

**Інформаційний список
документів, що пропонуються
для книгообміну
обмінним фондом
Харківської державної наукової бібліотеки
ім В. Г. Короленка
(Фізика, математика)
(лютий 2014)**

№ з/п	Автор та назва документу	Місце видання	Рік видання	К-ть с	К-сть
1	50 лет современной ядерной физике	М.: Энергоатомиздат,	1982	256 с	1
2	50 лет Харьковскому физико-техническому институту АН УССР	К.: Наук. думка,	1978	320 с	1
3	Абрамович М. И. Математика : Геометрия и тригонометрические функции.	М.: Высш. шк,	1976	304 с	1
4	Абрикосов А. А. Академик Л. Д. Ландау: Краткая биография и обзор научных работ	М.: Наука,	1965	46 с	1
5	Авах Ю. А. Односторонние запоминающие устройства	М.: Энергия,	1981	190 с	1
6	Агранович З. С. Методы асимптотической оценки интегралов	Х.,	1970	49 с	1
7	Адлер И. Внутри ядра	М.: Атомизадт,	1968	146 с	2
8	Азаренков Н. А. Элементарные процессы в газоразрядной плазме	Х.: Основа,	1999	146 с	1
9	Академик И. М. Виноградов: Избранные труды	М.: Изд-во АН СССР,	1952	434 с	3
10	Алгебра в 8 классе: Пособ. для уч.	М.: Просвещение,	1974	272 с	1
11	Алгебра и начала анализа в 10 кл. : Пособ для учит.	М.: Просвещение,	1976	240 с	1
12	Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10-11 кл ср. шк.	М.: Просвещение,	1991	320 с	1
13	Алгебра и начала анализа: Учеб. пособ для 9- го кл. ср. шк.	М.: Просвещение,	1977	221 с	1
14	Александров Л. Н. Многослойные пленочные структуры для источников света	Новосибирск: Наука,	1981	135 с	1
15	Александров П. С. Введение в теорию размерности. Введение в теорию топологических пространств и общую теорию размерности	М.: Наука,	1973	575 с	1
16	Александров П. С. Лекции по аналитической геометрии, дополненные необходимыми сведениями из алгебры	М.: Наука,	1968	910 с	1
17	Алешкевич В. А. Лазеры в лекционном элементе	М.: Изд-во Моск. Ун-та,	1985	136 с	1
18	Алиханов А. И. Слабые взаимодействия новейшие исследования в-распада	М.: Атомизадт,	1960	143 с	1
19	Альмади Д. Вещество и антивещество	М.: Атомизадт,	1969	343 с	1
20	Альфорт Л. Пространства римановых поверхностей и квазиконформные отображения	М.: Иностр. лит-ра	1961	176 с	1
21	Амелькин В. В. Дифференциальные уравнения в приложениях	М.: Наука	1987	158 с	1
22	Аморфные полупроводники\ Под. ред. М. Бродски	М.: Мир,	1982	420 с	1
23	Аналитические методы в вероятностных задачах: Сб. науч. тр.	К.: Ин-т математики,	1988	111 с	1
24	Аналитические методы в теории вероятностей: Сб. науч.тр.	К.: Наук. думка,	1979	148 с	1
25	Аналитические методы нелинейных колебаний: Тр. междунар. симпоз. по нелинейн. колеб.\ Междунар. союз по теорет. и приклад. механ. Т. 1	К.: Изд-во АН СССР	1963	512 с	1
26	Андерсон Д. Вычислительная гидромеханика и теплообмен. В двух томах Т. 1	М.: Мир,	1990	382 с	1
27	Андерсон Д. Вычислительная гидромеханика и теплообмен. В двух томах Т. 2	М.: Мир,	1990	336 с	1
28	Андерсон Д. Открытие электрона : Развитие атомных концепций электричества.	М.: Атомизадт,	1968	157 с	1
29	Андраде Э. Силва. Поля Частицы. Кванты	М.: Наука,	1972	188 с	1

30	Аникеев В. Кванты в руках держащий	М.: Молод. гв.	1968	94 с	1
31	Ансельм А. И. Введение в теорию полупроводников	М.: Физматгиз,	1962	418 с	1
32	Антенно-фидерные и измерительные устройства сверхвысоких частот	Х.: Изд-во ХГУ	1971	124 с	5
33	Анфилов Г. Бегство от удивлений	М.: Дет. лит.	1974	288 с	1
34	Анфилов Г. Что такое полупроводник	М.: Просвещение,	1957	142 с	1
35	Анциелиович Е. С. Леонардо да Винчи :Элементы физики.	М.: Учпедгиз,	1955	83 с	1
36	Анцыферов С. Начальное обучение арифметике в школе взрослых: Метод. пособ.	М.: Учпедгиз,	1952	93 с	1
37	Артоболевский И. И. Курс теории механизмов и машин	М.: ОГИЗ	1945	450 с	
38	Архангельский А. В. Основы общей топологии в задачах и упражнениях	М.: Наука,	1974	423 с	1
39	Архангельский Н. А. Автоматические цифровые машины	М.: Госфизматиздат,	1958	126 с	1
40	Арцимович Л. А. Элементарная физика плазмы	М.: Атомизадт,	1966	197 с	1
41	Асанов Г. С. Финслерово расслоение над пространством-временем, ассоциируемые калибровочные поля и связности	Кишинев: Штеница,	1989	288 с	2
42	Аскольская М. П. Сборник избранных задач по физике	М.: Наука,	1986	207 с	1
43	Атомная диффузия в полупроводниках	М.: Мир,	1975	684 с	
44	Атомная структура межзеренных границ: Сб. ст.	М.: Мир,	1978	290 с	1
45	Ахиезер А. И. Электродинамика ядер	К.: Наук. думка,	1989	432 с	1
46	Ахиезер Н. И. Академик С. Н. Бернштейн и его работы по конструктивной теории функций	Х.: ХГУ им. М. Горького	1955	110 с	1
47	Ахманов С. А. Методы нелинейной оптики в спектроскопии рассеяния света. Активная спектроскопия рассеяния света	М.: Наука,	1981	544 с	1
48	Ахматов А. С. Молекулярная физика граничного трения	М.: Госфизматиздат	1963	469 с	1
49	Ашкрофт Н. Физика твердого тела Т. 1	М.: Мир,	1979	399 с	1
50	Ашкрофт Н. Физика твердого тела Т. 2	М.: М ир,	1979	422 с	1
51	Ащеулов С. В. Задачи по элементарной физике	Л.: Изд-во Ленинград. ун-та,	1974	191 с	2
52	Бабаков И. М. Теория колебаний	М.: Наука,	1965	560 с	1
53	Бабушкин Л. И. Геометрия	М.: Высш. шк,	1964	274 с	1
54	Базаров И. П. Статистическая теория твердых и жидких кристаллов	М.: Изд-во Москов. ун-та,	1985	260 с	1
55	Бакельман И. Я. Геометрические методы решения эллиптических уравнений	М.: Наука,	1965	340 с	1
56	Балабанов Е. Вглубь атома	М.: Знание,	1967	61 с	1
57	Балаш В. А. Задачи по физике и методы их решения	М.: Просвещение,	1983	432 с	1
58	Балаш В. А. Задачи по физике и методы их решения	М.: Просвещение,	1964	381 с	1
59	Барабашов А. Г. Диалектика развития математического знания : Закономерности эволюционного способа систематизации.	М.: МГУ	1983	164 с	1
60	Баранов В. В. Рекуррентные методы оптимальных решений в стохастических системах	Х.: Виц. шк.,	1981	100 с	1
61	Барі Н. К. Теория рядів: Підручник	К.: Рад. шк,	1936	146 с	1
62	Барсуков А. Н. Алгебра	М.: Просвещение,	1967		1
63	Барыбин К. С. Сборник задач по математике для 8-10 кл.	М.: Просвещение,	1955	205 с	2
64	Батыгин В. В. Законы микромира.: Кн. для внекл. чт.	М.: Просвещение,	1981	127 с	1
65	Бахвалов Н. С.Численные методы	М.: Наука,	1987	600 с	1
66	Бахман Ф. п-угольники	М.: Мир,	1973	245 с	1
67	Башмаков М. И. Уравнения и неравенства	М.: Наука,	1976	96 с	2
68	Бевз Г. П. Алгебра: Проб. підруч. для 7-9 кл. серед.шк.	К.: Освіта,	2000	303 с	1
69	Бевз Г. П. Математика: Проб. підруч. для 10 кл. серед. шк.	К.: Освіта,	1995	176 с	1
70	Беллман Р. Введение в теорию матриц	М.: Наука,	1969	367 с	1

71	Беллман Р. Математические методы в медицине	М.: Мир,	1987	200 с	1
72	Белов К. П. Ферриты в сильных магнитных полях	М.: Наука,	1972	199 с	2
73	Белов К. П. Ферриты в сильных магнитных полях	М.: Наука,	1977		1
74	Белоголов В. А. Представление и характеры в теории конечных групп	Свердловск,	1990	528 с	1
75	Белый Б. Н. Математический кабинет в школе	М.: Просвещение,	1966	141 с	1
76	Белюстин В. Как постепенно дошли люди до настоящей арифметики	М.: Госучпедгиз,	1940	199 с	1
77	Беляев Н. М. Сборник задач по сопротивлению материалов	М.: Гостехтеориздат,	1956	345 с	1
78	Беляков В. М Таблицы эллиптических интегралов Т. 1	М.: Изд-во АН СССР,	1962	651 с	1
79	Бергман И. Загадка гравитации	М.: Наука,	1969	216 с	1
80	Бергман Л. Ультразвук и его применение в науке и технике	М.: Иностр. лит-ра,	1956	726 с	1
81	Берж К. Общая теория игр нескольких лиц	М.: Физматгиз,	1961	126 с	1
82	Беркли Э. Символическая логика и разумные машины	М.: Изд-во АН ССР,	1961	250 с	1
83	Берман Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа	М.: Наука,	1977	416 с	1
84	Берман Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа	М.: Наука,	1964	443с	2
85	Берман Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа	М.: Наука,	1972	415 с	1
86	Берман Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа	М.:Наука,	1971	416 с	2
87	Бермант А. Ф. Краткий курс математического анализа для втузов	М. :Наука,	1965	662 с	1
88	Бермант А. Ф. Краткий курс математического анализа для втузов	М.: Наука,	1964	662 с	1
89	Бермант А. Ф. Краткий курс математического анализа для втузов	М.: Наука,	1967	735 с	2
90	Бермант А. Ф. Курс математического анализа для втузов Ч. 1	М.: ОГИЗ,	1946	332 с	1
91	Бессонов Л. А. Линейные электрические цепи	М.: Высш. Шк.,	1974	320 с	1
92	Бете Г. Теория ядерной материи	М.: Мир,	1974	238 с	1
93	Бете Г. Элементарная теория ядра	М.: Иностр. лит-ра	1958	356 с	2
94	Белоголовский П. Д. Основы теоретической арифметики	К.: Рад. шк.	1952	208 с	2
95	Блехман И.И. Прикладная математика: Предмет, логика, особенности подходов	К.: Наук. думка,	1976	268 с	2
96	Блохинцев Д. И. Квантовая механика: Лекции по избранным вопросам	М.: Атомиздат,	1981	96 с	1
97	Блудов М. И. Беседы по физике Ч.2	М.: Просвещение,	1965	160 с	1
98	Бляшке В. Круг и шар	М.: Наука,	1967	232 с	1
99	Боголюбов Н. Н. Асимптотические методы в теории нелинейных колебаний	М.: Наука,	1974	504 с	1
100	Боголюбов Н. Н. Некоторые вопросы статистической механики	М.: Высш. шк,	1975	352 с	1
101	Богомолов Н. В. Практические занятия по математике	М.: Просвещение,	1983	399 с	2
102	Богуславский М. Г. Международная система единиц SI	М.,	1968	61 с	1
103	Бокуть Л. А. Ассоциативные кольца: Ч. 1 Кольцевые конструкции: Учеб. пособ. для студ. матем.	Новосибирск,	1977	77 с	1
104	Бокштейн Б. С. Термодинамика и кинетика диффузии в твердых телах	М.: Metallургия,	1974	280 с	1
105	Боланд Дж Приборы контроля ядерных реакторов	М.: Атомиздат,	1973	224 с	1
106	Болтянский В. Г. Лекции и задачи по элементарной математике	М.: Высш. шк,	1974	576 с	1
107	Болтянский В. Г. Симметрия в алгебре	М.: Наука,	1967	284 с	1
108	Боревич Э. И. Теория чисел	М.: Наука,	1964	566 с	1
109	Борзенков А. В. Рассеяние волн конечным числом лент, расположенных в одной плоскости	Х.,	1975	41 с	1

110	Борис Иеремиевич Веркин \Библиография ученых УССР	К.: Наук. думка,	1989	80 с	2
111	Борисенко О. А. Аналитическая геометрия	Х.: Основа,	1993	191 с	1
112	Борисенко О. А. Дифференціальна геометрія і топологія	Х.: Основа,	1995	304 с	12
113	Борн М. Моя жизнь и взгляды	М.: Прогресс	1973	176 с	
114	Боровой А. А. Законы электромагнетизма	М.: Наука,	1970	166 с	1
115	Бородин А. И. Советские математики	К.,- Донецк: Вищ. шк.	1978	112 с	1
116	Бородин А. И. Советские математики	К.,- Донецк: Вищ. шк.	1982	133 с	1
117	Ботаки А. А. Радиационная физика ионных кристаллов	М.: Атомиздат,	1980	208 с	1
118	Брадис В. Аналітична геометрія	К.: Рад. шк.	1937		1
119	Брадис В. М. Четырехзначные математические таблицы для сред. шк.	М.: Просвещение,	1974	192 с	1
120	Бракнер К. Управляемый лазерный синтез	М.: Атомиздат,	1977	144 с	4
121	Браун Дж. Нуклон-нуклонные взаимодействия	М.: Атомиздат,	1979	248 с	1
122	Браунбек В. Основы ядерной физики	М.: Атомиздат,	1962	102 с	
123	Бриджмен П. Исследования больших пластических деформаций и разрыва	М.: Иностр. лит-ра,	1955	444 с	1
124	Бричков Ю. А. Таблицы неопределенных интегралов	М.: Наука,	1986	192 с	1
125	Броневщук С. Г. Самостоятельные работы по физике в 6-7 классах.: Дидактич. материал.	М.: Просвещение,	1978	159 с	2
126	Бронштейн М. П. Атомы и электроны	М.: Наука,	1980	152 с	1
127	Брусиловский Б. Я. Математические модели в прогнозировании и организации науки	К.: Наук. думка,	1975	230 с	1
128	Бугайов О. І. Фізика. Астрономія: Проб. підруч. для 7 кл серед. шк.	К.: Освіта,	1999	287 с	1
129	Бугров Я. С. Высшая математика: Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы	М.: Наука,	1989	464 с	1
130	Будрейко Н. Познание тайн материи: Философский очерк	М.: Политиздат,	1962	199 с	1
131	Булгаков А.А. Новая теория управляемых выпрямителей	М.: Наука,	1970	319 с	1
132	Буравихин В. А. Биография электрона	М.: Знание,	1985	134 с	2
133	Бурбаки Н. Дифференцируемые и аналитические многообразия	М.: Мир,	1975	220 с	
134	Бурбаки Н. Интегрирование: Меры, интегрирование мер	М.: Наука,	1967	395 с	1
135	Бурдун Г. Д. Единицы физических величин: Справочник	Х.: Вищ. Шк.,	1984	208 с	1
136	Бурштейн Э. Л. Линейные ускорители электронов с интенсивными пучками: Физические основы теории	М.: Атомиздат,	1970	190 с	1
137	Бурштейн. А. И. Молекулярная физика :Курс лекций для студет. Ч. 2	Новосибирск,	1975	180 с	1
138	Бутиков Е. И. Физика в задачах	Л.: Изд-во Ленинград. Ун-та,	1976	160 с	1
139	Буховцев Б. Б. Физика Механика	М.: Просвещение,	1971	256 с	1
140	Быков Ф. В. Осциляция решений операторно-разностных уравнени с конечными разностями первого порядка	Фрунзе: Илим,	1985	263 с	1
141	Бьёркен Дж. Релятивистская квантовая теория Т. 2. Релятивистские квантовые поля	М.: Наука,	1978	408 с	1
142	В глубь атома: Сб. ст.	М.: Наука,	1964	391 с	1
143	В помощь учителю математики: Материалы II област. конф. учит. матем. 1-10 кл.	Томск	1961	59 с	1
144	Вавилов В. С. Действие излучений на полупроводники	М.: Физматиздат	1963	264 с	
145	Валирон Ж. Аналитические функции	М.,	1957	234 с	1
146	Ванеев А. А. Преподавание физики в 10 кл сред. шк.	М.: Просвещение,	1984	176 с	1
147	Варден Б. Л. Математическая статистика	М.: Иностр. лит-ра,	1960	434 с	1
148	Варденга Г. Вселенная частиц	М.: Сов. Россия,	1972	232 с	1

149	Варикаш В. М. Избранные задачи по физике с решениями	Минск: Высш. Шк.,	1966	265 с	1
150	Варикаш И. М. Физика в живой природе	Минск: Народ. асвета,	1967	28 с	1
151	Василенко Н. А. Основы классической физики Ч. 1	Х. : ВВАИКУ	1992	219 с	1
152	Васильев М. От нейтрино до Вселенной. Материя и человек	М.: Сов. Россия,	1960	327 с	1
153	Васильев Н. Б. Прямые и кривые	М.: Наука,	1970	110 с	1
154	Векслер В. Ионизационные методы исследования излучений	М.-Л.: Гостехтеориздат,	1949	421 с	1
155	Векул И. Н. Основы тензорного анализа и теории ковариантов	М.: Наука,	1978	296 с	1
156	Вентцель Е. С. Теория вероятностей	М.: Наука,	1964	575 с	1
157	Вернидуб О. С. Нарисна геометрія: Консп. лекц.	Х.: ХПИ,	1992	119 с	1
158	Вечко Ю. И. Мир ультразвуков	Л.,	1963	49 с	1
159	Взаимодействие лазерного излучения с жидкими кристаллами: Межвуз. сб. науч. тр. Вып. 1	Ереван: Изд-во Ереван. ун-та,	1982	218 с	1
160	Виленкин Е. Я. Математический анализ: Учеб. пособ. для 9-10 кл сред шк. с матем. специализ.	М.: Просвещение,	1973	512 с	1
161	Виленкин Н. Я. Пределы непрерывность.: Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1977	76 с	2
162	Винер Н. Нелинейные задачи в теории случайных процессов	М.: Иностр. лит-ра,	1961	158 с	1
163	Виноградов С. П. Краткий курс высшей математики	М.: Учпедгиз,	1948	296 с	1
164	Вирченко Ю. П. Вариальные разложения в равновесной квантовой статистической механике	Х.,	1975	38 с	1
165	Вишенський В. А. Задачі з математики	К.: Вищ. Шк.,	1985	264 с	1
166	Вишенський В. А. Конкурсні задачі з математики	К.: Вищ. Шк.,	1978	156 с	1
167	Владимиров В. С. Уравнения математической физики	М.: Наука,	1967	436 с	1
168	Владимиров С. Кварки и элементарные частицы	М.: Знание,	1965	28 с	1
169	Власов А. К. Курс высшей математики Т. 2	М.,-Л.: ОГИЗ,	1945	530 с	1
170	Власов В. З. Тонкостенные упругие стержни	М.: Госфизматиздат,	1959	566 с	1
171	Власов П. Беседы о рентгеновских лучах	М.: Молод. Гв.,	1977	224 с	1
172	Влияние структурных дефектов на физические свойства вольфраматов	Львов: Вищ. шк,	1978	157 с	1
173	Воднев В. Т. Математический словарь средней школы	Мн.: Изд-во БГУ,	1977	163 с	1
174	Волховитинов В. Александр Григорьевич Столетов. 1839-1896	М.: Молодая гвардия,	1953	509 с	1
175	Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики	М.: Наука,	1965	464 с	2
176	Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики	М.: Наука,	1979	352 с	1
177	Вопросы кибернетики и вычислительной математики. Проблемы статистической оптимизации: Доклады 5 Всесоюз. семинар., Ташкент 11-13 ноября 1968 г.	Ташкент: Фан	1969	203 с	1
178	Вопросы математики: Сб. науч. тр. № 510	Ташкент,	1976	155 с	1
179	Вопросы механики реального твердого тела. Вып. 1	К.: АН УССР,	1962	138 с	1
180	Вопросы прикладной физики. Моделирование физических процессов и систем: Межвуз. науч. сб. Вып. 2	Саратов: Изд-во Саратов. ун-та,	1989	80 с	1
181	Вопросы прикладной физики: Флуктуационные и диссипативные системы: Межвуз. науч. сб. Вып 1	Саратов : Изд-во Саратовского ун-та,	1989	77с	1
182	Вопросы теории атомных столкновений : Атомные столкновения и оптические явления: Сб. ст. \ Под ред Ю. А. Вдовина	М.: Атомизадт,	1970	167 с	1
183	Вопросы теории атомных столкновений: Межвуз сб. Вып. 3	Л.: Изд-во Лен ун-та,	1986	220 с	1
184	Вопросы физики элементарных частиц	Ереван: Изд-во Ереван. ун-та,	1964	599 с	1

185	Воробьев И. И. Учебное пособие по физике. Для учащ. физик. -матем. шк. Ч. 1	Новосибирск,	1977	88 с	1
186	Воробьев Н. Н. Признаки делимости	М.: Физматгиз,	1963	72 с	1
187	Воробьев Н. Н. Признаки делимости	М.: Наука,	1974	75 с	1
188	Воробьев Н. Н. Теория рядов	М.: Наука	1979	407 с	
189	Воронецкая Л. В. Физика поступающим в вузы	К.: Вищ. шк,	1976	296 с	1
190	Воронов Г. С. Штурм термоядерной крепости	М.: Наука,	1985	190 с	1
191	Вороной Г. Ф. Собрание сочинений в 3-х томах Т. 2.	К.: АН УССР	1952	387 с	1
192	Воронцова Л. Софья Ковалевская.(1850-1891)	М.: Молод. Гв.,	1957	337 с	1
193	Время и современная физика	М.: Мир,	1970	152 с	1
194	Всесоюзная заочная математическая школа.: Избранные задачи по математике. Вып. IX	М.: Изд-во Моск. Ун-та,	1974	16 с	1
195	Всесоюзная межвузовская конференция по теории и приложениям дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом: Тезисы докладов	Черновцы,	1965	63 с	1
196	Вторичная ионная и ионно-фотонная эмиссия : Тезисы докладов 28-30 июня 1988г . Ч. 1	Х.,	1988	210 с	1
197	Вторичная ионная и ионно-фотонная эмиссия : Тезисы докладов 28-30 июня 1988г . Ч. 2	Х.,	1988	169 с	1
198	Вулис Л. А. Теория струй вязкой жидкости	М.: Наука,	1965	413 с	1
199	Выгодский М. Справочник по высшей математике	М.: Наука,	1975	870 с	1
200	Выгодский М. Я. Справочник по элементарной математике	М.: Наука,	1968	416 с	1
201	Выгодский М. Я. Справочник по элементарной математике	М.: Наука,	1966	422 с	1
202	Выгодский М. Я. Справочник по элементарной математке	М.:Наука,	1979	334 с	1
203	Высшая математика с основами математической статистики	М.: Высш. шк,	1965	515 с	1
204	Вычислительные методы в теории переноса	М.: Атомиздат,	1969	245 с	1
205	Вычислительный эксперимент в задачах математической физики.: Сб. науч. тр.	Новосибирск,	1990	128 с	1
206	Гаек Я. Теория ранговых критериев	М.: Наука,	1971	372 с	1
207	Галанин А. Д. Теории ядерных реакторов на тепловых нейронах.	М.,	1959	382 с	1
208	Галицын А. С .Интегральные преобразования и специальные функции в задачах теплопроводности	К.: Наук. думка,	1976	279 с	1
209	Гарднер Д. Атомы сегодня завтра	М.: Знание,	1979	144 с	1
210	Гарднер М. Теория относительности для миллионов	М.: Атомиздат,	1965	188 с	1
211	Гарднер М. Теория относительности для миллионов	М.: Атомиздат,	1979	158 с	1
212	Гаррис Л. Магнитогидродинамические течения в каналах	М.: Ин. Лит-ра,	1963	262 с	1
213	Гарт Г. Радиоизотопное измерение плотности жидкостей и бинарных систем	М.: Атомиздат,	1975	184 с	1
214	Гастев В. А. Курс теории упругости и основ теории пластичности	Л.: Изд-во Ленигр. Ун-та,	1973	176 с	1
215	Гахов Ф. Д. Краевые задачи	М.: Госфизматиздат,	1963	639 с	1
216	Гегузин Я. Е. Физика спекания	М.: Наука,	1967	359 с	2
217	Гелбаум Б. Контрпримеры в анализе	М.: Мир,	1967	251 с	1
218	Гельфанд М. С. Преподавание темы "Производная функция"	М.: Педгиз,	1958	111 с	1
219	Геометрия Ч. 1 / Под ред. Г. Н. Яковлева	М.: Наука,	1976	176 с	2
220	Геометрия: Учеб. для 7-9 кл. ср. шк.	М.: Просвещение,	1991	335 с	1
221	Герашенко Е. И. Метод разделения движений и оптимизация нелинейных систем	М.: Наука,	1976	296 с	1
222	Гершман Б. Н. Динамика ионосферной плазмы	М.: Наука,	1974	256 с	1
223	Гжегорчик А. Популярна логика : Общедоступный очерк логики предложений	М.: Наука	1965	108 с	1
224	Гиндикин С. Г. Рассказы о физиках и математиках	М.: Наука,	1985	192 с	1
225	Гиндин И. А. Физика программного упрочения	К.: Наук. думка,	1979	184 с	1
226	Гирко В. Л. Теория случайных детерминантов	К.: Вищ. школа,	1980	368 с	1
227	Гладков К. Энергия атома	М.: Просвещение,	1952	397 с	1

228	Глазман И. М. Прямые методы качественного анализа сингулярных дифференциальных операторов	М.: Госфизматиздат,	1963	338 с	1
229	Глоговский В. В. Начертательная геометрия на алгоритмической основе	Львов: Вища школа,	1978	148 с	1
230	Глушков В. М. Алгебра языка программирование	К.: Наук. думка,	1974	327 с	1
231	Глушков В. М. Максвелл Джеймс Клерк: Статьи и речи	М.: Наука	1968	422 с	1
232	Глушков В. М. Что такое кибернетика	М.: Педагогика,	1975	64 с	1
233	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике	М.: Высш. школа,	1975	333 с	1
234	Гнеденко Б. В. Курс теории вероятностей	М.: Наука,	1965	399 с	1
235	Гнеденко Б. В. Элементарное введение в теорию вероятностей	М.: Наука,	1964	142 с	1
236	Годунов С. К. Разностные схемы: Введение в теорию	М.: Наука,	1977	437 с	1
237	Годунов С. К. Сборник задач по уравнениям математической физики	Новосибирск: Наука,	1974	74 с	1
238	Годунов С. К. Уравнения математической физики	М.: Наука,	1971	416 с	1
239	Голант В. Е. Волны в изотопной плазме Учеб. пособ.	Л.,	1977	65 с	2
240	Голант В. Е. Распространение волн в магнитоактивной плазме: Учеб. пособ.	Л.,	1977	77 с	1
241	Голузин Г. М. Геометрическая теория функций комплексного переменного	М.: Наука,	1966	628 с	1
242	Голузин Г. М. Геометрическая теория функций комплексного переменного	М.-Л.: Гостехтеориздат,	1952	540 с	1
243	Гольденвейзер А. Л. Свободные колебания тонких упругих оболочек	М.: Наука,	1979	384 с	1
244	Гольдин Л. Л. Физика ускорителей	М.: Наука,	1983	140 с	1
245	Гольдфарб Н.И. Сборник вопросов и задач по физике	М.: Высш.шк,	1969	286 с	1
246	Гольфарб Н. И. Сборник вопросов и задач по физике	М.: Высш.шк,	1973	352 с	2
247	Гольфарб Н.И. Сб вопросов и задач по физике.: Учеб. пособ. для пост. в вузы	М.: Высш.шк,	1975	368 с	1
248	Гончаренко С. У. Задачі для фізичних олімпіад	К.: Рад. шк,	1967	186 с	1
249	Гончаренко С. У. Конкурсні задачі з фізики	К.: Техніка,	1964	447 с	1
250	Гончаренко С. У. Конкурсні задачі з фізики	К.: Техніка,	1966	448 с	1
251	Гончаренко С. У. Методика навчання фізики в середній школі	К.: Рад. шк.	1974	227 с	1
252	Гончаренко С. У. Фізика для допитливих: Термодинаміка	К.: Техніка,	1977	192с	1
253	Гончаренко С. У. Фізика: Методи розв'язування	К.: Либідь,	1996	128 с	
254	Гопыч П. М. Ядерная спектроскопия.	Х.: Вищ. шк.,	1980		1
255	Горбунов В. П. Нелинейная динамика ядерных реакторов : Анализ методами А. М. Ляпунова	М.: Атомиздат,	1975	116 с	2
256	Горdevский Д. З. К. А. Андреев - выдающийся русский геометр	Х.: Изд-во ХГУ им.А. М. Горького	1955	44 с	1
257	Гордон В. Курс начертательной геометрии	М.: Гостехтеориздат,	1956	404 с	1
258	Гордон В. Курс начертательной геометрии	М.-Л.,	1952	431 с	1
259	Гордон В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии	М.: Наука,	1967	325 с	1
260	Гороховатский Ю. А. Основы термодеполаризационного анализа	М.: Наука,	1981	173 с	1
261	Гохберг И. Ц. Введение в теорию линейных несамосопряженных операторов в гильбертовом пространстве	М.: Наука,	1965	448 с	1
262	Гохберг И. Ц. Теория вольтерровых операторов в гильбертовом пространстве и её приложения	М.: Наука,	1967	508 с	1
263	Грабовский Р. И. Курс физики для сельскохозяйственных институтов	М.: Высш. шк,	1966	526 с	1

264	Грабовский Р. И. Курс физики для сельскохозяйственных ин-тов	М.: Высш. шк,	1963	520 с	1
265	Градштейн И. С. Прямая и обратная теоремы : Элементы алгебры логики	М.: Наука	1965	128 с	1
266	Грашин А. Ф. Квантовая механика	М.: Просвещение,	1974	207 с	2
267	Грей Э. Функции Бесселя и их применение к физике и механике	М.: Иностр..лит-ра,	1949	386 с	1
268	Гренадер У. Лекции по теории образов	М.: Мир,	1981	446 с	1
269	Гренандер У. Краткий курс вычислительной вероятности и статистики	М.: Наука,	1978	192 с	1
270	Григолюк Э. И. Перфорированные пластины и оболочки	М.: Наука,	1970	556 с	1
271	Григорьев В. И. Силы в природе	М.: Наука,	1973	414 с	2
272	Григорьев В. И. Силы в природе	М.: Наука,	1977	416 с	2
273	Григорьян А. Т. Популярные беседы о механике	М.: Наука,	1965	189 с	1
274	Гринберг А. П. Методы ускорения заряженных частиц	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1950	384 с	1
275	Гроссман И. Группы и их графы	М.: Мир	1971	246 с	1
276	Грузин А. И. Учимся решать задачи: Геометрия 7 кл. Учеб. пособ.	Х.: Мир детства	1998	160 с	1
277	Гупта А. Закрученные потоки	М.: Мир,	1987	588 с	1
278	Гуревич Л. Э. Общая теория относительности после Эйнштейна	М.: Знание,	1972	227 с	1
279	Гусман М. Дифференцирование интегралов в R ⁿ	М.: Мир,	1978	195 с	1
280	Гутер Р. С. Задачник -практикум по программированию и вычислительной математике	Х.: Виц. шк,	1973		2
281	Гюнтер Н. М. Сборник задач по высшей математике Т. 1	М.: ОГИЗ,	1945	200 с	1
282	Гюнтер Н. М. Сборник задач по высшей математике Т. 2	М.: Госфизматиздат,	1959	286 с	1
283	Давидов О. С. Атомы. Ядра. Частицы.	К.: Наук. думка,	1973	200 с	1
284	Давыдов А. С. Атомы, ядра, частицы	К.: Наук. думка,	1971	212 с	1
285	Давыдов В. И. Аналитические методы решения газокинетического уравнения переноса нейтронов: Приближенные представления	М.: Атомиздат,	1975	60 с	3
286	Дайменд С. Мир вероятностей: Статистика в науке	М.: Статистика,	1970	152 с	1
287	Дальма А. Эварист Галуа : Революционер и математик	М.: Наука,	1984	110 с	1
288	Данин Д. Неизбежность странного мира	М.: Молод. гв.	1966	374 с	1
289	Данин Д. Нильс Бор	М.: Молод. гв.	1978	560 с	1
290	Данин Д. Резерфорд	М.: Молод. гв.	1967	624 с	1
291	Данов Г. Б. Лучи-разведчики	М.: Молод. гв.	1957	205 с	1
292	Деллашери К. Емкости и случайные процессы	М.: Мир,	1975	190 с	2
293	Делоне Б. Задачник по геометрии	Л., -М.: Госиздат,	1937	274 с	1
294	Делоне Б. Н. Элементарное доказательство непротиворечивости планиметрии Лобачевского	М.: Гостехтеориздат,	1956	139 с	1
295	Дельсарт Ф. Алгебраический подход к схемам отношений теории кодирования	М.: Мир,	1976	134 с	1
296	Демидович Б. П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения	М.: Наука,	1967	368 с	1
297	Демкевич В. Н. Збірник запитань і задач з фізики для середньої школи	К.: Рад. Шк.,	1967	230 с	1
298	Демкович В. П. Збірник задач з фізики для 8-10 кл серед. шк. посіб для вчит.	К.: Рад. Шк.,	1977	239 с	1
299	Демкович В. П. Сборник задач по физике для 8-10 кл. средн. шк.	М.: Просвещение,	1973	271 с	1
300	Демьянов В. Геометрия и Марсельеза	М.: Знание,	1979	224 с	1
301	Денисов А. Е. Геометрическая оптика	К.: Виц. шк.,	1980	128 с	1
302	Денисова Т. Н. Планы уроков по геометрии в 7 классе	М.: Учпедгиз,	1956	117 с	1
303	Депман И. Рассказы о старой и новой алгебре	Л.: Дет. лит-ра,	1967	141 с	1
304	Держач В. П. Электроннозондовые устройства	К.: Наук. думка,	1974	267 с	1

305	Дерябин В. М. Международная система единиц в курсе средней школы	М.: Просвещение,	1963	109 с	1
306	Джоунс У. Непрерывные дроби	М.: Мир,	1985	414 с	1
307	Дидковский П. В. Универсальная счетная линейка УСЛ-12А	К.: Техника,	1968		1
308	Дименберг Ф. М. Винтовое исчисление и его приложение в механике	М.: Наука,	1965	199 с	1
309	Дифференциальная геометрия: Межвед. науч. сб. Вып. 10	Саратов: Изд-во Саратов. ун-та,	1991	67 с	1
310	Дифференциальная геометрия: Межвед. науч. сб. Вып. 1	Саратов: Изд-во Саратов. ун-та,	1974		1
311	Дифференциальная геометрия: Межвед. науч. сб. Вып. 3	Саратов: Изд-во Саратов. ун-та,	1977		1
312	Дифференциальная геометрия: Межвед. науч. сб. Вып. 5	Калининград,	1974	223 с	1
313	Дифференциальные уравнения: Межвуз. сб.	Куйбышев,	1976	167 с	1
314	Дмитриев В. И. Математическое моделирование магнитотеллургических полей в неоднородных средах	М.: Изд-во Моск. Ун-та,	1985	88 с	1
315	Добряков Ю. Атом дарит свет	М.: Профиздат,	1963	92 с	1
316	Довідник з елементарної математики геометрія, тригонометрія, векторна алгебра	К.: Наук. думка,	1967	438 с	1
317	Довнар Э. А. Экспериментальные олимпиадные задачи по физике	Мн.: Народна асвета,	1981	94 с	1
318	Дозиметрия ионизирующих излучений. Терминология	М.: Наука,	1968	31 с	1
319	Дороговцев А. Я. Математический анализ: Сб. задач	К.: Вищ. шк	1987		1
320	Дороговцев А. Я. Ряды	К.: Вищ. шк	1978	112 с	1
321	Дорофеев Г. В. Пособие по математике для поступающих в вузы.: Избранные вопросы элементарной математики	М.: Наука,	1968	607 с	2
322	Дорофеев Г. В. Пособие по математике для поступающих в вузы.: Избранные вопросы элементарной математики	М.: Наука,	1973	526 с	1
323	Дринфельд Г.И. Квадратура круга и трансцендентность числа π	К.: Вищ. шк,	1976	83 с	1
324	Дубинчук О. С. Методика викладання математики в 4-5 кл.: Арифметика и початки алгебри	К.: Рад. школа,	1974	206 с	1
325	Дубровский В. Н. Релятивистский мир	М.: Мир,	1984	176 с	1
326	Дуков В. М. П. Н. Лебедев	М.: Просвещение,	1956	117 с	1
327	Дышлевы П. И. Философия и физика	К.: Наук. думка,	1968	100 с	1
328	Дэвенпорт Г. Высшая математика: Введение в теорию чисел	М.: Наука,	1965	175 с	1
329	Евсюков А. Электронное оборудование по физике: Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1977	176 с	
330	Егоршин А. А. Корреляционно-регрессионный анализ: Курс лекц. и лаборат. раб.	Х.: Основа,	1998	208 с	1
331	Единицы физических величин: Сб. норматив.-техн. докум.	М.: Изд-во стандартов,	1987	175 с	1
332	Елементарний підручник фізики .Т. 2 Електрика і магнетизм	К.: Рад. школа,	1967	455 с	1
333	Енохович А. С. Справочник по физике и технике: Пособ. для учащ.	М.: Просвещение,	1976	175 с	1
334	Еременко С. Ю. Методы конечных элементов в механике деформируемых тел	Х.: Основа,	1991	272 с	2
335	Еремин И. И. Введение в теорию линейного и выпуклого программирования	М.: Наука,	1976		1
336	Еремин С. А. Некоторые вопросы приближения функций многих комплексных переменных	К.: АН УССР	1958	143 с	1
337	Ершов Ю. Л. Математическая логика	М.: Наука,	1979	313 с	1
338	Ефимов Е. В. Курс аналитической геометрии	М.: Наука,	1969	272 с	1
339	Жалдак М. І Початки теорії ймовірностей : Посіб для самоосвіти вч.	К.: Рад. Шк.	1978	142 с	1
340	Жевандров Н. Д. Поляризация света	М.: Наука	1969	192 с	

341	Жевандров Н. Д. Применение поляризованного света	М.: Наука,	1978	174 с	1
342	Жилков В. С. Измерительные пондеромоторные СВЧ-преобразователи.: Теория и применение	Х.: Вищ. шк.,	1989		1
343	Жовнір Я. М. П'ятсот задач з методики викладання математики	Х.: Основа,	1997	392 с	1
344	Жуков А. И. Введение в теорию относительности	М.: Госфизматиздат,	1961	171 с	1
345	Журина М. И. Таблицы и формулы для сферических функций $P_m^{-1/2} + it(Z)$	М.,	1962	55 с	1
346	Завельский Ф. С. Время и его измерение от билионных долей секунды до миллиардов лет	М.: Наука,	1977	288 с	1
347	Завьялов О. И. Перенормированные диаграммы Фейнмана (ст)	М.: Наука,	1979	320 с	2
348	Загальна фізика: Лаборатор. практи.	К.: Вищ. шк.,	1992	509 с	1
349	Задачи по элементарной математике	М.: Наука,	1965	416 с	1
350	Задачник по начертательной геометрии	М.,	1957	105 с	1
351	Зайдель А. Н. Ошибки измерений физических величин	Л.: Наука,	1974	105 с	2
352	Зайцев В. В. Элементарная математика. Повторительный курс	М.: Наука,	1976	590 с	1
353	Зайцев И. А. Курс высшей математики для техникумов	М.: Физматиздат,	1961	372 с	1
354	Зайцев И. Л. Элементы высшей математики для техникумов	М.: Наука,	1964	422 с	3
355	Залогин Н. С. Сборник конкурснз задач по математике	К.: Машгиз,	1955	306 с	1
356	Залогін М. С. Конкурсні задачі з математики	К.: Техніка,	1967	414 с	2
357	Заманский И. Введение в современную алгебру и анализ	М.: Наука,	1974	487 с	1
358	Записки математического отделения физико-математического факультета Харьковского математического общества Т. XXIV. Серия: 4	Х.: ХГУ им. М. Горького,	1956	115 с	1
359	Захаров В. П. Структурные особенности полупроводников в аморфном состоянии	К.: Наук. думка,	1976	262 с	1
360	Захарова М. И. Атомно-кристаллическая структура и свойства металлов и сплавов	М.: Изд-во Моск. Ун-та,	1972	211 с	1
361	Збірник задач з прикладної математики	Х.: ХТУРЕ,	1999	136 с	1
362	Збірник розрахунково- графічних завдань з фізики/ Харк. війск. ун- т	Х.,	1998	66 с	
363	Зельдович Я. Б. Теория ударных волн и введение в газодинамику	М.-Л.: Из-во АН СССР,	1946	184 с	1
364	Зельдович Я. Б. Элементы прикладной математики	М.: Наука,	1965	615 с	1
365	Зельдович Я. Б. Элементы прикладной математики	М.: Наука,	1967	646 с	2
366	Зенкевич И. Г. Эстетика урока математики : Пособ для учителя	М.: Просвещение,	1981	76 с	1
367	Зенкевич О. Конечные элементы и аппроксимация	М.: Мир	1986	318 с	
368	Зизин М. Н. Расчет нейтронно-физических характеристик реакторов на быстрых нейтронах	М.: Атомиздат,	1978	100 с	2
369	Зисман Г. А. Курс общей физики Т. 3	М.: Наука,	1965	494 с	1
370	Зорин В. В. Пособие по математике для поступающих в вузы	М.: Высш. Шк.,	1965	177 с	2
371	Зрідження газів: Лекції для вчителів-заочників фізико-математичних факультетів педагогічних і учительських інститутів	К.: Рад школа,	1948	44 с	1
372	Иванов С. Человек среди автоматов	М.: Знание,	1969	318 с	1
373	Ивахненко А. Г. Предсказание случайных процессов	К.: Наук. думка,	1971	415 с	1
374	Игнатьев В. А. Сборник задач и упражнений по арифметике: Для пед. училищ	М.: Просвещение,	1966	286 с	1
375	Игнатьев В. А. Сборник задач и упражнений по арифметике: Для пед. училищ с двухгод. срок. обуч.	М.: Просвещение,	1955	267 с	1
376	Игнатъева А. В. Курс высшей математики	М.: Высш. Шк.,	1964	682 с	1

377	Из опыта преподавания математики в средней школе.: Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1970	192 с	1
378	Из опыта работы по физике в школе	М.: Педгиз,	1951	19 с	1
379	Ильин В. А. Линейная алгебра	М.: Наука,	1974	296 с	1
380	Инфельд Л. Эварист Галуа. Избранник богов	М.: Молод. Гв.	1958	365 с	1
381	Ионов В. Н. Прочность пространственных элементов конструкций Ч. 1. Основы механики сплошной среды	М.: Высш. шк.	1979	384 с	1
382	Ионов В. Н. Прочность пространственных элементов конструкций Ч. 2 Статика и колебания	М.: Высш. шк.	1979	536 с	1
383	Иоффе А. Д. Теория экстремальных задач	М.: Наука,	1974	478 с	1
384	Иоффе А. Ф. Встречи с физиками: Мои воспоминания о зарубежных физиках	М.: Госфизматиздат,	1960	142 с	1
385	Иродов И. Е. Сборник задач по атомной и ядерной физике	М.: Атомиздат,	1963	128 с	1
386	Исматов Е. И. Дифракционное рассеяние легких ядер на ядрах	Ташкент,	1984	127 с	1
387	Исполнительные электродвигатели и элементы автоматики сервоприводов ядерных реакторов	М.: Атомиздат,	1971	236 с	2
388	Исследование и измерение в области квантовой электроники: Тр метрологических институтов СССР Вып 163 (223)	Л.,	1974	100 с	1
389	Исследование новых электрофизических и электротермических установок : Сб. ст.	Чебоксары,	1972	138 с	3
390	Исследование плазменных сгустков	К.: АН УССР	1965	213 с	1
391	Исследование по современным проблемам теории функций комплексного переменного: Сб. ст.	М.: Госфизматиздат,	1960	543 с	1
392	Исследование радиоактивных излучений кристалл- дифракционным методом: Сб. ст	М.: Иностр. лит-ра,	1949	80 с	1
393	Исследования по топологии и теории операторов: Сб. науч. тр.	Свердловск: Изд-во Уральского ун-та,	1990	136 с	1
394	Историко-математическое исследование. Вып 9	М.: Гостехтеориздат,	1956	801 с	1
395	История математического образования в СССР	К.: Наук. думка,	1975	382 с	
396	История отечественной математики в 4 томах Т. 3 1917- 1967	К.: Наук. думка,	1967	725 с	1
397	История отечественной математики в 4 томах Т. 1 С древнейших времен до конца XVIII в.	К.: Наук. думка,	1966	499 с	1
398	Ицкович И. А. Анализ линейных экономических моделей	Новосибирск: Наука,	1976	182 с	1
399	Іванов О. С. Задачі з фізики в середій школі: Метод. посіб. для вчит.	К.: Рад. Шк.	1971	166 с	2
400	Ігнатенко М. Л. Нерівності	К.,	1994	148 с	1
401	Ілляшенко Г. Ю. Розв'язування задач з молекулярної фізики	К.: Рад. Шк.,	1974	106 с	1
402	К теории конечных групп: Сб. №16. Сер.: Новое в зарубежной науке	М.: Мир,	1979	200 с	1
403	Кабардин О. Ф. Азбука ядерной физики	М.: Просвещение,	1967	140 с	1
404	Каган В. Ф. Архимед: Кратк. очерк о жизни и тв.	М.-Л.: Гостехтеориздат,	1951	55 с	1
405	Каллуэй Дж. Теория энергетической зонной структуры	М.: Мир,	1969	360 с	1
406	Камке Э. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям	М.: Наука	1971	576 с	1
407	Канаев А. А. От водяной мельницы до атомного двигателя	М.: Машгиз	1967	231 с	1
408	Каннер Э. А. Избранные труды	К.: Наук. думка,	1989	552 с	1
409	Канторович Л. В. Методы приближенного решения уравнений в частных производных	Л., -М.: ОНТИ,	1936	527 с	1
410	Капица П. Л. Эксперимент теория практика	М.: Наука,	1974	288 с	1
411	Капица П. Л. Эксперимент теория практика: Статьи, выступления	М.: Наука,	1981	495 с	1
412	Каплан И. А. Практические занятия по высшей математике Ч. 4	Х.: ХГУ им. Горького	1966	235 с	1

413	Карл Фридрих Гаусс: Сб. ст.	М.,	1936	309 с	1
414	Карлин С. Основы теории случайных процессов	М.: Мир,	1971	536 с	1
415	Карманов В. Г. Математическое программирование	М.: Мир	1986	288 с	1
416	Карплюс У. Моделирующие устройства для решения задач теории поля	М.: Иностр. лит-ра,	1962		1
417	Карпов К. А. Таблицы функций Вебера Т. 2	М.: АН СССР,	1964	339 с	1
418	Картавов С. А. Математические термины: Справ.-библиограф. Слов.	К.: Виц. шк,	1988	295 с	1
419	Карцев В. Максвелл	М.: Молод. гв,	1974	336 с	1
420	Карцев В. Максвелл. \ Сер.: Жизнь замечательных людей)	М.: Молод. гв.	1976	336 с	
421	Карцев В. П. Магнит за три тысячелетия	М.: Госатомиздат,	1978	160 с	1
422	Карцев В. Трактат о притяжении	М.: Сов. Россия,	1968	190 с	1
423	Касаткин В. Н. Введение в кибернетику : Пособ. для факульт. занят. в 9 кл.	К.: Рад. шк.,	1976	144 с	
424	Касаткин В. Н. Элементы кибернетики- школьнику: Сб. упраж. и зад.	К.: Рад. шк.,	1974	111 с	1
425	Като Т. Теория возмущений линейных операторов	М.: Мир,	1972	739 с	1
426	Кац М. Математика и логика : Ретроспектива и перспективы	М.: Мир	1971	250 с	1
427	Качанов Л. М. Механика пластических сред	Л., -М.: Гостехтеориздат,	1948	215 с	1
428	Качественные методы теории нелинейных колебаний Т. 2. : Труд. междунар симпоз. по нелинейным колебаниям. Междунар союз по теор. и прикл. механике	К.: АН СССР	1963	538 с	1
429	Кашин Н. В. Курс физики Т. 2 Электричество и магнетизм колебания и волны	М.: Высш. шк,	1962	642 с	1
430	Кедров Ф. Цепная реакция идей	М.: Знание,	1985	160 с	1
431	Кедров Ф. Ирен и Фредерик Жолио-Кюри. Взгляды, идеи, эксперименты: От прошлого к будущему	М.: Атомиздат,	1973	142 с	2
432	Кедровский О. И. Методологические проблемы развития математического познания	К.: Виц. Шк.,	1977	229 с	1
433	Келли Д. Л. Общая топология	Л.: Наука,	1968	384 с	2
434	Кемени Дж. Введение в конечную математику	М.: Иностр. Лит-ра,	1963	486 с	1
435	Кемпфер Ф. Путь в современную физику	М.: Мир,	1972	375 с	1
436	Кессельман П. М. Свойства переноса реальных газов	К.,- Одесса: Виц. шк.	1976	151 с	1
437	Кибернетика и педагогика. Новые тенденции в подходе к обучению инженерных кадров в США	М.,	1972	200с	1
438	Кибернетика ожидаемая и кибернетика неожиданная : Сб.	М.: Наука	1968	309 с	
439	Кибернетический сборник. Вып 4	М.: Мир,	1967		1
440	Кибернетический сборник. Вып 2	М.: Иностр. лит-ра	1961	266 с	1
441	Кибернетический сборник. Вып 3	М.: Иностр. лит-ра	1961	231 с	1
442	Кикоин И. К. Физика: Учеб. для 8 кл сред шк.	М.: Просвещение,	1986	235 с	1
443	Ким Д. П. Методы поиска и преследования подвижных объектов	М.: Наука,	1989	336 с	1
444	Кинан Дж. Термодинамика	М.: Госэнергиздат	1963	279 с	
445	Кинетика и регулирование атомных реакторов	М.: Атомизадт,	1967	281 с	1
446	Киренский Л. В. Магнетизм	М.: АН СССР,	1963	140 с	1
447	Кириллов А. А. Пределы	М.: Наука,	1968	86 с	1
448	Кириллов А. А. Теоремы и задачи функционального анализа	М.: Наука,	1988	400 с	1
449	Киселев А. И. Сборник задач по обыкновенным дифференциальным уравнениям	М.: Высш. шк.,	1967	310 с	1
450	Киселев А. П. Алгебра: Учеб. для 8-10 кл. Ч. 2	М.: Учпедгиз,	1955	231 с	1
451	Киселев А. Элементарная алгебра	М.: Печатня Яковлева,	1907	345 с	1
452	Китайгородский А. И. Порядок и беспорядок в мире атомов	М.: Наука,	1977	174 с	1
453	Китайгородский А. И. Электроны: Физика для всех. Кн. 3	М.: Наука,	1979	208 с	1

454	Китайгородский А. Физика – моя профессия	М.: Молод. гв.,	1965	174 с	1
455	Китайгородский А.И. Фотоны и ядра	М.: Наука,	1979	208 с	1
456	Китороагэ Д. И. Метод тригонометрических матриц решения систем гиперрадиальных уравнений шредингера : В задачах квантовой физики на связанные состояния частиц	М.: АН СССР,	1989	66 с	1
457	Клайн М. Математика : Утрата определенности	М. : Мир,	1984	434 с	1
458	Клейн Ф. Высшая геометрия	М., -Л.: Госнаучтехиздат	1939	399 с	1
459	Клейн Ф. Элементарная математика с точки зрения высшей	М.: Наука,	1987	416 с	1
460	Клейнер Г. М. Математика и научная картина мира	К.: Рад. Шк.	1984	112 с	1
461	Клетник Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии	М.: Госфизматиздат,	1955	240 с	1
462	Клинцов В. Н. Трудные вопросы на вступительном экзамене по физике: Механика, молекулярная физика	Обнинск,	1991	48 с	1
463	Клюева Л. А. Практикум по математике для заочных техникумов	М.: Высш. шк	1970	446 с	1
464	Клюкин И. И. Звук и море	Л.: Судостроение,	1974	236 с	1
465	Клюкин И. И. Удивительный мир звука	Л.: Судостроение,	1978	161 с	1
466	Клявин О. В. Физика пластичности кристаллов при гелиевых температурах	М.: Наука,	1987	256 с	1
467	Книга для чтения по физике Ч. 1 Механика	М.: Просвещение,	1958	402 с	1
468	Кнойбюль Ф. К. Пособие для повторения физики	М.: Энергоиздат,	1981	256 с	1
469	Кнорре Е. Путешествие в мир трансуранов	М.: Атомиздат,	1971	168 с	1
470	Кобзарев И. Ю. Теория перекрывающихся резонансов	М.,	1971	53 с	2
471	Кобушкин В. К. Методика решения задач по физике Ч. 1. Механика	Л.: Изд-во Ленинг. ун-та,	1968	165 с	1
472	Кобушкин В. К. Сборник задач по физике: В помощь поступающим в высшие учебные заведения	Л.: Изд-во Ленинг. ун-та,	1965	85 с	1
473	Ковалев В. Ф. Практические занятия по математике для поступающих в вузы.: Арифметика и алгебра	К.: Изд-во Киев. ун-та,	1970	379 с	1
474	Коваленко И. Н. Краткий курс теории случайных процессов	К.: Виц. шк,	1978	264 с	1
475	Кованцов М. I. Математика і романтика	К.: Знання,	1965	46 с	1
476	Кованцова Л. В. Тригонометрия	К.: Виц. Шк.,	1975	124 с	1
477	Ковтонюк Н. Ф. Измерения параметров полупроводниковых материалов	М.: Металлургия,	1970	429 с	1
478	Коган Б. Ю. Размерность физической величины	М.: Наука,	1968	70 с	1
479	Коган Б. Ю. Сто задач по физике	М.: Наука,	1965	61 с	1
480	Кожеуров И. В. Элементы космонавтики в курсах физики и астрономии. : Пособ. для уч.	М.: Просвещение,	1977	143 с	1
481	Кожеуров П. Я. Тригонометрия	М.: Физматиздат,	1962	336 с	1
482	Козин И. В. Элементы теории оптимального обнаружения и приема сигналов	Л.: Изд-во Ленинград. ун-та,	1974	124 с	1
483	Кок У. Е. Видимый звук	М.: Мир,	1874	119 с	
484	Кокстер Г. С. М. Введение в геометрию	М.: Наука,	1966	648 с	1
485	Колесников М. Лобачевский	М.: Молод. Гв.	1965	317 с	1
486	Коллатц Л. Функциональный анализ и вычислительная математика	М.: Мир,	1969	446 с	2
487	Коллингвуд Э. Теория предельных множеств	М.: Мир,	1971	311 с	1
488	Колмогоров А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа. Вып. 1 Метрические и нормированные пространства: Курс лекций	М.: Изд-во Московск. ун-та,	1954	151 с	1
489	Колпаков П. Е. Основы ядерной физики	М.: Просвещение,	1969	400 с	1
490	Колыбасов В. М. Взаимодействие пионов с ядрами	М.,	1972	108 с	2
491	Кольман Э. Великий русский мыслитель Н. И. Лобачевский	М.: Госполитиздат,	1956	100 с	1
492	Кольман Э. Четвертое измерение	М.: Наука,	1970	92 с	1
493	Кольман Э. Четвертое измерение	М.: Мир	1970	92 с	

494	Комаров В.Н. По следам бесконечности	М.: Знание,	1974	190 с	1
495	Компанеец А. И. Мировоззрение А. Г. Столетова	М.: Изд-во АН СССР,	1956	280 с	1
496	Компанеец А. С. Может ли окончиться физическая наука?	М.: Знание,	1967	41 с	1
497	Компанеец А. С. Тяготение, кванты и ударные волны. Вып. 2	М.: Знание,	1968	156 с	1
498	Комптон-эффект на нуклоне в области малых и средних энергий	М.: Наука,	1968	225 с	1
499	Компьютерные методы в рентгеновской дифрактометрии поликристаллов: Препринт	Х.: ХФТИ	2000	60 с	1
500	Кондиленко И.И. Введение в атомную спектроскопию	К.: Вищ. Шк.,	1976	304 с	2
501	Кондратюк Л. А. Электромагнитные эффекты в рассеянии частиц высоких энергий ядрами	М.,	1972	607 с	2
502	Кондрашев Л. Ф. Оборудование для ядерных исследований	М.: Госатомиздат,	1961	141 с	1
503	Конспект лекций по физике для слушателей подготовительного отделения	Х.,	1974	226 с	1
504	Конторович М. И. Операционное исчисление и нестационарные явления в электрических цепях	М.: Гостехтеориздат,	1953	226 с	1
505	Конфорович А. Г. Математичні вечори у восьмирічній школі	К.: Рад. Шк.,	1974	198 с	1
506	Конфорович А. Дорогами універсалії Математичеї мандрівки	К.: Веселка,	1977	222 с	1
507	Конюшая Ю. п. Открытия советских ученых	М.: Моск. Раб.	1979	688 с	1
508	Коренев Г. В. Механика.: Пособ. для учащ. физик. - математ. шк.	М.: Просвещение,	1972	223 с	1
509	Корн Г. Справочник по математике для научных работников, инженеров: Определения, теоремы, формулы	М.: Наука,	1973	831 с	1
510	Корсунский М. И. Атомное ядро	М.: Гостехтеориздат,	1956	428 с	1
511	Корсунский М. И. Оптика Строение атома Атомное ядро	М.: Наука,	1967	528 с	1
512	Корсунский М. И. Оптика Строение атома. Атомное ядро	М.: Наука,	1964	524 с	1
513	Кортнев А. В. Практикум по физике	М.: Высш. Шк.,	1965	561 с	1
514	Корф С. Счетчики электронов и ядерных частиц	М.: Иностр. лит-ра,	1947	242 с	2
515	Коснёвски И. Начальный курс алгебраической топологии	М.: Мир,	1983	304 с	1
516	Костарчук В. Манченко А. И. Философия.: Про можливе і неможливе в геометрії циркуля і лінійки	К.: Рад. Шк.	1971	126 с	1
517	Кострикин А. И. Введение в алгебру	М.: Наука,	1977	495 с	2
518	Костюк Д. І. Кінематика механізмів (автограф автора)	Х.: ОНТИ	1937	268 с	1
519	Котек В. В. Леонард Эйлер Пособ для учит.	М.: Просвещение,	1961	102 с	1
520	Котов И. И. Начертательная геометрия : На принципах программированного обучения	М.: Высш. Шк.,	1970	377 с	1
521	Кофлер Е. Від числа до нескінченності	К.: Рад. шк,	1968	295 с	1
522	Кочетков Е. С. Алгебра и элементарные функции.: Учеб. пособ для учащ. 10-11 кл сред шк.	М.: Просвещение,	1965	257 с	1
523	Кочиков И. В. Численные методы в колебательной спектроскопии	М.: Знание,	1989	104 с	1
524	Крамаровский Я. М. Ядерная стабильность во Вселенной	М.: Знание,	1976	63 с	1
525	Крамер Г. Стационарные случайные процессы.: Свойства выборочных функций и их приложения	М.: Мир,	1969	398 с	1
526	Красильников В. А. Звуковые волны в воздухе, воде и твёрдых телах	М.: Гостехтеориздат,	1954	439 с	1
527	Краткое пособие по физике Ч. 1	Куйбышев	1964	79 с	1
528	Краткое пособие по физике Ч. 2	Куйбышев	1965	125 с	1
529	Кресин В. З. Сверхпроводимость и сверхтекучесть	М.: Наука,	1978	189 с	1
530	Кристаллизация тонких пленок	Ташкент : Фан	1970	215 с	1

531	Кричевский И. Р. Термодинамика для многих	М.: Педагогика,	1975	160 с	1
532	Крупин В. Карлики рождают гигантов	М.: Молод. гв.	1969	222 с	1
533	Кручковский Г.И. Курс высшей математики Ч. 5 Ряды Фурье. Интеграл Фурье. Векторный анализ	М.,	1965	200 с	1
534	Крылов В. И. Методы приближенного преобразования Фурье и обращение преобразования Лапласа: Справ. Кн.	М.: Наука,	1974	219 с	1
535	Кубо Р. Термодинамика: Современный курс с задачами и решениями	М.: Мир,	1970	302 с	
536	Кудрик Т. С. Элементы нестандартного анализа	К.,	1996	104 с	1
537	Кудрявцев Б. В. Применение ультраакустических методов в практике физико-химических исследований	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1952	323 с	1
538	Кудрявцев Б. В. Курс физики	М.: Просвещение,	1965	223 с	1
539	Кудрявцев Б. П. Василий Владимирович Петров его жизнь и его деятельность	М.:Техтеориздат,	1952	92 с	2
540	Кудрявцев Л. Д. Математический анализ Т. 1	М.: Высш. Шк	1973	614 с	2
541	Кудрявцев Л. Д. Мысли о современной математике и ее изучении	М.: Наука	1977	112 с	1
542	Кудрявцев П. С. Фарадей	М.: Просвещение,	1968	163 с	1
543	Кудрявцев П. С. История физики и техники: Учеб пособ. для студ. пед. ин-тов	М.: Просвещение,	1965	570 с	1
544	Кудрявцев П. С. Фарадей	М.: Просвещение,	1969	168 с	1
545	Кузнецов Б. Г. Основы теории относительности и квантовой механики в их историческом развитии	М.: Из-во АН СССР,	1957	326 с	1
546	Кузнецов Д. С. Специальные функции	М.: Высш. Шк.	1965	432с	1
547	Кузнецов Б. Г. Беседы о теории относительности	М.: Изд-во АН ССР,	1963	217 с	1
548	Кузнецов Б. Г. Относительность	М.: Знание,	1969	155 с	1
549	Кузнецов Б. Г. Физика и экономика	М.: Наука,	1967	86 с	1
550	Кузнецов Б. Г. Этюды об Эйнштейне	М.: Наука,	1965	381 с	2
551	Кузнецов В. Г. Альберт Эйнштейн : К 80 летию со дня рождения	М.: Знание,	1959	30 с	1
552	Кузнецов Н. С. Начертательная геометрия	М.: Высш. Шк.	1981	258 с	1
553	Кук Ш. Структура атомных ядер	М.: Атомизадт,	1967	153 с	1
554	Кулагин Н. А. Введение в физику активированных кристаллов	Х.: Виц. Шк.,	1990	324 с	1
555	Куликов Л. Я. Алгебра и теория чисел	М.: Высш. шк,	1979	559 с	1
556	Курдиновский Ю. П. Невидимі розвідники	К.: Рад. шк,	1968	115 с	1
557	Курош А. Г. Общая алгебра: Лекции 1969-1970 учебного года	М.: Наука,	1974	158 с	1
558	Курс начертательной геометрии : С учетом принципов программированного обучения.	М.: Высш. Шк.,	1968	266 с	1
559	Кушниренко А. Г. Основы информатики и вычислительной техники : Пробный учеб. для сред учеб завед.	М.: Просвещение,	1990	224 с	1
560	Кушниренко А. Н. Введение в квантовую теорию поля	М.: Высш. Шк.,	1971	302 с	1
561	Кущенко В. С. Логарифмическая линейка	Л.: Судпромгиз,	1958	60 с	1
562	Кущенко В. С. Сборник конкурсных задач по математике с решениями	Л.: Судостроение	1966	588 с	1
563	Кюри Е. Мария Кюри	М.: Атомизадт,	1973	350 с	1
564	Кюри Е. Мария Кюри	М.: Атомизадт,	1976	326 с	1
565	Кюри М. Пьер Кюри Кюри Е. Мария Кюри	М.: Молод. Гв.,	1959	415 с	1
566	Лабораторні роботи з атомної і молекулярної фізики: Метод. вказ.	К., -Львів: Рад шк,	1948	75 с	1
567	Лаврентьев М. А. Вариационный метод в краевых задачах для систем уравнений эллиптического типа	М.: Изд-во АН СССР,	1962	135 с	1
568	Лазерная спектроскопия атомов и молекул	М.: Мир,	1979	430 с	1
569	Лазеры в общем физическом практикуме	М.: Изд-во Моск. Ун-та,	1981	112 с	1
570	Ланге В. Н. Физические парадоксы, софизмы и занимательные задачи.: Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1963	118 с	1

571	Ланге В. Н. Экспериментальные физические задачи на смекалку	М.: Наука,	1974	93 с	2
572	Ландау Л. Д. Механика сплошных сред	М.: Гостехтеориздат,	1953	787 с	1
573	Ландау Л. Д. Механика сплошных сред	М.: Физматиздат,	1959	531 с	1
574	Ландау Л. Д. Курс общей физики: Механика и молекулярная физика	М.: Наука	1969	399 с	1
575	Ландау Л. Д. Курс общей физики: Механика и молекулярная физика	М.: Наука,	1965	383 с	1
576	Ландау Л. Д. Механика. Электродинамика	М.: Наука,	1969	271 с	1
577	Ландау Л. Д. Молекулы: Физика для всех Кн. 2	М.: Наука,	1978	208 с	1
578	Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В десяти томах. Т. VI. Гидродинамика	М.: Наука	1986	736 с	1
579	Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В десяти томах. Т. VII. Теория упругости	М.: Наука	1987	244 с	1
580	Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В десяти томах. Т. I. Механика	М.: Наука	1988	215 с	1
581	Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В десяти томах. Т. II. Теория поля	М.: Наука	1973	504 с	1
582	Ландау Л. Д. Теория поля Т. 2	М.: Госфизматиздат,	1960	400с	1
583	Ландау Л. Д. Физика для всех	М.: Наука,	1965	390 с	1
584	Ландау Л. Д. Физические тела: Физика для всех Кн.1	М.: Наука,	1978	208 с	1
585	Ландкоф Н. С. Основы современной теории потенциала	М.: Наука,	1966	515 с	1
586	Ларин В. Б. Стабилизация горизонтального движения двуногого шагающего аппарата	К.: Изд-е ин-та матем-ки	1977	44 с	1
587	Ларина И. Н. Гиперзвуковое обтекание конических тел потоком разреженного газа	М.: ВЦ АН СССР,	1990	44 с	1
588	Лбов Г. С. Методы обработки разнотипных экспериментальных данных	Новосибирск: наука,	1981	157 с	2
589	Леви И. Конкретные проблемы функционального анализа: Об аналитических функционалах	М.: Наука,	1967	506 с	1
590	Леви П. Стохастические процессы и броуновское движение	М.: Наука,	1972	375 с	1
591	Левитан Б. М. Почти - периодические функции	М.: Гостехтеориздат,	1953	395 с	1
592	Левитан Б. М. Теория операторов обобщенного сдвига	М.: Наука,	1973	312 с	2
593	Левитин К. Горячий свет	М.: Знание,	1965	42 с	1
594	Левитт И. За пределами известного мира: от белых карликов до квазаров	М.: Мир,	1978	176 с	1
595	Левич В. Г. Физико- химическая гидродинамика	М.: Физматиздат	1952	538 с	
596	Левшин Л. В. Сергей Иванович Вавилов	М.: Просвещение,	1970	157 с	1
597	Лейн А. Теория ядра	М.: Атомиздат,	1967	252 с	3
598	Ленерт Б. Динамика заряженных частиц	М.: Атомиздат,	1967	359 с	1
599	Леонов Р. А. Загадка шаровой молнии	М.: Наука,	1965	75 с	1
600	Лешковцев В. А. Физика космического пространства	М.: Знание,	1961	39 с	1
601	Ли Э. Б. Основы теории оптимального управления	М.: Наука,	1973	576 с	1
602	Ливанова А. Три судьбы	М.: Молод. Гв.	1959	171 с	2
603	Ливанова А. Физики о физиках	М.: Молод. Гв.	1968	253 с	2
604	Лиман М. М. Конструирование учащимися наглядных пособий по геометрии. : Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1965	108 с	1
605	Линейное и нелинейное программирование	К.: Вищ. шк.,	1975	372 с	1
606	Линейные кривые задачи математической физики	К.: Ин-т математики АН УССР,	1973	369 с	1
607	Линник Ю. В. Разложение вероятностных законов	Л.: Изд-во Ленинград. Ун-та,	1960	262 с	1
608	Лионс Ж.-Л. Оптимальное управление системами, описываемыми уравнениями с частными производными	М.: Мир,	1972	414 с	1
609	Литвин О. М. Інтерлінація функцій	Х.: Основа,	1992	236 с	2

610	Литлвуд Дж. Математическая смесь	М.: Наука,	1978	144 с	1
611	Лихолетов И. И. Руководство к решению задач по высшей математике, теории вероятностей и математической статистике	Мн.: Высшейш. шк,	1969	454 с	1
612	Лобачевский Н. И. Геометрические исследования по теории параллельных линий	М.,-Л.: Изд-во АН СССР,	1945	175 с	1
613	Лободюк В. А. Справочник по элементарной физике	К.: Наук. думка,	1975	448 с	2
614	Ло-Ген Х. Метод тригонометрических сумм и его применение в теории чисел	М.: Мир,	1964		1
615	Лозинский С. Н. Сборник задач по теории вероятностей и математической статистике	М.: Статистика,	1967	126 с	1
616	Ломсадзе Ю. М. Теоретико-групповое введение в теорию элементарных частиц	М.: Высш. шк,	1961	181 с	1
617	Лузин Н. Н. Дифференциальные исчисления	М.: Сов. наука,	1949	476 с	1
618	Лукашик В. И. Сборник вопросов и задач по физике для 6-7 кл.	М.: Просвещение,	1970	224 с	1
619	Лукашик В. И. Сборник вопросов и задач по физике. Учебное пособие для уч-ся 6-7 кл. Сред. шк.	М.: Просвещение,	1988	191 с	1
620	Лукашик В. И. Физическая олимпиада в 6-7 кл.: Пособие для учащихся.	М.: Просвещение,	1976	144 с	1
621	Лунц А. Г. Дифференциальное исчисление: Функции одной переменной	Л.: Изд-во Ленинград. Ун-та,	1974	88 с	1
622	Львов В. Жизнь Альберта Эйнштейна	М.: Молод. гв,	1959	378 с	1
623	Льюис И. Миллимикросекундная импульсная техника	М.: Иностр. Лит-ра,	1956	367 с	1
624	Любич Ю. И. Кинематический метод в геометрических задачах	М.: Наука,	1966	49 с	1
625	Любошиц М. И. Геометрические характеристики сечения	Мн.,	1962	132 с	1
626	Ляпин Е. С. Упражнения по теории групп	М.: Наука,	1967	264 с	2
627	Ляцкий П. Энрико Ферми	М.: Атомиздат,	1965	146 с	1
628	Магнитные ловушки	К.: АН УССР	1965	222 с	1
629	Маделунг Э. Математический аппарат физики : Справ. руково.	М.: Наука,	1968	618 с	1
630	Мазуренко Д. М. Задачі і вправи з теоретичної фізики	К.: Вищ. Шк.,	1978	184 с	1
631	Мазурова И. И. Черчение для студентов иностранцев	М.: Высш. Шк.	1986	208 с	1
632	Макаров Б.М. Теория меры интеграла. Вып. 1 Мера. Измеримые функции	М.: Изд-во Ленингр. Ун-та,	1974	137 с	1
633	Макаров И. П. Дополнительные главы математического анализа	М.: Просвещение,	1968	308 с	1
634	Мак-Дональд Д. Фарадей, Максвелл и Кельвин	М.: Атомиздат,	1967	155 с	2
635	Маковецкий П. В. Смотри в корень! : Сборник любопытных задач и вопросов	М.: Наука,	1966	227 с	1
636	Маковецкий П. В. Смотри в корень!: Сборник любопытных задач и вопросов	М.: Наука,	1979	384 с	1
637	Малафеев Р. И. Проблемное обучение физике в средней школе из опыта работы	М.: Просвещение,	1980	127 с	1
638	Малоземов В. Н. Полиномиальные сплайны: Учебное пособие.	Л.: Изд-во Ленинград. ун-та,	1986	120 с	1
639	Малоземов В. Н. Рекуррентные вычисления	Л.: Изд-во Ленинград. ун-та,	1976	53 с	1
640	Мальгранж Б. Лекции по теории функций нескольких комплексных переменных	М.: Наука,	1969	119 с	2
641	Малявинский Н. А. Сборник задач по элементарной математике для абитуриентов	Ярославль,	1974	39 с	1
642	Мандельберг Е. М. В мире холодного света	М.: Наука,	1968	100 с	
643	Мантуров О. В. Курс высшей математики: Учеб. для вузов	М.: Высш. Шк	1991	448 с	1
644	Марголис А. А. Практикум по школьному физическому эксперименту	М.: Просвещение	1968	390 с	
645	Маринин В. Атом движет корабли	М.: Атомиздат,	1966	86 с	1
646	Маркушевич А. И. Введение в теорию аналитических функций	М.: Просвещение,	1977	320 с	1

647	Маркушевич А. И. Площади и логарифмы	М.: Наука,	1979	63 с	1
648	Маркушевич А. И. Теория аналитических функций	М., -Л.: Госнаучтехиздат	1950	701 с	1
649	Маркушевич А. И. Целые функции элементарный очерк	М.: Наука,	1975	118 с	1
650	Марон А. Е. Задания по физике для учащихся 2 класса вечерней (заочной) средней школы	М.: Просвещение,	1982	64 с	1
651	Марон И. А. Дифференциальное и интегральное исчисление в примерах и задачах. Функции одной переменной	М.: Наука,	1970	400 с	1
652	Марченко В. А. Спектральная теория операторов Штурма-Лиувилля	К.: Наукова думка,	1972	217 с	1
653	Масько В. А. Процесс абстрагирования и образования категорий физики: Учеб. пособ	Днепропетровск,	1974	61 с	1
654	Матвеев А. А. Черчение	М.: Высш. шк.,	1977	238 с	1
655	Матвеев А. Н. Квантовая механика и строение атома	М.: Высш. шк.,	1965	354 с	1
656	Матвеев А. Н. Электричество и магнетизм	М.: Высш. шк.,	1983	463 с	1
657	Матвеев Н. М. Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений	М.: Высш. шк.,	1967	563 с	2
658	Математизация знаний и научно-технический прогресс	К: Наук. думка,	1975	253 с	1
659	Математика для заочных техникумов Ч. 1	М.: Высш. шк.,	1963	480 с	1
660	Математика для заочных техникумов Ч. 2	М.: Высш. шк.,	1963	218 с	1
661	Математика для заочных техникумов Ч. 3 Элементы высшей математики	М.: Высш. шк.,	1963	428 с	1
662	Математика сегодня: Науч. метод. сб. 87	К.: Вицц. шк,	1987	231 с	1
663	Математика сьогодні -1993. Вип. 8	К.: Вицц. шк,	1993	214 с	1
664	Математика.: Пособ. для подготовит. отделений	К.: Вицц. шк,	1984	288 с	1
665	Математики о математике: Сб. стат.	М.: Знание,	1972	48 с	1
666	Математическая энциклопедия Т. 1 А - Г	М.: Сов. энц.	1977	1150 с	1
667	Математическая энциклопедия Т. 2 Д - Коо	М.: Сов. энц.	1979	1104 с	1
668	Математические методы исследования операций	К.: Вицц. шк.,	1979	312 с	1
669	Математические методы моделирования и анализа управляемых процессов	Л.: Изд-во Ленинград. Ун-та,	1989	191 с	1
670	Математические таблицы Т. 1	М.: Союзторгучет,	1939	339 с	2
671	Математическое просвещение: Математика, её преподавание, приложение и история Вып 3	М.: Госфизматиздат,	1958	320 с	1
672	Математическое просвещение: Математика, её преподавание, приложение и история Вып 4	М.: Госфизматиздат,	1959	320 с	1
673	Математическое просвещение: Математика, её преподавание, приложение и история. Вып 2	М.: Госфизматиздат,	1957	320 с	1
674	Материалы рабочего совещания по эффекту. Мёссбауэра Дубна, 3-6 июля 1962г	Дубна,	1963	195 с	1
675	Мауха А. С. Письменные контрольные работы по алгебре для 6-8 кл	К. : Рад. шк.,	1969	268 с	1
676	Мацевитый Ю. М. Электрическое моделирование нелинейных задач технической теплофизики	К. : Наук. думка,	1977	250 с	1
677	Мееров М. В. Системы сногосвязного рекулирования	М. : Наука,	1965	385 с	1
678	Международная конференция по алгебре посвященная памяти А. И. Мальцева	Новосибирск,	1989	110 с	1
679	Межфазные взаимодействия и механизмы деградации в структурах металл InP и металл Ca As	К.: Ин-т прикл. физики	1999	233 с	1
680	Меледин Г. В. Задачи письменного экзамена по физике	Новосибирск,	1974	65 с	1
681	Меледин Г. В. Задачи по электродинамике частиц и полей	Новосибирск,	1975	78 с	1
682	Менде Ф. Ф. Сверхпроводящие и охлаждаемые резонансные системы	К.: Наук. думка,	1976	270 с	1
683	Мерзон В. И. Теоретическая механика : Краткий курс	М.: Высш. шк,	1965	262 с	1
684	Меркулов А. П. Магнитные поля - труженики	М.: Машиностроение,	1978	184 с	1

685	Метод компенсирующих нагрузок в задачах теории тонких пластинок и оболочек	Х.,	1992	91 с	1
686	Методика факультативных занятий по физике.: Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1980	191 с	1
687	Методы и средства измерения электрических величин в примерах и задачах	К.,	1990	140 с	1
688	Методы приближенного решения дифференциальных интегральных уравнений	К.: АН УССР Ин-т Математ.	1973	373 с	1
689	Методы решения нелинейных задач и обработки данных: Сб. науч. тр.	Днепропетровск,	1985	228 с	1
690	Меняйлов М. Є. Загальна фізика. Електрика і магнетизм	К.: Вища школа,	1974	392 с	1
691	Милн-Томсон Л. Н. Четырехзначные математические таблицы (ст)	М.: Физматиздат,	1961	245 с	1
692	Минц А. Л. Избранные труды. Радиотехника и ускорители заряженных частиц (ст)	М.: Наука,	1976	262 с	1
693	Миргородський Б. Ю. Шкільний фізичний експеримент	К.: Рад. шк,	1972	196 с	1
694	Мисюркеев И. В. Сборник задач по математической физике	М.: Просвещение,	1975	167 с	1
695	Мисюркеев И.В. Сборник задач и упражнений по методам математической физики	М.: Просвещение,	1964	134 с	1
696	Митропольский А. К. Краткие математические таблицы	М.: Физматгиз,	1959	96 с	1
697	Митрофанов П. П. Физическая химия	М.: Высш. шк,	1965	300 с	1
698	Моделирование силовых вентильных преобразователей: Сб. науч. тр.	К.: Ин-т электродинамики АН УССР,	1989	200 с	1
699	Моденов П. С. Пособие по математике для поступающих в вузы	М.: Изд-во Моск. Ун-та,	1961	404 с	1
700	Моисеев Н. Н. Асимптотические методы нелинейной механики	М.: Наука,	1981	400 с	1
701	Моисеев Н. Н. Элементы теории оптимальных систем	М.: Наука,	1975	526 с	1
702	Молчанов Ю. Б. Время в классической и релятивистской физике	М.: Знание,			1
703	Мороз О. В. В поисках гармонии	М.: Атомиздат,	1978	206 с	1
704	Морозов А А. М. В. Ломоносов Путь к зрелости	М., Л.: Изд-во АН СССР,	1962	486 с	1
705	Морс Ф. Теплофизика	М.: Наука	1968	416 с	1
706	Мостепаненко А. М. Четырехмерность протранства и времени	М.,-Л.: Наука,	1966	189 с	1
707	Мурач М. М. Геометричні перетворення і симетрія. Природа симетрії і симетрія природи	К.: Рад.шк.,	1987	177 с	1
708	Мухин К. Н. Введение в ядерную физику	М.: Атомиздат,	1965	719 с	1
709	Мухин К. Н. Занимательная ядерная физика	М.: Атомиздат,	1969	271 с	1
710	Мухин К. Н. Занимательная ядерная физика	М.: Атомиздат,	1972	291 с	2
711	Мякишев Г. Я. Элементарні частинки	К.: Рад. шк,	1970	126 с	1
712	Мясников Л. Л. Неслышимый звук	Л.: Судостроение,	1967	138 с	1
713	Мясников С. П. Пособие по физике	М.: Высш. шк,	1981	391 с	1
714	Мясников С. П. Пособие по физике для подготовительных отделений	М.: Высш. шк,	1976	176 с	1
715	Нагибин Ф. Ф. Математическая шкатулка	М.: Просвещение,	1964	167 с	1
716	Нагибин Ф. Ф. Экстремумы: Пособ. для учащ. ст. кл.	М.: Просвещение,	1968	119 с	1
717	Назаров А. М. Сборник вопросов и задач по физике	М.: Высш. шк,	1966	199 с	1
718	Наймарк М. А. Линейные дифференциальные операторы	М.: Наука,	1969	526 с	1
719	Натансон И. П. Краткий курс высшей математики	М.: Наука,	1968	727 с	1
720	Начертательная геометрия с элементами программирования	К.: Вищ. шк,	1975	264 с	1
721	Неванлинна Р. Однозначные аналитические функции	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1941	387 с	1
722	Невё Ж. Математические основы теории вероятностей	М.: Мир,	1969	309 с	1

723	Нейман М. Б. Атомная энергия и её применение	М.: Изд-во АН СССР,	1961	142 с	1
724	Некоторые вопросы инженерной физики. Вып. 4: Сб. ст.	М.: Атомиздат,	1963	89 с	1
725	Некоторые вопросы теории приближений	М.: Иностр. лит-ра,	1963	132 с	1
726	Некоторые вопросы теории случайных процессов: Сб. науч. тр.	К.: Ин-т математики АН УССР.	1984	143 с	1
727	Нелин Е. П. Алгебра в таблицах: Учеб. пособ. для учащ. 7-11 кл	Х.: Мир детства,	1998	56 с	1
728	Нелин Е. П. Геометрия в таблицах: Учеб. пособ. для учащ. стар. кл.	Х.: Мир детства,	1998	63 с	1
729	Немец О. Ф. Ядерные реакции	К.: Вища школа,	1977	244 с	1
730	Немыцкий В. Курс математического анализа Т. 2	М.: Госиздат,	1957	498 с	1
731	Ненюк П. Ф. Уроки фізики у 8 класі	К.: Рад. шк.,	1980	189 с	1
732	Нерсесов Э. А. Основные законы атомной и ядерной физики : Учеб. пособ	М.: Высш. шк	1988	288 с	1
733	Нестеренко Ю. В. Задачи вступительных экзаменов по математике	М.: Наука,	1983	448 с	4
734	Никитин А. А. Таблицы вычисления процентов	М.,	1937	367 с	1
735	Никитин В. В. Сборник логических упражнений: Пособ. для учит. матем.	М.: Просвещение,	1970	96 с	1
736	Никольский Н. Избранные задачи весовой аппроксимации и спектрального анализа: Труды математического института им. В. А. Стеклова Т. СХХ	Л.: Наука,	1974	269 с	1
737	Никофоров Ф. А. Специальные функции математической физики	М.: Наука,	1978	319 с	1
738	Новоселов С. И. Специальный курс элементарной алгебры	М.: Высш. шк,	1965	551 с	1
739	Ноздрев В. Ф. Курс термодинамики	М.: Просвещение,	1967	246 с	1
740	Ноздрин И. Н. Прикладные задачи по высшей математике	К.: Вищ. шк,	1976	176 с	1
741	Норкин С. Б. Дифференциальные уравнения второго порядка с запаздывающим аргументом: Некоторые вопросы теории колебаний систем с запаздыванием	М.: Наука,	1965	354 с	1
742	Нортроп Т. Адиабатическая теория движения заряженных частиц	М.: Атомиздат,	1967	127 с	
743	Обморшев А. Н. Введение в теорию колебаний	М.: Наука,	1965	276 с	1
744	Общая теория систем	М.: Мир,	1966	186 с	1
745	Одинцов В. В. Лингвистические парадоксы: Кн. для учащ. старш. кл	М.: Просвещение,	1988	170 с	1
746	Окунев Л. Я. Высшая алгебра	М.-Л.: Гостехтеориздат,	1949	431 с	1
747	Операторы в функциональных пространствах и вопросы теории функций.: Сб. науч. тр.	К.: Наук. думка,	1987	148 с	1
748	Оран Э. Численное моделирование реагирующих потоков	М.: Мир,	1990	660 с	1
749	Органические полупроводники	М.: Наука	1968	546 с	
750	Оре О. Графы и их применение	М.: Мир,	1965	172 с	1
751	Оре О. Приглашение в теорию чисел	М.: Наука,	1980	128 с	1
752	Оре О. Теория графов	М.: Наука,	1968	351 с	1
753	Орехов В. П. Колебания и волны в курсе физики средней школы: Пособ. для учит	М.: Просвещение,	1977	176 с	1
754	Орехов Ф. А. Графические лабораторные работы по геометрии	М.: Просвещение,	1967	76 с	1
755	Орехов Ф. А. Решение задач методом составления уравнений: Пособ для учит. восьмилет. шк.	М.: Просвещение,	1971	156 с	1
756	Ортега Дж. Введение в численные методы решения дифференциальных уравнений	М.: Наука	1986	288 с	1
757	Основы кибернетики: Теория кибернетических систем	М.: Высш. Шк.,	1976	408 с	1
758	Основы методики обучения черчению	М.: Просвещение,	1966	509 с	1

759	Очан Ю. С. Сборник задач и теорем по теории функций действительного переменного	М.: Просвещение,	1963	229 с	1
760	Очан Ю. С. Сборник задач по методам математической физики (М.: Высш. Шк.	1973	191 с	2
761	Павлов В. В. Начала теории эргодических систем	К.: Наук. думка,	1975	238 с	1
762	Павлова Л. В. Теорія аналітичних функцій: Зб. вправ	К.: Вищ. шк.,	1980	210 с	1
763	Павлович В.С. Збірник запитань і усних вправ з математики	К.: Рад. Шк.	1964	92 с	1
764	Пайерлс Р. Е. Законы природы	М.: Гостехтеориздат,	1957	339 с	1
765	Палий И. И. Наглядность при изучении математики	Мн.: Народна асвета,	1965	30 с	1
766	Пальмов В. А. Колебания упруго-пластичных тел	М.: Наука,	2976	328 с	1
767	Пальцев Б. В. Многосеточный метод для двумерной системы типа стока: Алгоритм с устроением сетки	М.: ВЦ АН СССР,	1991	38 с	1
768	Панов Д. Счетная линейка	М.,	1962	159 с	1
769	Панов Д. Ю. Счётная линейка	М.: Госфизматиздат,	1960	160 с	1
770	Пановко Я. Г. Введение в теорию механических колебаний	М.: Наука	1980	270 с	
771	Панченко А. И. Логико-гносеологические проблемы квантовой физики.	М.: Наука	1988	192 с	1
772	Панченко А. И. Философия, физика, микромир	М.: Молод гв.,	1972	96 с	1
773	Папилов И. И. Вакуумная дистилляция бериллия	К.,	1980	104 с	1
774	Пароль "Эврика!": Сб.	М.: Молод. гв,	1972	96 с	1
775	Пасічний А. П. Фізика елементарних частинок	К.,	1980	104 с	1
776	Патанкар С. Численные методы решения задач теплообмена и динамики жидкости	М.: Энергоатомиздат,	1984	152 с	1
777	Пашковський М. В. Загальні закономірності електромагнітної взаємодії в природі	Львів: ЛДУ,	1981	85 с	1
778	Педагогический коллектив в борьбе за высокое качество знаний учащихся	Мн.: Народна асвета,	1965	24 с	1
779	Пека Г. П. Физика поверхности полупроводников	К.: Изд-во Киевского ун-та,	1965	189 с	3
780	Пелех Б. П. Обобщенная теория оболочек	Львов: Виц. Шк.,	1978	159 с	1
781	Пелюх Г. П. Введение в теорию функциональных уравнений	К.: Наук. думка,	1974	119 с	2
782	Пеннер Д. И. Электродинамика и специальная теория относительности	М.: Просвещение,	1980	271 с	1
783	Перельман Я. И. Занимательная механика	Л.: Время,	1933	220 с	1
784	Перельман Я. И. Занимательная механика	М.,-Л.: Гостехтеориздат,	1951	171 с	1
785	Перельман Я. И. Занимательная физика Кн. 1	М.: Наука,	1965	224 с	1
786	Перельман Я. И. Занимательная физика Кн. 1	М.: Наука,	1979	224 с	2
787	Перельман Я. И. Занимательная физика Кн. 2	М.: Наука,	1976	272 с	2
788	Перельман Я. И. Знаете ли вы физику?	М.,-Л.: Гостехтеориздат,	1934	315 с	1
789	Першенков В. С. Поверхностные радиационные эффекты	М.: Энергоатомиздат,	1988	256 с	1
790	Перышкин А. В. Курс физики. Ч. 2 .:Учеб для ср. шк.	М.: Просвещение,	1967	237 с	1
791	Перышкин А. В. Курс физики Ч. 1	М.: Просвещение,	1965	157 с	1
792	Перышкин А. В. Физика : Учеб. для 8 кл. сред шк.	М.: Просвещение,	1991	191 с	1
793	Перышкин А. В. Физика 7 кл.	М.: Просвещение,	1989	175 с	1
794	Петер Р. Игра с бесконечностью	М.: Молод. Гв.,	1967	366 с	1
795	Петрашень М.И. Применение теории групп в квантовой механике	М.: Наука,	1967	307 с	1
796	Петренко В. П. Целые кривые	Х.: Вища школа,	1984	136 с	1
797	Петрина Д. Ф. Уравнения для коэффициентных функций матрицы рассеяния	М.: Наука,	1979	295 с	2
798	Петровский И. Г. Лекции об уравнениях с частными производными	М.-Л.: Гостехтеориздат,	1950	303 с	1
799	Петрушенко Л. А. Самодвижение материи в свете кибернетики	М.: Наука	1971	290 с	
800	Петухов В. А. Современные ускорители частиц	М.: Наука,	1865	37 с	2

801	Пилянкевич А. Н. Просвечивающая электронная микроскопия	К.: Наук. думка,	1975	218 с	1
802	Пирожников Л. Что такое голография ?	М.: Моск. Раб.	1976	144 с	1
803	Писарев А. Ф. Гравитационные волны	М.: Знание,	1976	64 с	1
804	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления для втузов Т. 1	М.: Наука,	1964	541 с	1
805	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления для втузов Т. 2	М.: Наука,	1968	310 с	1
806	Писсанецки С. Технология разреженных матриц	М.: Мир,	1988	410 с	1
807	Платонов Н. Ф. Прикладання математичного аналізу для розв'язування практичних задач	К.: Рад. шк,	1936	154 с	1
808	Погорелов А. В. Геометрия: Учеб. для 7-11кл. ср шк.	М.: Просвещение.	1991	384 с	1
809	Погорелов А. В. Основания геометрии	М.: Наука,	1979	149 с	2
810	Погребінський Й. Б. Тригонометрія: Посіб для учит.	К.: Рад. Шк.,	1951	251 с	1
811	Пожигова Е. Егор Иванович Золотарев 1847-187	М., -Л.: Наука,	1966	141 с	1
812	Познер А. Р. Революция в физике и проблемы научной методологии	М.: Знание,	1962	31 с	1
813	Покровский С. Ф. Опыт и наблюдения в домашних заданиях по физике.: Пособ. для учителей	М.: Учпедгиз,	1951	214 с	1
814	Полимерные смеси в двух томах Т. 1	М.: Мир,	1981	547 с	1
815	Поль Р. В. Оптика и атомная физика	М.: Наука,	1966	552 с	1
816	Польский И. Г. Проекционный чертеж и построения на нем	М.: Просвещение,	1962	109 с	1
817	Понтекорво Б. Энрико Ферми в воспоминаниях учеников и друзей	М.: Наука,	1972	157 с	1
818	Понтекорво Б. Энрико Ферми в воспоминаниях учеников и друзей	М.: Наука,	1972	157 с	1
819	Понтрягин Л. С. Математический анализ для школьников	М.: Наука,	1980	83 с	4
820	Понтрягин Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения	М.: Наука,	1965	330 с	1
821	Портер У. Современные основания общей теории систем	М.: Наука,	1971	555 с	1
822	Посвянский А. Д. Краткий курс начертательной геометрии	М.: Высш. Шк	1970		1
823	Пособие по математике для поступающих в техникумы	М.: Высш. шк,	1977	334 с	2
824	Пособие по физике для поступающих в вузы	Мн.: Высш. шк,	1966	278 с	1
825	Пособие по черчению для поступающих в вузы	Минск,	1963	132 с	1
826	Постников М. Введение в теорию Морса	М.: Наука,	1971		1
827	Постников М. М. Линейная алгебра и дифференциальная геометрия	М.: Наука,	1979	312 с	1
828	Потоки частиц и массоперенос в вакуумной дуге	М.,	1984	56 с	1
829	Практикум по физике	М.: Высш. шк,	1963	515 с	1
830	Практикум по физике	М.: Вища школа,	1965	334 с	1
831	Преподавание физики в 6-7 кл сред шк.	М.: Просвещение,	1979	304 с	1
832	Прессман Л. П. Основы методики применения экранно-звуковых средств в школе	М.: Просвещение,	1979	176 с	1
833	Пржевальский Е. Пятизначные таблицы логарифмов	М.: Госучпедгиз,	1938	206 с	1
834	Приближенные методы исследования дифференциальных уравнений и их приложения: Межвуз. сб.	Куйбышев,	1984	164 с	1
835	Приборы с зарядной связью	М.: Мир,	1982	240 с	1
836	Привалов И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного	М.: Наука,	1967	444 с	1
837	Привалов И. И. Граничные свойства аналитических функций	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1950		1
838	Прикладная оптика	М.: Машиностроение,	1988	312 с	1
839	Применение математики в экономике Вып. 2	Л.: Изд-во Ленинград. Ун-та,	1964	138 с	1

840	Применение плазматрона в спектроскопии: Материалы всесоюзного симпозиума г. Фрунзе 1968г	Фрунзе,	1970	197 с	1
841	Проблемы кибернетики. Вып. 35	М.: Наука,	1979	208 с	1
842	Проблемы прочности и пластичности твердых тел.: К 100-летию со дня рождения академика АН УССР Н. Н. Давиденкова	Л.: Наука,	1979	268 с	1
843	Проблемы теоретической физики 1. Квантовая механика	Л.: Изд-во Лен-го Унта,	1974	324 с	1
844	Проблемы ядерной физики и космических лучей Республ. межвед. науч.-технич. сб. Вып. 35	Х.: Основа,	1991	83 с	2
845	Проблемы ядерной физики и космических лучей : Республ. межвед. науч.-технич. сб. Вып. 10	Х.: Вища школа,	1979	94 с	1
846	Проблемы ядерной физики и космических лучей: Республ. межвед. науч.-технич. сб. Вып. 33	Х.: Основа,	1990	88 с	2
847	Проблемы ядерной физики и космических лучей: Республ. межвед. науч.-технич. сб. Вып. 34	Х.: Основа,	1991	88 с	1
848	Проблемы ядерной физики и космических лучей: Республ. междувед. науч.-техн сб. Вып. 10	Х.: Вищ. шк,	1979	90 с	1
849	Проблемы ядерной физики и космических лучей: Республ. междувед. науч.-техн сб. Вып. 22	Х.: Вищ. шк,	1984	79 с	1
850	Проектирование спектральной аппаратуры / под общей ред К. И. Тарасова	Л.: Машиностроение,	1980	214 с	1
851	Прокопович И. Е. Основы прикладной линейной теории ползучести	К.: Вищ. шк.,	1978	141 с	1
852	Прокоф'ев В. Л. Фізика	К.: Вищ. шк.,	1987	376 с	1
853	Путілов К. А. Курс фізики	К., -Х.: Рад. шк,	1937	699 с	1
854	Пчолко О. С. Методика викладання арифметики в початковій школі: Методика для вчителів	К.: Рад. шк.,	1949	378 с	1
855	Пышкало А. М. Геометрия в 1-6 классах	М.: Просвещение,	1968	261 с	1
856	Пьоришкін О. В. Курс фізики Ч.1 Механіка	К.: Рад. шк,	1959	183 с	1
857	Рабинович М. Х. Прочность, температура, время	М.: Наука,	1968	158 с	1
858	Радунская И. Безумные идеи	М.: Молод. Гв.	1965	415с	1
859	Радунская И. Крушение парадоксов	М.: Молод. Гв.	1971	221 с	1
860	Радужкевич Л. В. Курс статистич. Физики	М.: Просвещение,	1966	417 с	1
861	Радыно Я. В. Линейные уравнения и борнология	Мн.: БГУ им. Ленина,	1982	200 с	2
862	Райфа Г. Прикладная теория статистических решений	М.: Статистика,	1977	360 с	1
863	Расчер яркости света в атмосфере при анизотропном рассеянии Ч. 2	М.:Изд-во АН СССР,	1962	220 с	1
864	Ратнер Б. С. Ускорители заряженных частиц	М.: Физматиздат,	1960	112 с	1
865	Ратнер Б. С. Ускорители заряженных частиц	М.: Наука,	1966	151 с	1
866	Рахманов Л. Яблочков	М., -Л.: Просвещение,	1949	82 с	1
867	Рвачев Л. В. Методы алгебры логики в математической физике	К.: Наук. думка,	1974	258 с	1
868	Редерер Х. Динамика радиации, захваченной геомагнитным полем	М.: Мир,	1972	192 с	3
869	Резерфорд- ученый и учитель: К 100- летию со дня рождения\ Под ред П. Л. Капицы	М.: Наука	1973	212 с	1
870	Рейнер М. Реология	М.: Наука,	1965	222 с	1
871	Реньи А. Диалоги о математике	М.: Мир,	1969	96 с	1
872	Решение задач в средней школе: Арифметика, алгебра, геометрия. : Из опыта учителей математики 5-10 кл.	М.: Учпедгиз,	1952	317 с	1
873	Рид. К. Гильберт : С приложением обзора Германа Вейля математических трудов Гильберта	М.: Наука	1977	366 с	1
874	Рогинский В. Н. Элементы структурного синтеза релейных схем управления	М.: АН СССР,	1959		1
875	Роджерс Э. Физика для любознательных Т. 3	М.: Мир,	1971	663 с	1
876	Родионов Р. М. Владимир Константинович Лебединский 1868-1937	М.: Наука,	1970	173 с	1
877	Рожанский В. А. Неоклассический перенос в токамаках: Учеб. пособ.	Л.,	1986	48 с	1

878	Розанов Ю. А. Случайные процессы: Кратк. курс	М.: Наука,	1971	286 с	1
879	Розв'язування математичних задач у початкових класах	К.: Рад. шк.,	1986	93 с	1
880	Розенберг Л.Д. Рассказ о неслышимом звуке	М.: Изд-во АН СССР,	1961	158 с	1
881	Ройтенберг Я. Н. Автоматическое управление	М.: Наука,	1971	396 с	1
882	Романенко О. Ю. Автостохастичність у рузницевиx рівняннях з неперервним часом	К.,	2008	50 с	1
883	Ромер А. Неугомонный атом	М.: Атомизадт,	1963	126 с	1
884	Ронкин Л. И. Введение в теорию целых функций многих переменных	М.: Наука,	1971	430 с	2
885	Російсько-український математичний словник	Х.: Основа,	1990	155 с	1
886	Російсько-український словник фізичних термінів	К.: Вищ. шк,	1994	311 с	1
887	Росс Д. Энергия вол	Л.: Гидрометеиздат	1981	111 с	1
888	Ротт Л. А. Статистическая теория молекулярных систем	М.: Наука,	1979	280 с	1
889	Рудаев А. К. Сборник задач по начертательной геометрии	М.: Госфизматиздат,	1959	341 с	1
890	Рудин У. Теория функций в поликруге	М.: Мир,	1974	158 с	1
891	Румшинский Л. З. Математическая обработка результатов эксперимента: Справ. Руков	М.: Наука,	1971	192 с	2
892	Румшинский Л. З. Элементы теории вероятностей	М.: Наука,	1966	155 с	1
893	Рыбакова Г. И. Сборник задач по общей физике	М.: Высш. шк,	1984	159 с	1
894	Рывкин А. А. Справочник по математике	М.: Высш. шк,	1964	519 с	1
895	Рывкин А. А. Справочник по математике для техникумов	М.: Высш. шк,	1975	554 с	1
896	Рыдник В. И. Законы атомного мира	М.: Атомиздат,	1975	362 с	2
897	Рымкевич А. П. Сборник задач по физике	М.: Просвещение,	1987	191 с	1
898	Рымкевич П. А. Сборник задач по физике для 8-10 кл сред. шк.: Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1973	256 с	1
899	Савелов А. А. Матрицы и их применение: Учеб. пособ. для студ Новосиб ин-та инж. Железн. транспорта	Новосибирск Западно-Сибирское изд-во,	1965	85 с	1
900	Савельев И. В. Курс общей физики Т. 1 Механика. Молекулярная физика	М.: Наука,	1987	432 с	2
901	Савельев И. В. Курс общей физики Т. 2 Электричество	М.: Наука,	1966	335 с	1
902	Савельев И. В. Курс общей физики Т. 3	М.: Наука,	1967	414 с	1
903	Савинцев Ю. В. И. В. Курчатов и ядерная энергетика	М.: Атомизадт,	1980	79 с	1
904	Савченко В. М. Изображение фигур в математике	К.: Вищ. шк,	1978	136 с	1
905	Савченко В. Ф. Вивчення магнетизму в шкільному курсі фізики.: Метод. посіб. для вч.	К.: Рад. шк,	1973	141 с	1
906	Салтыков А. И. Программирование для всех	М.: Наука,	1987	175 с	1
907	Самодурова В.С. Усні вправи з математики у восьмірчній школі: Посіб для вчит.	К.: Рад. шк.,	1964	195 с	1
908	Самойленко Ю. И. Управление быстропротекающими процессами в термоядерных установках	К.: Наук. думка,	1968	379 с	1
909	Самойленко Ю. И. Управление быстропротекающими процессами в термоядерных установках	К.: Наук. думка,	1988	384 с	1
910	Саулит В. Р. Как готовиться к приемным экзаменам в вуз. Физика.	Л.: Изд-во лен. Ун-та,	1964	286 с	1
911	Сахаров Д. И. Сборник задач по физике	М.: Просвещение,	1967	285 с	1
912	Сахаров Д. И. Физика: Учеб. для шк. взрос	М.: Учпедгиз,	1936	317 с	1
913	Сахаров Д. І. Фізика для технікумів	К.: Техніка,	1967	535 с	2
914	Сборник заданий для государственной итоговой аттестации по математике : Алгебра и начало анализа	Х.: Гимназия,	2004	159 с	1
915	Сборник задач и вопросов по физике для ср спец. учеб. завед.	М.: Наука,	1972	367 с	1

916	Сборник задач и вопросов по физике для сред. спец. Учеб. завед.	М.: Наука,	1974	367 с	1
917	Сборник задач и вопросов по элементарной математике: пособ для самообразов.	М.: Госфизматиздат,	1962	528 с	1
918	Сборник задач по элементарной математике	М.: Наука,	1966	528 с	1
919	Сборник задач по элементарной математике: Пособ. для самообраз.	М.: Наука,	1973	528 с	2
920	Сборник задач по геометрии для 6-8 кл.	М.: Просвещение,	1975	223 с	1
921	Сборник задач по дифференциальной геометрии	М.: Наука,	1979	272 с	2
922	Сборник задач по математическому анализу. Интегральные ряды	М.: Наука,	1986	528 с	1
923	Сборник задач по начертательной геометрии с элементами программирования	К.: Вищ. шк,	1976	3224 с	
924	Сборник задач по начертательной геометрии с элементами программирования	К.: Вищ. шк,	1980	208 с	1
925	Сборник задач по общей физике	М.: Высш. шк,	1964	194 с	1
926	Сборник задач по общему курсу физики	М.: Высш. шк,	1972	432 с	1
927	Сборник задач по общему курсу физики: Атомная физика. Физика ядра и элементарных частиц	М.: Наука,	1981	223 с	1
928	Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций	М.: Наука,	1970	655 с	1
929	Сборник задач по теории относительности и гравитации	М.: Мир,	1979	535 с	
930	Сборник задач по уравнениям математической физики	М.,	1974	271 с	
931	Сборник задач по физике	М.: Наука,	1971	414 с	1
932	Сборник задач по физике	М.: Наука,	1975	416 с	2
933	Сборник задач по физике \ Под редак С. М. Козела	М.: Наука	1983	286 с	
934	Сборник конкурсных задач по математике для поступающих во втузы	М.: Высш. шк,	1978	519 с	1
935	Сборник научно-методических статей по физике. Вып. 13	М.: Высш. шк,	1987	129 с	1
936	Свиланс М. П. Цифровое моделирование спектральных преобразований	Рига: Зинатне,	1975	104 с	1
937	Свитков Л. П. Термодинамика и молекулярная физика: Факультативный курс: Пособ. для учит.	М.: Просвещение	1971	190 с	
938	Себер Дж. Линейный регрессивный анализ	М.: Мир,	1980	455 с	1
939	Севбо В. И. Практикум по высшей математике Тема: Определенные интегралы	Ужгород	1965	54 с	1
940	Севбо В. И. Практикум по высшей математике Тема: Производная и дифференциал функции	Ужгород,	1965	36 с	1
941	Сегё Г. Ортогональные многочлены	М.:Госиздат,	1962	499 с	1
942	Седов С. А Индивидуальные видеосредства: телеантенны, телевизоры, видеомагнитофоны, видеокамеры, видеопроекторы, видеодиски.: Справ. пособ.	К.: Наук. думка,	1990	745 с	1
943	Секефальви-Надь Б. Гармонический анализ в гильбертовом пространстве	М.: Мир,	1970	431 с	1
944	Селезнев Ю А. Основы элементарной физики: Пособ для самообразования	М.: Наука,	1966	404 с	1
945	Селезнев Ю. А. Основы элементарной физики	М.: Наука,	1974	544 с	2
946	Семенович О. Ф. Геометричні перетворення площини	К.: Вища школа,	1993	113 с	1
947	Сена Л. А. Единицы измерений физических величин	Л., -М.: ОГИЗ,	1948	186 с	1
948	Сена Л. А. Единицы физических величин и их размерности	М.: Наука,	1969	304 с	1
949	Сент-Дьердьи А. Биоэнергетика	М.: Госфизматиздат,	1960	155 с	1
950	Сергей Алексеевич Чаплыгин 1869-1942: Библиографический очерк	М.: Изд-во Моск. Ун-та,	1951	53 с	1
951	Серпентинит в защите ядерных реакторов	М.: Атомиздат,	1973	240 с	1
952	Сибрук В. Роберт Вуд. Современный чародей физической лаборатории	М.: Наука,	1978	320 с	1

953	Сивашинский И. Х. Задачник по элементарной математике	М.: Наука,	1966	512 с	1
954	Сивинцев Ю. В. Ядерная энергетика и экология	М.: Знание,	1976	64 с	1
955	Синтез логических структур : Фрагменты спецкурса по структурам.	Ужгород,	1970	111 с	1
956	Система тренировочных задач и упражнений по математике	М.: Просвещение,	1991	208 с	1
957	Системная и сетевая телеобработка данных: Сб. науч. тр.	К.: Ин-т кибернетики им. В. И. Глушкова,	1986	66 с	1
958	Скрелин В. И. Дидактический материал по физике 7-8 : Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1989	143 с	2
959	Слободецкий И. М. Задачи по физике	М.: Наука,	1980	176 с	1
960	Смагин Б. Голубое свечение	М.: Просвещение,	1959	30 с	2
961	Смагин Б. Шумный атом	М.: Дет. мир,	1961	66 с	1
962	Смелянский В. А. Особенности строения твердых атомов, магнитных и гравитационных полей	К.: Вищ. шк,	1991	107 с	1
963	Смешанные краевые задачи и вопросы математического моделирования	К.: Ин-т математики	1975	236 с	1
964	Смилга В. Очевидное ? Нет, еще неизведанное...	М.: Молод. Гв.	1966	346 с	1
965	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 1	М.: Госфизматиздат,	1961	478 с	1
966	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 1	М.: ОГИЗ,	1948	468 с	1
967	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 1	М.: Наука,	1967	478 с	2
968	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 2	М.: Гостехтеориздат,	1956	628 с	1
969	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 2	М.: Наука,	1967	654 с	1
970	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 2	М.: Физматгиз,	1958	628 с	1
971	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 2	М.: Наука,	1967	654 с	1
972	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 3 Ч. 2	М.: Госфизматиздат,	1958	673 с	1
973	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 3 Ч. 1	М.: Госфизматиздат,	1958	328 с	1
974	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 4	М.: Госиздат,	1957	811 с	3
975	Смирнов В. И. Курс высшей математики Т. 4	М.: Физматгиз,	1958	812 с	1
976	Смирнов Г. Незвичайне в звичайному: Нариси з фізики	К.: Молодь,	1963	154 с	1
977	Смирнов М. М. Задачи по уравнениям математической физики	М.: Наука,	1975	128 с	1
978	Смолянский М. Л. Таблицы неопределенных интеграллов	М.: Наука,	1965	109 с	1
979	Сморodinский Я. А. Геометрия Лобачевского и теория относительности	М.: Знание,	1971	64 с	1
980	Сморodinский Я. А. Законы и парадоксы элементарных частиц	М.: Знание,	1969	287 с	1
981	Сморodinский Я. А. Частицы, кванты, волны	М.: Знание,	1973	64 с	1
982	Соболев В. В. Методы вычислительной физики в теории твердого тела	К.: Наук. думка,	1988	424 с	1
983	Соболев С. Л. Уравнения математической физики	М.: Гостехтеориздат,	1954	444 с	1
984	Современные проблемы кибернетики	М.: Наука,	1970	438 с	1
985	Современные проблемы оптики ядерной физики	К.: Наук. думка,	1974	287 с	1
986	Современные численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	М.: Мир,	1979	312 с	1
987	Соединения благородных газов	М.: Атомиздат,	1965	506 с	1
988	Сойер У. У. Прелюдия к математике	М.: Просвещение,	1972	190 с	1
989	Соколовский Ю. И. Кибернетика настоящего и будущего	Х.,	1959	180 с	2
990	Соколовский Ю. И. Начала теории относительности с графическими доказательствами	Новосибирск,	1967	151 с	1
991	Соколовский Ю. Теория относительности в элементарном изложении	Х.: Вищ. шк,	1960	173 с	1
992	Солодовников В. В. Введение в статистическую динамику автоматического управления	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1952	367 с	1

993	Соломенцев Е. А. Функции комплексного переменного и их применение: Учеб. пособ для студ. вузов (ст)	М.: Высш. шк.	1988	167 с	1
994	Соломоник В. С. Сборник вопросов и задач по математике	М.: Высш. шк.	1964	232 с	1
995	Соломоник В. С. Сборник вопросов и задач по математике	М.: Высш. шк.	1973	155 с	1
996	Соминский И. С. Метод математической индукции	М.: Наука,	1965	56 с	1
997	Соминский И. С. Элементарная алгебра дополнительный курс	М.: Наука,	1967	200 с	1
998	Сорокин Л. И. Занимательные задачи по математике с решениями и методическими указаниями	М.: Просвещение,	1967	152 с	1
999	Спасский Б. И. Физика в её развитии: Пособ для учащ.	М.: Просвещение,	1979	208 с	1
1000	Спектор С. А. Электрические измерения физических величин: Методы измерения	Л.: Энергоатомиздат,	1987	320 с	1
1001	Спектры медленных нейтронов: Сб. ст.	М.: Атомиздат,	1971	439 с	2
1002	Сперанский М. М. Як розв'язувати задачі з фізики	К.: Рад школа,	1972	285 с	1
1003	Специальный физический практикум Т. 1	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1945	278 с	1
1004	Специальный физический практикум Ч. 1	М.: Изд-во Моск. Ун-та,	1977	318 с	2
1005	Спивак М. Математический анализ на многообразиях	М.: Мир,	1968	162 с	1
1006	Справочник по военной оптике	М.-Л.: ОГИЗ,	1945	262 с	1
1007	Справочник по лазерной технике	К.: Техника	1978	288 с	3
1008	Справочник по физике для поступающих в вузы	К.: Наук. думка,	1968	359 с	1
1009	Справочное пособие по математике для поступающих в вузы Ч. 1	К.,	1993	496 с	1
1010	Справочное пособие по математике для поступающих в вузы Ч. 2	К.,	1993	220 с	1
1011	Справочное пособие по математическому анализу Ч. 2	К.: Вищ. шк,	1979	736 с	1
1012	Старостенко В.И. Методика решения прямых задач гравиметрии и магнитометрии на шарообразных планетах	К.: Наук. думка,	1986	112 с	1
1013	Стеклов В. Л. Научное наследие Т. 17 Переписка с отечественными математиками: Воспоминания	Л.: Наука,	1991	363 с	1
1014	Степанец А. И. Приближение суммами Фурье непрерывных периодических функций многих переменных	К.: АН УССР Ин-т Математ.	1977	47 с	1
1015	Степанов В. Курс дифференциальных уравнений	М.: Госфизматиздат,	1958	469 с	1
1016	Степанов В. В. Курс дифференциальных уравнений	М.-Л.: Гостехтеориздат,	1950	467 с	1
1017	Степин Л. Д. Курс лекций по квантовой радиофизике	Х.: ХГУ им. М.Горького	1962	164 с	1
1018	Столетов А. Г. Избранные сочинения	М., -Л.: Госнаучтехиздат	1950	658 с	1
1019	Стороженко В. О. Фізика для спеціалістів за напрямком "Електронні апарати" Ч. 1\ Харк. держ техн. ун- т радіоелектроніки.	Х.,	2000	91 с	1
1020	Стрижак Т. Г. Елементи лінійної алгебри та конструктивна теорія визначників	К.: Либідь,	1993	172 с	1
1021	Строение вещества: Конспект лекций, читанных в 1937 году проф. П. И. Лукирским Ч. 2\ Ленинград. гос. ун- т. Физическ. факульт. заоч. сектор.	Л.,	1937	99 с	
1022	Строение и физические свойства вещества в жидком состоянии: Матер. совещ., сост. в Киеве 28-30 мая 1953 г	К.: Изд-во Киевского ун-та им. Т. Шевченко,	1954	204 с	1
1023	Стройк Д. Я. Краткий очерк истории математики	М.: Наука,	1969	328 с	1
1024	Стрэтт Дж В. Теория звука Т. 2	М.-Л.:Огиз,	1944	476 с	1
1025	Стумбур Э. А. Применение теории возмущений в физике ядерных реакторов	М.: Атомиздат,	1976	128 с	1

1026	Суворов И. Ф. Курс высшей математики для техникумов	М.: Высш. шк.	1962	235 с	1
1027	Сухарев А. Г. Курс методов оптимизации	М.: Наука,	1986	328 с	1
1028	Сухотин А. К. Философия в математическом познании	Томск: Изд-во Томск. ун-та	1977	159 с	1
1029	Сычевская З. В. Связь преподавания физики с трудом учащихся.: Пособ для учит.	К.: Рад. шк.,	1984		1
1030	Сьярле Ф. Метод конечных элементов для эллиптических задач	М.: Мир,	1980	512 с	1
1031	Таблицы степенной и показательной функций	М.: ВЦ АН СССР,	1963	486 с	1
1032	Таблицы умножения двузначных чисел на двузначные числа	М.: Госстатиздат,	1963	60 с	1
1033	Тамм И. Е. Основы теории электричества	М.: Физматиздат	1966	624 с	
1034	Тамура И. Топология слоений	М.: Мир,	1979	315 с	1
1035	Танаев В. С. Введение в теорию расписаний	М.: Наука,	1975	256 с	1
1036	Тарасевич В. Мы - физики.: Фотоальбом	М.: Планета,	1976		1
1037	Тарасов Л. В. Вопросы и задачи по физике	М.: Высш. Шк.	1968	237 с	1
1038	Тарасов Л. В. Вопросы и задачи по физике	М.: Высш. Шк.	1975	253 с	
1039	Тарасов Л. В. Математический анализ: Беседы об основных понятиях	М.: Просвещение,	1979	142 с	3
1040	Тарасов Н. П. Курс высшей математики для техникумов	М.: Наука,	1963	448 с	1
1041	Тарасов Н. П. Курс высшей математики для техникумов	М.: Наука,	1969	448 с	1
1042	Тарасов Н. П. Курс высшей математики для техникумов	М.: Наука,	1971	448 с	1
1043	Тези доповідей VII-ої звітної наукової конференції інституту 27-29 квітня 1965 р.: Секція: Фізико-математичних наук	Дрогобич ,	1965	118 с	2
1044	Тезисы докладов к XIX научной конференции: Серия: Физическая	Ужгород,	1965	129 с	1
1045	Тезисы докладов XXI научной сессии: Секции физических и математических наук	Черновцы,	1965	151 с	1
1046	Тейлор К. Физика редкоземельных соединений	М.: Мир,	1974	374 с	1
1047	Тейлор Э. Ф. Физика пространства-времени	М.: Мир,	1969	254 с	1
1048	Телеснин Р. В. Молекулярная физика	М.: Высш. шк,	1965	297 с	2
1049	Теоретическая механика. Статика.: II курс, II семестр. Лекц. 1- 18	М.,	1967	122 с	
1050	Теории приближений и смежные вопросы анализа и топологии: Сб. науч. тр.	К.: Ин-т Математики АН УССР	1987	118 с	1
1051	Теорія ймовірностей: Зб. задач	К.: Вищ. шк,	1976	384 с	1
1052	Теплообмен при кипении и конденсации в электрическом поле	Кишинев: Штеница,	1987	238 с	1
1053	Тепляков Г. М. Александр Григорьевич Столетов	М.: Просвещение,	1966	133 с	1
1054	Тепляков Г. М. Владимир Александрович Михельсон	М.: Просвещение,	1971	88 с	1
1055	Тесленко І. Ф. Елементарна математика. Геометрія	К.: Рад. шк.,	1963	270 с	1
1056	Тесты по физике для 7-9 кл.: Базовый уровень. Вып 1	М.: Школа-Пресс,	1993	80 с	1
1057	Тиман А. Ф. Введение в теорию гармонических функций	М.: Наука,	1966	296 с	1
1058	Тиман А. Ф. Теория приближения функций действительного переменного	М.,	1960	624 с	1
1059	Тирринг Вальтер Е. Принципы квантовой электродинамики	М.: Высш шк	1964	227 с	
1060	Титчмарш Э. Ч. Разложение по собственным функциям, связанным с дифференцированными уравнениями второго порядка Ч. 1	М.: Ин. Лит-ра,	1960		1
1061	Тихонов А. Н. Уравнения математической физики	М.: Главиздат,	1953	679 с	1
1062	Тозони О. В. Расчет трехмерных электромагнитных полей	К.: Техника,	1974	352 с	1
1063	Толанский С. Удивительные свойства света	М.: Мир,	1969	134 с	1
1064	Толбатов Ю. А. Математична статистика та задачі оптимізації в алгоритмах і програмах	К.: Вищ. Шк.,	1994	399 с	1

1065	Томилин А. Для чего ничего?	Л.: Дет. Лит	1965	205 с	1
1066	Третья летняя математическая школа: Конструктивная теория функций.	К.: Наук думка,	1966	241 с	1
1067	Тростников В. Н. Всемирный конгресс математиков в Москве	М.: Знание,	1967	63 с	1
1068	Труды геометрического семинара Т. 5	М.: ВИНТИ,	1974	372 с	1
1069	Труды института физики Вып. 7	К.: Изд-во АН УССР,	1950	129 с	1
1070	Труды математического инт-та им. В. А. Стеклова Т. 149: Меньшов Д. Е. Пределы неопределенности по мере Т-средних подрядов тригонометрического ряда	М.: Наука,	1978	58 с	1
1071	Турчак Л. И. Основы численных методов	М.: Наука	1987	318 с	
1072	Тутубалин В. Н. Границы применимости (вероятностно-статистические методы и их возможности)	М.: Знание,	1977	64 с	1
1073	Тютюнник В. М. Альфред Нобель и Нобелевские премии: Биобиблиографический указатель	Тамбов,	1988	118 с	1
1074	Тюхтин В. С. Отражение системы, кибернетика: Теория отражения в свете кибернетики и системного подхода	М.: Наука	1972	256 с	
1075	Уилер Дж Гравитация, нейтрино и вселенная	М.: Иностр. лит-ра,	1962	302 с	1
1076	Украинский геометрический сборник. Вып 1	Х.: ХГУ им. М.Горького	1965	113 с	1
1077	Украинский геометрический сборник. Вып 32	Х.: Вищ. шк,	1989	136 с	1
1078	Ульянов В. В. Задачи по квантовой механике и квантовой статистике	Х.: Вищ. шк,	1980	216 с	
1079	Ульянов В. Методы квантовой кинетики	Х.: Вищ. шк,	1987	141 с	1
1080	Уорнер Ф. Основы теории гладких многообразий и групп	М.: Мир,	1987	304 с	1
1081	Урсул А. Человек и космос	М.: Политиздат,	1976	134 с	1
1082	Урысон П.С. Труды по топологии и другим областям математики Т.1	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1951	509 с	1
1083	Урысон П.С. Труды по топологии и другим областям математики Т.2	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1951	992 с	1
1084	Ускорители: Сб. стат. Вып. 3	М.: Госатомиздат,	1962	1213 с	1
1085	Усова А. В. Дидактический материал по физике 6-7 кл.: Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1983	127 с	2
1086	Успенский В. А. Треугольник Паскаля	М.: Наука,	1966	36 с	1
1087	Успехи математических наук Т. 16. Вып 4 (100)	М.: Госфизматиздат,	1961	258 с	1
1088	Утеуш Э. В. Введение в кибернетическое моделирование	М.: Энергия	1971	208 с	
1089	Утияма Р. К чему пришла физика: От теории относительности к теории калибровочных полей	М.: Знание,	1986	224 с	1
1090	Уткина Н. Г. Материалы к урокам математики 2 кл.: Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1979	190 с	1
1091	Уткина Н. Г. Материалы к урокам математики 3 кл.: Пособ. для учит.	М.: Просвещение,	1980	175 с	1
1092	Учебное пособие по математике для слушателей подготовительных отделений.	М.,	1976	91 с	1
1093	Ученые записки Казанского государственного университета Т. 115. Кн. 14 Математика	Казань	1955	166 с	1
1094	Ученые записки Ленинградского государственного университета № 370. Вопросы электроники твердого тела: Сб. 4 Вып. 17	Л.: Изд-во Ленингр. Ун-та,	1974	152с	1
1095	Ушаков Р. П. Опуклі функції та нерівності	К.: Вищ. шк.,	1986	110 с	1
1096	Уэрт Ч. Физика твердого тела	М.: Мир,	1966	567 с	
1097	Уэрт Ч. Физика твердого тела	М.: Мир,	1969	553 с	1
1098	Фаддеев Л. Д. Лекции по квантовой механике для студентов-математиков	Л.: Ленинград. гос. Ун-т,	1980	200 с	2
1099	Фадин В. П. Сборник задач по физике для поступающих в высшие учебные заведения	Томск: Изд-во Томского ун-та	1964	99 с	1
1100	Файнбойм И. Б. Эрнест Резарфорд – человек, заглянувший в глубь атома	М.: Знание,	1958	45 с	1

1101	Факторович А. Л. Выражение смысловых различий посредством эллипсиса	Х : Око,	1991	88 с	1
1102	Федоров Г. Б. Диффузия в реакторных материалах	М.: Атомиздат,	1978	160 с	4
1103	Федорченко А. М. Абсолютная и конвективная неустойчивость в плазме и твердых телах	М.: Наука,	1981	173 с	1
1104	Федорчук В. В. Общая топология: Основные конструкции	М.: Изд-во МГУ,	1988	252 с	1
1105	Фейнман Р. Теория фундаментальных процессов	М.: Наука	1978	199 с	
1106	Фейнман Р. Фейнмановские лекции по физике. Вып 8, 9. Квантовая механика	М.: Мир,	1978	522 с	1
1107	Ферми Л. Атомы у нас дома	М.: Дет лит-ра,	1958	325 с	1
1108	Фесенко О. Г. Континуум Мак-Келлога - электромагнитный эфир	Белгород : Шаповалов	1997	86 с	
1109	Фетисов В. А. Оценка точности измерений в курсе физики средней школы	М.: Просвещение,	1974	96 с	1
1110	Феферман С. Числовые системы основания алгебры и анализа	М.: Наука,	1971	440 с	1
1111	Фефилов Б. В. Задачник по прикладной оптике	М.: Высш. шк,	1974	159 с	1
1112	Физика . Механика. Молекулярная физика и теплота. Пособ для 10 кл.	М.: Просвещение,	1963	328 с	1
1113	Физика : Под ред. А. С. Ахматова	М.: Наука,	1965	899 с	1
1114	Физика аморфных сплавов Межвуз сб науч. тр. Вып 6	Ижевск,	1984	168 с	1
1115	Физика быстропротекающих процессов	М.: Мир,	1971	518 с	1
1116	Физика быстропротекающих процессов Т. 2	М.: Мир,	1971	347 с	1
1117	Физика быстропротекающих процессов Т. 3	М.: Мир,	1971	357 с	1
1118	Физика вакуумного ультрафиолетового излучения	К.: Наук. думка,	1974	252 с	1
1119	Физика деформационного упрочения монокристаллов	К.: Наук. думка,	1972	260 с	3
1120	Физика за рубежом: Преподавание. 88. Серия Б. Классическая механика. Электростатика Атомная физика. Квантовая механика. Космология: Сб. ст	М.: Мир,	1988	156 с	
1121	Физика и техника сильных магнитных полей	М.: Атомизадт,	1970	213 с	2
1122	Физика и электроника твердого тела Межвузовский сб. Науч. тр. Вып. 5	Ижевск,	1982	216 с	1
1123	Физика на рубеже XVII-XVIII веков Сб стат.	М.: Наука,	1974	245 с	1
1124	Физика наших дней Сб.	М.: Знание,	1972	240 с	1
1125	Физика прочности и пластичности.: Систем. указ. основ. лит-ры на рус. и иностр. яз. 1970-1975г.г. Вып 2. Актуальные и специальные вопросы пластического деформирования материалов	Л.,	1981	360 с	1
1126	Физика твердого тела: Респ. межвед. науч-техн. сб. Вып. 10	К.: Вищ. шк.,	1980	98 с	
1127	Физика твердого тела: Респ. межвед. науч-техн. сб. Вып. 18	Х.: Вищ. шк,	1988	90 с	1
1128	Физика Ч. 3 Механика	М.: Наука,	1974	430 с	1
1129	Физика - юным. Ч. 1	М.: Просвещение,	1969	184 с	1
1130	Физики о физике Строение и развитие Вселенной: сборник переводных статей	М.: Знание,	1960	61 с	1
1131	Физики продолжают шутить	М.: Мир,	1968	317 с	1
1132	Физическая акустика. \ Под ред. Мэзона У. Т. I. Ч. Б. Методы и приборы ультразвуковых исследований	М.: Мир,	1967	362 с	
1133	Физическая акустика. \ Под ред. Мэзона У. Т. IV. Применения физической акустики в квантовой физике и физике твердого тела. Ч. А	М.: Мир,	1969	436 с	
1134	Физическая акустика. \ Под ред. Мэзона У. Т. II. Ч. А. Свойства газов , жидкостей и растворов	М.: Мир,	1968	487 с	
1135	Физическая акустика. \ Под ред. Мэзона У. Т. II. Ч. Б. Свойства полимеров и нелинейная акустика	М.: Мир,	1969	420 с	
1136	Физическая акустика. \ Под ред. Мэзона У. Т. III. Ч. А. Влияние дефектов на свойства твердых тел	М.: Мир,	1969	578 с	
1137	Физические свойства сложных полупроводников	Кишинев: Штиинца,	1973	216 с	2
1138	Физические свойства ферритов	Мн,	1967	277 с	1

1139	Фикс В. Б. Оинная проводимость в металлах и полупроводниках: Электроперенос	М.: Наука,	1969	296 с	1
1140	Филиппов Е. М. Прикладная ядерная геофизика	М.: Изд-во АН СССР,	1962	578 с	1
1141	Философские вопросы современной физики	М.: АН.СССР,	1952	574 с	1
1142	Философский вопросы современной физики	К.: Из-во АН. УССР,	1956	250 с	1
1143	Фильчаков П. Ф. Справочник по высшей математике	К.: Наук. думка,	1974	742 с	1
1144	Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления Т. 1(ст)	М.: Наука,	1965	607 с	1
1145	Фізичний збірник Т. 1	Львів : НТ ім Т.Шевченка	1993	431 с	1
1146	Флетчер К. Численные методы на основе метода Галеркина	М.: Мир,	1988	352 с	1
1147	Формозов Б. Н. Экспериментальная техника в физике сверхпроводников	К.: Вищ. Шк	1978	200 с	1
1148	Франк И. М. Физика ядра и атомная энергия	М.: Наука,	1968	75 с	1
1149	Франк-Каменецкий А. Д. Моделирование траекторий нейронов при расчете реакторов методом Монте-Карло	М.: Атомиздат,	1978	93 с	2
1150	Франк-Каменецкий Д. А. Лекции по физике плазмы	М.: Атомиздат,	1964	282 с	1
1151	Франк-Каменецкий Д. А. Плазма – четвертое состояние вещества	М.: Атомиздат,	1975	160 с	1
1152	Франкфурт У. И. Оптика движущих тел	М.: Наука,	1972	210 с	1
1153	Франкфурт У. И. Физика наших дней	М.: Наука,	1971	239 с	1
1154	Фраунфельдер Г. Субатомная физика	М.: Мир,	1979	735 с	
1155	Фрейман Л. С. Творцы высшей математики	М.: Наука,	1968	216с	1
1156	Фрейман Л. С. Что такое высшая математика. Чем она отличается от школьной. Зачем она нужна	М.: Наука,	1965	147 с	1
1157	Френкель А. А Основание теории множеств	М.: Мир,	1966	552 с	1
1158	Френкель В. Я. Пауль Эренфест	М.: Атомиздат,	1971	142 с	1
1159	Фриш Д. Элементарные частицы	М.: Атомиздат,	1968	151 с	1
1160	Фриш С. Э. Курс общей физики Т. 2 Электрические и электромагнитные явления	М.: Гостехтеориздат,	1956	504 с	1
1161	Фриш С. Э. Курс общей физики Т. 1 Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны.	М.: Гостехтеориздат,	1956	463 с	3
1162	Фриш С. Э. Курс общей физики Т. 3 Оптика. Атомная физика	М.: Гостехтеориздат,	1952	799 с	1
1163	Фриш С. Э. Спектроскопические определения ядерных моментов	Л., -М.: Госиздат,	1948	151с	1
1164	Фролов Н. А. Курс математического анализа Ч.1.: Пособ. для пед. вузов	М.: Просвещение,	1964	383 с	1
1165	Фукс Б. А. Введение в теорию аналитических функций многих комплексных переменных	М.: Госфизматиздат,	1962	419 с	1
1166	Фундаментальные основы оптической памяти и среды: Респ. межвед. науч. сбор. Вып 19	К.: Вища школа,	1988	96 с	1
1167	Функциональные и дифференциально-разностные уравнения	К.: Ин-т Математики АН УССР	1974	178 с	1
1168	Функциональный анализ	М.: Наука,	1964	424 с	1
1169	Функциональный анализ	М.: Наука,	1972	544 с	1
1170	Фурсов В. К. Задачи -вопросы по физике: Пособ. для уч.	М.: Просвещение,	1977	64 с	1
1171	Хакен Х. Квантовополевая теория твердого тела	М.: Наука,	1980	344 с	1
1172	Хант Дж. А. Марковские процессы и потенциалы	М.: Иностр. лит-ры	1962	276 с	1
1173	Харди Г. Х. Ряды Фурье	М.: Госфизматиздат,	1962	156 с	1
1174	Харрер Д. М. Техника регулирования ядерных реакторов	М.: Атомиздат,	1967	494 с	1
1175	Хейгеман Л. Прикладные итерационные методы	М.: Мир,	1986	448 с	1
1176	Хейман В. К. Многолистные функции	М.: Иностр. лит-ра,	1960	179 с	1

1177	Хендель А. Основные законы физики	М.: Физматгиз,	1963	310 с	
1178	Хёнл Х. Теория дифракции	М.: Мир,	1964	428 с	1
1179	Хижнякова Л. С. Сборник задач по физике (для будущих рабочих в сфере обслуживания)	М.: Высш. шк,	1974	78 с	1
1180	Хинчин А. Я. Три жемчужины теории чисел	М.: Наука,	1979	64 с	1
1181	Холден Алан Что такое ФТТ: Основы современной физики твердого тела	М.: Мир,	1971	270 с	
1182	Хофман Б. Альберт Эйнштейн : Творец и бунтарь	М.: Прогресс	1983	215 с	
1183	Хохлов А. И. Математические таблицы Пятизначные (ст)	М.: Наука,	1980	208 с	1
1184	Храмов Ю. А. Физики: Биограф. справ.	К.: Наук. думка,	1977	507 с	2
1185	Храмов Ю. О. Азбука мікросвіту	К.: Техніка,	1971	292 с	1
1186	Храмов Ю. О. Фізика Довідник	К.: Наук. думка,	1974	479 с	1
1187	Хренов Л. С. Логарифмическая линейка (ст)	М.: Высш. шк	1984		2
1188	Хренов Л. С. Четырехзначные математические таблицы. : Пособ для учит.	М.: Просвещение,	1974	183 с	1
1189	Хрестоматия по истории математики	М.: Просвещение,	1976	318 с	1
1190	Хрестоматия по физике: Учеб. пособ. для учащ.	М.: Просвещение,	1982	223 с	2
1191	Хунд Ф. История квантовой теории	К.: Наук. думка,	1980	244с	1
1192	Хургин Я. Ну и что?	М.: Молод. гв	1970	318 с	1
1193	XXX лет производства и применения изопотов в СССР :Материалы науч. техн. конф.	М.: Атомизадт,	1980	278 с	1
1194	Цедрик М. С. Электричество и оптика в вопросах и ответах	Мн: Нар. асвета,	1967	100 с	1
1195	Цехмистро И. З. Поиски квантовой концепции физических оснований сознания	Х.: Вищ. шк,	1981	176 с	1
1196	Цингер А. В. Задачи и вопросы по физике	М.: Просвещение,	1951	310с	1
1197	Цубербиллер О. Н. Задачи и упражнени по аналитической геометрии	М.: ОГИЗ,	1948	307 с	2
1198	Цубербиллер О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1943	258 с	2
1199	Цубербиллер О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии	М.: Физматиздат,	1961	295 с	4
1200	Цубербиллер О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии	М.: Наука,	1968	336 с	2
1201	Чанг К. Нелинейные сингулярно-возмущенные краевые задачи.: Теория и приложение	М.: Мир,	1988	247 с	1
1202	Чарлзби А. Ядерные излучения и полимеры	М.: Иностр. Лит-ра,	1962	522 с	1
1203	Чепуренко В. Г. Лабораторні роботи в середній школі.: Посіб для уч. 9-10 кл.	К.: Рад. шк,	1969	261 с	1
1204	Черкасов А. Н. Введение в высшую математику	М.: Наука,	1964	242 с	1
1205	Чернобытов А. М. Сборник задач и упражнений для подготовки рабочих энергетических профессий	М.: Высш. шк,	1976	120 с	1
1206	Чертов А. Г. Задачник по физике с примерами решения задач и справочными материалами	М.: Высш. шк,	1973	512 с	1
1207	Черч А. Введение в математическую логику Т. 1	М.: Ин. Лит-ра.	1960	484 с	2
1208	Четаев Н.Г. Устойчивость движения	М.: ОГИЗ, Гостехиздат,	1946	204 с	1
1209	Четверухін Н. Ф. Вступ до вищої геометрії	Х.: ДНТВУ	1938	227 с	
1210	Чирков В. Г. Выбор рациональных технических решений :Беседы о методах	К.: Техника,	1991	159 с	1
1211	Чистяков В. Д. Исторические экскурсии на уроках математики с редней школе	Мн.: Народна асвета,	1969	112 с	1
1212	Чолпан П. Ф. Курс физики : Методол. и философ. вопросы	К.: Вищ. шк,	1990	204 с	1
1213	Чолпан П. Ф. Основы физики	К.: Вищ. шк,	1985	431 с	2
1214	Чолпан П.Ф Курс физики методологические и философские вопросы	К.: Вищ. шк,	1990	207 с	1
1215	Шабанов -Кушнарченко Ю. Теория интеллекта. Математические средства	Х.: Вищ. шк,	1984	141 с	3
1216	Шапиро А. И. Оригинальные методы решения физических задач	К.: Магистр- S	1996	158 с	

1217	Шаповалов В.Н. Алгебраические свойства уравнения Дирака	Элиста,	1972	89 с	1
1218	Шаскольская М. П. Сборник избранных задач по физике	М.: Госфизматиздат,	1963	552 с	1
1219	Шаскольская М. П. Сборник избранных задач по физике	М.: Наука,	1967	324 с	3
1220	Шаскольская М. П. Сборник избранных задач по физике	М.: Наука,	1974	224 с	5
1221	Шаскольская М.П Избранные задачи по физике	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1949	129 с	1
1222	Шахмаев Н. М. Физика: Учеб. для 10 кл сред шк.	М.: Просвещение,	1992	240 с	1
1223	Шахно К. У. Справочник по математике	Мн.: Высшая школа,	1967	336 с	1
1224	Шварцбурд Б. И. Задачи по математике для школ с машиностроительной специальностью	М.: Учпедгиз,	1962	93 с	1
1225	Шевченко В. В. Плавные переходы в открытых волноводах. Введение в теорию	М.: Наука,	1969	182 с	1
1226	Шелест В. П. Новый круг (структура элементарных частиц)	М.: Атомиздат,	1978	144 с	1
1227	Шелковников Ф. А. Сборник упражнений по операционному исчислению	М.: Высш. Шк.	1976	184 с	6
1228	Шилов В. Ф. Техника безопасности в кабинете физики	М.: Просвещение,	1979	80 с	1
1229	Шилов Г. Е. Математический анализ: Специальный курс	М.: Физматгиз,	1960	387 с	1
1230	Шилов Г. Е. Введение в теорию линейных пространств	М.: Гостехтеориздат,	1956	303 с	1
1231	Шилов Г. Е. Интеграл, мера и производная на линейных пространствах	М.: Наука,	1967	192 с	1
1232	Шилов Г. Е. Интеграл, мера и производная: Общая теория	М.: Наука,	1967	217 с	1
1233	Шилов Г. Е. Математический анализ: Лекции Векторный анализ IV.1 – IV.8	М.: Изд-во Моск. Ун-та,	1967	64 с	1
1234	Шиманская Е. Г. Критическое состояние чистых веществ	К.: Из-во Киевского гос. Ун-та	1961	38 с	1
1235	Широков Ю. М. Ядерная физика	М.: Физматиздат	1972	671 с	
1236	Шиханович Ю. А. Введение в современную математику Начальные понятия	М.: Наука,	1965	375 с	1
1237	Шихов С. Б. Вопросы математич. Теории реакторов Линейный анализ (М.: Атомиздат,	1974	376 с	1
1238	Шкабара Е. А. Кибернетика и мозг	К.,	1961	54 с	1
1239	Шкіль М. І. Вища математика	К.: Вища школа,	1986	512 с	1
1240	Шкловский И. С. Вселенная Жизнь Разум	М.: Наука,	1973	334 с	1
1241	Шклярский Д. О. Избранные задачи и теоремы элементарной математики Арифметика и алгебра	М.: Наука,	1978	384 с	1
1242	Шклярский Д. О. Избранные задачи и теоремы планиметрии	М.: Наука,	1967	336 с	1
1243	Шклярский Д. О. Избранные задачи и теоремы элементарной математики Ч. 2 Геометрия: Планиметрия	М.: Гостехтеориздат,	1952	379 с	1
1244	Школьников о современной физике Классическая физика. Ядерная физика	М.: Просвещение,	1974	156 с	1
1245	Школьников о современной физике Физика твердого тела	М.: Просвещение,	1975	157 с	1
1246	Школьников о современной физике. Физика сложных систем	М.: Просвещение,	1978	192 с	1
1247	Шпольський Е. В. Атомна фізика Т. 1 Вступ до атомної фізики	К.: Рад. шк	1952	520 с	1
1248	Штейнман Р. Я. Пространство и время	М.: Физматиздат,	1962	238 с	1
1249	Штурм термоядерного синтеза: Беседы с Академиком Л. А. Арцимовичем	М.: Знание,	1962	48 с	1
1250	Шувалов В. А. Моделирование взаимодействия тел с ионосферой	К.: Наук. думка,	1995	178 с	4
1251	Шувалова Э. З. Повторим математику	М.: Высш шк,	1969	463 с	1

1252	Шувалова Э.Э. Повторим математику	М.: Высш шк,	1974	519 с	1
1253	Шулейкин В. В. Дни прожитые	М.: Изд-во АН СССР,	1956	397 с	
1254	Шульга М. С. Молекулярна фізика і термодинаміка в демонстраційних дослідах	К.: Рад. шк,	1981	124 с	1
1255	Шульга М. С. Хронологічний довідник вітчизняної фізики	К.: Вищ. шк.,	1980	254 с	
1256	Шутилов В. А. Основы физики ультразвука	Л.: Изд-во Ленинград. ун-та,	1980	280 с	1
1257	Щевьев Ю. П. Некоторые вопросы диагностики материалов акустическими методами	Л.: Изд-во Ленинград. ун-та,	1977	150 с	1
1258	Щелкин К. И. Физика микромира Популярн. очерк(ст)	М.: Атомиздат,	1965	230 с	1
1259	Ыйглане Х. Х. В мире больших скоростей: Очерк о теории относительности	М.: Наука,	1967		1
1260	Эдвардс Р. Функциональный анализ. Теория и приложения	М.: Мир,	1969	1071 с	1
1261	Эйлер Л. Переписка: Аннотированный указатель	Л.: Наука,	1967	390 с	1
1262	Эйнштейн А. Собрание научных трудов Т. 1 Работы по теории относительности 1905-1920	М.: Наука,	1965	699 с	1
1263	Эйнштейн и современная физика: Сборник памяти А. Эйнштейна	М.: Гостехтеориздат,	1956	258 с	1
1264	Экситоны в молекулярных кристаллах	К.: Наук. думка,	1973	180 с	1
1265	Экстремальные стратегии в позиционных дифференциальных играх	Свердловск,	1974	277с	1
1266	Электроннозондовые устройства	К.: Наук. думка,	1974	267 с	1
1267	Электронные и ионные процессы в твердых телах	Тбилиси,	1968	137 с	1
1268	Элементарный учебник физики / Под ред Г.С. Ландсберга Т.1 Механика.Теплота.Молекулярная физика	М.: Наука,	1961	519 с	1
1269	Элементарный учебник физики / Под ред Г.С. Ландсберга Т.1 Механика.Теплота.Молекулярная физика	М.: Наука,	1967	575 с	1
1270	Элементарный учебник физики / Под ред Г.С. Ландсберга Т.2 Колебания. Волны. Оптика. Стоение атома	М.: Наука,	1966	531 с	1
1271	Элементарный учебник физики / Под ред Г.С. Ландсберга Т.3 Колебания и волны. Оптика. Строение атома	М.: Гостехтеориздат,	1952	479 с	1
1272	Элементарный учебник физики Т. 1 Механика. Теплота.Молекулярная физика	М.: Наука,	1964	542 с	1
1273	Эльшанский И. И. Законы природы служат людям	М.: Просвещение,	1978	208 с	1
1274	Энциклопедия элементарной математики кн 3 Функции и пределы	М., -Л.: Гостехтеориздат,	1952	559 с	1
1275	Юдин Д. Б. Линейное программирование Теория и конечные ряды	М.: Физматгиз,	1963	776 с	1
1276	Юфанова И. Л. Занимательные вечера по физике в средней школе Кн для учит.	М.: Просвещение,	1990	159 с	1
1277	Яворский Б. М. Курс физики Т. 2 Электричество и магнетизм	М.: Высш. шк,	1964	430 с	1
1278	Яворский Б. М. Справочник по физике	М.: Наука,	1980	507 с	1
1279	Яворский Б. М. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов	М.: Наука,	1964	847 с	1
1280	Яворский Б. М. Справочное руководство по физике Для поступ. В вузы и для самообразования	М.: Наука,	1989	576 с	1
1281	Яглом А. М. Вероятность и информация	М.: Физматиздат,	1969	314 с	1
1282	Яглом А. М. Неэлементарные задачи в элементарном изложении	М.: Гостехтеориздат,	1954	543 с	1
1283	Яглом И. М. Геометрические преобразования Т. 1 Движения и преобразования подобия	М.: Гостехтеориздат,	1953	280 с	1
1284	Яглом И. М. Геометрические преобразования Т. 2 Линейные и круговые преобразования	М.: Гостехтеориздат,	1956	610 с	1
1285	Яглом И. М. Математические структуры и математическое моделирование	М.: Сов радио,	1980	144 с	1
1286	Яглом И. М. Необыкновенная алгебра	М.: Наука,	1968	70 с	1

Sheet1

1287	Яглом И.М. Комплексные числа и их применение в геометрии	М.: Наука,	1963	191 с	1
1288	Яглом И.М. Математические структуры и математическое моделирование	М.: Сов радио,	1980	144 с	1
1289	Ядерная энергия № 23	София,	1986	64 с	1
1290	Якименко І. М. Конструювання саморобних приладів з фізики	К.: Рад шк,	1973	150 с	1
1291	Яковлев К. П. Физический практикум: Руководство к практическим занятиям в физических лабораториях Т. 1. Механика и общие свойства тел. Упругие колебания. Акустика	М.-Л.: Огиз,	1946	235 с	1
1292	Яковлев Ф. И. Сборник заданий по физике 7 класс	М.: Учпедгиз	1961	35 с	1
1293	Яруткин Н. Г. Краткий курс высшей математики: Учеб.пособ для студ электротехн. ин-та Ч. 1	Новосибирск,	1968	244 с	1

CT