

**Інформаційний список
документів, що пропонуються
для книгообміну
обмінним фондом
Харківської державної наукової бібліотеки
ім. В. Г. Короленка
(Література з фізико- математичних
наук)**

№	Автор та назва документу	Місце вид.	Рік вид.	К- сть прим.	К- ть ст.
1	Абгарян К. А. Матричные и асимптотические методы в теории линейных систем	М.: Наука,	1973	1	432 с
2	Абраманович И. Г. Функции комплексного переменного операционное исчисление. Теория устойчивости	М.: Наука,	1968	1	416 с
3	Абрамов Л. М. Математическое программирование	Л.: ЛУ	1981	1	328 с
4	Автоматизированное проектирование систем автоматического управления	М.: Машиностроение	1990	1	332с
5	Автоматизированные системы управления и приборы автоматики: Респуб. межвед. науч. техн. сб. Вып. 35 (прод)	Х.: Виш. шк	1975	1	152 с
6	Автоматизированные системы управления и приборы автоматики: Респуб. межвед. науч. техн. сб. Вып. 49 (прод)	Х.: Вышш шк.,	1979	2	138 с
7	Автоматизированные системы управления и приборы автоматики: Респуб. межвед. науч. техн. сб. Вып. 52 (прод)	Х.: Вышш. шк.	1979	2	136 с
8	Автоматика и телемеханика № 1 (період)	М.,	1966	1	
9	Автоматика и телемеханика № 9 (період)	М.,	1972	1	
10	Агмон С. Оценки вблизи границы решений эллиптических уравнений в частных производных при общих граничных условиях 1	М.: Иност. лит.	1962	1	204 с
11	Адамс Дж Лекции по группам Ли	М.: Наука,	1979	1	143 с
12	Адаптивные системы: Тр. ин-т инженер. по электротех. и радиоэлектрон. Т. 64. № 8. Тем. вып.(прод)		1976	1	
13	Адаптивные системы: Тр. ин-т инженеров по электротех. и радиоэлектрон. Т. 64. № 1. Тем. Вып. (прод)		1976	1	
14	Ажогин В. В. Методы фильтрации и управления стохастическими процессами с распределительными параметрами	К.: Вышш. шк.,	1988	1	448 с
15	Аладьев В. В. Вычислительные задачи на персональном компьютере	К.: Техника,	1991	1	245 с
16	Алберт А. Регрессия, псевдоинверсия и рекуррентное оценивание	М.: Наука,	1977	1	224 с
17	Алдер Ю. П. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий	М.: Наука,	1976	1	379 с
18	Александров А. Д. Основания геометрии	М.: Наука,	1987	1	288 с
19	Александров П.С. Введение в теорию множеств и общую топологию	М.: Наука,	1977	1	368 с

20	Александров П. С. Лекции по аналитической геометрии, дополненные необходимыми сведениями из алгебры	М.: Наука,	1968	1	912 с
21	Александрян Р. А. Общая топология	М.: Высш шк.,	1979	1	336 с
22	Алексеев В. М. Оптимальное управление	М.: Наука,	1979	1	432 с
23	Альфорт Л. Лекции по квазиконформным отображениям	М.: Мир,	1969	1	134 с
24	Альфорт Л. Пространства римановых поверхностей и квазиконформные отображения	М.: Иностр. лит.	1961	1	176 с
25	Андерсон Т. Введение в многомерный статистический анализ	М.: Госфизматгиз	1963	1	497 с
26	Андреев Ю. Н. Управление конечномерными линейными объектами	М.: Наука,	1976	1	424 с.
27	Анрион Р. Теория второй вариации и её приложения в оптимальном управлении	М.: Наука,	1979	1	208 с
28	Антоню А. Цифровые фильтры: анализ и проектирование	М.: Радио и связь,	1983	1	320 с
29	Антосик П. Теория обобщенных функций секвенциальный подход	М.: Мир,	1976	1	311 с
30	Аоки М. Введение в методы оптимизации	М.: Наука,	1977	1	344 с
31	Аоки М. Оптимизация стохастических систем	М.: Наука,	1971	1	424 с
32	Арнольд В. И. Дополнительные главы теории обыкновенных дифференциальных уравнений	М.: Наука,	1978	1	304 с
33	Арнольд В. И. Математические методы классической механики	М.: Наука,	1979	1	432 с
34	Арнольд В. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения	М.: Наука,	1971	1	240 с
35	Арнольд В. И. Особенности дифференцируемых отображений. Классификация критических точек, каустик, и волновых фронтов	М.: Наука,	1982	1	304 с
36	Арнольд В. И. Теория катастроф	М.: МУ	1983	1	80 с
37	Артин Э. Геометрическая алгебра	М.: Наука,	1969	1	283 с
38	Архангельский А. В. Конечномерные векторные пространства	М.: МУ	1982	1	248 с
39	Архангельский А. В. Основы общей топологии в задачах и упражнениях	М.: Наука,	1974	1	423 с
40	Аршинов М. Н. Коды и математики	М.: Наука,	1983	1	144 с
41	Асатурян В. И. Теория планирования эксперимента	М.: Радио и связь,	1983	1	248 с
42	Атанс М. Оптимальное управление	М.: Машиностроение	1968	1	764 с
43	Ауслендер Л. Поток на однородных пространствах	М.: Мир,	1966	1	208 с
44	Ахиезер А. И. Биография элементарных частиц	К.: Наук. думка,	1983	1	208 с
45	Ахиезер Н. И. Классическая проблема моментов и некоторые вопросы анализа, связанные с ней	М.: Физматгиз,	1961	1	310 с

46	Ахиезер Н. И. Лекции об интегральных преобразованиях	Х.: Виц. шк.	1984	1	120 с
47	Ахиезер Н. И. Элементы теории эллиптических функций	М.: Наука,	1970	1	303 с
48	Базара М. Нелинейное программирование	М.: Мир,	1982	1	
49	Базылев В. Т. Геометрия дифференцируемых многообразий	М.: Высш. шк.,	1989	1	221 с
50	Бакельман И. Я. Введение в дифференциальную геометрию "в целом"	М.: Наука,	1973	1	440 с
51	Балакришнан А. В. Прикладной функциональный анализ	М.: Наука,	1980	1	383 с
52	Баранов С. И. Синтез микропрограммных автоматов: Граф-схемы и автоматы.	Л.: Энергия,	1979	1	232 с
53	Бари Н. К. Тригонометрические ряды	М.: Физматгиз,	1961	1	924 с
54	Барщевский Б. У. Квантово-оптические явления	М.: Высш. шк.,	1968	1	120 с
55	Барьяхтар В. Г. Магнетизм- что это?	К.: Наук. думка,	1981	1	208 с
56	Бахмутская Э. Я. Математические основы кибернетики: Учеб. пособ.	Х.,	1972	1	
57	Беклемишев Д. В. Дополнительные главы линейной алгебры	М.: Наука.	2983	1	336 с
58	Белецкий Г. Р. Нормы матриц и их приложение	К.: Наук. думка,	1984	1	160 с
59	Белинский П. П. Общие свойства квазиконформных отображений	Новосибирск: Наука,	1974	1	100 с
60	Беллман Р. Введение в теории матриц	М.: Наука,	1969	1	367 с
61	Беллман Р. Динамическое программирование	М.: Иностр. лит.,	1960	1	400 с
62	Беллман Р. Динамическое программирование и современная теория управления	М.: Наука,	1969	1	118 с
63	Беллман Р. Дифференциально -разностные уравнения	М.: Мир,	1967	1	548 с
64	Беллман Р. Некоторые вопросы математической теории процессов управления	М.: Иностр. лит,	1962	1	336 с
65	Беллман Р. Прикладные задачи динамического программирования	М.: Наука,	1965	1	457 с
66	Беллман Р. Процессы регулирования с адаптацией	М.: Наука,	1964	1	359 с
67	Беллман Р. Теория устойчивости решений дифференциальных уравнений	М.: Иностр. лит,	1954	1	215 с
68	Белов В. В. Теория графов	М.: Высш. шк.,	1976	1	392 с
69	Берг Й. Интерполяционные пространства Введение	М.: Мир,	1980	1	264 с
70	Бергман С. Интегральные операторы в теории линейных уравнений с частными производными	М.: Мир,	1964	1	305 с
71	Берестецкий В. Б. Релятивистская квантовая теория Ч. 1	М.: Наука,	1968	1	476 с
72	Берж К. Теория графов и её применение	М.: Иностр. лит.	1962	1	318 с
73	Бермант А. Ф. Тригонометрия	М.: Наука,	1967	1	176 с

74	Берс Л. Уравнения с частными производными	М.: Мир,	1966	2	351 с
76	Бертсекас Д. Условная оптимизация и методы множителей Лагранжа	М.: Радио и связь,	1987	1	400 с
77	Бесекерский В. А. Теория систем автоматического регулирования	М.: Наука,	1972	1	768 с
78	Бибиков Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений	М.: Высш шк.,	1991	1	303 с
79	Библиотека алгоритмов 16-506 Вып. 1: Справ. пособ.	М.: Сов радио,	1975	1	176 с
80	Бикел П. Математическая статистика. Вып. 1	М.: Финансы и статистика	1983	1	278 с
81	Бикел П. Математическая статистика. Вып. 5	М.: Финансы и статистика	1983	1	278 с
82	Биллингский П. Эргодическая теория и информация	М.: Мир,	1969	1	231 с
83	Биркгоф Г. Современная прикладная алгебра	М.: Мир,	1976	1	400 с
84	Биркгоф Г. Теория решеток	Мн.: Белорус. гос. ун.,	1984	1	568 с
85	Бирман М. Ш. Спектральная теория самосопряженных операторов в гильбертовом пространстве	Изд-во. Ленингр. ун-та,	1980	1	264 с
86	Бицадзе А. В. Сборник задач по уравнениям математической физики	М.: Наука,	1977	1	224 с
87	Бишоп Р. П. Геометрия многообразий	М.: Мир,	1867	1	335 с
88	Блэк Ю. Сети ЭВМ: протоколы стандарты интерфейсы	М.: Мир,	1990	1	512 с
89	Бляшке В. Введение в дифференциальную геометрию	М.: Гостехтеориздат,	1957	1	224 с
90	Боголюбов Н. Н. Введение в теорию квантовых полей	М.: Наука,	1973	1	416 с
91	Боголюбов Н. Н. Основы аксиоматического подхода в квантовой теории поля	М.: Наука,	1969	1	424 с
92	Богомолов Н. Н. Квантовые поля	М.: Наука,	1980	1	319 с
93	Богуславский И. А. Прикладные задачи фильтрации и управления	М.: Наука,	1983	1	400 с
94	Болнокин В. Е. Анализ и синтез систем автоматического управления на ЭВМ. Алгоритмы и программы	М.: Радио и связь,	1986	1	240 с
95	Болтянский В. Г. Наглядная топология	М.: Наука,	1982	1	160 с
96	Болч Б. Многомерные статистические методы для экономистов	М.: Статистика,	1979	1	317 с
97	Боревич З. И. Теория чисел	М.: Наука,	1972	1	495 с
98	Боровков А. А. Математическая статистика. Оценка параметров. Проверка гипотез	М.: Наука,	1984	1	472 с
99	Боулер М. Гравитация и относительность	М.: Мир,	1979	1	215 с
100	Боуэн Р. Методы символической динамики: Сб. стат.	М.: Мир,	1979	1	244 с

101	Бохнер С. Лекции об интегралах Фурье с добавлениями автора	М.: Физматгиз,	1962	1	358 с
102	Бояринов И. М. Помехоустойчивое кодирование числовой информации	М.: Наука,	1983	1	467 с
103	Брайсон А. Прикладная теория оптимального управления. Оптимизация, оценка и управление	М.: Мир,	1972	1	544 с
104	Брайс С. Динамическая теория групп и полей	М.: Наука,	1987	1	288 с
105	Брамеллер А. Слабозаполненные матрицы. Анализ электроэнергетических систем	М.: Энергия,	1979	1	192 с
106	Брандт З. Статистические методы анализа наблюдений	М.: Мир,	1975	1	312 с
107	Браттели У. Операторные алгебры и квантовая статистическая механика – C^* и W^* алгебры групп симметрий разложения состояний	М.: Мир,	1982	1	512 с
108	Браунли К. А. Статистическая теория и методология в науке и технике	М.: Наука,	1977	1	407 с
109	Бредов М. М. Классическая электродинамика	М.: Наука,	1985	1	400 с
110	Брело М. Основы классической теории потенциала	М.: Мир,	1964	1	212 с
111	Бремерман Г. Распределения, комплексные переменные и преобразования Фурье	М.: Мир,	1968	1	276 с
112	Бродский Я. С. Производное и интегралы, в неравенствах, уравнениях, тождествах	К.: Высш. шк.,	1988	1	120 с
113	Брус Дж. Кривые и особенности. Геометрическое введение в теорию особенностей	М.: Мир,	1988	1	262с
114	Булдырев В. С. Линейная алгебра и функции многих переменных	Л.: ЛУ	1985	1	496 с
115	Бурбаки Н. Алгебра. Алгебраические структуры Линейная и полилинейная алгебра	М.: Госфизмалит,	1962	1	516 с
116	Бурбаки Н. Алгебра. Одночлены и поля. Упорядоченные группы	М.: Наука,	1965	1	300 с
117	Бурбаки Н. Алгебра: модули, кольца, формы	М.: Наука,	1966	1	555 с
118	Бурбаки Н. Группы и алгебры Ли. Гл. I-II	М.: Мир,	1976	1	475 с
119	Бурбаки Н. Интегрирование. Векторное интегрирование. Мера Хаара.Свертка и представление	М.: Наука,	1970	1	320 с
120	Бурбаки Н. Интегрирование. Меры по локально компактных пространствах. Продолжение меры. Интегрирование мер. Меры на отделимых пространствах	М.: Наука,	1977	1	600 с
121	Бурбаки Н. Интегрирование Меры Интегрирование мер	М.: Наука,	1968	1	396 с
122	Бурбаки Н. Использование вещественных чисел в общей топологии. Функциональные пространства. Сводка результатов. Словарь	М.: Наука,	1975	1	408 с

123	Бурбаки Н. Начала математики Ч. 1 Основные структуры анализа. Кн. 1. Теория множеств	М.: Мир,	1965	1	454 с
124	Бурбаки Н. Общая топология. Топологические группы. Числа и связь с ними. Группы и пространства	М.: Наука,	1969	1	390 с
125	Бурбаки Н. Очерки по истории математики	М.: Иност. лит.	1963	1	292 с
126	Бурбаки Н. Спектральная теория	М.: Мир,	1972	1	180 с
127	Бурбаки Н. Топологические векторные пространства	М.: Иностр. лит.	1959	1	410 с
128	Бурбаки Н. Функции действительного переменного. Элементарная теория	М.: Наука,	1965	1	424 с
129	Буслаев В. С. Вариационные исчисления	Л.: ЛУ	1980	1	288 с
130	Бутковский А. Г. Теория оптимального управления системами с распределенными параметрами	М.: Наука,	1965	1	474 с
131	Бутковский А. Г. Методы управления системами с распределенными параметрами	М.: Наука,	1975	1	568 с
132	Быстрые алгоритмы в цифровой обработке изображений. Преобразования и медианные фильтры / Под ред Т. С. Хуанга.	М.: Радио и связь,	1987	1	224 с
133	Бэттин Р. Наведение в космосе	М.: Машиностроение,	1966	1	448 с
134	Вагнер Г. Основы исследования операции Т. 1	М.: Мир,	1972	1	336 с
135	Вагнер Г. Основы исследования операции Т. 2	М.: Мир,	1973	1	488 с
136	Вагнер Г. Основы исследования операции Т. 3	М.: Мир,	1973	1	501 с
137	Вазан М. Стохастическая аппроксимация	М.: Мир,	1972	1	295 с
138	Вазов В. Разностные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных	М.: Иностр лит.	1963	1	487 с
139	Вайнберг М. М. Вариационный метод и метод монотонных операторов в теории нелинейных уравнений	М.: Наука,	1972	1	415 с
140	Вайнберг М. М. Функциональный анализ: Спец. курс для пед. инт.	М.: Просвещение	1979	1	128 с
141	Валирон Ж. Аналитические функции	М.: Гостехтеориздат	1957	1	235 с
142	Ван дер Варден Б. Л. Алгебра	М.: Наука,	1979	1	623 с
143	Ван дер Варден Б. Л. Математическая статистика	М.: Иностр. лит.	1960	1	434 с
144	Ван Трис Г. Синтез оптимальных нелинейных систем управлений	М.: Мир,	1964	1	167 с
145	Ван Хао. Аксиоматические системы теории множеств	М.: Иностр. лит.	1963	1	52 с
146	Вариационная теория геодезических	М.: Наука,	1965	1	248 с
147	Васидзу К. Вариационные методы в теории упругости и пластичности	М.: Мир,	1987	1	342 с

148	Васильев Ф. П. Лекции по методам решения экспериментальных задач	М.: МУ	1974	1	374 с
149	Васильев Ф. П. Методы решения экспериментальных задач. Задачи минимизации в функциональных пространствах, регуляция, аппроксимация	М.: Наука,	1981	1	400 с
150	Васильев Ф. П. Численные методы решения экспериментальных задач	М.: Наука,	1980	1	518 с
151	Ватанабэ С. Стохастические дифференциальные уравнения и диффузионные процессы	М.: Наука,	1986	1	418 с
152	Вейль А. Интегрирование в топологических группах и его применение	М.: Иностр. лит.	1950	1	222 с
153	Вейль Г. Математическое мышление	М.: Наука,	1989	1	400 с
154	Вейль Г. Симметрия	М.: Наука,	1968	1	192 с
155	Вейль Г. Теория групп и квантовая механика	М.: Наука,	1986	1	496 с
156	Вентцель А. Д. Курс теории случайных процессов	М.: Наука,	1975	1	319 с
157	Вестник Харьковского политехнического института. № 235 Автоматика и приборостроение (прод)	Х.: Вищ. шк.	1986	2	
158	Вестник Харьковского политехнического ин-та №128 Автоматики и приборостроение (прод)	Х.: Вищ. шк.,	1977	3	
159	Виды испытаний автоматизированных систем: ГОСТ 34. 603- 92.	М.: Комитет стандартов,	1992	1	
160	Виленкин Н. Я. Специальные функции и теория представлений групп	М.: Наука,	1965	1	588 с
161	Винбер Э. Б. Линейные представления групп	М.: Наука,	1985	1	144 с
162	Винер Н. Интеграл Фурье и его некоторые приложения	М.: Физматгиз,	1963	1	254 с
163	Винер Н. Кибернетика или уравнение и связь в животном и машине	М.: Сов. радио,	1968	1	325 с
164	Винер Н. Преобразование Фурье в комплексной области	М.: Наука,	1964	1	267 с
165	Винер Н. Я математик	М.: Наука,	1964	1	354 с
166	Виноградов И. М. Основы теории чисел	М.: Наука,	1972	1	165 с
167	Виттих Г. Новейшие исследования по однозначным аналитическим функциям	М.: Физматгиз,	1960	1	319 с
168	Владимиров В. С. Методы теории функций многих комплексных переменных	М.: Наука,	1964	1	412 с
169	Владимиров В. С. Обобщение функций в математической физике	М.: Наука,	1976	1	280 с
170	Владимиров В. С. Обобщенные функции в математической физике	М.: Наука,	1972	1	320 с
171	Владимиров В. С. Уравнения математической физики	М.: Наука,	1976	1	528 с
172	Влах И. Машинные методы анализа и проектирования электронных схем	М.: Радио и связь,	1988	1	560 с
173	Волгин А. Фотография из практики любителя.: Практич. совет.	М.: Планета,	1988	1	285 с
174	Вольф Дж. Пространства постоянной кривизны	М.: Наука,	1982	1	480 с

175	Вопросы управления космическими аппаратами: По зарубежным материалам.	М.: Мир,	1975	1	217 с
176	Воробьев Н. Н. Числа Фибоначи	М.: Наука,	1969	1	110 с
177	Воронов В. Г. Основы научных исследований по специальностям "Автоматика и телемеханика" "Информационно-измерительная техника", "Электронные вычислительные машины": Учеб пособ.	Х.,	1977	1	110 с
178	Вулих Б. З. Введение в функциональный анализ	М.: Наука,	1967	1	415 с
179	Габасов Р. Особые оптимальные управления	М.: Наука,	1973	1	255 с
180	Гаевский К. Нелинейные операторные уравнения и операторные дифференциальные уравнения	М.: Мир,	1978	1	335 с
181	Гамелин Т. Равномерные алгебры	М.: Мир,	1973	1	331 с
182	Ганнинг Р. Аналитические функции многих комплексных переменных	М.: Мир,	1969	1	395 с
183	Гантмахер Ф. С. Лекции по аналитической механике.	М.: Наука,	1966	1	300 с
184	Гахов Ф. Д. Краевые задачи	М.: Физматгиз,	1963	1	640 с
185	Гелбаум Б. Контрпримеры в анализе	М.: Мир.	1967	1	252 с
186	Гельднер К. Нелинейные системы управления	М.: Мир,	1987	1	368 с
187	Гельфанд И. М. Коммуникативные нормированные кольца	М.: Госфизматгиз	1960	1	315 с
188	Гельфанд И. М. Лекции по линейной алгебре	М.: Наука,	1966	1	280 с
189	Гельфанд И. М. Обобщенные функции и действия над ними	М.: Госфизматгиз	1959	1	470 с
190	Гельфонд А. О. Решение уравнений в целых числах	М.: Наука,	1983	1	62 с
191	Геометрические идеи в физике: Сб. ст.	М.: Наука,	1983	1	240 с
192	Герасимов Б. М. Человеко-машинные системы принятия решений с элементами искусственного интеллекта	К.: Наук. думка,	1993	1	182 с
193	Гибсон Г. Аппаратные и программные средства микро ЭВМ	М.: Финансы и статистика,	1972	1	448 с
194	Гилл Ф. Практическая оптимизация	М.: Мир,	1985	1	509 с
195	Гильберт Д. Наглядная геометрия	М.: Наука,	1981	1	344 с
196	Гихман И. И. Введение в теорию случайных процессов	М.: Наука,	1977	1	568 с
197	Гихман И. И. Стохастические дифференциальные уравнения и их приложения	К.: Наук. думка,	1982	1	612 с
198	Гихман И. И. Теория вероятностей и математической статистики	К.: Виц. шк.,	1979	1	408 с
199	Гишарде А. Комологии топологических групп и алгебр Ли	М.: Мир,	1984	1	258 с
200	Гладкие динамические системы	М.: Мир,	1977	1	256 с

201	Глазман И. М. Прямые методы качественного спектрального анализа сингулярных дифференциальных операторов	М.: Госфизматиздат,	1953	1	339 с
202	Глушаков С. В. VISUAL C: Руководство разработчика	Х.: Фолио,	2006	1	727 с
203	Глушаков С. В. Программирование на Visual C++	Х.: Фолио,	2001	1	726 с
204	Глушаков С. В. Язык программирования C++.: Учеб. курс	Х.: Фолио,	2001	1	500 с
205	Гнеденко Б. В. Предельные распределения для сумм независимых случайных величин	М.,-Л.: Госиздат,	1949	1	264 с
206	Годбийон К. Дифференциальная геометрия и аналитическая механика	М.: Мир,	1973	1	118 с
207	Голдстейн Г. Классическая механика	М.: Наука,	1975	1	415 с
208	Голубев В. В. Лекции по аналитической теории дифференциальных уравнений	М.,-Л.: Гостехтеориздат,	1950	1	436 с
209	Голузин Г. М. Геометрическая теория функций комплексного переменного	М.: Наука,	1966	1	628 с
210	Гольдберг А. А. Распределение значений мероморфных функций	М.: Наука	1970	1	591 с
211	Гольдфайн И. А. Векторный анализ и теория поля	М.: Наука,	1968	1	128 с
212	Гординг Г. Задача Коши для гиперболических уравнений	М.: Иностр. лит.	1961	1	122 с
213	Горески М. Стратифицированная теория Морса	М.: Мир,	1991	1	351 с
214	Горнштейн П. И. Задачи с параметрами	К.: Текст	1992	1	287 с
215	Городецкий В. В. Методы решения задач по функциональному анализу	К.: Вищ. шк.,	1990	1	479 с
216	Гофман К. Банаховы пространства аналитических функций	М.: Иностр. лит.	1963	1	311 с
217	Гохберг И. Ц. Введение в теорию линейных несамосопряженных операторов в гильбертовом пространстве	М.: Наука,	1965	1	447 с
218	Гохберг И. Ц. Теория вольтерровых операторов в гильбертовом пространстве и её приложения	М.: Наука,	1967	1	408 с
219	Грегори Р. Безошибочные вычисления: Методы и приложения	М.: Мир,	1988	1	208 с
220	Грей Э. Функции Бесселя и их приложения к физике и механике	М.: Иностр. лит.	1949	1	386 с
221	Гренандер И. М. Вероятности на алгебраических структурах	М.: Мир,	1965	1	275 с
222	Гретцер Г. Общая теория решеток	М.: Мир,	1982	1	452 с
223	Гринлиф Ф. Инвариантные средние на топологических группах и их приложения	М.: Мир,	1973	1	135 с
224	Гриффитс Ф. Внешние дифференциальные системы и вариационное исчисление	М.: Мир,	1986	1	360 с
225	Гриффитс Ф. Теория неванлинны и голоморфные отображения алгебраических многообразий	М.: Мир,	1976	1	95 с

226	Грищенко А. Е. Теория функций комплексного переменного: Решение задач	К.: Вицц. шк.	1986	1	336 с
227	Громол Д. Риманова геометрия в целом	М.: Мир,	1971	1	343 с
228	Гроп Д. Методы идентификации систем	М.: Мир,	1979	1	302 с
229	Гроссман И. Группы и их графы	М.: Мир,	1971	1	246 с
230	Гурвиц А. Теория функций	М.: Наука	1968	1	618 с
231	Гурецкий Х. Анализ и синтез управления с запаздыванием	М.: Машиностроение	1974	1	328 с
232	Гусак А. А. Пособие к решению задач по высшей математике	Мн.: Белорус. ГУ,	1973	1	532 с
233	Гусак А. А. Ряды и кратные интегралы	Мн.: Белорус. ГУ,	1979	1	384 с
234	Гусак Г. М. Математика для подготовительных отделений вузов	М.: Высш. шк.,	1989	1	495 с
235	Давенпорт В. Б. Введение в теорию случайных сигналов и шумов	М.: Иностран. лит.	1960	1	468 с
236	Давыдов А. С. Квантовая механика	М.: Наука,	1973	1	703 с
237	Дагман Э. Е. Быстрые дискретные ортогональные преобразования	М.: Наука,	1983	1	232 с
238	Дадаев Ю. Г. Теория арифметических кодов	М.: Радио и связь,	1981	1	272 с
239	Далецкий Ю. Л. Устойчивость решений дифференциальных уравнений в банаховом пространстве	М.: Наука,	1970	1	534 с
240	Д'Анжело Г. Линейные системы с переменными параметрами: Анализ и синтез	М.: Машиностроение	1974	1	288 с
241	Данциг Дж. Линейное программирование его применение и обобщение	М.: Прогресс,	1966	1	600 с
242	Де Бор К. Практическое руководство по сплайнам	М.: Радио и связь,	1985	1	304 с
243	Де Брёйн Н. Г. Асимптотические методы в анализе	М.: Иностран. лит.	1961	1	248 с
244	Деклу Ж. Метод конечных элементов	М.: Мир,	1976	1	96 с
245	Демиденко Е. З. Линейная и нелинейная регрессия	М.: Финансы и статистика	1981	1	302 с
246	Демидович Б. П. Лекции по математической теории устойчивости	М.: Наука,	1967	1	472 с
247	Демьянов В. Ф. Недифференцируемая оптимизация	М.: Наука,	1981	1	384 с
248	Деруссо П. Пространство состояний в теории управлений для инженеров	М.: Наука,	1970	1	620 с
249	Дёч. Г. Руководство к практическому применению преобразования Лапласа и Z преобразования с применением таблиц составленных Р. Гершелем	М.: Наука,	1971	1	228 с
250	Дженкинс Дж. Однолистные функции и конформные отображения	М.: Иностран. лит.	1962	1	265 с
251	Дженкинс Дж. Одноместные функции и конформные отображения	М.: Иностран. лит.	1962	1	263 с
252	Дженнингс Ф. Практическая передача данных модемы, сети и протоколы	М.: Мир,	1989	1	272 с

253	Джонсон Н. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке. Методы планирования эксперименты	М.: Мир,	1981	1	520 с
254	Джонсон Н. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке Методы обработки данных	М. Мир,	1980	1	540 с
255	Джорж А. Численное решение больших разреженных систем уравнений	М.: Мир,	1984	1	333 с
256	Джури Э. Импульсные системы автоматического регулирования	М.: Физматгиз,	1963	1	465 с
257	Джусты Э. Минимальные поверхности и функции ограниченной вариации	М.: Мир,	1989	1	240 с
258	Диксмье Ж. C^* - алгебры и их представления.	М.: Наука,	1974	1	399 с
259	Диксмье Ж. Универсальные обертывающие алгебры	М.: Мир,	1978	1	407 с
260	Динамика систем управления ракет с бортовыми цифровыми вычислительными машинами	М.: Машиностроение ,	1976	1	272 с
261	Дирак П. А. М. Общая теория относительности	М.: Атомиздат,	1978	1	64 с
262	Документация. Отчеты в сфере науки и техники. Структура и правила оформления: ДСТУ 3008-95	К.: Госстандарт Украины,	1995	1	37 с
263	Документы на перфокартах и перфолентах. Правила учета и хранения: ГОСТ 2.032 -77	М.: Госкомстандарт,	1977	3	
264	Дольд А.. Лекции по алгебраической топологии	М.: Мир,	1976	1	463 с
265	Дороговцев А. Я. Элементы общей теории меры и интеграла	К.: Вищ. шк.,	1989	1	
266	Дрейпер Н. Прикладной регрессионный анализ Кн. 1	М.: Финансы и статистика	1986	1	366 с
267	Дрейпер Н. Прикладной регрессионный анализ Кн. 2	М.: Финансы и статистика	1987	1	351 с
268	Дубровин Б. А. Современная геометрия. Методы и приложения	М.: Наука,	1979	1	760 с
269	Дубровин В. А. Современная геометрия. Методы теории гомологий	М.: Наука,	1984	1	344 с
270	Дуда Р. Распознавания образов и анализ сцен	М.: Мир,	1976	1	511 с
271	Дьедонне Ж. Основы современного анализа	М.: Мир,	1964	1	430 с
272	Дэвенпорт Г. Высшая математика. Введение в теорию чисел	М.: Наука,	1965	1	175 с
273	Дэвенпорт Дж. Компьютерная алгебра Системы и алгоритмы алгебраических вычислений	М.: Мир,	1991	1	352 с
274	Дэвис М. Х. А. Линейное оценивание и стохастическое управление	М.: Наука,	1984	1	208 с
275	Дэй М. М. Нормированные линейные пространства	М.: Иност. лит.	1961	2	232 с
276	Дэннис Дж Численные методы безусловной оптимизации и решения нелинейных уравнений	М.: Мир,	1988	1	440 с

277	Евграфов М. А. Аналитические функции	М. Наука,	1968	1	471 с
278	Евграфов М. А. Асимптотические оценки и целые функции	М.: Наука,	1979	1	320 с
279	Егоров А. Е. Исследование устройств и систем автоматики методом планирования эксперимента	Х.: Вищ. шк.,	1986	1	320 с
280	Егоров Ю. В. Лекции по уравнениям с частными производными.: Дополнительные главы	М.:МУ	1985	1	163 с
281	Егоров Ю. В. Линейные дифференциальные уравнения главного типа	М.: Наука,	1984	1	360 с
282	Ежов И. И. Элементы комбинаторики	М.: Наука,	1977	1	80 с
283	Епифанов Г. И. Физика твердого тела	М.: Высш. шк.	1977	1	288 с
284	Еругин Н. П. Книга для чтения по общему курсу дифференциальных уравнений	Мн.: Наука и техника,	1970	1	572 с
285	Ефимов Н. В. Введение в теорию внешних форм	М.: Наука,	1977	1	88 с
286	Ефимов Н. В. Высшая геометрия	М.: Наука,	1971	1	576 с
287	Ефимов Н. В. Линейная алгебра и многомерная геометрия	М.: Наука,	1970	1	528 с
288	Ёитиро Намбу. Кварки на переднем крае физики элементарных частиц	М.: Мир,	1984	1	225 с
289	Жданов В. С. Статистические методы проектирования автоматизированных систем	М.: Энергия,	1976	1	64 с
290	Желнорович В. А. Теория спиноров и её применение в физике и механике	М.: Наука,	1982	1	272 с
291	Желобенко Д. П. Гармонический анализ по полупростым комплексным группам Ли	М.: Наука,	1974	1	238 с
292	Желобенко Д. П. Компактные группы Ли и их представления	М.: Наука,	1970	1	661 с
293	Желобенко Д. П. Представления групп Ли	М.: Наука,	1983	1	360 с
294	Жельников В. Криптография от папируса до компьютера	М.: АБФ	1996	1	366с
295	Жуковская В. Н. Спектральный анализ и его приложения к теории случайных функций.: Учеб. пособ. для студ. ХПИ	Х.,	1972	1	100 с
296	Задачи по геометрии: Дифференциальная геометрия и топология.	М.: МУ	1978	1	161 с
297	Заде Л. Теория линейных систем. Метод пространства состояний	М.: Наука,	1970	1	740 с
298	Заимер Э. Калибровочные теории	М.: Мир,	1985	1	224 с
299	Займан Дж Современная квантовая теория	М.: Мир,	1971	1	288 с
300	Зайцев В. В. Элементарная математика Повторительный курс	М.: Наука.	1974	1	592 с
301	Зайцев Г. Ф. Анализ линейных импульсных систем автоматического регулирования и управления	К.: Техника,	1967	1	162 с
302	Зангвилл У. И. Нелинейное программирование. Единый подход	М.: Сов. Радио,	1973	1	312 с

303	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу	М.: Высш. шк.,	1966	1	461 с
304	Зейферт Г. Вариационное исчисление в целом	М.: Иностр. лит.	1947	1	147 с
305	Зенкевич О. Конечные элементы и аппроксимация	М.: Мир,	1986	1	318 с
306	Зубарев Д. Н. Неравновесная статистическая термодинамика	М.: Наука,	1971	1	415 с
307	Зуланке Р. Дифференциальная геометрия и расслоения	М.: Мир,	1975	1	348 с
308	Ибрагимов Н. Х. Группы преобразований в математической физике	М.: Наука,	1983	1	280 с
309	Ивченко Г. И. Математическая статистика	М.: Высш. шк.,	1984	1	248 с
310	Иглхарт Д. Л. Регенеративное моделирование сетей массового обслуживания	М.: Радио и связь,	1984	1	136 с
311	Икрамов Х. Д. Несимметричная проблема собственных значений. Численные методы	М.: Наука,	1991	1	240 с
312	Икрамов Х. Д. Численное решение матричных уравнений. Ортогональные методы	М.: Наука,	1984	1	190 с
313	Икрамов Х. Д. Численные методы для симметричных систем	М.: Наука,	1988	1	160 с
314	Ильин В. П. Алгебраические основы численного анализа	Новосибирск: Наука,	1986	1	180 с
315	Ильин В. П. Трёхдиагональные матрицы и их приложения	М.: Наука,	1985	1	208 с
316	Интегральные уравнения	М.: Наука,	1958	1	447 с
317	Иосида К. Функциональный анализ	М.: Мир,	1967	1	623 с
318	Итоги науки и техники. Сер.: Современные проблемы математики. Новейшие достижения Т. 26	М.,	1985	1	258 с
319	Итоги науки и техники. Сер.: Современные проблемы математики. Фундаментальные направления Т. 1	М.,	1985	1	241 с
320	Итоги науки и техники. Сер.: Современные проблемы математики. Фундаментальные направления Т. 15	М.,	1987	1	304 с
321	Итоги науки и техники. Сер.: Современные проблемы математики. Фундаментальные направления Т. 2	М.,	1985	1	312 с
322	Итоги науки и техники. Сер.: Современные проблемы математики. Фундаментальные направления Т. 2	М.,	1988	1	248 с
323	Итоги науки и техники. Сер.: Современные проблемы математики. Фундаментальные направления Т. 22	М.,	1988	1	232 с
324	Итоги науки и техники. Сер.: Современные проблемы математики. Фундаментальные направления Т. 25	М.,	1987	1	200 с
325	Ито К. Вероятностные процессы. Вып. 1	М.: Иностр. лит.	1960	1	184 с
326	Ито К. Вероятностные процессы. Вып. 2	М.: Иностр. лит.	1963	1	136 с

327	Йон Ф. Плоские волны и сферические средние в применении к дифференциальным уравнениям с частными производными	М.: Иностр. лит.	1980	1	156 с
328	Йоффе А. Теория экстремальных задач	М.: Наука,	1974	1	470 с
329	Каганов М. И. Квазичастицы. Идеи и принципы квантовой физики твердого тела	М.: Наука,	1989	1	96 с
330	Каданов Л. Квантовая статистическая механика. Методы функций Грина в теории равновесных и неравновесных процессов	М.: Мир,	1964	1	255 с
331	Казаков И. Е. Статистическая теория систем управления в пространстве состояний	М.: Наука,	1975	1	432 с
332	Каллианпур Г. Стохастическая теория фильтрации	М.: Наука,	1987	1	318 с
333	Калман Р. Очерки по математической теории систем	М.: Мир,	1971	1	393 с
334	Калужная Л. А. Преобразования и перестановки	М.: Наука,	1979	1	112 с
335	Калужнин Л. А. Введение в общую алгебру	М.: Наука,	1973	1	448 с
336	Калужнин Л. А. Основная теорема арифметики	М.: Наука,	1969	1	32 с
337	Камке Э. Интеграл -бебег-Стилтьеса	М.: Госфизматгиз	1959	1	328 с
338	Кампелини В. Цифровые фильтры и их применение	М.: Энергоатомиздат	1983	1	360 с
339	Канторович Л. В. Физический анализ	М.: Наука	1984	1	752 с
340	Капланский И. Алгебры Ли и локально компактные группы	М.: Мир,	1974	1	148 с
341	Капланский И. Введение в дифференциальную алгебру	М.: Иностр. лит.	1959	1	85 с
342	Каргаполов М. И. Основы теории групп	М.: Наука,	1972	1	240 с
343	Карлесон Л. Избранные проблемы теории исключительных множеств	М.: Мир,	1971	1	125 с
344	Карманов В. Г. Математическое программирование	М.: Наука,	1980	1	256 с
345	Картан А. Дифференциальное исчисление Дифференциальные формы	М.: Мир,	1971	1	392 с
346	Картин А. Элементарная теория аналитических функций одного и нескольких комплексных переменных	М.: Иностр. лит.	1963	1	294 с
347	Катленд Н. Вычислимость введение в теорию рекурсивных функций	М.: Мир,	1983	1	256 с
348	Катцан Г. Операционные системы. Прагматический подход	М.: Мир,	1976	1	471 с
349	Кауфман У Космические рубежи теории относительности	М.: Мир,	1981	1	352 с
350	Каханер Г. Численные методы и программное обеспечение	М.: Мир,	1998	1	575 с

351	Качмаж С. Теория ортогональных рядов	М.: Физматгиз,	1953	1	507 с
352	Каш Ф. Модули и кольца	М.: Мир,	1981	1	368 с
353	Квакернаак К. Линейные оптимальные системы управления	М.: Мир,	1977	1	650 с
354	Кгорелик А. Л. Бортовые цифровые вычислительные машины	М.: Машиностроение ,	1975	1	204 с
355	Келли Дж. Л. Общая топология	М.: Наука,	1968	1	333 с
356	Кеч В. Введение в теорию обобщенных функций с приложением в технике	М.: Мир.	1978	1	518 с
357	Кёниг Д. Методы теории массового обслуживания	М.: Радио и связь,	1981	1	127 с
358	Кильчевский Н. А. Основы тензорного исчисления с приложениями в механике	К.: Наук думка	1972	1	148 с
359	Кириллов А. А. Теоремы и задачи функционального анализа	М.: Наука,	1979	1	384 с
360	Кириллов А. Л. Элементы теории представлений	М.: Наука,	1978	1	343 с
361	Киттель Ч. Введение в физику твердого тела	М.: Госфизматгиз	1963	1	696 с
362	Киттель Ч. Статистическая термодинамика	М.: Наука,	1977	1	336 с
363	Кларк Ф. Оптимизация и негладкий анализ	М.: Наука,	1988	1	280 с
364	Клейн Ф. Лекции о развитии математики в XIX столетии Т. 1	М.: Наука,	1989	1	456 с
365	Климов Г. П. Стохастические системы обслуживания	М.: Наука,	1966	1	243 с
366	Клинггенберг В. Лекции о замкнутых геодезических	М.: Мир,	1982	1	416 с
367	Князев П. Н. Интегральные преобразования	Мн.: Выш. шк.,	1969	1	198 с.
368	Кобаяси Ш. Группы преобразований в дифференциальной геометрии	М.: Наука,	1986	1	224 с
369	Коваленко И. Н. Краткий курс теории случайных процессов	К.: Вищ. шк.,	1973	1	264 с
370	Ковригин А. Б. Математический анализ динамических систем: Учеб. пособ	Л.: ЛУ	1980	1	150 с
371	Коддингтон Э. А. Теория обыкновенных дифференцированных уравнений	М.: Иностран. лит.	1958	2	474 с
373	Кокс Д. Р. Теория очередей	М.: Мир,	1966	1	218 с
374	Кокс Д. Теоретическая статистика	М.: Мир,	1978	1	589 с
375	Колесник В. Д. Курс теории информации	М.: Наука,	1982	1	416 с
376	Коллатц Л. Функциональный анализ и вычислительная математика	М.: Мир,	1969	1	447с
377	Коллингвуд Э. Теория предельных множеств	М.: Мир,	1971	1	312 с
378	Колмогоров А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа	М.: Наука,	1974	1	542 с
379	Комацу М. Многообразие геометрии	М.: Знание,	1981	1	208 с
380	Комбинаторный анализ: Задачи и упражнения	М.: Наука,	1982	1	368 с
381	Конторович Л. В. Функциональный анализ в полупорядоченных пространствах	М.,-Л.: Гостехтеориздат,	1950	1	546 с

382	Копсон Э. Асимптотические разложения	М.: Мир,	1966	1	155 с
383	Копченова Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах	М.: Наука,	1972	1	367 с
384	Коренев Б. Г. Введение в теорию бесселевых функций	М.: Наука,	1971	1	287 с
385	Корлисс У. Загадки Вселенной	М.: Мир,	1970	1	247 с
386	Корн Г. Справочник по математике для научных работников и инженеров	М.: Наука,	1968	1	720 с
387	Корн Г. Справочник по математике для научных работников и инженеров. Определения, теоремы, формулы	М.: Наука,	1973	1	832 с
388	Коровкин П. П. Неравенства	М.: Наука,	1968	1	58 с
389	Кострикин А. И. Ведение в алгебру	М.: Наука,	1977	1	495 с
390	Кострикин А. И. Линейная алгебра и геометрия	М.: Наука,	1986	1	304 с
391	Кофман А. Массовое обслуживание. Теория и приложение	М.: Мир,	1965	1	302 с
392	Кошляков Н. С. Уравнение в частных производных математической физике	М.: Высш. шк.,	1970	1	712 с
393	Коэн П. Дж. Теория множеств и континуум -гипотеза	М.: Мир,	1969	1	349 с
394	Крамер Г. Математические методы статистики	М.: Мир,	1975	1	648 с
395	Краскевич В. Е. Численные методы в инженерных исследованиях	К.: Вищ. шк.	1986	1	263 с
396	Краснов М. Л. Вариационное исчисление	М.: Наука,	1973	1	191 с
397	Краснов М. Л. Векторный анализ	М.: Наука,	1978	1	160 с
398	Краснов М. Л. Интегральные уравнения	М.: Наука,	1969	1	192 с
399	Краснов М. Л. Интегральные уравнения. Введение в теорию	М.: Наука,	1975	1	301 с
400	Красносельский М. А. Геометрические методы нелинейного анализа	М.: Наука,	1975	1	510 с
401	Красносельский М. А. Позитивные линейные системы метод положительных операторов	М.: Наука,	1985	1	256 с
402	Красносельский М. А. Положительные решения спекторных уравнений. Главы нелинейного анализа	М.: Физматгиз,	1862	1	394 с
403	Красносельский М. А. Топологические методы в теории нелинейных интегральных уравнений	М.: Гостехиздат,	1956	1	392 с
404	Красовский А. А. Основы автоматики и технической кибернетики	М., -Л.: Энергоиздат,	1962	1	600 с
405	Кратцер А. Трансцендентные функции	М. : Иностран. лит.	1963	1	468 с
406	Крафт Х. Геометрические методы в теории инвариантов	М.: Мир,	1987	1	312 с
407	Крейн С. Г. Линейные дифференциальные уравнения в банаховом пространстве	М.: Наука,	1967	1	464 с
408	Крейн С. Г. Линейные уравнения в банаховом пространстве	М.: Наука,	1971	1	103 с
409	Кристиан К. Введение в операционную систему UNIX	М.: Финансы и статистика	1980	1	318 с
410	Кротов В. Ф. Методы и задачи оптимального управления	М.: Наука,	1973	1	448 с

411	Крутицкая Н. Ч. Линейная алгебра в вопросах и задачах	М.: Высш. шк.,	1985	1	120 с
412	Крылов В. И. Вычислительные методы высшей математики Кн.1	Мн.: Вышейш. шк.,	1972	1	584 с
413	Крылов В. И. Вычислительные методы Т. 1	М.: Наука,	1976	1	302 с
414	Крылов В. И. Вычислительные методы Т. 2	М.: Наука,	1977	1	399 с
415	Крылов Н. В. Нелинейные эллиптические и параболические уравнения второго порядка	М.: Наука,	1985	1	376 с
416	Кубо Р. Статистическая механика: Современный курс	М.: Мир,	1967	1	452 с
417	Кубо Р. Термодинамика	М.: Мир,	1970	1	304 с
418	Кузмич А. В. Расчеты деталей машин: Справ. пособ.	Мн.: Выш. шк.,	1986	1	400 с
419	Кузнецов О. П. Дискретная математика для инженера	М.: Энергия,	1980	1	344 с
420	Кузовков Н. Т. Инерциальная навигация и оптимальная фильтрация	М.: Машиностроение	1982	1	216 с
421	Кузовков Н. Т. Непрерывные и дискретные системы управления и методы идентификации	М.: Машиностроение	1978	1	222 с
422	Кузьмин А. Д. Планета Венера	М.: Наука,	1981	1	96 с
423	Кунцевич В. М. Синтез систем автоматического управления с помощью функций Ляпунова	М.: Наука,	1977	1	400 с
424	Куо Б. Теория и проектирование цифровых систем управления	М.: Машиностроение ,	1986	1	448 с
425	Курант Р. Принцип Дирихле, конформные отображения и минимальные поверхности	М.: Иност. Лит.	1953	1	310 с
426	Курант Р. Уравнения в частными производными	М.: Мир,	1964	1	830 с
427	Курант Р. Что такое математика?	М.: Просвещение	1967	1	558 с
428	Куратовский К. Топология Т. 1	М.: Мир,	1966	1	594 с
429	Куратовский К. Топология Т. 2	М.: Мир,	1969	1	624 с
430	Курош А. Г. Алгебраические уравнения произвольных степеней (бр)	М.: Наука,	1975	1	42 с
431	Курош А. Г. Курс высшей алгебры	М.: Наука,	1968	1	431 с
432	Курош А. Г. Лекции по общей алгебре	М.: Наука,	1973	1	399 с
433	Кутателадзе С. С. Основы функционального анализа	Новосибирск: Наука,	1983	1	86 с
434	Куфнер А. Нелинейные дифференциальные уравнения	М.: Наука,	1988	1	304 с
435	Кушнер Г. Дж. Вероятностные методы аппроксимации в стохастических задачах управления и теории эллиптических уравнений	М.: Наука,	1985	1	224 с
436	Кушнер Г. Дж. Стохастическая устойчивость и управление	М.: Мир,	1969	1	200 с

437	Кюнци Г. П. Нелинейное программирование	М.: Сов. радио	1965	1	300 с
438	Лаврентьев М. А. Вариационный метод в краевых задачах для систем уравнений эллиптического типа	М.,	1962	1	136 с
439	Лаврентьев М. А. Методы теории функций комплексного переменного	М.: Наука,	1965	1	716 с
440	Лакс Питер Д. Теория рассеяния	М.: Мир,	1971	1	312 с
441	Ламбек И. Кольца и модцли	М.: Мир,	1971	1	276 с
442	Ландау Л. Д. Квантовая механика. Нерелятивистская теория	М.: Физматгиз,	1963	1	702 с
443	Ландау Л. Д. Механика	М.: Наука,	1965	1	203 с
444	Ландау Л. Д. Статистическая физика	М.: Наука,	1964	1	556 с
445	Ландау Л. Д. Теория поля	М.: Наука,	1967	1	460 с
446	Ландкоф. Основы современной теории потенциала	М.: Наука,	1966	1	515 с
447	Ланкастер П. Теория матриц	М.: Наука,	1982	1	272 с
448	Ланс Дж. Н. Численные методы для быстродействующих вычислений	М.: Иностр. лит.	1962	1	208 с
449	Левитан Б. М. Почти – периодические функции	М.: Гостехтеориздат,	1953	1	396 с
450	Левитан Б. М. Почти -периодические функции и дифференциальные уравнения	М.: Изд-во Моск. ун-та,	1978	1	205 с
451	Левитан Б. М. Разложение по собственным функциям дифференцированных уравнений второго порядка	М.: Техтеориздат	1950	1	160 с
452	Лекции по теории интегральных уравнений	М.: Наука,	1965	1	127 с
453	Лелон П. Целые функции многих комплексных переменных	М.: Мир,	1989	1	348 с.
454	Леман Э. Проверка статистических гипотез	М.: Наука,	1979	1	408 с
455	Ленг С. SL 2 @	М.: Мир,	1972	1	430 с
456	Ленг С. Алгебра	М.: Мир,	1968	1	564 с
457	Ленг С. Алгебраические числа	М.: Мир,	1966	1	225 с
458	Ленг С. Введение в алгебраические и абелевы функции	М.: Мир,	1976	1	136 с
459	Ленг С. Введение в теорию дифференциальных многообразий	М.: Мир,	1967	1	203 с
460	Лентьев А. Ф. Целые функции. Ряды экспонентов	М.: Наука,	1983	1	176 с
461	Леонтович М. А. Введение в термодинамику. Статистическая физика	М.: Наука,	1983	1	416 с
462	Лере Ж. Дифференциальные и интегральные исчисления на комплексном аналитическом многообразии	М.: Иностр. лит.	1961	1	140 с
463	Лере Ж. Задача Коши	М.: Мир,	1957	1	
464	Лефшец С. Геометрическая теория дифференциальных уравнений	М.: Иностр. лит.	1961	1	387 с
465	Лившин Г. Л. Математическое обеспечение планово-экономических задач	М.: Сов радио,	1977	1	176 с
466	Линейные уравнения математической физики	М.: Наука,	1979	1	368 с

467	Лионс Ж., -Л. Неоднородные граничные задачи и их приложения	М.: Мир,	1971	1	371 с
468	Ли Р. Оптимальные оценки, определение характеристик и управление	М.: Наука,	1966	1	176 с
469	Лифшиц Е.М. Релятивистская квантовая теория Ч. II	М.: Наука,	1971	1	288 с
470	Лихнерович А. Теория связностей в целом и группы голономии	И.: Иностр. лит.	1960	1	216 с
471	Лихтенберг А. Регулярная и стохатическая динамика	М.: Мир,	1984	1	528 с
472	Ловитт У. В. Линейные интегральные уравнения	М.: Гостехтеориздат,	1957	1	266 с
473	Логический подход к искусственному интеллекту. От классической логики к логическому программированию	М.: Мир,	1990	1	432 с
474	Локальные автоматизированные системы автоматики и вычислительной техники	К.: Наук. думка,	1976	1	142 с
475	Лоос О. Симметрические пространства	М.: Наука,	1985	1	208 с
476	Лорин Г. Операционные системы	М.: Финансы и статистика,	1984	1	392 с
477	Лорин Г. Сортировка и системы сортировки	М.: Наука,	1983	1	384 с
478	Лоусон Ч. Численные рашения задач методы наименьших квадратов	М.: Наука,	1986	1	232 с
479	Лозв М. Теория вероятностей	М.: Иностр лит.	1962	1	719 с
480	Лэм Г. Аналоговые и цифровые фильтры	М.: Мир,	1982	1	592 с
481	Лэм Дж. Л. Введение в теорию солитонов	М.: Мир,	1983	1	294 с
482	Лэнгсам Й. Структуры данных для персональных ЭВМ	М.: Мир,	1989	1	568 с
483	Любич Ю. И. Введение в теорию банаховых представлений групп	Х.: Вищ. шк.,	1985	1	144 с
484	Люмис Л. Введение в абстрактный гармонический анализ	М.: Иностр. лит.	1956	1	251 с
485	Люстерник Л. А. Элементы функционального анализа	М.: Наука,	1965	1	520 с
486	Макаров И. М. Линейные автоматические системы: Элементы теории, методы расчета: Справ. Материа.	М.: Машиностроение ,	1982	1	504 с
487	Макки Дж. Лекции по математическим основам квантовой механики	М.: Мир,	1965	1	221 с
488	Маккин Г. Стохастические интегралы	М.: Мир,	1972	1	184 с
489	Макклеллан Дж. Х. Применение теории чисел в цифровой обработки сигналов	М.: Радио и связь,	1983	1	264 с
490	Мак- Лейн Г. Асимптотические значения голоморфных функций	М.: Мир,	1966	1	102 с
491	Маликонов А. Г. Проектирование АСУ	М.: Высш. шк.,	1987	1	303 с
492	Малышев А Н. Введение в вычислительную линейную алгебру (с применением алгоритмов на ФОРТРАНе)	М.: Наука,	1991	1	60 с
493	Мальцев А. И. Основы линейной алгебры	М.: Наука,	1975	1	400 с
494	Мамярд Д. Алгебраическая геометрия. 1 Комплексные проективные многообразия	М.: Мир,	1979	1	256 с

495	Мандельбрайт С. Теоремы замкнутости и теоремы композиции	М.: Иностр. лит.	1962	1	154 с
496	Маркус М. Обзор по теории матриц и матричных неравенств	М.: Наука,	1972	1	232 с
497	Маркушевич А.И. Возвратные последовательности (бр)	М.: Наука,	1975	1	48 с
498	Маркушевич А. И. Теория аналитических функций Т. 1 Начала теории	М.: Наука,	1967	1	486 с
499	Маркушевич А. И. Теория аналитических функций Т. 2 Дальнейшее построение теории	М.: Наука,	1968	1	624 с
500	Мартин Н. Математическая теория энтропии	М.: Мир,	1988	1	350 с
501	Мартыненко В. С. Операционное исчисление	Изд-во Киевск. ун-та	1968	1	198 с
502	Марчук Г. И. Введение в проекционно-сеточные методы	М.: Наука,	1981	1	416 с
503	Маршалл А. Неравенства: теория мажоризации и её приложения	М.: Мир,	1983	1	576 с
504	Маслов В. П. Асимптотические методы и теория возмущений	М.: Наука,	1988	1	312 с
505	Масси У. Алгебраическая топология: Введение	М.: Мир,	1977	1	344 с
506	Масси У. Теория гомологий и комологий. Подход, основанный на применении коцепей Александера-Спеньера	М.: Мир,	1981	1	385 с
507	Матвеев А. Н. Атомная физика	М.: Высш. шк.,	1989	1	439 с
508	Матвеев А. Н. Молекулярная физика	М.: Высш. шк.,	1981	1	400 с
509	Матвеев Н. М. Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений	М.: Высш. шк.,	1967	1	408 с
510	Математическая теория оптимальных процессов	М.: Наука,	1969	1	384 с
511	Математические методы в теории систем: Сб. ст.	М.: Мир,	1979	1	327 с
512	Медич Дж. Статистические оптимальные линейные оценки и управление	М.: Энергия,	1973	1	440 с
513	Мейз Дж. Теория и задачи механики сплошных сред	М.: Мир,	1974	1	318 с
514	Мелса Дж Л. Программы в помощь изучающим теорию линейных систем управления	М.: Машиностроение ,	1981	1	200 с
515	Мендельсон Э. Введение в математическую логику	М.: Наука,	1971	1	319 с
516	Методика выборочного приемочного контроля качества по альтернативному признаку для продукции поточного производства	М.: Стандарты	1978	1	

517	Методика по построению нелинейных регрессионных моделей технологических процессов массового производства (байесовский подход)	М.,	1977	1	39 с
518	Методические указания к лабораторной работе № 1 "Экспериментальное определение статистических и динамических характеристик следящей системы постоянного тока" по курсу "Теория автоматического управления"	Х.: ХПИ,	1982	1	
519	Методические указания методика выбора и оптимизации контролируемых параметров технологических процессов РДМУ 109-77	М.: Стандартов,	1978	1	63 с
520	Мёллер К. Теория относительности автоматического управления и её применение	М.: Машиностроение,	1972	1	544 с
521	Мизохата С. Теория уравнений с частными производными	М.: Мир,	1977	1	504 с
522	Милнор Дж. Дифференциальная топология: Нач. курс	М.: Мир,	1972	1	277 с
523	Милнор Дж. Особые точки комплексных гиперповерхностей	М.: Мир,	1971	1	125 с
524	Милнор Дж. Теоремы об n -кобордизме	М.: Мир,	1969	1	115 с
525	Милнор Дж. Теория Морса	М.: Мир,	1965	1	184 с
526	Мину М. Математическое программирование. Теория и алгоритмы	М.: Наука,	1990	1	
527	Миранда К. Уравнения с частными производными эллиптического типа	М.: Иностр. лит.	1957	1	256 с
528	Митчелл Э. Метод конечных элементов для уравнений с частными производными	М.: Мир,	1981	1	216 с
529	Михайлов В. П. Дифференциальные уравнения в частных производных	М.: Наука,	1976	1	360 с
530	Михлин С. Г. Вариационные методы в математической физике	М.: Наука,	1970	1	512 с
531	Михлин С. Г. Курс математической физики	М.: Наука,	1968	1	575 с
532	Михлин С. Г. Лекции по линейным интегральным уравнениям	М.: Физматгиз,	1950	1	232 с
533	Михлин С. Г. Линейные уравнение в частных производных	М.: Высш. шк.,	1977	1	251 с
534	Михлин С. Г. Многомерные сингулярные интегралы и интегральные уравнения	М.: Госфизматиздат,	1962	1	254 с
535	Михлин С. Г. Проблемы минимума квадратного функционала	М., -Л.: Гостехтеориздат.	1952	1	216 с
536	Михлин С. Г. Численная реализация вариационных методов	М.: Наука,	1966	1	432 с
537	Мишина А. П. Высшая алгебра. Линейная алгебра, многочлены, общая алгебра	М.: Наука,	1965	1	300 с
538	Мишо Ш. Планета Марс Физические свойства	М.: Мир,	1970	1	223 с
539	Мищенко А. С. Курс дифференциальной геометрии и топологии	М.: МУ	1980	1	439 с

540	Могилевский В. Д. Наведение баллистических летательных аппаратов	М.: Машиностроение	1976	1	208 с
541	Моденов П. С. Аналитическая геометрия	М.: МУ	1961	1	698 с
542	Моисеев Н. Н. Асимптотические методы нелинейной механики	М.: Наука,	1981	1	400 с
543	Моисеев Н. Н. Элементы теории оптимальных систем	М.: Наука,	1975	1	536 с
544	Монтгомери Д. К. Планирование эксперимента и анализ данных	Л.: Судостроение,	1980	1	384 с
545	Морен К. Методы гильбертова пространства	М.: Мир,	1965	1	570 с
546	Моррис С. Двойственность Портрягина и строение локально компактных абелевых групп	М.: Мир,	1980	1	100 с
547	Муртаф Б. Современное линейное программирование: Теория и практика	М.: Мир,	1984	1	224 с
548	Мэдник С. Операционные системы	М.: Мир,	1978	1	792 с
549	Мэйнданалд Дж. Вычислительные алгоритмы в прикладной статистике	М.: Финансы и статистика	1988	1	350 с
550	Мэрион Дж. Б. Физика и физический мир	М.: Мир,	1975	1	624 с
551	Мюллер П. Таблицы по математической статистике	М.: Финансы и статистика	1982	1	278 с
552	Нагумо М. Лекции по современной теории уравнений в частных производных	М.: Мир,	1967	1	132 с
553	Наймарк М. А. Линейные дифференцированные операторы	М.: Наука,	1969	1	525 с
554	Наймарк М. А. Нормированные кольца	М.: Наука,	1968	1	663 с
555	Наймарк М. А. Теория представлений групп	М.: Наука,	1976	1	559 с
556	Найфэ А. Введение в методы возмущений	М.: Мир,	1984	1	535 с
557	Натансон И. П. Теория функций вещественной переменной	М.: Наука,	1974	1	480 с
558	Нгуен Ван Хъеу. Основы метода вторичного квантования	М.: Энергоатомиздат	1984	1	208 с
559	Невё Ж. Математические основы теории вероятностей	М.: Мир,	1969	1	309 с
560	Некоторые вопросы теории приближений	М.: Иност. Лит-ра.	1963	1	132 с
561	Нелипа Н. Ф. Физика элементарных частиц	М.: Высш шк.,	1977	1	608 с
562	Ниренберг Л. Лекции по нелинейному функциональному анализу	М.: Мир,	1977	1	232 с
563	Нитецки З. Введение дифференциальную динамику	М.: Мир,	1975	1	304 с
564	Новиков И. Д. Эволюция Вселенной	М.: Наука,	1983	1	192 с
565	Новожилов Ю. В. Элемент частицы	М.: Наука,	1974	1	287 с
566	Номидзу К. Группы Ли и дифференциальная геометрия	М.: Иност. Лит.	1960	1	122 с
567	Норден А. П. Краткий курс дифференциальной геометрии	М.: Физматгиз,	1958	1	244 с
568	Норден А. П. Пространства аффинной связности	М.: Наука,	1976	1	432 с

569	Нори Д. Введение в метод конечных элементов	М.: Мир,	1981	1	304 с
570	Нуссбаумер Г. Быстрое преобразования Фурье и алгоритмы вычисления сверток	М.: Радио и связь,	1985	1	248 с
571	Ньюэлл А. Солитоны в математической физике	М.: Мир,	1989	1	326 с
572	Обен Ж.-П. Прикладной нелинейный анализ	М.: Мир,	1988	1	512 с
573	Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники: ГОСТ 2. 743 - 82	М.,	1982	1	
574	Обозначения условные графические в схемах Элементы аналоговой техники: ГОСТ 2. 759 - 82(Ст СЭВ 3336-81)	М.: Госкомстандарт,	1982	1	
575	Обработка данных и программирование. Схемы алгоритмов и программ. Правила выполнения :ГОСТ 19427 - 74	М.: Госкомстандарт,	1977	1	
576	Обработка данных и программирование. Схемы алгоритмов и программ. Правила выполнения: ГОСТ 19428-74	М.: Госкомстандарт,	1977	1	
577	Обэн Ж.-П. Приближенное решение эллиптических краевых задач	М.: Мир,	1977	1	283 с
578	Окунь Л. Б. Физика элементарных частиц	М.: Наука.	1984	1	224 с
579	Окунь Л. Я. Высшая алгебра	М.: Просвещение	1966	1	336 с
580	Олвер Ф. Введение в асимптотические методы и специальные функции	М.: Наука,	1978	1	376 с
581	Олехник С. Н. Нестандартные методы решения уравнений и неравенств	М.: МУ	1991	1	144 с
582	Оре О. Приглашение в теорию чисел	М.: Наука,	1983	1	128 с
583	Оре О. Теория графов	М.: Наука,	1969	1	351 с
584	Орнстейн Д. Эргодическая теория, случайности и динамические системы	М.: Мир,	1978	1	167 с
585	Ортега Дж. Введение в параллельные и векторные методы решения линейных систем	М.: Мир,	1991	1	367 с
586	Ортега Дж. Введение в численные методы решения дифференциальных уравнений	М.: Наука,	1986	1	288 с
587	Ортега Дж. Итерационные методы решений нелинейных систем уравнений со многими неизвестными	М.: Мир,	1975	1	558 с
588	Острем К. Введение в стохастическую теорию управления	М.: Мир,	1973	1	319 с
589	Острем К. Системы управления с ЭВМ	М.: Мир,	1987	1	480 с
590	Островский А. М. Решение уравнений и систем уравнений	М.: Иностр. лит.	1963	1	219 с
591	Отнес Р. Прикладной анализ временных рядов. Основные методы	М.: Мир,	1982	1	428 с
592	Отчет о научно-исследовательской работе: Общие требования и правила оформления: ГОСТ 7.32 - 81	М.: Госкомстандарт,	1981	1	
593	Отчет о научно-исследовательской работе Общие требования и правила оформления: ГОСТ 19600-74	М.: Госкомстандарт,	1976	1	

594	Оценивание состояний в электроэнергетике	М.: Наука,	1983	1	302 с
595	Очан Ю. С. Интеграл: Учеб. пособ.	М.,	1973	1	314 с
596	Палис Ж. Геометрическая теория динамических систем. Введение	М.: Мир,	1976	1	301 с
597	Пальтов И. П. Нелинейные методы исследования автоматических систем	Л.: Энергия,	1976	1	128 с
598	Панич О. И. Введение в общую теорию эллиптических краевых задач	К.: Высш. шк.,	1986	1	128 с
599	Пантелеева З. Т. Графика вычислительных процессов	М.: Финансы и статистика,	1983	1	167 с
600	Параев Ю. И. Введение в статистическую динамику процессов управления и фильтрации	М.: Сов. радио,	1976	1	184 с
601	Пароди М. Локализация характеристических чисел матриц и её применения	М.: Иностран. лит.	1960	1	170 с
602	Партасарати К. Введение в теорию вероятности и теорию меры	М.: Мир,	1983	1	343 с
603	Патрик Э. Основы теории распознавания образов	М.: Сов. Радио,	1980	1	407 с
604	Паули В. Теория относительности	М.: Наука,	1983	1	336 с
605	Пенроуз Р. Структура пространства времени	М.: Мир,	1972	1	180 с
606	Переломов А. М. Интегрируемые системы классической механики и алгебры Ли	М.: Наука,	1990	1	
607	Перепелкин С. Р. Статистическая динамика систем автоматического управления	Х,	1971	1	205 с
608	Петрович М. Л. Регрессионный анализ и его математическое обеспечение на ЕС ЭВМ: Практич. руков.	М.: Финансы и статистика,	1982	1	200 с
609	Петровский И. Г. Лекции об уравнениях с частными производными	М.: Физматгиз,	1961	1	399 с
610	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений	М.: Наука,	1970	1	279 с
611	Писсанецки С. Технология разреженных матриц	М.: Мир,	1988	1	410 с
612	Пич А. Операторные идеалы	М.: Мир,	1982	1	535 с
613	Пич А. Ядерные локально выпуклые пространства	М.: Мир,	1967	1	265 с
614	Планирование эксперимента в исследовании технологических процессов	М. Мир,	1977	1	552 с
615	Победря Б. Е. Лекции по тензорному анализу	М.: МУ	1979	1	214 с
616	Погорелов А. В. Дифференциальная геометрия	М.: Наука,	1974	1	100 с
617	Погорелов А. В. Основание геометрии	М.: Наука,	1968	1	149 с
618	Позняк Э. Г. Дифференциальная геометрия. Первое знакомство	М.: МУ,	1990	1	384 с
619	Полак Э. Численные методы оптимизации Единый подход	М.: Мир,	1974	1	375 с
620	Поллард Дж. Справочник по вычислительным методам статистики	М.: Финансы и статистика,	1982	1	344 с
621	Половко А. М. Основы теории надежности	М.: Наука,	1961	1	446 с

622	Поляк Б. Т. Введение в оптимизацию	М.: Наука,	1983	1	384 с
623	Попов Е. П. Приближенные методы исследования нелинейных автоматических систем	М.: Физматгиз,	1960	1	792 с
624	Пособие по математике для поступающих в вузы	М.: Наука,	1985	1	480 с
625	Постников М. М. Аналитическая геометрия	М.: Наука,	1979	1	336 с
626	Постников М. М. Гладкие многообразия	М.: Наука,	1987	1	480 с
627	Постников М. М. Группы и алгебры Ли	М.: Наука,	1982	1	447 с
628	Постников М. М. Лекции по алгебраической топологии. Теория гомотопии клеточных пространств	М.,	1985	1	336 с
629	Постников М. М. Лекции по алгебраической топологии: Основы теории гомотопий	М.: Наука,	1984	1	416 с
630	Постников М. М. Линейная алгебра и дифференциальная геометрия	М.: Наука,	1979	1	312 с
631	Постников М. М. Теория Галуа	М.: Физматгиз,	1963	1	218 с
632	Постников М. М. Устойчивые многочлены	М.: Наука,	1981	1	176 с
633	Потапов В. Д. Имитационное моделирование. Производство процессов в горной промышленности	М.: Высш. шк.,	1981	1	191 с
634	Потапов М. К. Лекции по алгебре и элементарным функциям	М.: МУ	1976	1	384 с
635	Приближенное решение операторных уравнений	М.: Наука,	1969	1	455 с
636	Привалов И. И. Граничные свойства аналитических функций	М.: Гостехиздат,	1950	1	335 с
637	Пригожин И. Неравновесная статистическая механика	М.: Мир,	1964	1	314 с
638	Прикладная теория цифровых автоматов	К.: Высш шк.,	1987	1	375 с
639	Проектирование следящих систем малой мощности	Л.: Судпрогиз,	1957	1	507 с
640	Пропой А. И. Элементы теории оптимальных дискретных процессов	М.: Наука,	1973	1	256 с
641	Протоколы информационно вычислительных сетей: Справочник	М.: Радио и связь,	1990	1	504 с
642	Прохоров Ю. В. Теория вероятностей Основные понятия. Предельные теоремы. Случайные процессы	М.: Наука,	1973	1	494 с
643	Проценко В. С. Техніка програмування мовою Сі	К.: Либідь	1993	1	223 с
644	Псевдодифференциальные операторы: Сб. ст.	М.: Мир,	1967	1	367 с
645	Пугачев В. С. Теория вероятностей и математическая статистика	М.: Наука,	1979	1	496 с
646	Пупков К. А. Анализ и расчет нелинейных систем с помощью функций степенных рядов	М.: Машиностроение	1982	1	150с
647	Пупков К. А. Функциональные ряды в теории нелинейных систем	М.: Наука,	1976	1	448 с
648	Пшеничный Б. Н. Численные методы в экстремальных задачах	М.: Наука,	1975	1	319 с

649	Пшеничный Б. П. Необходимые условия экстремума	М.: Наука,	1969	1	152 с
650	Рабинер Л. Теория и применение цифровой обработки сигналов	М.: Мир,	1978	1	848 с
651	Рабинович Б. И. Введение в динамику ракетносителей космических аппаратов	М.: Машиностроение,	1975	1	416 с
652	Рагунатан М. Дискретные подгруппы группы Ли	М.: Мир	1977	1	316 с
653	Райзер Г. Дж. Комбинаторная математика	М.: Мир,	1966	1	153 с
654	Райков Д. А. Векторные пространства	М.: Физматгиз,	1962	1	211 с
655	Рао С. Р. Линейные статистические методы и их применения	М.: Наука,	1968	1	548 с
656	Рейнгольд Э. Комбинаторные алгоритмы. Теория и практика	М.: Мир,	1980	1	475 с
657	Рей У. Методы управления технологическими процессами	М.: Мир,	1983	1	368 с
658	Рекало М. П. Нейтрино	К. : Наук. думка,	1986	1	175 с
659	Ректорис К. Вариационные методы в математической физике и технике	М.: Мир,	1986	1	590 с
660	Рекурсивные фильтры на микропроцессорах	М. : Радио связь	1988	1	128 с
661	Риодан Дж. Комбинаторные тождества	М.: Наука,	1982	1	255 с
662	Риордан Р. Введение в комбинаторный анализ	М.: Иностран. лит.	1963	1	288 с
663	Рисс Ф. Лекции по функциональному анализу	М.: Мир,	1979	2	587 с
664	Рихтмайер Р. Разностные методы решения краевых задач	М.: Мир,	1972	1	418 с
665	Робертсон А. П. Топологические векторные пространства	М.: Мир,	1967	1	257 с
666	Розанов Ю. А. Введение в теорию случайных процессов	М.: Наука,	1982	1	128 с
667	Розанов Ю. А. Случайные процессы: Краткий курс	М.: Наука,	1979	1	184 с
668	Розенфельд Б. А. Многомерные пространства	М.: Наука,	1966	1	648 с
669	Розенфельд Б. А. Неэвклидовы пространства	М.: Наука,	1969	1	547 с
670	Ройтенберг Я. Н. Автоматическое управление	М.: Наука,	1978	1	552 с
671	Рокафеллар Р. Выпуклый анализ	М.: Мир,	1973	1	467 с
672	Романец Ю. В. Защита информации в компьютерных системах и сетях	М.: Радио и связь,	1999	1	328 с
673	Ромс Дж. Матричные вычисления и математическое обеспечение	М.: Мир,	1984	1	264 с
674	Рохлин В. А. Начальный курс топологии Геометрические главы	М.: Наука,	1977	1	488 с.
675	Рудин У. Основы математического анализа	М.: Мир,	1966	1	319 с
676	Рудин У. Теория функций в единичном шаре из C^*	М.: Мир,	1984	1	456 с
677	Рудин У. Теория функций в поликруге	М.: Мир,	1974	1	160 с

678	Рудин У. Функциональный анализ	М.: Мир,	1975	2	443 с
679	Румшинский Л. Э. Элементы теории вероятностей	М.: Наука,	1976	1	240 с
680	Рунион Р. Справочник по непараметрической статистике Современный подход	М.: Финансы и статистика,	1982	1	198 с
681	Рюэль Д. Статистическая механика. Строгие результаты	М.: Мир,	1971	1	367 с
682	Савелов А. А. Плоские кривые. Систематика, свойства, применение: Справ. руков.	М.: Физматгиз,	1960	1	293 с
683	Савельев А. Я. Арифметические логические основы цифровых автоматов	М.: Высш. шк.,	1980	1	255 с
684	Садбери А. Квантовая механика и физика элементарных частиц	М.: Мир,	1989	1	488 с
685	Самарский А. А. Численные методы	М.: Наука,	1989	1	426 с
686	Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения: Примеры и задачи	К.: Виц. шк.,	1984	1	408 с
687	Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения с импульсным воздействием	К.: Виц. шк.,	1987	1	288 с
688	Саридис Дж. Самоорганизующиеся стохастические системы управления	М.: Наука,	1980	1	400 с
689	Сборник заданий московских математических олимпиад.: Пособ. по внеклас. раб. по матем.	М.: Просвещение	1965	1	384 с
690	Сборник задач и примеров по теории автоматического управления	М.: Высш. шк.,	1969	1	200 с
691	Сборник задач по алгебре / Под ред. А. И. Кострикина	М.: Наука,	1987	1	352 с
692	Сборник задач по теории автоматического регулирования и управления	М.: Наука,	1978	1	542 с
693	Свитцер Р. М. Алгебраическая топология-гомотопия и гомология	М.: Наука,	1985	1	608 с
694	Себер Дж. Линейный регрессионный анализ	М.: Мир,	1980	1	456 с
695	Сеису С. Анализ линейных цепей	М., -Л.: Энергоиздат,	1963	1	552 с
696	Сейдж Дж. Теория оценивания и её применение в связи и управление	М.: Связь.	1976	1	496 с
697	Сейдж Э. П. Идентификация систем управления	М.: Наука,	1974	1	248 с
698	Сейдж Э. П. Оптимальное управление системами	М.: Радио и связь,	1982	1	392 с
699	Секкефальви -Надь Б. Гармонический анализ операторов в гильбертовом пространстве	М.: Мир,	1970	1	431 с
700	Серпинский В. 250 задач по элементарной теории чисел	М.: Просвещение,	1968	1	159 с
701	Серр Ж. П. Алгебры и группы Ли	М.: Мир,	1969	1	373 с
702	Серр Ж. П. Линейные представления конечных групп	М.: Мир,	1970	1	132 с
703	Сигнор Р. Использование ODBC для доступа к базам данных	М.: Бином,	1995	1	384 с
704	Сидоров Ю. В. Лекции по теории функций комплексного переменного	М.: Наука,	1982	1	486 с

705	Силк Дж. Большой взрыв. Рождение и эволюции Вселенной	М.: Мир,	1982	1	391 с
706	Сильвестер П. Метод конечных элементов для радиоинженеров и инженеров-электриков	М.: Мир,	1986	1	229 с
707	Системы автоматического управления № 15	М.,	1977	1	
708	Системы автоматического управления № 2 (бр)	М.,	1975	1	
709	Системы автоматического управления № 22	М.,	1977	1	
710	Системы автоматического управления № 25	М.,	1981	1	
711	Системы автоматического управления № 28	М.,	1978	1	
712	Системы автоматического управления № 3	М.,	1987	1	
713	Системы автоматического управления № 32	М.,	1976	1	
714	Системы автоматического управления № 33	М.,	1978	1	
715	Системы автоматического управления № 4	М.,	1987	1	
716	Системы автоматического управления № 40	М.,	1978	1	
717	Системы обработки информации. Защита криптографическая: ГОСТ 28147-89		1990	1	
718	Системы передачи данных Скорости данных и основные параметры помехоустойчивых циклических кодов: ГОСТ 17422-82	М.: Ком. по стандарт.	1985	1	
719	Скорород А. В. Интегрирование в гильбертовом пространстве	М.: Наука,	1975	1	232 с
720	Скорород А. В. Элементы теории вероятностей и случайных процессов	К.: Виц. шк.,	1980	1	344 с
721	Скрыпник И. В. Методы исследования нелинейных эллиптических граничных задач	М.: Наука,	1990	1	448 с
722	Соболев С. Л. Некоторые применения функционального анализа в математической физике	Л.: ЛУ	1950	1	256 с
723	Соболев С. Л. Некоторые применения функционального анализа в математической физике	М.: Наука,	1988	1	336 с
724	Современные методы идентификации систем	М.: Мир,	1983	1	400 с.
725	Современные численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	М.: Мир,	1979	1	312 с
726	Сокольников И. С. Тензорный анализ-теория и применение в геометрии и механике сплошных сред	М.: Наука,	1971	1	376 с
727	Солитоны и нелинейные волновые уравнения	М.: Мир,	1988	1	694 с
728	Солодовников А. С. Системы линейных неравенств	М.: Наука,	1977	1	112 с

729	Солодовников В. В. Статистическая динамика линейных систем автоматического управления	М.: Госфизматиздат,	1960	1	655 с
730	Справочник по прикладной статистике Т. 1 / Под ред. Э. Ллойда	М.: Финансы и статистика	1989	1	510 с
731	Справочник по прикладной статистике Т. 2 / Под ред. Э. Ллойда	М.: Финансы и статистика	1990	1	526 с
732	Спрингер Дж. Введение в теорию римановых поверхностей	М.: Иностр. лит.	1960	1	343 с
733	Спрингер Т. Теория инвариантов	М.: Мир,	1981	1	189 с
734	Статистическая динамика и оптимизация управления летательных аппаратов	М.: Машиностроение	1985	1	280 с
735	Статистические методы в экспериментальной физике	М.: Атомиздат,	1978	1	335 с
736	Стейн И. Введение в гармонический анализ на евклидовых пространствах	М.: Мир,	1974	1	330 с
737	Стейн И. Сингулярные интегралы и дифференциальные свойства функций	М.: Мир,	1973	1	342 с
738	Степанов В. В. Курс дифференциальных уравнений	М.: Физматгиз,	1958	1	467 с
739	Степаньянц Г. А. Элементы общей теории динамических систем Ч. 1 Элементы теории множеств и абстрактной топологии	М.,	1975	1	65 с
740	Степаньянц Г. А. Элементы общей теории динамических систем Ч. 2 Основные положения качественной теории свободных стационарных систем (бр)	М.,	1976	1	46 с
741	Стинрод Н. Основание алгебраической топологии	И.: Госфизматгиз	1958	1	402 с
742	Стинрод Н. Первые понятия топологии. Геометрия отображений отрезков, кривых, окружностей и кругов	М.: Мир,	1967	1	223 с
743	Стоилов С. Лекции о топологических принципах теории аналитических функций	М.: Наука,	1964	1	216 с
744	Стоилов С. Теории функций комплексного переменного Ч. 1 Основные понятия и принципы	М.: Иностр лит.	1962	1	362 с.
745	Стоилов С. Теории функций комплексного переменного Ч. 2	М.: Иностр. лит.,	1962	1	416 с
746	Страуструп Б. Язык программирования C++ Ч. 1	К.: ДиаСофт,	1993	1	262 с
747	Страуструп Б. Язык программирования C++ Ч. 2	К.: ДиаСофт,	1993	1	296 с
748	Стренг Г. Теория метода конечных элементов	М.: Мир,	1977	1	349 с
749	Стритер Р. РСТ, спин и статистика и все такое	М.: Наука,	1960	1	252 с
750	Струве О. Элементарная астрономия	М.: Наука,	1967	1	483 с
751	Ступель Ф. А. Методические указания для курсового проектирования по дисциплине: Проектирование устройств автоматики./ Для студ. вечер. и заоч. отд. Раздел: синтез логических устройств автоматики	Х.,	1974	1	

752	Суетин П. К. Классические ортогональные многочлены	М.: Наука,	1979	1	416 с
753	Схемы алгоритмов и программ правила выполнения: ГОСТ 19.002-80	М.: Ком. по ст.	1980	1	
754	Схоутен Я. А. Тензорный анализ для физиков	М.: Наука,	1963	1	455 с
755	Таллин Р. Относительность термодинамика и космология	М.: Наука,	1974	1	520 с
756	Тамм И. Е. Основы теории электричества	М.: Наука,	1976	1	616 с
757	Тамура И. Топология слоений	М.: Мир,	1979	1	318 с
758	Тауфер И. Решение граничных задач для систем линейных дифференциальных уравнений	М.: Наука,	1981	1	142 с
759	Тейлор Дж. Калибровочные теории слабых взаимодействий	М.: Мир,	1978	1	206 с
760	Тейлор М. Псевдо-дифференциальные операторы	М.: Мир,	1986	1	472 с
761	Телеман К. Элементы топологии и дифференцируемые многообразия	М.: Мир,	1967	1	391 с
762	Теляковский С. А. Сборник задач по теории функций действительного переменного	М.: Наука,	1980	1	110 с
763	Теория автоматического регулирования. Кн. 2. Анализ и синтез линейных непрерывных и дискретных систем автоматического регулирования	М.: Машиностроение ,	1967	1	682 с
764	Теория автоматического регулирования Кн. 1. Математическое описание, анализ устойчивости и качества систем автоматического регулирования	М.: Машиностроение ,	1967	1	770 с
765	Теория алгебр Ли. Теология групп Ли : семинар "Софус Ли"	М.: Иностр. Лит.	1962	1	305 с
766	Теория надежных радиозлектронных систем в примерах и задачах	М.: Энергия,	1976	1	448 с
767	Теория следящих систем	М.: Иност. лит	1953	1	464 с
768	Техническая кибернетика. Теория автоматическое регулирование Кн. 2 Теория нестационарных нелинейных и самонастраивающихся систем автоматического регулирования. Ч. 1	М.: Машиностроение ,	1969	1	606 с
769	Техническая кибернетика Теория автоматическое регулирование Кн. 3 Теория нестационарных нелинейных и самонастраивающихся систем автоматического регулирования. Ч. 2	М.: Машиностроение ,	1969	1	366 с
770	Титчмарш Е. Теория функций	М.: Наука,	1980	1	463 с
771	Титчмарш Э. Ч. Разложение по собственным функциям, связанным с дифференциальными уравнениями второго порядка ч. 1	М.: Иностр. лит.,	1960	1	278 с
772	Титчмарш Э. Ч. Разложение по собственным функциям, связанным с дифференциальными уравнениями второго порядка Ч. 2	М.: Иностр. лит.,	1961	1	556 с

773	Тихонов А. Н. Методы решения некорректных задач	М.: Наука,	1979		285 с
774	Тихонов А. Н. Уравнения математической физики	М.: Наука,	1977	1	736 с
775	Толмен Р. Относительность термодинамика и космология	М.: Наука.	1974	1	520 с
776	Толстов Г. П. Ряды Фурье	М.: Наука,	1980	1	384 с
777	Топчиев Ю. И. Задачник по теории автоматического регулирования	М.: Машиностроение	1977	1	592 с
778	Топчинский А. Линейные продолжения. Линейные усреднения и их применения к линейной топологической классификации пространств непрерывных функций	М.:Мир,	1970	1	140 с
779	Торп Дж. Начальные главы дифференциальной геометрии	М.: Мир,	1982	1	360 с
780	Тостов Г. П. Мера и интеграл	М.: Наука,	1976	1	392 с
781	Трантер К. Дж. Интегральные преобразования в математической физике	М.: Гостехтеориздат,	1956	1	202 с
782	Трачик В. Дискретные устройства автоматики	М.: Энергия	1978	1	456 с
783	Трев Ж. Лекции по линейными уравнениями с частных производных с постоянным коэффициентом	М.: Мир,	1965	1	296 с
784	Треногин В. А. Функциональный анализ	М.: Наука,	1980	1	494 с
785	Трикоми Ф. Дифференциальные уравнения	М.: Иностр. лит.	1962	1	350 с
786	Трикоми Ф. Интегральные уравнения	М.: Иностр. лит.	1960	2	299 с
787	Трикоми Ф. Лекции по уравнениям в частных производных	М.: Иностр. лит.	1957	1	443 с
788	Ту Дж. Принципы распознавания образов	М.: Мир,	1978	1	411 с
789	Тужилин А. А. Элементы геометрии и топологии линейных поверхностей	М.: Наука,	1991	1	176 с
790	Ту Ю. Современная теория управления	М.: Машиностроение	1971	1	472 с
791	Ту Ю. Цифровые и импульсные системы автоматического управления	М.: Машиностроение	1964	1	703 с
792	Тьюарсон Р. Разреженные частицы	М.: Мир,	1977	1	183 с
793	Удерман Э. Г. Метод корневого годографа в теории автоматических систем	М.: Наука,	1972	1	448 с
794	Уиттекер Э. Т. Курс современного анализа Ч. 1 Основные операции анализа	М.: Физматгиз,	1963	1	344 с
795	Уиттекер Э. Т. Курс современного анализа Ч. 2 Трансценные функции	М.: Физматгиз,	1963	1	516 с
796	Улам С. Нерешенные математические задачи	М.: Наука,	1964	1	168 с
797	Уокер Р. Алгебраические кривые	М.: Иностр. Лит.	1953	1	236 с
798	Уотермен Д. Руководство по экспертным системам	М.: Мир,	1989	1	388 с
799	Успенский В. А. Теорема Геделя о неполноте	М.: Наука,	1982	1	112 с

800	Успехи математических наук Т. XXVI. Вып. 6 (162)	М.,	1971	1	
801	Уэрмер Дж. Теория потенциала	М.: Мир,	1980	1	133 с
802	Фавар Ж. Курс локальной дифференциальной геометрии	М.: Иностр. лит.	1960	1	560 с
803	Фаддеев Д. К. Вычислительные методы линейной алгебры	М.: Физматгиз,	1960	1	656 с
804	Фаддеев Д. К. Лекции по алгебре	М.: Наука,	1984	1	416 с
805	Фаддеев Л. Д. Лекции по квантовой механике для студентов-математиков	Л.: ЛУ	1980	1	200 с
806	Фам Ф. Введение топологическое исследование особенностей Ландау.	М.: Мир,	1979	1	184 с
807	Фано Р. Передача информации Статистическая теория связи	М.: Мир,	1965	1	438 с
808	Фарлоу С. Уравнение с частными производными для научных работников и инженеров	М.: Мир,	1985	1	384 с
809	Федоренко Р. П. Приближенное решение задач оптимального уровня	М.: Наука,	1978	1	488с
810	Федорюк И. В. Метод перевала	М.: Наука,	1977	1	368 с
811	Федорюк М. В. Асимптотика интеграла и ряды	М.: Наука,	1987	1	544 с
812	Федорюк М. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения	М.: Наука,	1989	1	352 с
813	Фейнберг Дж. Из чего сделан мир? Атомы, лептоны, кварки и другие загадочные частицы	М.: Мир,	1981	1	340 с
814	Феллс Р. Лекции о теоремах Шоке	М.: Мир,	1968	1	112 с
815	Фельдбаум А. А. Методы теории автоматического управления	М.: Наука.	1971	1	744 с
816	Фиакко А. Нелинейное программирование Методы последовательной безусловной минимизации	М.: Мир,	1972	1	240 с
817	Фидлер Дж. К. Машинное проектирование электронных схем	М.: Высш. шк.,	1985	1	216 с
818	Физика микромира: Маленькая энциклопедия	М.: СЭ	1980	1	528 с
819	Фильтрация и стохастическое управление в динамических системах / Под рук. К. Т. Леондеса.	М.: Мир,	1980	1	407 с
820	Фиников С. П. Дифференциальная геометрия	М.: МУ,	1961	1	157 с
821	Флеминг У. Оптимальное управление детерминированными и стохастическими системами	М.: Мир,	1978	1	316 с
822	Флетчер К. Численные методы на основе метода Галёркина	М.: Мир,	1988	1	352 с
823	Фоменко А. Т. Дифференциальная геометрия и топология. Дополнительные главы	М.: МУ	1983	1	216 с
824	Фоменко А. Т. Курс гомотологической топологии	М.: Наука,	1989	1	528 с
825	Фомин С. В. Системы счисления	М.: Наука,	1964	1	44 с
826	Форсайн Дж. Машинные методы математических вычислений	М.: Мир,	1980	1	278 с

827	Форсайт Дж. Численное решение систем линейных алгебраических уравнений	М.: Мир,	1969	1	163 с
828	Форстер О. Римановы поверхности	М.: Мир,	1988	1	247 с
829	Франсис Дж. Книжка с картинками по топологии Как рисовать математические картинки	М.: Мир,	1991		240 с
830	Фрауэнфельдер Г. Субатомная физика	М.: Мир,	1979	1	736 с
831	Френкс Л. Теория сигналов	М.: Сов радио,	1974	1	344 с
832	Фридман А. Вариационные принципы и задачи со свободными границами	М.: Наука,	1990	1	536 с
833	Фридман А. Уравнения с частными производными параболического типа	М.: Мир,	1968	1	427 с
834	Фридрихс К. Возмущение спектра операторов в гильбертовом пространстве	М.: Мир,	1969	1	232 с
835	Фудзисава Т. Математика для радиоинженеров. Теория дискретных структур	М.: Радио и связь,	1984	1	240 с
836	Фудзита С. Введение в неравновесную квантовую статистическую механику	М.: Мир,	1969	1	201 с
837	Фукунага К. Введение в статистическую теорию распознавания образов	М.: Наука,	1979	1	368 с
838	Функциональный анализ / Под общей ред. С. Г. Крейна	М.: Наука,	1972	1	544 с
839	Функциональный анализ и его приложения Т. 5. Вып 3	М.,	1971	1	
840	Функциональный анализ и его приложения Т. 5. Вып 4	М.,	1971	1	
841	Фурасов В. Д. Устойчивость, движения, оценки и стабилизация	М.: Наука,	1977	1	248 с
842	Фурасов В. Д. Устойчивость и стабилизация дискретных процессов	М.: Наука,	1982	1	192 с
843	Халмош П. Гильбертово пространство в задачах	М.: Мир,	1970	1	351 с
844	Халмош П. Конечномерные векторные пространства	М.: Госфизматгиз	1963	1	262 с
845	Халмош П. Ограниченные интегральные операторы в пространствах L_2	М.: Наука,	1985	1	160 с
846	Халмош П. Р. Лекции по эргодической теории	М.: Иностр. лит.	1959	1	147 с
847	Хан Х. Теория упругости. Основы линейной теории и её применение	М.: Мир,	1988	1	344 с
848	Характеристики качества программного обеспечения	М.: Мир.	1981	1	208 с
849	Харари Ф. Теория графов	М.: Мир,	1973	1	300с
850	Харди Г. Расходящиеся ряды	М.: Иностр. Лит.	1951	1	504 с
851	Харди Г. Х. Ряды Фурье	М.: Госфизматиздат,	1962	1	156 с
852	Харрисон У. Теория твердого тела	М.: Мир,	1972	1	616 с
853	Хартман Ф. Обыкновенные дифференциальные уравнения	М.: Мир,	1970	1	720 с

854	Хартсхорн Р. Основы проективной геометрии	М.: Мир,	1970	1	160 с
855	Хастингс Н. Справочник по статистическим распределениям	М.: Статистика,	1980	1	96 с
856	Хатсон В. Приложения функционального анализа и теории операторов	М.: Мир,	1983	1	432 с
857	Хейгеман Л. Прикладные итерационные методы	М.: Мир,	1986	1	448 с
858	Хейер Х. Вероятностные меры на локально компактных группах	М.: Мир,	1981	1	701 с
859	Хейл Дж. Колебания в нелинейных системах	М.: Мир,	1986	1	229 с
860	Хейл Дж. Теория функционально-дифференциальных уравнений	М.: Мир,	1984	1	421 с
861	Хейман В. К. Многочестные функции	М.: Иностр. лит.	1960	1	178 с
862	Хейман У. Субгармонические функции	М.: Мир,	1980	1	304 с
863	Хеймен У. К. Мероморфные функции	М.: Мир,	1966	1	287 с
864	Хелгасон С. Дифференциальная геометрия и симметрические пространства	М.: Мир,	1964 0	1	533 с
865	Хемминг Р. В. Численные методы	М.: Наука,	1972	1	398 с
866	Хеннан Э. Представления групп и прикладная теория вероятностей	М.: Мир,	1970	1	117 с
867	Хермандер Л. К теории общих дифференциальных операторов в частных производных	М.: Иностр. лит.	1959	1	130 с
868	Херстейн И. Некоммутативные кольца	М.: Мир,	1972	1	192 с
869	Хёрмандер Л. Анализ линейных дифференциальных операторов с частными производными в 4-х томах Т. 1. Теория распределений и анализ Фурье	М.: Мир,	1986	1	464 с
870	Хёрмандер Л. Анализ линейных дифференциальных операторов с частными производными в 4-х томах Т. 2. Дифференциальные операторы с постоянным коэффициентом	М.: Мир,	1986	1	456 с
871	Хёрмандер Л. Введение в теорию функций нескольких комплексных переменных	М.: Мир,	1968	1	279 с
872	Хёрмандер Л. Оценки для операторов инвариантных относительно сдвига	М.: Иностр. лит.	1962	1	70 с
873	Хёрмандер Л. Линейные дифференциальные операторы с частными производными	М.: Мир,	1965	1	379 с
874	Хилл Т. Статистическая механика	М.: Иностр. Лит.	1960	1	485 с
875	Химмельблау Д. Анализ процессов статистическими методами	М.: Мир,	1873	1	957 с
876	Химмельблау Д. Прикладное нелинейное программирование	М.: Мир,	1975	1	534 с
877	Хирш М. Ф Дифференциальная топология	М.: Мир,	1979	1	277 с
878	Хиршман И. И. Преобразователи типа свертки	И.: Иностр. Лит.	1958	1	312 с
879	Ховард Р. А. Динамическое программирование и марковский процессы	М.: Сов. радио,	1964	1	188 с
880	Хорн Р. Матричный анализ	М.: Мир,	1989	1	655 с

881	Хофер Э. Численные методы оптимизации	М.: Машиностроение	1981	1	192 с
882	Хуа Ло-Ген. Гармонический анализ функций многих комплексных переменных в классических областях	М.: Иностр. лит.	1959	1	163 с
883	Хуа Ло-Ген. Метод тригонометрических сумм и его применение в теории чисел	М.: Мир,	1964	1	188 с
884	Хуанг К. Статистическая мехотехника	М.: Мир,	1966	1	520 с
885	Хьюбер П. Робастность в статистике	М.: Мир,	1984	1	304 с
886	Хьюз Моллер Д. Расслоенные пространства	М.: Мир,	1970	1	442 с
887	Хьюитт Э. Абстрактный гармонический анализ Т. 1	М.: Наука,	1975	1	654 с
888	Хьюитт Э. Абстрактный гармонический анализ Т. 2	М.: Наука,	1975	1	902 с
889	Цаленко М. Ш. Основы теории категорий	М.: Наука,	1974	1	265 с
890	Церман Р. Цифровые системы управления	М.: Мир,	1984	1	514 с
891	Цлаф Л. Я. Вариационное исчисление и интегральные уравнения: Справ. руков.	М.: Наука,	1966	1	176 с
892	Цыпкин Я. З. Основы информационной теории идентификации	М.: Наука,	1984	1	320 с
893	Цыпкин Я. З. Основы теории автоматических систем	М.: Наука,	1977	1	560 с
894	Чаки Ф. Современная теория управления. Нелинейные оптимальные и адаптивные системы	М.: Мир,	1975	1	424 с
895	Чандрасекхаран К. Введение в аналитическую теорию чисел	М.: Мир,	1974	1	187 с
896	Чеботарев Н. Г. Теория алгебраических функций	М., -Л.: ОГИЗ,	1948	1	396 с
897	Численные методы условной оптимизации / Под ред. Ф. Гилл	М.: Мир,	1977	1	292 с
898	Чистяков В. П. Курс теории вероятностей	М.: Наука,	1978	1	224 с
899	Чуа Л. О. Машинный анализ электронных схем: Алгоритмы и вычислительные методы.	М.: Энергия,	1980	1	640 с
900	Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ Ч. 1 Функции одного переменного	М.: Наука,	1985	1	336 с
901	Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ Ч. 2. Функции нескольких переменных	М.: Наука,	1985	1	464 с
902	Шабат Б. В. Распределение значений голоморфных отображений	М.: Наука,	1982	1	288 с
903	Шафаревич И. Р. Основы алгебраической геометрии	М.: Наука,	1972	1	567 с
904	Шахно К. У. Как готовиться к приемным экзаменам в вуз по математике	Мн.: Высш. шк.,	1970	1	390 с
905	Шахно К. У. Сборник задач по элементарной математике повышенной трудности	Мн: Высш. шк.,	1966	1	473 с
906	Шварц Л. Комплексные аналитические многообразия. Эллиптические уравнения с частными производными	М.:Мир,	1964	1	212 с

907	Шварц Л. Математические методы для физических наук с участие Дениз Юэ	М.: Мир,	1965	1	412 с
908	Шевалле К. Введение в теорию алгебраических функций от одной переменной	М.: Госфизматгиз,	1959	1	334 с
909	Шефер Х. Топологические векторные пространства	М.: Мир,	1971	1	360 с
910	Шилов Г. Е. Введение в теорию линейных пространств	М.: Техтеориздат,	1956	1	303 с
911	Шилов Г. Е. Лекции по векторному анализу	М.: Гостехтеориздат,	1954	1	139 с
912	Шилов Г. Е. Математический анализ. Второй специальный курс	М.: Наука,	1965	1	237 с
913	Шилов Г. Е. Математический анализ. Конечномерные линейные пространства	М.: Наука,	1969	1	432 с
914	Шилов Г. Е. Математический анализ. Функции нескольких вещественных переменных Ч.1-2	М.: Наука,	1972	1	622 с
915	Шилов Г. Е. Математический анализ. Функции одного переменного Ч. 1-2	М.: Наука,	1969	1	527 с
916	Шилов Г. Е. Математический анализ Специальный курс	М.: Физматгиз,	1961	1	434 с
917	Шилов Г. Е. Математический анализ Функции одного переменного Ч. III	М.: Наука,	1970	1	352 с
918	Широков П. А. Краткий очерк основ геометрии лобачевского	М.: Наука,	1983	1	80 с
919	Шифф Л. Квантовая механика	М.: Иност. лит	1959	1	473 с
920	Шишмарев И. А. Введение в теорию эллиптических уравнений	Л.: ЛУ	1979	1	184 с
921	Шишонок Н. А. Основы теории надежности и эксплуатации радиоэлектронной технике	М.: Сов радио,	1964	1	551 с
922	Школьник А. Г. Дифференциальные уравнения.: Учеб. пособ. для факульт. пед. Инт.	М.: Просвещение,	1963	1	197 с
923	ШметтерерЛ. Введение в математическую статистику	М.: Наука,	1976	1	520 с
924	Шмутцер В. И. Теория относительности Современное представление. Путь к единству физики	М.: Мир,	1981	1	226 с
925	Шмутцер Э. Основные принципы классической механики и классической теории поля: Канонический аппарат	М.: Мир,	1976	1	152 с
926	Штейнберг М. Е. Идентификация в системах управления	М.: Энергоатомиздат ,	1987	1	80 с
927	Штрайтвольф Г. Теория групп в физике твердого тела	М.: Мир,	1971	1	262 с
928	Шутц Б. Геометрические методы математической физики	М.: Мир,	1984	1	304 с
929	Эдвардс Р. Ряды Фурье в 2-х томах Т. 1	М.: Мир,	1985	1	264 с
930	Эдвардс Р. Ряды Фурье в современном изложении в 2-х томах Т. 2	М.: Мир,	1985	1	400 с

931	Эдвардс Р. Функциональный анализ. Теория и приложение	М.: Мир,	1969	1	1070 с
932	Эйкхофф П. Основы идентификации систем управления	М.: Мир,	1975	1	683 с
933	Экланд И. Выпуклый анализ и вариационные проблемы	М.: Мир,	1979	1	399 с
934	Эллиот Дж. Симметрии в физике в 2-х томах. Т. 1 Основные принципы и простые предложения	М.: Мир,	1983	1	363 с
935	Эллиот Дж Симметрии в физике в 2-х томах. Т. 2 Дальнейшие приложения	М.: Мир,	1983	1	410 с
936	Эллиотт Р. Стохастический анализ и его приложения	М.: Мир,	1986	1	351 с
937	Эльясберг П. Е. Определение движения по результатам измерений	М.: Наука,	1976	1	416 с
938	Эрдейн А. Асимптотические разложения	М.: Физматгиз,	1962	1	127 с
939	Эстербю О. Прямые методы для разреженных матриц	М.: Мир,	1987	1	120 с
940	Яглом А. М. Корреляционная теория стационарных случайных функций с примерами из метеорологии	Л.: Гидрометеоиздат	1981	1	279 с
941	Ярив А. Введение в теорию приложения квантовой механики	М.: Мир,	1984	1	360 с