

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

№ з/п	Автор та назва документа	Місце видання	Рік видання	к-сть стр	К-сть прим
1	Абрамов Г. Д. Графический расчет сжатых и сжато-изогнутых стержней	М.: Оборнгиз	1939	83 с	1
2	Абрамов Г. Д. Расчет пространственных ферм способом выбранных сечений	М.,	1935	64 с	1
3	Абрамов Г. Д. Строительная механика. Статически определимые системы	М.: ОНТИ НКТП СССР	1951	232 с	1
4	Автоматизация проектирования БИС Кн. 1 Принципы и методология построения САПР БИС	М.: Высш. Шк.	1990	142 с	1
5	Автоматизация проектирования БИС Кн. 2 Функционально-логическое проектирование БИС	М.: Высш. Шк.	1990	153 с	1
6	Автоматизация проектирования БИС Кн. 3 Рабочие станции в проектировании БИС	М.: Высш. Шк.	1990	144 с	1
7	Автоматизация производственных процессов в промышленности : Сб. тр. ПКИ "Автоматпром" Вып. 6	Рустави	1971	241 с	1
8	Автоматизация процессов контроля и общие вопросы автоматизации	М.: Наука	1967	170 с	1
9	Автоматизированные системы управления гибкими технологиями	К.: Техніка	1987	166 с	1
10	Автоматизированная система проектирования технологических процессов механосборочного производства	М.: Машиностроение	1979	247 с	1
11	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	К.: Техника	1983	351 с	1
12	Автоматизированные системы управления предприятиями : Методы создания : Справ. пособ.	М.: Энергия	1978	224 с	1
13	Агрегатные комплексы технических средств АСУ ТП : Справочник	Л.: Машиностроение	1985	271 с	4
14	Адаптивные системы идентификации	К.: Техника	1975	288 с	1
15	Активизация обучению проектированию	К.: УМК ВО	1991	264 с	1
16	Александров Є. Є. Системи автоматики транспортних засобів	К.,	1994	212 с	5
17	Алексеев Г. П. Справочник техника - конструктора по судовому машиностроению: Технологичность деталей машин	Л.: Судостроение	1967	436 с	1
18	Анишина Н. В. Резервы роста производительности труда в машиностроении	К.: Техніка	1979	189 с	1
19	Ардамацкий А. Л. Алмазная обработка оптических деталей	Л.: Машиностроение	1978	230 с	1
20	Арефьев И. Б. Интегрированные автоматизированные системы управления в машиностроении	Л.: Машиностроение	1988	224 с	1
21	Артоблевский И. И. Основы синтеза систем машин автоматического действия	М.: Наука	1983	280 с	1
22	Асфаль Р. Роботы и автоматизация производства	М.: Машиностроение	1989	448 с	1
23	Базров Б. М. Технологические основы проектирования самоподнастраивающихся станков	М.: Машиностроение	1978	216 с	1
24	Барсов А. И. Технология режущего инструмента	М.: Машгиз	1952	308 с	1
25	Барташев Л. В. Техничко-экономические расчеты при проектировании и производстве машин	М.: Машиностроение	1973	384 с	1
26	Безухов Н. И. Сборник задач по теории упругости и пластичности	М.,	1957	286 с	1
27	Бленд Д. Теория линейной вязко-упругости	М.: Мир	1965	199 с	1
28	Блохинцев Д. И. Основы квантовой механике	М.: Высш. Школа	1963	619 с	1

29	Бобрышев Д. Н. Управление научно-техническими разработками в машиностроении	М.: Машиностроение	1976	236 с	1
30	Боголюбов Н. Н. Некоторые вопросы статистической механики	М.: Высш. Шк.	1975	352 с	1
31	Божко А. Е. Воспроизведение вибраций	К.: Наук. думка	1975	190 с	1
32	Большие технические системы проектирование и управление	Х.: Факт	1997	400 с	1
33	Бредихин А. Н. Шахтные водоотливные трубопроводы	М.: Metallurgizdat	1945	133 с	1
34	Бурдаков С. Ф. Проектирование манипуляторов промышленных роботов и роботизированных комплексов	М.: Высш. Шк.	1986	263 с	1
35	Быков В. П. Методическое обеспечение САПР в машиностроении	Л.: Машиностроение	1989	255 с	1
36	Бялковская В. С. Основные направления специализации кузнечного производства	М.: Машгиз	1961	109 с	1
37	Васильев В. И. Распознающие системы: Справочник	К.: Наук. думка	1969	292 с	1
38	Васильев В. Н. Организация, управление и экономика гибкого интегрированного производства в машиностроении	М.: Машиностроение	1986	312 с	1
39	Васильев Г. Н. Автоматизация проектирования металлорежущих станков	М.: Машиностроение	1987	280 с	1
40	Вестник политехнического института № 143. Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок Вып. 6	Х.: Вища школа	1978	90 с	1
41	Вестник политехнического института № 203. Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок Вып. 11	Х.: Вища школа	1983	68 с	1
42	Вестник Харьковский политехнического института. Вып. № 231 Взаимосвязь экономических и социальных факторов развития социалистического производства	Х.: Вища школа	1986	113 с	1
43	Вестник Харьковский политехнического института. Вып. № 257 Взаимосвязь экономических и социальных факторов развития общественного производства	Х.: Вища школа	1988	117 с	1
44	Вестник Харьковский политехнического института. Вып. № 282 Автоматика и приборостроение. Вып. 17	Х.: Основа	1991	65 с	1
45	Вестник Харьковский политехнического института. Вып. № 56 Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок Вып. 1	Х.,	1971	101 с	1
46	Вестник Харьковский политехнического института. Вып. № 87 Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок Вып. 3	Х.: Вища школа	1974	140 с	1
47	Вестник Харьковского университета. № 356. Хозяйственный расчет в условиях радикальной экономической реформы	Х.: Основа	1992	128 с	1
48	Витенберг И. М. Алгоритмическое использование аналоговых машин	М.: Энергия	1976	376 с	1
49	Воронков И. М. Курс теоретической механики	М.: Гос. Изд-во тех. - теорет лит-ры	1957	596 с	1
50	Воронцов Г. В. Краткий курс лекций по сопротивлению материалов Ч. 1	Новочеркасск	1974	196 с	1
51	Вулис Л. А. Некоторые свойства одномерных газовых течений : Труды НИИ- 1 № 21	Бюро новой техники	1946	21 с	1
52	Вычислительная техника и вопросы кибернетики Вып. 25. Проблемы оптимизации дискретных систем : Межвуз. Сб.	Л.,	1990	217 с	1
53	Вычислительная техника и вопросы кибернетики Вып. 26. Дискретные системы и их программное обеспечение: Межвуз. Сб.	Л.,	1990	186 с	1
54	Гаврилов А. Н. Пути повышения производительности труда в приборостроении	М.: Машгиз	1953	237 с	1
55	Гавриш А. П. Гибкие робототехнические системы	К.: Вища школа	1989	407 с	1
56	Гантмахер Ф. Р. Лекции по аналитической механике	М.: Наука	1966	300 с	1
57	Герм Э. И. Бездиодные магнитные логические схемы	М.: Энергия	1971	95 с	1

58	Геттнер Р. Роботы сегодня и завтра	М.: Педагогика	1988	112 с	1
59	Гибкие производственные системы для листовой штамповки: Обзорная информация /ВНИИТЭМР. Технология, оборудование, организация и экономика машиностроительного производства . Сер. 8 . Автоматизированные производства и гибкие производственные системы. Вып. 2	М.,	1987	52 с	1
60	Годик Е. И. Справочное руководство по черчению	М.: Машиностроение	1966	663 с	1
61	Гончаров В. Н. Оперативное управление производством : Опыт разработки и совершенствования систем	М.: Экономика	1987	120 с	1
62	Грибанов В. И. Карбюраторы внутреннего сгорания	Л.: Машиностроение	1967	283 с	1
63	Гринилев Л. Чудесные линии	М.: Моск раб.	1961	94 с	1
64	Двойных Н. А. Роторно-конвейерные автоматические линии в гибких автоматизированных производствах	К.: Техніка	1987	112 с	1
65	Дейнеко О. А. Методологические проблемы науки управления	М.: Наука	1971	294 с	1
66	Деордиев С. С. Аккумуляторы и уход за ними	К.: Техніка	1982	208 с	1
67	Деордиев С. С. Аккумуляторы и уход за ними: Пособие аккумуляторщику	К.: Техніка	1985	134 с	1
68	Дерябин А. Л. Программирование технологических процессов для станков с ЧПУ	М.: Машиностроение	1984	224 с	1
69	Деформативность планетарных механизмов	М.: Наука	1973	213 с	1
70	Деформация сплошных сред и управление движением. Вып. 6	Л.,	1984	216 с	1
71	Дизель СМД -18 Н и его модификации	Х.: Прапор	1996	135 с	1
72	Дизель СМД -60 и его модификации	Х.: Прапор	1993	127 с	2
73	Дизель СМД-31 и его модификации: Инструкция по эксплуатации (для оператора) 31- 00С1ИЭ	Х.: Прапор	1992	85 с	1
74	Динамика и точность функционирования тепломеханических систем Вып. III	Тула	1973	219 с	1
75	Динамика насосных систем : Сб. Науч тр.	К.: Наук. думка	1980	161 с	2
76	Дискретные, самонастраивающиеся и обучающиеся системы: Труды III международного конгресса международной федерации по автоматическому управлению (Лондон , 20-25 июня 1966 г.)	М.: Наука	1971	444 с	1
77	Дмитриев А. К. Основы теории построения и контроля сложных систем	Л.: Энергоатомиздат	1988	192 с	1
78	Добровольский В. Л. Фиксирующие устройства в автоматических станочных системах	М.: Машиностроение	1989	72 с	1
79	Документирование в гибких производственных системах	М.: Машиностроение	1991	224 с	1
80	Доркин А. И. Изобретателю и рационализатору : Справ. Пособ	М.: Профиздат	1975	128 с	1
81	Дунаевский Н. И. Техничко- экономические основы теплофикации	М.: Энергия	1952	255 с	1
82	Егоров К. А. Справочник механизатора погрузочно-разгрузочных и транспортных работ	Л.: Машиностроение	1979	326 с	1
83	Емельянов А. И. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справ. пособ. по содерж и оформ. проект	М.: Энергоиздат	1983	400 с	1
84	Еременко С. Ю. Собственные колебания и динамика композитных материалов и конструкций	К.: Наук. думка	1992	184 с	3
85	Жданов Г. М. Телеизмерение Ч. 1. Системы интенсивности	М.: Госэнергоиздат	1952	360 с	1
86	Жермен П. Механика сплошных сред	М.: Мир	1965	479 с	1
87	Жуковский В. С. Термо- динамика	М.: Энергоатомиздат	1983	304 с	1
88	Захаров В. К. Электронные элементы автоматики	Л.: Энергия	1975	329 с	1
89	Збірка науково- методических праць Вип.III./ Львівська політехніка	Львів	1997	162 с	1
90	Зверева К. Д. Методическое руководство к решению задач по статике	М.,	1968	96 с	1
91	Зиновьев А. Л. Введение в теорию сигналов и цепей	М.: Высш. Шк.	1975	264 с	2

92	Иванов А. А. Гибкие производственные системы в приборостроении	М.: Машиностроение	1988	304 с	1
93	Ивахненко А. Г. Моделирование сложных систем: Информационный подход	К.: Вища школа	1987	63 с	1
94	Измерения электромагнитных параметров материалов на высоких и сверх высоких частотах : Труды Вып. 12 / Сибирск. гос. науч. - исслед. инс- т метрологии	Новосибирск	1971	168 с	1
95	Ильшев А. М. Бытовое машиностроение и резервы его интенсификации	Х.: Вища школа	1988	159 с	1
96	Инструкция о порядке выплаты вознаграждения за открытия, изобретения и рационализаторские предложения	М.,	1977	14 с	1
97	Ионов В. Н. Прочность пространственных элементов конструкций	М.: Высш. Шк.	1972	752 с	1
98	Использование станков с программным управлением : Справ. Пособ.	М.: Машиностроение	1976	418 с	1
99	Кавадеров А. В. Промышленные индивидуальные газогенераторы	М.: Металлургиздат	1945	86 с	1
100	Качанов Л. М. Основы теории пластичности	М.,	1956	324 с	1
101	Кильчевский Н. А. Основы тензорного исчисления с приложениями к механике	К.: Наук. думка	1972	148 с	1
102	Киперберг М. А. Деловая корреспонденция предприятия	М.: Экономика	1967	62 с	1
103	Киселев В. М. Фазовые системы числового программного управления станками	М.: Машиностроение	1976	352 с	1
104	Кильчевський М. О. Курс теоретичної механіки Т.ІІ. Динаміка системи	К.: Рад. Шк.	1952	429 с	1
105	Козаченко С. В. Экономика проектирования систем машин	К.: Техніка	1986	195 с	1
106	Козлов А. Г. Адренергическая регуляция : Молекулярные механизмы	К.: Техніка	1993	160 с	2
107	Козловский Н. С. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения	М.: Машиностроение	1982	287 с	1
108	Козырев Ю. Г. Промышленные роботы: Справочник	М.: Машиностроение	1983	376 с	2
109	Козырев Ю. Г. Промышленные роботы: Справочник	М.: Машиностроение	1988	392 с	1
110	Козьяков А. В. Технические средства оснащения рабочих мест ИТР в машиностроении: Каталог - справочник	Л.: Машиностроение	1987	288 с	2
111	Конов Ю. П. Ускорение использования изобретений: Прогнозирование, эффективность	М.: Машиностроение	1989	152 с	1
112	Контактные и циклические задачи теплопроводности . Вопросы прочности и работоспособности инструментальных материалов : Межвуз.(межвед.) тем. сб. науч. тр. Вып. 2	Куйбышев	1977	168 с	1
113	Контрольно-вимірювальна техніка : Межвід. наук.- тех. зб. Вип. 50	Львів: Світ	1993	107 с	1
114	Коровчинский М. В. Прикладная теория подшипников жидкостного трения	М.: Mashgiz	1954	186 с	1
115	Косилов С. А. Психофизиологические основы научной организации труда	М.: Экономика	1979	176 с	1
116	Костенко Ю. Т. Прогнозирование технического состояния систем управления	Х.: Основа	1996	303 с	1
117	Костерев Ф. М. Теоретические основы теплотехники	М.: Энергия	1978	360 с	1
118	Костин Ю. Д. Региональные проблемы развития и размещения межотраслевых производств	Х.: Вища школа	1983	129 с	1
119	Костюк В. И. Промышленные роботы в сборочном производстве	К.: Техніка	1983	183 с	1
120	Хохтев А. А. Основы стандартизации в машиностроении	М.: Машиностроение	1973	352 с	1
121	Кринецкий И. И. Автомат принимает решение	М.: Машиностроение	1977	183 с	1
122	Крюков И. В. Оформмление заявки на изобретение	К.: Выща школа	1988	152 с	1
123	Кузнецов Ю. И. Оснастка для станков с ЧПУ: Справочник	М.: Машиностроение	1983	359 с	2
124	Кулагин В. В. Основы конструирования оптических приборов	Л.: Машиностроение	1962	312 с	1

125	Куракин К. И. Следящие системы малой мощности : Теория, расчет и настройка с учетом несущей частоты	М.: Машиностроение	1965	403 с	1
126	Курсовое проектирование деталей машин	М.: Машгиз	1956	440 с	1
127	Лабораторный практикум по обработке металлов давлением (ковка и штамповка)	Минск	1960	151 с	1
128	Лазарев А. А. Двигатель КДМ-100 : Устройство и эксплуатация	М.: Машгиз	1963	258 с	1
129	Лебедев Е. Г. Теория и расчет импульсных и цифровых оптико-электронных систем	Л.: Машиностроение	1984	191 с	1
130	Леонид Леонидович Товажнянский : (К 70- летию со дня рождения) : Биобиблиогр. указ.	Х.: НТУ ХПИ	2003	88 с	1
131	Лихачев В. А. Многоканальное быстродействующее регистрирующее устройство РУМБ- 2	М.,	1961	62 с	1
132	Лопухин В. А. Автоматизация визуального технологического контроля в электронном приборостроении	Л.: Машиностроение	1987	287 с	1
133	Лосютинский В. А. Справочное пособие для метролога предприятия	М.: Стандартов	1972	277 с	1
134	Лурье А. И. Статика тонкостенных упругих оболочек	М.: ОГИЗ. Гостехиздат	1947	252 с	1
135	Магнитно-полупроводниковые и электромашинные элементы автоматики: Межвуз сб. ст. Вып 2.	Рязань	1974	187 с	1
136	Мазер Г. Я. Эффект качества	М.: Машиностроение	1976	143 с	1
137	Макаров Г. В. Уплотнительные устройства	Л.: Машиностроение	1973	232 с	1
138	Макурин Н. С. Технологические системы в производстве ЭВС	К.,	1993	138 с	1
139	Мальцев М. Д. Расчет допусков на оптические детали	М.: Машиностроение	1974	68 с	1
140	Маргулис Ю. Я. Финансирование изобретательства и рационализации	М.: Финансы	1979	96 с	1
141	Машиностроительные материалы: Карманный справочник	М.: Машиностроение	1967	191 с	1
142	Машины, оборудование и инструмент, прошедшие приемочные испытания и включенные в план производства 1973 г. : Каталог	М.,	1973	186 с	1
143	Мельникова Л. И. Патентные исследования на различных этапах создания и освоения объектов техники	М.: ВНИИПИ	1987	144 с	1
144	Меньшиков В. И. Определение аэродинамических характеристик стреловидных крыльев и крыльев малых удлинений: Конспект лекций	М.,	1954	27 с	1
145	Метод Гольдфарба в теории регулирования: Сб. ст	М.: Госэнергоиздат	1962	224 с	1
146	Методические рекомендации по проектированию звукоизоляции машин	Л.,	1982	58 с	1
147	Методы и средства контроля состояния и ресурса конструкций и систем	Куйбышев : Авиационный институт	1988	148 с	1
148	Методы сбора и анализа сложноорганизованных данных: Сб. тр.	М.,	1991	102 с	1
149	Метрологическое обеспечение и эксплуатация измерительной техники	М.: Радио и связь	1990	240 с	1
150	Механизация и автоматизация сборочных работ на машиностроительных предприятиях	К.: Техника	1994	232 с	1
151	Мещерский И. В. Сборник задач по теоретической механике	М.,	1957	384 с	1
152	Миронов К. А. Автоматические регуляторы : Справ. Матер.	М.: Машгиз	1961	551 с	1
153	Многорежимные и нестационарные системы автоматического управления	М.: Машиностроение	1978	240 с	1
154	Мовнин М. С. Теоретическая механика	Л.: Судостроение	1971	344 с	1
155	Могильный И. М. Техническое черчение	М.: Машгиз	1954	386 с	2
156	Могильный И. М. Техническое черчение	М.: Машгиз	1956	391 с	3

157	Моделирование в механике : Сб. науч. Тр. Т. 4 (21) № 1 Численные методы / Ин- тут теоретической и прикладной механики	Новосибирск	1990	163 с	1
158	Моделирование в механике : Сб. науч. Тр. Т. 4 (21) № 2 Аэрогазодинамика / Ин- тут теоретической и прикладной механики	Новосибирск	1990	156 с	1
159	Моделирование и оптимизация процессов промышленных технологий: Межвуз. Сб. науч. Тр.	Куйбышев	1988	170 с	1
160	Мороз И. И. Совершенствование производства фарфоровых и фаянсовых изделий	М.: Легк. Идустрия	1973	248 с	1
161	Москаленко В. П. АО " Сумское машиностроительное объединение им. М. В. Фрунзе" : Истор. очерк	Сумы: Слобожанщина	1996	480 с	1
162	Мягков В. Д. Краткий справочник конструктора	М.: Машгиз	1961	343 с	1
163	Мясников В. А. Программное управление оборудованием	Л.: Машиностроение	1974	540 с	1
164	Нелинейные колебания и переходные процессы в машинах	М.: Наука	1972	363 с	1
165	Нефедов Н. А. Дипломное проектирование в машиностроительных техникумах	М.: Высш. Шк.	1986	239 с	1
166	Новая технология средства механизации и управления производством в электромашиностроении: Труды ВНИИТЭЛЕКТРОМАШ Вып. 13	М.: Энергия	1976	165 с	1
167	Новик Ф. С. Математические методы планирования экспериментов в металлведении	М.,	1972	131 с	1
168	Новое в теории расчета и конструирования деформирующего и формообразующего инструмента: Межвуз. тем. сб. науч тр. Вып. 2/ Куйбыш. Политех ин- тут им. В. В. Куйбышева	Куйбышев	1976	178 с	1
169	Новожилов В. В. Теория тонких оболочек	М.: Судпромгиз	1951	344 с	1
170	Общемашиностроительные нормативы времени для технического нормирования работ по свободной ковке под молотами	М.: Машиностроение	1967	123 с	1
171	Омельяненко В. И. Линейные двигатели постоянного тока с тиристорным коммутатором	Х.: Основа	1994	73 с	1
172	Описание планиметра	Х.,	1960	4 с	1
173	Определение жесткости трансформируемых крупногабаритных конструкций с учетом неидеальности связей: Препринт - 398 / Институт проблем машиностроения	Х.,	1996	23 с	1
174	Оптические и оптико-электронные приборы : Сб. ст.	М.: Оборнгиз	1962	134 с	1
175	Организационно- технологическое проектирование ГПС	Л.: Машиностроение	1986	294 с	2
176	Организация и планирование производства на машиностроительном предприятии	М.: Высш. Шк.	1972	605 с	1
177	Организация производства на промышленных предприятиях США Т. 1	М.: Изд- во иностр. лит- ры	1960	476 с	1
178	Орехова В. В. Полилигандные электролиты в гальваностегии	Х.: Вища школа	1979	144 с	1
179	Осецкий В. М. Сборник задач по теоретической механике. Динамика	М.,	1962	125 с	1
180	Остроумов Г. А. Пособие для смазчика	М.: Гостоптехиздат	1941	184 с	1
181	Павловец В. И. Экономическая эффективность новой техники в электронном приборостроении	М.: Сов. радио	1974	200 с	1
182	Параметрическая оптимизация многоканальных систем автоматического управления	Х.: Основа	1995	272 с	1
183	Патентная документация Скандинавских стран: Дания, Норвегия, Финляндия, Швеция	М.:ЦНИИПИ	1974	87 с	1
184	Пельх С. Г. Оптимизация литейных процессов	К.: Вища школа	1977	188 с	1
185	Петраков А. В. Автоматические телевизионные комплексы для регистрации быстропротекающих процессов	М.: Энергоатомиздат	1987	151 с	1
186	Петренко А. И. Основы построения систем автоматизированного проектирования	К.: Вища школа	1985	294 с	1

187	Петров В. А. Планирование гибких производственных систем	Л.: Машиностроение	1985	182 с	1
188	Петров П. Контроль качества и испытание оптических приборов	Л.: Машиностроение	1985	222 с	1
189	Пешков Е. О. Токарь-револьверщик	М.: Гос. науч. тех. изд-во машиностроит. лит-ры	1945	215 с	2
190	Письменный Г. В. Системный сило-моментного очувствления	М.: Машиностроение	1990	96 с	1
191	Планирование на промышленных предприятиях: Учеб. Пособ.	М.: Мысль	1974	316 с	1
192	Планирование новой техники: Справочник	К.: Техніка	1982	181 с	1
193	Полищук М. Н. Наладка промышленных роботов и автоматических линий	К.: Техника	1987	231 с	1
194	Полосухин Н. А. Структура и прочность газопрессовых сварных соединений	М.: Машгиз	1952	107 с	1
195	Полум'я Землі: 80 років УМГ " Львівтрансгаз / Упоряд. Р.Коваль	Львів: ЗУКЦ	2004	160 с	1
196	Попова Г. Н. Условные обозначения в чертежах и схемах по ЕСКД: Справ. Пособ.	Л.: Машиностроение	1976	208 с	1
197	Правила безпечної експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій і теплових мереж	Х.: Форт	2003	336 с	1
198	Правила будови і безпечної експлуатації парових котлів з тиском пари не більше 0,07МПа (0, 7 к Гс/см ²), водогрійних котлів і водопідігрівачів з температурою нагріву води не вище 115 °С	К.,	1998	125 с	1
199	Практика автоматизированного проектирования в машиностроении	М.: Машиностроение	1991	155 с	1
200	Прахов Б. Г. Изобретательство и патентование : словарь - справочник	К.: Вища школа	1987	181 с	2
201	Прахов Б. Г. Справочное пособие по изобретательству, рационализации и патентному делу	К.: Вища школа	1977	150 с	1
202	Приборостроение : Республ. Межвед. науч. Тех. Сб. Вып. 44	К.: Техніка	1993	95 с	1
203	Прикладная механика : Лабораторный практикум	К.: Выща школа	1988	176с	1
204	Приспособления для установки и закрепления деталей на металлорежущих станках: Каталог	К.: Реклама	1974	32 с	1
205	Приходько А. Н. Курс теоретической механики для техникумов	М.: Гос.изд- во технико-теорет литр- ры	1956	116 с	2
206	Проблемы вибрационной техника/ Днепропетровский филиал института механики	К.: Наук. думка	1968	179 с	1
207	Проблемы качествами долговечности зубчатых передач и редакторов : Труды медунар. Науч. Техн. Конф.	Х.,	1997	161 с	1
208	Проблемы трения и изнашивания : Респ. Межвед. науч.- тех. сб. Вып. 41	К.: Тэхника	1992	68 с	1
209	Пуховский Е. С. Технологические основы гибкого автоматизированного производства	К.: Выща школа	1989	240 с	1
210	Пуховский Е. С. Технология гибкого автоматизированного производства	К.: Техника	1989	207 с	1
211	Пуш В. Э. Автоматические станочные системы	М.: Машиностроение	1982	318 с	1
212	Рабинович О. М. Сборник задач по технической термодинамике	М.: Машиностроение	1969	376 с	1
213	Разработка САПР. В 10 ти кн. Кн. 4. Вейнеров О. М. Проектирование баз данных САПР	М.: Высш. Шк.	1990	144 с	1
214	Разрушение твердых тел	М.: Металлургия	1967	499 с	1
215	Разумов В. Н. Формовка крупных отливок	М.: Машгиз	б. г	61 с	1
216	Расчеты экономической эффективности новой техники: Справочник	Л.: Машиностроение	1975	432 с	1
217	Ратмиров В. А. Основы программного управления станками	М.: Машиностроение	1978	240 с	1

218	Рашковский В. М. Теория и практика разработки и внедрения АСУП	М.: Сов. радио	1975	224 с	1
219	Рекалова Г. И. Индукционный тесламетр с точечным преобразователем	Л.,	1973	33 с	1
220	Ричмонд У. К. Учителя и машины	М.: Мир	1968	277 с	1
221	Роботизированные производственные комплексы	М.: Машиностроение	1987	272 с	1
222	Роботизированные производственные комплексы	М.: Машиностроение	1987	271 с	2
223	Робототехника и гибкие автоматизированные производства в 9-ти книгах. Кн. 3. Управление робототехническими системами и гибкими автоматизированными производствами : Учеб. пособие для вузов	М.: Высш. Шк.	1986	159 с	1
224	Робототехника и гибкие автоматизированные производства. В 9 - ти кн. Кн. 2. Приводы робототехнических систем	М.: Высш. Шк.	1986	174 с	2
225	Робототехника и гибкие автоматизированные производства. В 9 - ти кн. Кн. 8. Основы построения систем автоматизированного проектирования гибких производств	М.: Высш. Шк.	1986	173 с	1
226	Робоча програма навчальної дисципліни " Облік у галузях виробництва та послуг " для студентів напряму підготовки " Облік і аудит " усіх форм навчання	Х.: ХНЕУ	2011	66 с	1
227	Ройтенберг Я. Н. Автоматическое управление	М.: Наука	1971	395 с	1
228	Росин М. Ф. Статистическая динамика и теория эффективности систем управления	М.: Машиностроение	1981	312 с	1
229	Російсько- український словник з нарисної та прикладної геометрії, загального машинобудування, комп'ютерної графіки	К.: Либідь	1994	216 с	1
230	Румянцев Г. Я. Патентная формула Соединенных штатов Америки	М.,	1967	89 с	1
231	Русинко К. Н. Теория пластичности и неустановившейся ползучести	Львов : Вища школа	1981	149 с	1
232	Русско- украинско- английский иллюстрированный словарь по машиностроительному черчению	Х.: ХАИ	1999	43 с	1
233	Рыкалин Н. Н. Основы электронно- лучевой обработки материалов	М.: Машиностроение	1978	239 с	1
234	Рябинин Ю. А. Стробоскопическое осциллографирование	М.: Сов. радио	1972	272 с	1
235	Рябов В. Р. Применение биметаллических и армированных сталеалюминиевых соединений	М.: Metallurgia	1975	287 с	1
236	Сборник задач и примеров расчета по курсу деталей машин	М.: Машиностроение	1974	284 с	1
237	Сверх-пластическая формовка конструкционных сплавов	М.: Metallurgia	1985	311 с	1
238	Севбо П. И. Комплексная механизация и автоматизация сварочного производства	К.: Техніка	1974	416 с	1
239	Семенов Д. Д. Устройство и ремонт велосипеда	М.: ФИС	1954	165 с	1
240	Серк Л. А. Санитарно- технические устройства в промышленных предприятиях	М.: Гострудиндат	1930	131 с	1
241	Системное проектирование интегрированных производственных комплексов	Л.: Машиностроение	1986	319 с	1
242	Системы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов в машиностроении	Л.: Машиностроение	1986	319 с	1
243	Системы очувствления и адаптивные промышленные роботы	М.: Машиностроение	1985	255 с	1
244	Скрипник Ю. О. Цифрові вимірювачі з корекцією похибок	К.: Вища школа	1973	148 с	1
245	Скурихин В. И. Итеративно-табличные автоматы	К.: Наук. думка	1977	167 с	1
246	Сложные технические и эргатические системы: Методы исследования	Х.,	1997	240 с	1
247	Соболевский К. Советы молодому слесарю	Калужск. кн . Изд- во	1960	52 с	3

248	Совершенствование технологии производства сортового проката и гнутых профилей: Отрасл. сб. науч. тр.	Х.,	1989	138 с	1
249	Соколицын С. А. Многоуровневая система оперативного управления ГПС в машиностроении	Л.: Политехника	1991	208 с	1
250	Соломенцев Ю. М. Управление гибкими производственными системами	М.: Машиностроение	1988	352 с	2
251	Сольнищев Р. И. Автоматизация проектирования ГПС	Л.: Машиностроение	1990	415 с	1
252	Сообщения о научно- исследовательской работе КПИ Т. V	К.,	1946	120 с	1
253	Сосонкин В. Л. Микро-процессорные системы числового программного управления станками	М.: Машиностроение	1985	288 с	1
254	Сотсков Б. С. Основы теории и расчета надежности элементов и устройств автоматики и вычислительной техники	М.: Высш. Шк.	1970	270 с	1
255	Социальные проблемы производства	М.: Мысль	1979	292 с	1
256	Справочная книжка теплотехника	М.: Энергия	1964	288 с	1
257	Справочник технолога машиностроителя. В двух томах Т. 2	М.: Mashgiz	1957	583 с	1
258	Справочник конструктора опико- механических приборов	Л.: Машиностроение	1967	760 с	1
259	Справочник по техническим средствам сбора и передачи информации	К.: Техніка	1973	285 с	1
260	Справочник проектировщика автоматизированных систем управления технологическими процессами	М.: Машиностроение	1983	527 с	1
261	Справочник проектировщика систем автоматизации управления производством	М.: Машиностроение	1971	424 с	1
262	Справочник проектировщика систем автоматизации управления производством	М.: Машиностроение	1971	424 с	1
263	Справочник рабочего кузнечно- штамповочного производства	М.: Mashgiz	1961	776 с	1
264	Справочник теплофизические свойства материалов металлургического производства	Х.: Основа	1995	193 с	9
265	Справочник технолога	Минск: Беларусь	1966	552 с	1
266	Справочные материалы по методике расчетов потребности в оборудовании и механизмах при составлении проектов механизации погрузочно - разгрузочных, складских и транспортных работ. Вып. № 2695	М.: Стройиздат	1967	118 с	1
267	Справочник проектировщика систем автоматизации управления производством	М.: Машиностроение	1971	424 с	1
268	Срибнер Л. А. Проектирование позиционных систем прогаммного управления	М.: Mashgiz	1962	308 с	1
269	Станки с программным управлением : Каталог- справочник	М.,	1967	102 с	1
270	Станочное оборудование гибких производственных систем: Справ. Пособ.	К.: Техніка	1990	175 с	1
271	Статистический анализ и моделирование процессов и систем: Межвуз. тем. науч. сб. Вып. 2	Таганрог	1976	191 с	1
272	Стогов В. Н. Погрузочно- разгрузочные машины	М.: Транспорт	1970	272 с	1
273	Сторожев М. В. Теория обработки металлов давлением	М.: Высш. Шк.	1963	389 с	1
274	Стрелков С. П. Механика	М.: Наука	1965	526 с	1
275	Суетина Л. М. Организация труда в ГПС на машиностроительных предприятиях	М.: Машиностроение	1990	189 с	1
276	Таурит Г. Э. Обработка крупно-габаритных деталей	К.: Техніка	1981	208 с	1
277	Телішевський Т. Д. Стандартизація і якість промислової продукції в умовах прискорення науково- технічного прогресу: Навч. Посіб.	Львів: ЛДУ	1987	80 с	1
278	Теоретическая и прикладная механика : Респ. межвед. науч.- тех. сб. Вып. 21	Х.: Основа	1990	126 с	2
279	Теоретическая и прикладная механика : Респуб. Межвед науч.- тех сб. Вып. 22	Х.: Основа	1991	112 с	1

280	Теоретические основы литейной технологии/ Под ред. Ващенко К. И.	К.: Вища школа	1981	318 с	1
281	Теория горения и взрыва	М.: Наука	1981	412 с	1
282	Теория и применение самонастраивающихся систем: Сб. ст.	К.: Техніка	1968	327 с	1
283	Теория и технология спекания	К.: Наукова думка	1974	320 с	1
284	Теория расчета и конструирование деформирующего и формообразующего инструмента : Межвуз. (межвед) тем. сб. науч. тр.	Куйбышев : Авиационный институт	1981	177 с	1
285	Теория расчета и конструирование деформирующего и формообразующего инструмента : Межвуз. (межвед) тем. сб. науч. тр. Вып. 3	Куйбышев : Авиационный институт	1979	170 с	1
286	Теорія автоматичного керування Т. 3. Нестационарні, цифрові, нелінійні та оптимальні системи автоматичного керування	Х.: НТУ " ХПІ "	2002	194 с	1
287	Теорія автоматичного управління. Т. 2 Оцінка і забезпечення якості лінійних САУ	Х.: ХДПУ	2000	160 с	1
288	Теорія автоматичного управління. Т. 3. Нестационарні, цифрові, нелінійні та оптимальні системи автоматичного керування	Х.: НТУ " ХПІ "	2002	195 с	1
289	Теплицкий А. Х. Молодым новаторам об изобретательстве и рационализации	К.: Техніка	1987	104 с	1
290	Теплов Г. В. Планирование на машиностроительных заводах	М.: Машгиз	1949	443 с	1
291	Технические средства управления в АСУ : Справочник	М.: Машиностроение	1985	296 с	1
292	Технологичность конструкций : Справ. Пособ.	М.: Машиностроение	1969	423 с	1
293	Тимофеев А. В. Адаптивные робототехнические комплексы	Л.: Машиностроение	1988	332 с	2
294	Тимофеев В. Н. Экономическая эффективность машин: основные факторы, резервы повышения, управление	Х.: Основа	1990	155 с	1
295	Тинтнер Г. Введение в эконометрию	М.: Статистика	1965	361 с	1
296	Типовые линейные модели объектов управления	М.: Энергоатомиздат	1983	264 с	1
297	Ткаченко П. Г. Организация и планирование работ службы КИП и автоматики: Справ. и практич. руков.	М.: Металлургиздат	1963	247 с	1
298	Труды института Вып. 2(17) /Волго- Вятский Совнархоз. Проект. технолог. и науч. - исслед. ин- т	Горький	1964	106 с	1
299	Удосконалення організації дипломного проектування, підвищення якості дипломних проектів і робіт : Матеріали ХІХ наук- метод. конф. Харків, 27-29 трав. 1996 р.	Х.,	1997	69 с	1
300	Указатель общесоюзных стандартов по номерам, алфавитку и отраслям народного хозяйства	М.: Гос. Изд-во. Стандартиз. и рационализ.	1934	789 с	1
301	Уланов Г. М. Динамическая точность и компенсация возмущений в системах автоматического управления: Накопления и компенсация возмущений	М.: Машиностроение	1971	260 с	1
302	Универсально- сборная переналаживаемая оснастка с угловыми пазами для оснащения универсальных сверлильно-фрезерно- расточных станочков, станочков с ЧПУ, ГП- модулей и построенных на их основе ГПС. Серия 4. УСПО- У4: Каталог	М.,	1991	89 с	1
303	Унксов Е. П. Новое в технологии горячей штамповки	М.: Машгиз	1948	222 с	1
304	Устинов П. И. Стационарные аккумуляторные установки	М.: Энергия	1970	312 с	1
305	Федоренко В. А. Справочник по машиностроительному черчению	Л.: Машиностроение	1976	336 с	1
306	Федорченко А. М. Основы квантовой механики	К.: Вища школа	1979	272 с	1
307	Федосеев Д. Н. Качество сборочных операций	Л.: Машиностроение	1971	248 с	1
308	Феодосьев В. И. Соппротивление материалов	М.: Наука	1967	552 с	1
309	Феофанов А. Ф. Расчеты тонкостенных конструкций	М.: Оборнгиз	1953	224 с	1
310	Хорафас Д. Конструкторские базы данных	М.: Машиностроение	1990	224 с	1
311	Цейтлин Г. Е. Проектирование систем управления машин - автоматов с распределительными валами	М.: Машиностроение	1983	167 с	1

312	Цикерман Л. Я. Противокоррозионная изоляция подземных металлических трубопроводов	М.: Госстройиздат	1960	184 с	1
313	Цилиндрические эвольвентные зубчатые передачи внешнего зацепления : Расчет геометрии	М.: Машиностроение	1974	160 с	1
314	Цифровое программное управление	К.: Гостехиздат	1962	125 с	1
315	Чарнко Д. В. Основы проектирования механосборочных цехов	М.: Машиностроение	1975	352 с	1
316	Чебаевский В. Ф. Кавитационные характеристики высокооборотных шнеко- центробежных насосов	М.: Машиностроение	1973	152 с	1
317	Чеканов А. А. Виктор Львович Кирпичев	М.: Наука	1982	173 с	1
318	Челищев Б. Е. Автоматизация проектирования технологии в машиностроении	М.: Машиностроение	1987	264 с	1
319	Чернов Е. А. Проектирование станочной электро-автоматики	М.: Машиностроение	1989	304 с	1
320	Черномордик Б. М. Теория и расчет транспортных газогенераторов	М.: Госмашиздат	1943	176 с	1
321	Четвериков С. С. Металлорежущие инструменты : Проектирование и производство	М.: Высш. Шк	1965	731 с	1
322	Численное моделирование волновых процессов в ограниченных средах	К.: Наук. думка	1989	198 с	1
323	Чкалова О. Н. Основы научных исследований	К.: Вища школа	1978	120 с	1
324	Чудаков А. Д. Системы управления гибкими комплексами механо- обработки	М.: Машиностроение	1990	240 с	1
325	Шебеко Л. П. Экономика, организация и планирование сварочного производства	М.: Машиностроение	1979	271 с	1
326	Шевляков И. М. Основы автоматизации производства в машиностроении и приборостроении	К.: Вища школа	1983	160 с	1
327	Шепелев Н. П. методика аявления изобретений	М.: ЦНИИПИ	1969	32 с	1
328	Шляндин В. М. Элементы автоматики и счетно-решающие устройства	М.: Машиностроение	1967	306 с	1
329	Щегляев А. В, Паровые турбины : Теория теплового процесса и конструкции турбин	М.: Госэнергоиздат	1940	257 с	1
330	Щегляев А. В, Паровые турбины : Теория теплового процесса и конструкции турбин	М.: Госэнергоиздат	1955	320 с	1
331	Эдуардов М. С. Штамповка в закрытых штампах	Л.: Машиностроение	1971	238 с	1
332	Экономические проблемы развития машиностроения	М.: Машиностроение	1975	158 с	1
333	Электротехника : Сб. науч. - метод. ст. Вып. 4	М.: Высш. Шк.	1977	71 с	1
334	Эрлих М. Г. Структурный анализ при художественном конструировании промышленных изделий	Л.,	1974	34 с	1
335	Эффективность технической базы машиностроения	К.: Техніка	1981	144 с	1
336	Юревич Е. И. Теория автоматического управления	Л.: Энергия	1969	375 с	1
337	Янковский К. А. Техническое черчение	М. : Высш. Шк.	1978	191 с	1