

Literatura rosyjskojęzyczna

L.p.	Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Inne dane
1.	С. ; С.	1972	Обогащение магнетитовых руд	Москва 1972	
2.	А., Г., И	1971	Гидрометаллургия	Москва 1971	
3.	Б.	1975	Теория кристаллизации в больших объемах	Москва 1975	
4.	Т., П	1967	Технология соединений хрома		
5.	О.	1964	Руководство к практическим работам по коллоидной химии	Москва 1964	
6.	И.	1975	Фазовый анализ руд и продуктов их переработки	Москва 1975	
7.	А. П.	1958	Каткий курс коллоидной химии	Ленинград 1958	
8.	Т. А.	1971	Разение суспензий в органического синтеза	Москва 1975	
9.	З. В.	1970	Флотатов рудообогатительной фабрики	Москва 1970	
10.	А. Г.	1963	Физическая и колоидная химия	Москва 1963	
11.	Ф.Ф.	1969	Электронные явления в адсорбции и катализе на полупроводниках	Москва 1969	
12.	В. А.	1965	Электрохимия полупроводников	Москва 1965	
13.	Ю. В.				
14.		1967	Физические свойств ферритов	Минск 1967	
15.	З. А.	1965	Циркониевые глазури	Москва 1965	
16.	Н.Н.	1963	Практикум по коллоидной хими	Москва 1963	
17.	Т.И	1976	Криталохимия неорганически соединений	Кишине 1976	
18.		1971	Физическая химия поверхностны явленей при высоких температурах	Киев 1971	
19.	С.В.	1968	Флотореагентщик	Москва 1968	
20.	Э.Ш.				
21.	Г.	1962	Возникновене турбулентности	Москва 1962	
22.	Н.А.	1974	Структурирование ферромагнитных сспензий	Ленинград 1974	
23.	П.А.				
24.	П.И.				
25.	И.Г.	1965	Физико-химические основы вибрационного уплотнения прошковых маериалов	Москва 1965	
26.	И.С.				
27.	В.И.				
28.		1960	Требования	Москва 1960	

			промышленности к качеству минерального сырья. Уголь		
29.	В.И.	1972	Реологические свойства ферросилициевых суспензий и методы их измерения	Москва 1972	
30.	В.И.				
31.	З.П.				
32.	Н.Ф.				
33.		1967	Методы химического анализа и химический состав минералов	Москва 1967	
34.		1972	Поверхностные явления и адсорбция	Кишине 1972	
35.			Координационное взаимодействие		
36.		1967	Приенение новых физиеских и физико- химических воздействий на пульпу при обощении полезных ископаемых	Москва 1967	
37.		1960	Требования промышленности к качеству минерального сырья. Графит	Москва 1960	
38.	И.Н.,	1964	Новые направлени глубокого обогащени тонковкраплнных железных руд	Москва 1964	
39.	У.А.	1966	Породообразующие минералы том 3	Москва 1966	
40.	Р.А.				
41.	Дж.				
42.	У.А.	1966	Породообразующие минералы том 4	Москва 1966	
43.	Р.А.				
44.	Дж.				
45.	У.А.	1965	Породообразующие минералы том 4	Москва 1965	
46.	Р.А.				
47.	Дж.				
48.	И.А.	1963	Влияние строени ископаемых углей на их горение	Новосибирск 1963	
49.	Г.П.				
50.	М.С.				
51.	В.И.				
52.	М.Д.,	1964	Атлас углей нижнего карвона Донецого Бассейна	Москва 1964	
53.	А.Л.	1976	Гидрометаллургически меоды переработки полиметаллического сырья	Алма - Ата 1976	

54.	Ф.У.	1975	Комплексное соединения в аналитической хими	Москва 1975	
55.	А.				
56.	Д.				
57.	Г.				
58.	А.Г.	1952	Общая и неорганическая химия	Москва 1952	
59.		1971	Физика минералов	Москва 1971	
60.	Н.А.	1962	Внутреннее строение и геохимия редометальних раритных пегматитов	Москва 1962	
61.		1962	Физические и химические свойства ископаемы углей	Москва-ленинград 1962	
62.				Москва-ленинград 1962	
63.	У.Б.	1963	Химия циркония	Москва 1963	
64.		1974	Справочник по обогащению углей	Москва 1974	
65.		1974	Регулирование свойств дисперсных систем	Ташкент 1974	
66.		1976	Устойчивость и структурообразование в дисперсных системах	Ташкент 1976	
67.		2/1964	Цветные металлы	Издат. металлургия	
68.		6/1966	Цветные металлы	Издат. металлургия	
69.		11/1968	Цветные металлы	Издат. металлургия	
70.		12/1968	Цветные металлы	Издат. металлургия	
71.		3/1970	Цветные металлы	Издат. металлургия	
72.		7/1970	Цветные металлы	Издат. металлургия	
73.		4/1966	Цветная металлургия		
74.		1/1969	Цветная металлургия		
75.		2/1969	Цветная металлургия		
76.		3/1970	Цветная металлургия		
77.		6/1972	Цветная металлургия		