
562	Прерада	2803	Г.Цоухар	Силовые воздействия при прокатке в вытяжных калибрах
563	Прерада	850	/	Прцессы прокатки
564	Прерада	507	МКТВП	Теория прокатки
565	Прерада	654	Ђ.С.Азаренко	Прокатное производство 1
566	Прерада	656	Ђ.С.Азаренко	Прокатное производство 2
567	Прерада	2148	А.В.Истоминд	Обработка стали
568	Прерада	3125	А.А.Протасов	Прокатка сортовых профилей
569	Прерада	3218	Г.И.Глаголев	Электрооборудование кузнечно-прессовых цехов

572	Прерада	1972	А.А.Мефедов	Производство катанки
573	Прерада	1960	П.И.Полухин	Прокатка и термическая обработка железнодорожных рельсов
575	Прерада	2295	М.А.Букштейн	Канатчик-метизник
576	Прерада	2150	С.В.Макаев	Производство облегченных профилей
579	Прерада	14277/80	/	Магниевые сплавы
580	Прерада	8185/69	В.В.Гриб	Лабораторные испытания материалов на трение и износ
582	Прерада	5183	В.М.Глазов	Физико-химические основы легирования полупроводников
584	Прерада	16328/84	Л.З.Румпинский	Математическая обработка результатов эксперимента
585	Прерада	6656/69	А.А.Байкова	Легкие сплавы и методы их обработки
586	Прерада	5944/68	/	Порошковая металлургия в новой технике
587	Прерада	3414	М.А.Тимонова	Корозия и защита магнеивых сплавов
588	Прерада	16404/84	В.Р.Рябов	Сварка разнородных металлов и сплавов
589	Прерада	14098/79	Г.Ф.Баландин	Основы теории формирования отливки
590	Прерада	3504	В.Т.Мещерина	Исследование некоторых вопросов технологии штамповки
591	Прерада	5308	И.Я.Тарновский	Свободная ковка на прессах
592	Прерада	3217	Б.Б.Гуляев	Литье из тугоплавких металлов
593	Прерада	12589/75	Г.А.Николаев	Специальные методы сварки
594	Прерада	10834/72	П.Д.Курочкина	Новое в процессах горячей обработки металлов
595	Прерада	4780	А.В.Третьяков	Расчет и исследования валков холодной прокатки
596	Прерада	10307/71	Е.М.Левинсон	Электроразрядная обработка материалов
597	Прерада	10237/71	Н.Я.Кестельман	Термическая обработка полимерных металлов в машиностроений
598	Прерада	3494	/	Производство крупных машин
599	Прерада	14072/79	И.В.Крагельского	Трение изнашивание и смазка
600	Прерада	5406	В.В.Благовещенская	Технология изготовления электродов для дуговой сварки
601	Прерада	3502	И.Н.Богачев	Графитизация и термическая обработка белого чугуна
602	Прерада	4726	Н.Г.Гиршович	Кристаллизация и свойства чугуна в отливках
603	Прерада	13039/76	Е.А.Васильев	Отливки из ковкого чугуна
604	Прерада	9510/70	В.В.Баладин	Модельное производство
605	Прерада	11810/74	Б.И.Майданчик	Основы экономики и организации литейного производства

606	Прерада	8861/70	/	Машины и технология обработки металлов давлением
607	Прерада	5223	Ю.А.Степанов	Литье тонкостенных конструкций
608	Прерада	12298/75	И.Ф.Колобнев	Справочник литейщика цветное литье из легких сплавов
609	Прерада	14113	Н.Г.Гиршович	Справочник по чугунному литью
610	Прерада	10233/71	И.Г.Генерсон	Поковки из специальных сталей
611	Прерада	13569/78	А.М.Липницкий	Справочник рабочего литейщика
612	Прерада	9514/70	А.А.гетьман	Качество и надежность чугунных отливок
613	Прерада	4962	Д.М.Варсчауэр	Твердые тела под высоким давлением
614	Прерада	10477/71	Я.А.Гольбин	Проблемы экономики литейного производства
615	Прерада	9294/70	В.П.Северденко	Прокатка и волочение с ультразвуком
616	Прерада	10672/72	И.Я.Тарновский	Сопротивление деформаций и пластичность стали при высоких температурах
617	Прерада	12490/75	Д.Л.Глизмакенко	Сварка и резка металлов
618	Прерада	12376/75	Б.К.Святкин	Литье в металлические кокили
619	Прерада	10289/71	М.Н.Сосченко	Шихтовщик литейного цеха
620	Прерада	17591/88	Л.И.Леви	Литейные сплавы
621	Прерада	7787/69	И.Б.Зайгеров	Машины и автоматизация литейного производства
622	Прерада	9672/71	С.И.Митрофанов	Комбинированные методы переработки окисленных и смешанных медных руд
623	Прерада	12942	Г.Г.Абрамов	Повышаем качество чугунных отливок
624	Прерада	12572/75	И.П.Шулаев	Вальцовщик обжимных и заготовочных станов
625	Прерада	14891/80	И.Н.Краснокутски	Фракционные материалы на основе металлических порошков
626	Прерада	9120/70	И.Д.Радомысельский	Пресс-формы порошковой металлургии расчет и конструирование
627	Прерада	4729	М.Д.Самененко	Металлурги и коксохимия электрометаллургия стали и ферросплавов К3
628	Прерада	4730	М.Д.Самененко	Металлурги и коксохимия обработка металлов давлением К4
629	Прерада	4731	М.Д.Самененко	Металлурги и коксохимия коксохимия К5
630	Прерада	4728	М.Д.Самененко	Металлурги и коксохимия металлургия стали
631	Прерада	12574/75	Н.Я.Маджибожский	Порошкообразные материалы в сталеплавильном производство
632	Прерада	1691	Ф.Л.Панасенко	Производство холоднока тамой листовой стали
633	Прерада	7405/64	/	Физическая природа пластической деформации и разрушения металлов
634	Прерада	8938/70	В.Р.Рябов	Сварка плавлением алюминия со сталью
637	Прерада	12871/76	В.И.Трефилов	Физические основы прочности тугоплавких металлов

638	Прерада	10186/71	Д.М.Колотило	Углеродные литейевые формы
639	Прерада	7005/69	/	Физика металлических пленок
641	Прерада	13014/76	В.И.Махненко	Расчетные методы исследования кинетики сварочных напряжений и деформаций
642	Прерада	1294	/	Технология электрической сварки плавлением
643	Прерада	5934/68	В.С.Раковский	Порошковая металлургия в машиностроении
648	Прерада	3199	А.П.Чекмарев	Прокатка экономичных профилей
649	Прерада	3510	И.Г.Гринман	Металловедение и обработка металлов давлением
655	Прерада	8845	Г.А.Бельчук	Сварные соединения в корпусных консных конструкциях
657	Прерада	13210	В.А.Ефимов	Разливка и кристаллизация стали
658	Прерада	14894/80	А.А.Буланов	Фракционные материалы
659	Прерада	2467	Ф.Ф.Химушин	Легирование,термическая обработка и свойства жаропрочных сталей и сплавов
660	Прерада	7829/69	Ю.Н.Алексев	Введение в теорию обработки металлов давлением,прокаткой и резанием
661	Прерада	845	В.П.Северденко	Металл для листовой штамповки
662	Прерада	516	В.С.Раковский	Основы порошкового металловедения
664	Прерада	10595/72	/	Справочник по специальным работам сварочные работы
665	Прерада	4323	/	Tehnologija obrade aluminijskih materiala
666	Прерада	9668/71	/	Atlas ljevačkih pogrešaka
667	Прерада	1544	Konstantin Čališev	Nauka o čvrstoći
668	Прерада	3006	N.Antunov	Tehnologija elektro svarivanja II
670	Прерада	843	/	Расчеты процессов пластического формоизменения металлов
672	Прерада	2651	М. Б. Пајевић	Упутство за рад при испитивању ливничког песка, калупарске и језгарне мешавине
673	Прерада	3977	Милан Влајковић	Технологија спајања метала
674	Прерада	10789/72	A. Leroy	Приручник за аутогено (гасно) заваривање
675	Прерада	875	М. Пешић	Прерада метала у пластичном стању I
677	Прерада	3854	С. Блечић	Теорија прераде метала у пластичном стању
678	Прерада	2590	Миодраг Б. Пешић	Прерада метала у пластичном стању II
679	Прерада	4613	С. Блечић	Основи прераде метала у пластичноом стању
680	Прерада	15709	Нада Видојевић	Термичка обрада метала
681	Прерада	15714/82	Нада Видојевић	Термичка обрада метала слике
682	Прерада	4848	/	Испитивање метала табеле по Викерсу и Бринелу
683	Прерада	6356	Предраг Стошић	Термичка обрада метала
688	Прерада	8310/70	Миро Л. Арсенијевић	Термичка обрада са испитивањем материјала

689	Прерада	757	С. Тимошенко	Терија плоча и љуски
690	Прерада	1854	С. Тимошенко	Механичке особине о материјалима
691	Прерада	19388	Д. Гусковић, Б. Станојевић, Џ. Стевић	Савремени поступци добијања бакарних жица
692	Прерада	18489/98	Б. Димитров	Теорија прераде метал у пластичном стању
693	Прерада	948	Миодраг В. Пешић	Лимови и траке
694	Прерада	4522	Б. Кочовски	Ливено гвожђе
696	Прерада	12254/75	И. Пантелић	Технологија термичке обраде челика 1.
697	Прерада	12257/75	И. Пантелић	Технологија термичке обраде челика 2.
698	Прерада	489	В. Д. Садовского	Проблемы металловаведения и термической обработки
699	Прерада	15910/82	Л. П. Горушкина	Структура и свойства магниевого чугуна
700	Прерада	12853/76	Н. И. Красацев и др.	Внедоменная десульфурация чугуна
701	Прерада	13790/79	А. Д. Томленов	Теория пластического деформирования металлов (фотокопия)
702	Прерада	13791/79	Е. А. Попов	Основи теорий листовой штамповки
703	Прерада	15724/82	Д. Трифуновић, С. Трифуновић	Основи металургије праха
704	Прерада	14909/81	/	Електролитичко добијање бакра у праху (превод)
705	Прерада	8856/70	Е. Д. Щукин	Чувствительность механических свойств и действию среды
706	Прерада	5948/68	Г. В. Самсонов, М. С. Ковалъченко	Горячее прессование
708	Прерада	3036	В. Н. Еременко и др.	Поверхностные явления в расплавах и процессах порошковой металлургии
709	Прерада	14008/79	Г. С. Писаренко	Радиационные эффекты изменения механических свойств конструкционных материалов
710	Прерада	8893/70	Ю. М. Лахтина	Химико-термическая обработка стали и сплавов
712	Прерада	496	М. Е. Кугаенко	Листопрокатное производство
713	Прерада	1288	А. А. Пресняков	Физика процесса прокатки
714	Прерада	2786	В. М. Аристов, ред	Новые технологические процессы при обработке металлов давлением
719	Прерада	9606/71	В. И. Вилль	Сварка металлов трением
720	Прерада	2041	/	Вопросы теорий и практики обработки металлов давлением
721	Прерада	10238/71	В. Ф. Щеглов	Совершенствование кузнецкого оборудования ударного действия

723	Прерада	2285	Д. К. Бутаков	Технологические основы повышения качество легированной стали для отливок
724	Прерада	10630	/	Металловедение и термическая обработка
725	Прерада	5943/68	А. Д. Ассонов	Основы металловедения и термической обработки
726	Прерада	14792/80	В. Г. Капорович	Производство деталей из труб обкаткой
727	Прерада	8998/70	А. М. Манакин и др.	Крупные стальные отливки
728	Прерада	2152	В. И. Сидоров	Машины для литья под давлением
729	Прерада	2515	А. Т. Александрова	Оборудование для обработки тугоплавких металлов электровакуумном производстве
730	Прерада	1277/75	А. К. Белопухов	Литье под давлением-проблемы подпрессовки
731	Прерада	8670/70	/	Обработка давлением авиационных материалов
734	Прерада	12993	Л. Н. Лариков	Диффузионные процессы в твердой фазе при сварке
735	Прерада	13252/77	Н. Ф. Казаков	Диффузионная сварка материалов
736	Прерада	3505	Н.В.Васильев	Закрытая прокладка трубопроводов
737	Прерада	15881/82	Ю.М.Лахтина	Термическая обработка в машиностроении
738	Прерада	13850/79	В.К.Бараданьянц	Гипсовые модели и оснастка
739	Прерада	7503/69	Н.П.Базилев	Сушка и упрочнение литейных форм и стержней
740	Прерада	14092/79	Н.В.Македонский	Организация и планирование литейного производства
742	Прерада	2190	С.А.Алексев	Справочник литейщика
743	Прерада	622	П.Ф.Васильевский	Справочник литейщика
744	Прерада	9076/70	А.М.Петриченко	Теория и технология кокильного литья
745	Прерада	5228	Н.И.Беда	Производство и качество трубной заготовки
746	Прерада	3203	А.А.Пресняков	Пластичность технических сплавов
747	Прерада	10181/71	А.А.Вовк	Деформирование сжимаемых ред при динамических нагрузках
748	Прерада	8849/70	В.Н.Разумов	Формовка крупных отливок
749	Прерада	12330/75	М.Ф.Баженов	Прокат из тяжелых цветных металлов
752	Прерада	8132/69	В.И.Алехина	Процессы термического превращения каменных углей
754	Прерада	3943	П.С.Никитин	Повышение производительности труда в литейном производстве
755	Прерада	2470	Б.И.Медовар	Лектрошлаковый переплав
1	Прерада и екстракција	10760	R. E. Smallman	Modern metallography
3	Прерада и екстракција	7905/69	A. Schrader,A. Rose	De ferri metallographia II
4	Прерада и екстракција	11423/73	L. Habraken,J.L. De Brouwer	Металлография железа I Основы металлографий
5	Прерада и екстракција	11349	A. Schrader,A. Rose	Металлография железа II

6	Прерада и екстракција	7906/69	А. Pokorný J. Pokorný	De ferri metallographia III
14	Прерада и екстракција	9856/71	Г. И. Эскин	Ултразвук шагнул в металлургю
16	Прерада и екстракција	9211/70	А. И. Савинов и др.	Курсовое и дипломное проектирование по организации и планированию предприятий
17	Прерада и екстракција	4538	О. Фиала	Экономические анализы в металлургическом производстве
18	Прерада и екстракција	8328/70	/	Свойства меди и ее сплавов
20	Прерада и екстракција	2904	Б. Я. Рябинький	Планирование и экономика металлургических заводов
29	Прерада и екстракција	14195/79	И. Я. Альшиц. Б. Н. Благов	Проектирование деталей из пластмасс
31	Прерада и екстракција	4649	С. Л. Левин	Сталеплавильные процессы
36	Прерада и екстракција	6003/68	Я. Д. Розенцвейг, ред.	Производство стали и сталевого литья
50	Прерада и екстракција	3074	Ф. К. Иванченко	Металлическое оборудование сталеплавильных цехов
58	Прерада и екстракција	14616/80	Б. А. Борсук, А. М. Лясс	Жидкие само-твердеющие смеси
62	Прерада и екстракција	859	Г. В. Карпенко, Р. И. Крипякевич	Влияние водорода на свойства стали
66	Прерада и екстракција	11160/72	П. Я. Яковлев и др.	Определение углерода в металлах
96	Прерада и екстракција	3390	В. К. Полтев, Л. П. Смольников	Электрооборудование основных цехов металлургических заводов
97	Прерада и екстракција	2929	П. И. Родзевич и др.	Упорочнение деталей металлургического оборудования
100	Прерада и екстракција	9409/70	И. И. Корнилов ред.	Интерметаллические соединения
101	Прерада и екстракција	4471	К. М. Погодина-Алексеева	Металловедение и термическая обработка
104	Прерада и екстракција	739	Н. Л. Касаткин	Монтаж, ремонт и смазка металлургического оборудования
105	Прерада и екстракција	2297	И. И. Гельперин и др.	Справочник по разделению газовых смесей методом глубокого охлаждения
109	Прерада и екстракција	10574	В. И. Чепланов	Ценообразование в черной металлургии
110	Прерада и екстракција	5666/68	М. Д. Климовицкий, А. П. Копелович	Автоматический контроль и регулирование в черной металлургии – Справочник
111	Прерада и екстракција	12421/75	В. М. Артинский, ред	Автоматизация сталеплавильного производства
112	Прерада и екстракција	619	И. А. Проиймак	Организация metallургического производства
114	Прерада и екстракција	11362	А. В. Жуков	Организация и планирование производства оgneупоров
120	Прерада и екстракција	9272/70	Э. Стормс	Тугоплавкие карбиды
125	Прерада и екстракција	10348/71	П. К. Гедык, М. И. Калашникова	Смазка металлургического оборудования
130	Прерада и екстракција	8482/70	/	Современные методы анализа материалов
131	Прерада и екстракција	4757	Н. В. Агеев, ред.	Металлургия
135	Прерада и екстракција	10545/71	А. С. Фрейденберг	Торкретирование тепловых агрегатов
136	Прерада и екстракција	11367	В. А. Смоляк, В. И. Василенко	Радиоизотопный контроль и автоматика в черной металлургии
137	Прерада и екстракција	9208/70	И. К. Быков	Организация научных исследований в промышленных фирмах
139	Прерада и екстракција	17783/89	В. П. Тхоржевский и др.	Автоматический анализ химического состава газов

140	Прерада и екстракција	2486	Г. С. Писаренко и др.	Порочность металлокерамических материалов и сплавов при нормальных и высоких температурах
142	Прерада и екстракција	12482/75	Ю. П. Филимонов и др.	Металлургическая теплотехника, Том. 2
145	Прерада и екстракција	17768/89	И. И. Ковалевский	Печные работы
146	Прерада и екстракција	17596/88	А. А. Русанов и др.	Очистка дымовых газов в промышленной энергетике
147	Прерада и екстракција	17597/88	М. А. Нечаев	Основы газовой техники
149	Прерада и екстракција	1303	В. И. Старицкий, С. Г. Тарабан	Эксплуатация газового хозяйства металлургических заводов
151	Прерада и екстракција	11117/72	Н. М. Виленский, В. М. Лац	Топливно-энергетический баланс металлургического завода
152	Прерада и екстракција	1965	М. П. Сорокин	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования металлургических заводов
153	Прерада и екстракција	17777/79	К. Брокмайер	Индукционные плавильные печи
154	Прерада и екстракција	17598/88	М. Я. Юдашкин	Очистка газов в металлургии
155	Прерада и екстракција	17602/88	В. Я. Гилод	Сжигание мезута в металлургических печах
156	Прерада и екстракција	17582/88	О. М. Блинков и др.	Основы металлургической теплотехнике
157	Прерада и екстракција	2928	А. И. Лубнин и др.	Проектирование зданий и сооружений металлургических заводов
158	Прерада и екстракција	10807/72	Г. Я Кричевский	Техника наладки промышленных систем автоматического регулирования в металлургии
161	Прерада и екстракција	10015/71	Р. П. Эллиот	Структуры двойных сплавов
165	Прерада и екстракција	8931/70	Е. Я. Ремез	Основы численных методов чебышевского приближения
184	Прерада и екстракција	14833/80	У. Цвиккер	Титан и его сплавы
188	Прерада и екстракција	7620/69	Б. С. Мильман	Неметаллические включения в чугуне с шаровидным графитом
198	Прерада и екстракција	2443	В. В. Степанов	Автоматизация электрического подогрева прибылей
202	Прерада и екстракција	2066	Н. Шефтель	Пути технического прогресса в металлургии
208	Прерада и екстракција	3116	Н. В. Мальцев	Модифицирование структуры металлов и сплавов
212	Прерада и екстракција	2855	В. А. Крылов	Монтаж metallургического оборудования
215	Прерада и екстракција	7343/69	А. В. Курдюмов и др.	Плавка и затвердевание сплавов цветных металлов
216	Прерада и екстракција	5229	И. М. Фетиова	Производство крупных машин
224	Прерада и екстракција	10792/72	Г. В. Самсонова, В. П. Перминов	Магниетермия
231	Прерада и екстракција	1282	W. D. Wilkinson	Extractive and physical metallurgy of plutonium and its alloys
242	Прерада и екстракција	17954/90	B. Dobovišek	Metalurške žlindre
248	Прерада и екстракција	3047	С. А. Первушин	Основные резервы развития цветной металлургии
254	Прерада и екстракција	4958	Jaromír Jilek	Koksovanje i proizvodnja gasa
257	Прерада и екстракција	8801/70	И. М. Денисенко	Межотрославые связи и структура черной металлургии

259	Прерада и екстракција	2440	K. Nitzsche	Werkstoffprüfung von metallen I
260	Прерада и екстракција	2441	K. Nitzsche	Werkstoffprüfung von metallen II
261	Прерада и екстракција	11939/74	К. Ф. Сколкин, А. А. Бродов	Основные направления и экономика улучшенных качества черных металлов
262	Прерада и екстракција	2511	Я. З. Бухман	Газоспасательное дело
263	Прерада и екстракција	2059	Ю. Я. Дерецкий	Автоматическое регулирование электрических печей сопротивления прямного нагрева
266	Прерада и екстракција	9089/70	Ф. И. Тавадзе, С. И. Манджаталадзе	Корозионная стойкость титановых сплавов
267	Прерада и екстракција	12557/75	Э. М. Гутман	Механохимия металлов и защита от коррозии
268	Прерада и екстракција	11408/73	Л. И. Фрейман	Потенциостатические методы в коррозионных исследованиях и электрохимической защите
275	Прерада и екстракција	8897/70	Д. И. Туркенич, ред	Автоматизация в черной металлургии
278	Прерада и екстракција	8802/70	К. Нарита	Кристаллическая структура неметаллических включений в стали
279	Прерада и екстракција	12948/76	В. Н. Вигдорович	Совершенствование зонной перекристализации
283	Прерада и екстракција	10827	Ю. О. Алферов и др.	Проблемы развития черной металлургии средней Азии
291	Прерада и екстракција	865	М. И. Хечев	Техника безопасности при транспортировке распределение и использовании газовод топлива
292	Прерада и екстракција	3049	Н. И. перлов ред.	Влияние различных сталеялавильных процессов на энергетический баланс заводов
293	Прерада и екстракција	4986	Б. Б. Розин, Р. С. Рейфман	Экономико-математические исследования
295	Прерада и екстракција	10072/71	П. А. Ширяев, Е. Н. Ярхо	Металлургическая и экономическая оценка железных руд
297	Прерада и екстракција	13148/77	В. А. Павлов ред.	Структура и механические свойства металлов и сплавов
299	Прерада и екстракција	14306/79	Ч. К. Рог, А.В. Мохарт	Технология машиностроения с основами металлургии и металловедения
302	Прерада и екстракција	12334/75	С. М. Андоњев, О. В. Филипьев	Пылегазовые выбросы предпрятий черной металлургии
303	Прерада и екстракција	11754/74	И. Н. Голиков и др.	Перспективы развития технологии черной металлургии
306	Прерада и екстракција	2489	Я. Д. Кац	Промышленная статистика на предприятиях черной металлургии
308	Прерада и екстракција	1984	М. О. Ршвикин	Транспортна заводах черной металлургии
309	Прерада и екстракција	17604/88	О. В. Филипьев	Прошленные печи и газовое хозяйство заводов
310	Прерада и екстракција	7585/88	Б. И. Брашкевич ред.	Автоматический котроль и измерительная техника
311	Прерада и екстракција	17769/89	М. Б. Равич ред.	Теплотехнические характеристики топлива использование газа и мазута в прошленности
312	Прерада и екстракција	17766/89	И. Л. Глинка	Задачи и упражнения по общеи химии
318	Прерада и екстракција	8080	А. С. Бай и др.	Окисление Титана и его сплавов
319	Прерада и екстракција	851	В. И. Кутайцев	Сплавы Тория, уран и плутон
320	Прерада и екстракција	5561/68	В. М. Глазов и др.	Жидкие полупроводники

322	Прерада и екстракција	5210	В. Ч. Добаткин и др.	Слитки титановых сплавов
331	Прерада и екстракција	2925	И. В. Салли	Физические основы формирования структуры сплавов
334	Прерада и екстракција	4332	/	Jugoslavenski čelik
336	Прерада и екстракција	9833/71	Marie-Therese Leger	La phase sigma dans les aures refractaires
337	Прерада и екстракција	4984	Л. Иштван	Фотокопије
338	Прерада и екстракција	8678/70	/	Динамика и порочност машина, 5
339	Прерада и екстракција	8680/70	/	Динамика и порочност машина, 8
341	Прерада и екстракција	9793/71	М. А. Тылкин и др.	Температуры и напряжения в детаљах металлургического оборудования
342	Прерада и екстракција	9438	С. С. Аптекар, Р. С. Гейфман	Матричное моделирование техпромфинплана металлургического завода
343	Прерада и екстракција	10657/72	Р. Рид, Т. Шервуд	Свойства газов и жидкостей (определение и корелация)
346	Прерада и екстракција	2186	Е. А. Капустин, Г. М. Глинков	Движение газов в мартеновских печах
350	Прерада и екстракција	8674/70	С. Р. Серенсен	Порочности при малом числе циклов нагружения
351	Прерада и екстракција	2478	А. М. Самарин, ред.	Металлургия, металловедение, физико-химические методы исследования
352	Прерада и екстракција	4758	А. Л. Черняак	Металловедение, и металлофизика сверхпроводников
363	Прерада и екстракција	17396/87	Р. Кинг, ред.	Химические приложения топологии и теории графов
367	Прерада и екстракција	5015	Н. Х. Духан, Х. Л. Фридман	Применение природного газа в черной металлургии
368	Прерада и екстракција	3509	Г. В. Рейнор	Металловедение магния и его сплавов
369	Прерада и екстракција	4705	Р. Бакисх	Введение в технологию электронно-лучевых процессов
370	Прерада и екстракција	4276	В. А. Маковский	Контроль и автоматическое регулирование в черной металлургии
371	Прерада и екстракција	7053/69	Я. М. Лихтарников	Металлические конструкции
372	Прерада и екстракција	11140/72	Р. Труелл	Ультразвуковые методы в физике твердого тела
384	Прерада и екстракција	12323/75	А. Г. Раҳштадт	Пруженные стали и сплавы
406	Прерада и екстракција	15464/82	Херман Шуман	Металографија
407	Прерада и екстракција	4619	Душка М. Паштровић-Чикара, Ђорђе Г. Благојевић	Физичка металургија I. општи део
408	Прерада и екстракција	3148	Бранко Божић	Физичка металургија
416	Прерада и екстракција	13211/77	S.M. Andontev	Evaporative cooling of metallurgical furnaces
417	Прерада и екстракција	9098/70	Jan Jaskiewicz	Metalurgia

418	Прерада и екстракција	4392	Z.Wusatowksi	Atlas Rysunkow
424	Прерада и екстракција	1275	Dan H. Fenn Jr.	Management of materials research
427	Прерада и екстракција	10365/71	Samuel J.Acquaviva	Structual ceramics and testing of brittle materials
429	Прерада и екстракција	5156	ASTM	1966 book of ASTM standards
433	Прерада и екстракција	1042	Karl A. Gschneidner	Rare earth alloys
434	Прерада и екстракција	13700/78	М.Б.Альтман	Металловедение матния и его сплавов 1
435	Прерада и екстракција	14000/79	Е.Г.Антонов	Магниевые сплавы 2
436	Прерада и екстракција	12309/75	Б.И.Бондарев	Плавка и литье деформируе мых магниевых сплавов
437	Прерада и екстракција	14237/79	В.И.Явойский	Включения и газы всалях
438	Прерада и екстракција	14136/79	М.Д.Климовицкий	Приборы автоматического контроля в металлургий
452	Прерада и екстракција	5038	Б.И.Кример	Лабораторный практикум по металлографий и физический свойствам металлов и сплавов
453	Прерада и екстракција	3451	/	Новые методы анализа на металлургических и металлообрабатывающих заводах
455	Прерада и екстракција	6784/69	С.Н.Рудин	Механизация монтажа обордувания металлургических предприятий
457	Прерада и екстракција	5211	В.Н.Вигдорович	Зонная плавка
465	Прерада и екстракција	3158	Ф.К.Иванченко	Механическое оборудование сталеплавильных цехов
466	Прерада и екстракција	11379	А.М.Скребцов	Радиоактивные изотопы в сталеплавльных процессах
472	Прерада и екстракција	3925	Е.Б.Левин	Черная металлургия капиталистических стран, Коксохимическое производство
473	Прерада и екстракција	9268/70	Э.С.Гликман	Научная организация труда в черной металлургий
474	Прерада и екстракција	1690	С.А.Малый	Автоматизация методических печей
475	Прерада и екстракција	12287/75	Д.И.Попов	Повышение эффективности металлургического производства
477	Прерада и екстракција	1963	С.Е.Баннов	Ремонт электрооборудования металлургических заводов
478	Прерада и екстракција	5953/68	М.Ф.Галкин	Автоматизация электроплавки стали
479	Прерада и екстракција	14317/79	А.П.Баскакова	Процессы тепло и массомерноса в кипящем слое
485	Прерада и екстракција	8292/70	В.Н.Аптерман	Протяжные печи
486	Прерада и екстракција	10659/72	А.С.Невский	Лучистый теплообмен в печах и топках
489	Прерада и екстракција	11370	И.С.Соломахин	Математическое программирование технико-экономических задач в черной металлургий
498	Прерада и екстракција	10236/71	/	Аргон в металлургий
499	Прерада и екстракција	12390/75	М.Крейчик	Основы автоматизаций для металлургов
503	Прерада и екстракција	4279	Н.А.Ольшанского	Введение в технологию электронно-лучевых процессов
509	Прерада и екстракција	4680	А.И.Сапко	Механическое оборудование
518	Прерада и екстракција	8923/70	Х.Л.Логан	Коррозия металлов под напряжениением
522	Прерада и екстракција	14007/79	Ю.Н.Таран	Стуктура эвтектических сплавов
524	Прерада и екстракција	10546/71	Я.Е.Гегузин	Движенние макроскопических включений в твердых телаах

529	Прерада и екстракција	8287/70	А.С.Осинцев	Зкономика черной металлургии СССР
531	Прерада и екстракција	8832/70	В.С.Постников	Внутреннее трение в металлах
534	Прерада и екстракција	9923/71	Н.Г.Веселков	Модернизация мартинових печей
536	Прерада и екстракција	10837/71	Л.В.Милованов	Очистка сточных вод предприятий цветной металлургии
544	Прерада и екстракција	1037	А.А.Андреев	Амортизация и капитальный ремонт в черной металлургии
549	Прерада и екстракција	2482	В.Д.Афанасьев	Электрооборудование предприятий черной металлургии
551	Прерада и екстракција	514	Н.П.Банный	Технико-экономические расчеты в черной металлургии
552	Прерада и екстракција	3920	Н.П.Куницкий	Электрооборудование металлургических цехов
554	Прерада и екстракција	3072	Б.В.Никольский	Эксплуатация и ремонт электродвигателей на металлургических заводах
555	Прерада и екстракција	2154	А.Х.Бенуни	Выявление и использование производственных резервов цветной металлургии
556	Прерада и екстракција	735	И.Н.Богачев	Металлография чугуна
561	Прерада и екстракција	2799	А.С.Сбитнев	Проводочное сетки и ленты
570	Прерада и екстракција	518	М.В.Приданчев	Влияние примесей и редкоземельных элементов на свойства сплавов
571	Прерада и екстракција	2780	В.Д.Пашков	Воздуходувное хозяйство металлургических заводов
574	Прерада и екстракција	736	А.И.Басов	Механическое оборудование заводов тяжелых цветных металлов
577	Прерада и екстракција	1299	/	Расчет и конструирование оборудования металлургических предприятий
578	Прерада и екстракција	2906	В.К.Грузинов	Управление газовым потоком в доменной печи программной загрузкой
581	Прерада и екстракција	5216	/	Роль дислокаций в упрочнений и разрушений металлов
635	Прерада и екстракција	17712/89	Г.В.Самсонов	Датчики для измерения температуры в промышленности
636	Прерада и екстракција	8683/70	/	Металло-физика:Фазовые превращения
640	Прерада и екстракција	10918	/	Электро-химическое рафинирование тяжелых легкоплавких металлов из расплавленных солей
644	Прерада и екстракција	8850/70	В.Б.Серебровский	Качество поверхности деталей машин
645	Прерада и екстракција	13797/79	И.В.Крагельский	Коэффициенты трения
646	Прерада и екстракција	12338/75	В.Д.Пономарев	Избранные труды
647	Прерада и екстракција	7808/69	/	Автоматизация производственных процессов
650	Прерада и екстракција	13799/79	/	Теория трения и износа
651	Прерада и екстракција	3067	И.П.Бардин	Избранные труды том 1
652	Прерада и екстракција	1045	Н.С.Курнаков	Избранные труды ТОМ1
653	Прерада и екстракција	14172/79	Б.А.Невзоров	Коррозия конструкционных материалов
654	Прерада и екстракција	11368	В.А.Смоляк	Радиозотопный контроль и автоматика в черной металлургии
656	Прерада и екстракција	3444	А.И.Максимаджи	Нисколегированная сталь в судостроении
663	Прерада и екстракција	618	И.И.Мордхелович	Механизация и автоматизация промышленных котельных

669	Прерада и екстракција	5479/68	Otto Zmeskal	Metalurgija i metalografija
671	Прерада и екстракција	15707	Евгеније Кротин	Машине, уређаји и аутоматика у металургији, 2 део слике
676	Прерада и екстракција	15478/82	М. Бановац	Индустријске пећи
684	Прерада и екстракција	2573	Слободан Кончар Ђурђевић	Мерни инструменти и аутоматика
685	Прерада и екстракција	15701	Евгеније Кротин	Машине електро уређаји и аутоматика у металургији I део
686	Прерада и екстракција	15720/82	Евгеније Кротин	Збирка задатака из машина електро уређаја и аутоматике за металурге I део
687	Прерада и екстракција	15704/82	Евгеније Кротин	Машине електро уређаји и аутоматика у металургији II део
695	Прерада и екстракција	6557/69	H. E. Hawkes, J. S. Webb	Геохемија и истраживање минералних сировина
707	Прерада и екстракција	10921	Л. Н. Лариков и др.	Автоматизация контроля и исследования металлов
711	Прерада и екстракција	2049	Н. С. Калита	Использование вторичных энергетических ресурсов черной металлургии
715	Прерада и екстракција	3073	Н. М. Виленский и др.	Определение рациональной схемы энергоснабжения металлургического комбината
716	Прерада и екстракција	13225/77	А. П. Рожен	Ученый инженер и сто веков
718	Прерада и екстракција	15410/82	В. И. Талубински, ред.	Прямое преобразование энергии
722	Прерада и екстракција	2039	Б. К. Вульф, К. П. Ромадин	Авиационное металловедение
732	Прерада и екстракција	9502/70	/	Фазовые превращения
733	Прерада и екстракција	727	В. К. Семенченко	Поверхностные явления в металлах и сплавах
741	Прерада и екстракција	7285/69	/	Анализ руд цветных металлов и продуктов их переработки
750	Прерада и екстракција	8933/70	И.С.Рапопорт	Мастер-электрик металлургического завода
751	Прерада и екстракција	2060	/	Расчет и конструирование оборудования металлургических предприятий
753	Прерада и екстракција	9002/70	Ю.Я.Катанович	Промышленные установки для сушки в кипящем слое
756	Прерада и екстракција	2031	А.А.Куликов	Электрооборудование предприятий цветной металлургии
757	Прерада и екстракција	9107/70	Ю.Келоглу	Краткий металловедческий справочник

Издавач	Година
Недра, Москва	1971
Металлургия, Москва	1964
Илим, Фрунзе	1976
Техника, Киев	1978
Металлургиздат, Москва	1962
Лесная промышленность, Москва	1969
Наука Москва	1975
Недра Москва	1965
Naučna knjiga, Beograd	1975
Giesserei – Verlag GMBH, Düsseldorf	1970
University Press, Cambridge	1960
University Press, Cambridge	1956
McGraw – Hill Book Company, New York	1964
McGraw – Hill Book Company, New York	1963
Springer – Verlag, Berlin	1948
Reinhold Publishing Corporation, New York	1964
Наукова думка, Київ	1971
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1967
Машгиз, Москва	1961
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1988
Высшая школа, Минск	1977
Металлургия, Москва	1974
Машиностроение, Москва	1969
Металлургия, Москва	1970
Наука, Москва	1969
Металлургия, Москва	1965

Машиностроение, Москва	1976
Наука и техника, Минск	1979
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1970
Металлургиздат, Москва	1948
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1976
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1969
Оборонгиз, Москва	1962
Оборонгиз, Москва	1962
Машиностроение, Москва	1970
Машиностроение, Москва	1967
Машиностроение, Москва	1967
Машиностроение, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1964
Машиностроение, Москва	1980
Машиностроение, Москва	1969
Машиностроение, Москва	1968
Техника, Киев	1968
Машиностроение, Ленинград	1975
Металлургиздат, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1971
Рисо Унц Ан СССР, Свердловск	1971
Машиностроение, Москва	1967
Машгиз, Москва	1962

Высшая школа, Москва	1969
Машиностроение, Москва	1973
Металлургия, Москва	1967
Машгиз, Москва	1962
Наукова думка, Киев	1971
Машиностроение, Москва	1968
Машгиз, Москва	1961
Металлургия, Москва	1967
Академия Наук Украинской ССР, Киев	1962
Металлургиздат, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1969
Наукова думка, Киев	1970
Машиностроение, Москва	1968
Машгиз, Москва	1962
Машгиз, Москва	1960
Металлургиздат, Харьков	1962
Машгиз, Москва	1962
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1970
Машиностроение, Ленинград	1969
Академия Наук Украинской ССР, Киев	1963
Машиностроение, Ленинград	1969
Наука и техника, Минск	1974
Металлургия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1973
Металлургиздат, Москва	1960
Металлургия, Москва	1974
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1974
Металлургиздат, Свердловск	1961
Москва	1978

Металлургия, Москва	1978
Наука и техника, Минск	1978
Металлургия, Москва	1971
Киев	
Киев	1970
Машиностроение, Ленинград	1969
Машиностроение, Москва	1965
Машгиз, Москва	1962
Металлургиздат, Москва	1964
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия Москва	1969
Металлургия, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1970
Академия Наук СССР, Свердловск	1962
Стройиздат, Москва	1966
Машиностроение, Москва	1968
Машиностроение, Москва	1976
Машиностроение, Москва	1978
Машиностроение, Москва	1977
Машгиз, Москва	1962
Металлургия, Москва	1972
Судостроение, Ленинград	1965
Издательство иностранной литературы, Москва	1962
Металлургия, Москва	1974
Академия Наук СССР, Москва	1960
Киев	1970
Наука, Москва	1972
Мир, Москва	1978
Мир, Москва	1965

Наука, Москва	1977
Наука, Москва	1966
Наукова думка, Київ	1978
Атоміздат, Москва	1979
Машгиз, Москва	1963
Наукова думка, Київ	1966
Металлургиздат, Москва	1962
Металлургиздат, Москва	1960
Металлургия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1971
Техника, Київ	1970
Металлургия, Москва	1971
Мир, Москва	1978
Наука, Москва	1966
Машгиз, Москва	1963
Металлургия, Москва	1968
Машиностроение, Москва	1968
Оборнгиз, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1977
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1974
Наука и техника, Минск	1973
Высшая школа, Москва	1974
Металлургия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1978
Металлургия, Москва	1972
Высшая школа, Москва	1978
Высшая школа, Москва	1978
Машиностроение, Москва	1971
Металлургия, Москва	1948
Машгиз, Москва	1961
Машиностроение, Москва	1970

Наукова думка, Київ	1971
Металлургія, Москва	1978
Беларусь, Мінск	1976
Донбас, Донецьк	1975
Машгиз, Москва	1961
Машинобудування, Москва	1968
Машинобудування, Москва	1980
Металлургія, Москва	1972
Машинобудування, Москва	1978
Машинобудування, Москва	1968
Металлургія, Москва	1973
Машинобудування, Москва	1977
Машинобудування, Москва	1968
Металлургіздат, Москва	1962
Наука і техніка, Мінск	1968
Металлургіздат, Москва	1963
Металлургія, Москва	1970
Металлургія, Москва	1967
Металлургія, Москва	1966
Металлургія, Москва	1964
Edward Arnold, London	1968
Editions techniques des industries la fonderie, Paris	1975
Editions techniques des industries la fonderie, Paris	1975
Машинобудування, Москва	1979
Bakar, Bor	2006
Skriptarnica saveza studenata, Beograd	1962
Skriptarnica saveza studenata, Beograd	1962
Skriptarnica saveza studenata, Bor	1965
Skriptarnica saveza studenata, Bor	1966

Техника, Киев	1965
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1971
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1968
Металлургия, Москва	1968
Металлургия, Москва	1965
Металлургия, Москва	1970
Наукова думка, Киев	1965
Высшая школа, Москва	1975
Техника, Киев	1966
Техника, Киев	1968
Советское радио, Москва	1967
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1971
Техника, Киев	1975
Машиностроение, Москва	1974
Машиностроение, Москва	1978
Металлургия, Москва	1973
Металлургия, Москва	1978
Металлургия, Москва	1964
Металлургия, Москва	1968
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1967
Речной транспорт, Москва	1963
Машиностроение, Ленинград	1969
Машиностроение, Москва	1964
Машиностроение, Москва	1967

Машгиз, Киев	1962
Ленинградски Университет, Ленинград	1974
Энергия, Москва	1946
Металлургиздат, Москва	1962
Наука и техника, Минск	1975
Металлургия, Москва	1979
Наукова думка, Киев	1968
Металлургия, Москва	1969
Машиностроение, Москва	1978
Наука, Москва	1966
СИ, Москва	1964
Металлургия, Москва	1970
Техника, Москва	1970
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1970
Машиностроение, Москва	1968
Металлургия, Москва	1971
Энергия. Москва	1979
Машиностроение, Москва	1965
Машиностроение, Москва	1965
Наука и техника, Минск	1968
Металлургиздат, Москва	1962
Машиностроение, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1973
Наука и техника, Москва	1969
Metalbiro, Zagreb	1979
Metalbiro, Zagreb	1978
Metalbiro, Zagreb	1983
Машгиз, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1973
Металлургиздат, Москва	1962

Металлургия, Москва	1974
Металлургия, Москва	1970
Завод за издавање уџбеника СР Србије, Београд	1969
Славонски Брод	1958
Бакар, Бор	1989
СССТМФ, Београд	1962
СССТМФ, Београд	1962
СССТМФ, Београд	1960
СССТМФ, Београд	1963
Institut für giessereitechnik, Koper	1974
Металлургия, Москва	1971
Мецниербъа, Тбилиси	1973
Металлургия, Москва	1969
Советское радио	1977
Металлургия, Москва	1972
Наука	1966
Металлургия, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1980
Машиностроение, Москва	1971
Мешгиз, Москва	1962
Edward Arnold	1968
Академия наук СССР, Свердловск	1970
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1964
Наука, Москва	1965
Киевски университет, Киев	1961
Металлургия, Москва	1964
Техника, Москва	1972
Машиностроение, Москва	1966

Металлургиздат, Москва	1963
Технички факултет, Бор	1997
Издавачко-информационни центар студената, Београд	1975
ТМФ, Београд	1977
	1992
Универзитет у Сарајеву, Сарајево	1970
ТМФ, Београд	1994
ТМФ, Београд	2001
ТМФ, Београд	1990
ТМФ, Београд	1990
ТМФ, Београд	1989
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд	1976
Техничка књига, Београд	1965
Машински факултет, Универзитет у Београду, Београд	1978
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд	1975
Научна књига, Београд	1981
Цепринт, Бор	2000
Скриптарница савеза студената Рударско-металуршког факултета у Бору, Бор	1971
Бакар-Бор, Бор	2001
Pergamon press, Oxford	1967
Prixtemps	1964
John Wiley London	/
Akademie-Verlag Berlin	1962
Wien Springer Verlag	1948
CNRM	1964
USA	1966
New York	1952
London	1963
Verlag Berlin	1963
London	1949

Ohio	1950
Philips technical library	1963
London	1965
USA	1967
USA	1967
USA	1967
Металлургия Москва	1967
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1970
Металлургиздат Харьков	1963
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1976
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1964

Металлургия Москва	1975
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1965
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1976
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1967
Металлургия Москва	1965
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1965
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1972

Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1977
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1974
Металлургия Москва	1978
Металлургиздат Москва	1963
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1963
Металлургиздат Москва	1963
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1963
Металлургиздат Москва	1961
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1963
Металлургиздат Москва	1960
Металлургиздат Москва	1961
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1963
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1960
Металлургиздат Москва	1964
Металлургиздат Москва	1962

Металлургиздат Москва	1963
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1963
Металлургиздат Свердловск	1962
Наука Москва	1978
Наука Москва	1968
Наука Москва	1967
Наука Москва	1971
Наука Москва	1968
Наука Москва	1968
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1984
Машиностроение Москва	1976
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1967
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1975
Машиностроение Москва	1971
Машиностроение Москва	1966
Машиностроение Москва	1971
Машиностроение Москва	1968
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1978
Машиностроение Москва	1966
Машиностроение Москва	1964
Машиностроение Москва	1966
Машиностроение Москва	1976
Машиностроение Москва	1970
Машиностроение Москва	1972

Машиностроение Москва	1969
Машиностроение Москва	1966
Машиностроение Москва	1974
Машиностроение Ленинград	1978
Машиностроение Ленинград	1967
Машиностроение Ленинград	1976
Машиностроение Ленинград	1970
Мир Москва	1966
Наука и техника Минск	1971
Наука и техника Минск	1970
Сабчота сакартвело Тбилиси	1970
Высшая школа Москва	1974
Высшая школа Москва	1974
Высшая школа Москва	1971
Высшая школа Москва	1967
Высшая школа Минск	1969
Недра Москва	1970
Московский рабочий Москва	1975
Москва	1973
Москва	1945
ТехникаКиев	1970
Техника Киев	1965
Техника Киев	1966
Техника Киев	1966
Техника Киев	1965
Техника Киев	1975
Металлургиздат Харьков	1962
Наукова думка Киев	1969
Наукова думка Киев	1969
Наукова думка Киев	1975

Наукова думка Київ	1971
Наукова думка Київ	1968
Наукова думка Київ	1976
Машгиз Москва	1962
Машгиз Москва	1963
“Наука” Казахської ССР Алма-Ата	1963
“Наука” Казахської ССР Алма-Ата	1964
Судостроєніе Ленінград	1969
Металлургій Москва	1976
ЦБТИ Москва	1958
Оборонгиз Москва	1962
Ха́рковського Університета Ха́рков	1969
Іздательство академии наук ССР, Минск	1961
Оборонгиз москва	1962
СИ Москва	1971
Metalbiro Zagreb	1965
Metalbiro Zagreb	1965
Sveučilište u Zagrebu Zagreb	1962
Tehnička knjiga Zagreb	1950
Іздательство академии наук ССР, Москва	1962
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1963
НИП техничка књига, Београд	1958
Привредни преглед, Београд	1966
ТМФ, Београд	1962
Рударско металуршки факултет Бор, Бор	1965
ТМФ, Београд	1962
Рударско металуршки факултет Бор, Бор	1966
ТМФ, Београд	1981
ТМФ, Београд	1981
Фотокопија	
Виша техничка школа у Новом Саду	1966
Завод СРС Београд	1969

Грађевинска књига, Београд	1962
Грађевинска књига, Београд	1957
Технички факултет Бор, Бор	1997
Технички факултет Бор, Бор	1997
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1961
Скриптарница савеза студената Техничког факултета, Београд	1966
Раднички универзитет Радивоје Џирпановић, Нови Сад	1974
Раднички универзитет Радивоје Џирпановић, Нови Сад	1974
Машгиз, Москва	1962
Харьков	1980
Техника, Киев	1975
Москва	1972
Москва	1977
Београд	1969
/	1975
Мир, Москва	1969
Государственое издательство, Киев	1962
Академия наук УССР, Киев	1963
Наукова думка, Киев	1977
Машиностроение, Москва	1969
Металлургия, Москва	1962
Академия наук Казахской ССР, Алма-Ата	1962
Оборонгиз, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1970
Машгиз, Москва	1959
Машиностроение, Москва	1968

Машгиз, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1967
Машиностроение, Москва	1978
Машиностроение, Москва	1969
Машгиз, Свердловск	1961
Государственное энергетическое издательство, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1971
Машиностроение, Москва	1968
Машиностроение, Москва	1975
Машиностроение, Москва	1976
Недра Москва	1964
Машиностроение Москва	1980
Машиностроение Москва	1978
Высшая школа Москва	1968
Высшая школа Минск	1978
Москва	1962
Москва	1962
Техника Киев	1967
Техника Киев	1966
“Наука” Казахској CCP Алма-Ата	1964
Наукова думка Киев	1971
Машгиз Москва	1962
Металлургии Москва	1973
Наука, Новосибирск	1968
Наука и техника Москва	1955
Наука и техника Москва	1963
Metallurgy Division, Oxford	1969
Verlag Stahleisen, Düsseldorf	1966
Металлургия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1972

Berger – Levraut, Paris	1967
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1970
Металлургия, Москва	1966
“Наука”, Казахской ССРб Алма Ата	1969
Металлургиздат, Москва	1963
Машиностроение, Москва	1977
Госиздат, Киев	1963
Металлургия, Москва	1967
Металлургия, Москва	1964
Машиностроение, Москва	1979
Металлургиздат, Москва	1962
Металлургия, Москва	1972
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1970
Высшая школа, Москва	1966
Металлургиздат, Москва	1961
ГХИ Москва	1963
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1967
Металлургиздат, Москва	1974
Металлургиздат, Москва	1960
Металлургия, Москва	1972
Атомиздат, Москва	1970
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1969
Винити, Москва	1964
Металлургия, Москва	1971
Аттмиздат, Москва	1972
Экономика, Москва	1970
Химия, Москва	1969

Академия наук украинской ССР, Киев	1962
Металлургия, Москва	1974
Высшая школа, Минск	1969
Энергия, Москва	1969
Недра, Ленинград	1974
Металлургиздат, Москва	1962
Металлургия, Москва	1970
Металлургиздат, Москва	1963
Энергия, Москва	1972
Металлургия, Москва	1976
Металлургия, Москва	1973
Металлургия, Москва	1973
Госстройздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1971
Металлургия, Москва	1970
Наукова думка, Киев	1969
Металлургия, Москва	1979
Металлургия, Москва	1968
Машгиз, Москва	1963
Советская Россия, Москва	1963
Металлургия, Москва	1964
Металлургия, Москва	1963
Металлургия, Москва	1968
Машиностроение, Москва	1965
Металлургия, Москва	1971
Metallurgical, New York	1960
Univerzitetna tiskarna, Ljubljana	1989
Металлургиздат, Москва	1963
Rudarski institut Zemun	1963
Металлургия, Москва	1969

Veb, Leipzig	1963
Veb, Leipzig	1963
Металлургия, Москва	1974
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1974
Химия, Ленинград	1972
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1969
Металлургия, Москва	1974
Фан, Ташкент	1971
Гостоптех-издат, Ленинград	1962
Металлургиздат, Москва	1963
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1971
Свердловск	1975
Высшая школа, Киев	1977
Металлургия, Москва	1973
Металлургия, Москва	1973
Металлургиздат, Москва	1957
Металлургиздат, Москва	1960
Высшая школа, Киев	1978
Академия Наук Украинской ССР, Киев	1961
Винити, Москва	1973
Химия, Москва	1964
Металлургия, Москва	1970
Гасатомиздат, Москва	1962
Наука, Москва	1967

Металлургия, Москва	1966
Металлургиздат, Москва	1963
Metalbiro, Zagreb	1964
Editins techniques des industries de la fondepie, Paris	1969
Београд	1967
Государственни университет, Харьков	1967
Государственни университет, Харьков	1968
Высшая школа, Москва	1970
Металлургия, Москва	1970
Химия, Ленинград	1971
Металлургиздат, Москва	1963
Наука, Москва	1969
Академия Наук СССР, Москва	1963
Наука, Москва	1965
Мир, Москва	1987
Металлургия, Москва	1966
Металлургия, Москва	1964
Металлургия, Москва	1965
Металлургия, Москва	1965
Издательство литературы по строительству, Москва	1968
Мир, Москва	1972
Металлургия, Москва	1971
Завод за издавање уџбеника Србије, Београд	1968
Скриптарница савеза студената Рударско-металуршког факултета у Бору, Бор	1966
Научна књига, Београд	1964
Mir Moskva	1976
Krakow	1969

Politechnika Slaska Gliwice	1959
New York	1961
New York	1962
USA	1966
D. Van Nostrand Company	1961
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1979
Металлургия Москва	1979
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1968
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1964
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1956
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1962
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1963
Металлургия Москва	1967
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1972
Металлургия Москва	1971
Металлургия Москва	1973
Металлургия Москва	1965
Металлургия Москва	1966
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1978
Металлургия Москва	1971

Металлургия Москва	1969
Металлургия Москва	1696
Металлургия Москва	1970
Металлургия Москва	1971
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1963
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1947
Металлургиздат Москва	1964
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1963
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1962
Металлургиздат Москва	1961
Металлургиздат Свердловск	1962
Металлургиздат Свердловск	1960
Наука Москва	1965
Наукова думка Київ	1972
Наукова думка Київ	1968
Наукова думка Київ	1971
Машгиз Москва	1962
Машгиз Москва	1962
“Наука” Казахской ССР Алма-Ата	1973
“Наука” Казахской ССР Алма-Ата	1968
Наук Москва	1965
Наук Москва	1963
Наук Москва	1960
Атомиздат Москва	1977
Атомиздат Москва	1972
Судостроение Ленинград	1964
Госэнергоиздат Москва	1961

Tehnička knjiga Zagreb	1967
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, Београд	
Загреб	1963
ТМФ, Београд	1961
ТМФ, Београд	1977
ТМФ, Београд	1976
ТМФ, Београд	1976
Савремена администрација Београд	1968
Техника, Киев	1971
Академия наук Украинской ССР, Киев	1962
Академия наук СССР, Свердловск	1963
Знание, Москва	1975
Наукова думка, Киев	1980
Оборонгиз, Москва	1962
Наукова думка, Киев	1970
Техничко-теоретической Москва	1957
Химия Москва	1967
Свердловске отделение, Свердловск	1962
Свердловске отделение, Свердловск	1973
Химия, Ленинградске отделение	1970
Государственое Москва	1962
Карта молдовеняска кишинев	1969