

НОВЫЕ КНИГИ

И. П. Алдохин. Теория массового обслуживания в промышленности. М., «Экономика», 1970. 207 с. Библиогр.: с. 204—205.

М. Ж. Блувштейн, И. М. Ратнер, А. Л. Гафт. Проектирование систем управления на машиностроительном предприятии. М., «Машиностроение», 1970. 208 с. Библиогр.: с. 207.

И. К. Быков. Организация научных исследований в промышленных фирмах (на опыте США). М., «Экономика», 1970. 109 с.

Б. С. Верховский, В. С. Чернявский, Г. И. Рузайкин, Е. Г. Пинская. Методика оптимального использования водных ресурсов рек с незарегулированным стоком. М., 1969. 111 с. (АН СССР. Центр. экон.-матем. ин-т. М-во мелиорации и водного хоз-ва СССР. Гипроводхоз).

Б. А. Волчков. Автоматизированная система плановых расчетов. (Некоторые вопросы создания и внедрения). М., «Экономика», 1970. 135 с. Библиогр.: с. 133—134.

Вопросы планирования, управления и оценки эффективности научных исследований. Сб. статей. М., 1969. 183 с. (АН СССР. Науч. совет по комплекс. проблеме «Оптимальное планирование и упр. нар. хоз-вом». Центр. экон.-матем. ин-т).

Б. В. Гнеденко, В. И. Ленин и методологические проблемы математики. М., «Знание», 1970. 32 с.

К. Джини. Средние величины. Пер. с итал. Науч. ред. и вступит. статья Г. Г. Пирогова, С. Д. Горшенина. М., «Статистика», 1970. 447 с. (Новейшие зарубеж. стат. исследования). Библиогр.: с. 432—440.

Зимняя школа по математическому программированию и смежным вопросам. 2-я. Дрогобыч. 1969. Труды... Выпуск 1—3. М., 1969. (Науч. совет по комплекс. проблеме «Оптимальное планирование и упр. нар. хоз-вом». Моск. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева. Львовский гос. ун-т им. И. Я. Франко. Дрогобычский гос. пед. ин-т им. И. Я. Франко). Вып. 1. 310 с. Вып. 2. 315—503 с. Вып. 3. 507—692 с.

Б. И. Исаков, В. Д. Антоненко, Т. Н. Антоненко. Инструментарий для исследования проблем оптимизации размещения и специализации сельского хозяйства по зонам страны на перспективу. М., 1969. 104 с. (Научн. совет по комплекс. проблеме «Оптимальное планирование и

упр. нар. хоз-вом». Центр. экон.-матем. ин-т АН СССР).

М. Калецкий. Очерк теории роста социалистической экономики. 2-е изд., испр. и доп. Пер. с польск. Под общ. ред. и с предисл. Т. С. Хачатурова. М., «Прогресс», 1970. 143 с.

Р. Г. Карагедов. Рентабельность и экономический оптимум. (Критич. обзор не-марксистской лит.). Новосибирск, «Наука», 1970. 216 с. (АН СССР СО. Ин-т экономики и организации пром. производства). Библиогр.: с. 210.

Э. М. Карташов, В. В. Овсенко. Лпейнейное программирование и его использование в планировании и управлении машиностроительным производством. М., «Машиностроение», 1970. 97 с. (Научн.-техн. о-во машиностроит. пром.-сти, Ун-т техн. прогресса в машиностроении).

А. И. Кац. Динамический экономический оптимум (общий критерий). Краткий очерк. М., «Экономика», 1970. 200 с.

Э. Квейд. Анализ сложных систем. (Методология анализа при подготовке воен. решений). Пер. с англ. Под ред. И. И. Ануреева, И. М. Верещагина. М., «Сов. радио», 1969. 519 с.

Г. Кендэ. Развитие и совершенствование служб управления. Сокр. пер. с франц. Общ. ред. и предисл. Б. Э. Мильнера. М., «Прогресс», 1970. 159 с.

В. В. Косолапов. Информационное обеспечение и прогнозирование науки. Киев, Изд-во Киевск. ун-та, 1970. 226 с.

К. С. Кузьмин. Диспетчер-монитор для ЭВМ Урал-14 (ДИУР-14-1). Вып. 1—2. М., 1969. (АН СССР. Центр. экон.-матем. ин-т). Вып. 1. Язык и инструкция. 91 с. Вып. 2. Программа ДИУР-14-1. 217 с.

Курс для высшего управленческого персонала. Сокр. пер. с англ. Науч. ред. В. П. Терещенко. М., «Экономика», 1970. 807 с.

В. И. Ленин и современная статистика. Теорет. обоснование стат. науки в трудах В. И. Ленина. Ред. коллегия: Т. В. Рязушкин и др. М., «Статистика», 1970. 257 с.

С. И. Лукашевич. Определение экономической эффективности применения ЭВМ. Минск, «Наука и техника», 1970. 86 с.

Математические методы моделирования и решения экономических задач. Науч. ред. К. А. Багриновский. Новосибирск,

1969. 221 с. (АН СССР. СО. Ин-т экономики и организации пром. производства).

Математическое программирование. (Лекции). Всесоюз. летняя школа по матем. программированию. Алма-Ата, 22 авг.—6 сент. 1968 г. Вып. 1—6. Алма-Ата, 1969. (Науч. совет по комплекс. проблеме «Оптимальное планирование и упр. нар. хоз-вом». Центр. экон.-матем. ин-т АН СССР. Ин-т математики и механики АН КазССР). Вып. 1. Гольштейн Г. Г. Некоторые вопросы теории выпуклого программирования. 86 с. Вып. 2. Розев И. Х. Некоторые вопросы оптимального управления. 55 с. Вып. 3. Хавинсон С. Я. Метод двойственности в экстремальных и аппроксимационных задачах теории функции. 53 с. Вып. 4. Питтель Б. Г. Математические модели экономики. 74 с. Вып. 5. Лебедев С. С. и Финкельштейн Ю. Ю. Дискретное программирование. 117 с. Вып. 6. Вересков А. И. Некоторые вопросы стохастического программирования. 37 с.

Методика планирования социального развития коллектива промышленного предприятия. Ред. коллегия: Д. А. Керимов и др. Л., 1970. 263 с. (Науч.-исслед. ин-т комплекс. соц. исследований при Ленингр. гос. ун-те им. А. А. Жданова).

Моделирование экономических процессов. Вып. 4. Сб. статей под ред. В. С. Дадайна, Ю. Н. Черемных. М., Изд-во МГУ, 1969. 431 с. (Моск. гос. ун-т. Экон. фак. Олд-шие экон. кибернетики).

Н. Н. Моисеев. Математика — управление — экономика. М., «Знание», 1970. 61 с.

И. Г. Моисеенко, Г. В. Баздырев. Опыт разработки и внедрения автоматизированных систем управления на предприятиях. Минск, 1969. 104 с. (Белорус. науч.-исслед. ин-т науч.-техн. информации и техн.-экон. исследований Госплана БССР).

В. Л. Полтерович. Оптимальные разбиения производственных систем и кратчайшие сети. М., 1969. 89 с. (АН СССР. Центр. экон.-матем. ин-т).

Применение вычислительной техники в нормировании труда. Под общ. ред. Р. П. Миусковой. М., 1970. 155 с. (Науч.-исслед. ин-т труда Гос. ком. Совета Министров СССР по вопросам труда и зар. платы).

Применение математических методов и вычислительной техники в управлении. Сб. подгот. А. Балгакис. Вильнюс, 1969. 251 с. (Респ. ин-т науч.-техн. информации и пропаганды Гос. план. комиссии Совета Министров Лит.ССР).

Проблемы моделирования народного хозяйства. Ч. 1. Под ред. К. А. Багриновского, В. Н. Богачева, К. К. Вальтуха. Новосибирск, 1970. 226 с. (АН СССР СО. Ин-т экономики и организации пром. производства. Гос. науч.-исслед. ин-т автоматизир. систем планирования и управления). Библиогр.: с. 223—225.

Проблемы народнохозяйственного опти-

мума. Вып. 2. Науч. ред. К. К. Вальтух. Новосибирск, «Наука», 1969. 461 с. (АН СССР СО. Ин-т экономики и организации пром. производства. Гос. науч.-исслед. ин-т автоматизир. систем планирования и управления. Новосибир. гос. ун-т).

Программы и алгоритмы. Вып. 14, 19, 21. М., 1969. (АН СССР. Науч. совет по комплекс. проблеме «Оптимальное планирование и упр. нар. хоз-вом». Центр. экон.-матем. ин-т). Вып. 14. Борисова Э. П. Стандартная программа итеративного метода одновременного решения общей задачи линейного программирования и двойственной к ней (БЭСМ-4). 63 с. Вып. 19. Орешкин Г. Р. Универсальная система стандартных программ решения линейного программирования в различных формах записи (ЭВМ М-20). 47 с. Вып. 21. Программы по методам линейной алгебры и по статистической обработке (ЭЦВМ Урал-24). 122 с.

Программы и алгоритмы. Вып. 20, 22, 23. М., 1969. (АН СССР. Науч. совет по комплекс. проблеме «Оптимальное планирование и упр. нар. хоз-вом». Центр. экон.-матем. ин-т). Вып. 20. Универсальная программа решения учетно-статистических задач (ЭВМ Урал-14Б).—Беликанова Т. М. Стандартная программа печати выходных таблиц. 119 с. Вып. 22. Егоров С. К. и Надирожская Е. В. Библиотека стандартных подпрограмм решения транспортной задачи методом вычеркивающей нумерации (по алгоритму Брудно) для машины БЭСМ-3М. 85 с. Вып. 23. Аронович А. В. Программа «Составлении расписаний» (Альфа-язык).—Житков В. А. Программа приближенного решения задачи развозки.—Франчук В. И. Программа решения задачи коммивояжера методом локальной оптимизации с обучением.—Франчук В. И. Программа решения частной задачи календарного планирования методом локальной оптимизации с обучением 62 с.

Н. С. Райбман. Что такое идентификация. М., «Наука», 1970. 118 с.

Региональная наука о размещении производительных сил. Сб. реф. работ. Вып. 2. Отв. ред. А. Г. Аганбегян. Новосибирск, «Наука», 1969. 159 с.

А. Д. Смирнов. Моделирование и прогнозирование социалистического воспроизводства. М., «Экономика», 1970. 215 с. (АН СССР. Центр. экон.-матем. ин-т). Библиогр.: с. 209—213.

А. Д. Смирнов. Основы хозяйственного расчета. (Очерк теории). М., «Экономика», 1969. 200 с.

Совершенствование планирования и улучшение экономической работы в народном хозяйстве. (Материалы Всесоюз. экон. совещания). Ред. коллегия: А. В. Бачурин и др. М., «Экономика», 1969. 399 с.

Советская статистика за полвека (1917—1967 гг.). Науч. ред. тома Ф. Д.

Лившиц, М., «Наука», 1970. 317 с. (АН СССР. Центр. экон.-матем. ин-т).

Статистические и математические методы в экономике. Сб. науч. работ. Отв. ред. А. Я. Боярский. М., Изд-во Моск. ун-та, 1970. 237 с. (Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. Экон. фак. Кафедра статистики).

Дж. Сэксон. КОБОЛ. Самоучитель. Пер. с англ. и предисл. С. Я. Виленкина. М., «Статистика», 1970. 179 с.

Теория и практика механизированной обработки экономической информации. Сб. трудов. Ч. 1—2. Отв. ред. Волков С. И. М., 1970. (Моск. экон.-стат. ин-т). Ч. 1. 186 с. Ч. 2. —178 с.

Л. Теплов. Что считать. Популярные очерки по экономической кибернетике. М., «Моск. рабочий», 1970. 320 с.

В. В. Тригубенко. Рациональная организация системы управления химическим предприятием с применением математических методов и ЭВМ. (Метод. материалы). М., 1970. 167 с. (Науч.-исслед. ин-т техн.-экон. исследований. НИИТЭХИМ).

Б. С. Фомин. Эконометрические теории и модели международных экономических отношений. М., «Мысль», 1970. 268 с. (Соврем. буржуазные экон. теории: критич. анализ).

Э. С. Хазанович. Основы проектирования автоматизированных систем управления производством. М., «Машиностроение», 1970. 160 с. Библиогр.: с. 157—158.

Е. А. Хруцкий. Применение экономико-математических методов для рационального раскроя промышленных материалов. (Обзорная информация). М., 1970.

35 с. (Гос. ком. Совета Министров СССР по материально-техн. снабжению. Центр. науч.-исслед. ин-т информации и техн.-экон. исследований по материально-техн. снабжению).

Н. М. Царьков. Эффективность научно-технической информации на промышленном предприятии. М., «Экономика», 1970. 70 с.

Ю. П. Чернов, И. Д. Степаненко. Применение математических методов и ЭВМ в свеклосахарном производстве. М., «Пищевая пром-сть», 1970. 71 с.

Э. Шиндовский, О. Шюрц. Статистические методы контроля производства. Пер. с нем. М., Изд-во Ком. стандартов, мер и измер. приборов при Совете Министров СССР, 1969. 544 с. Библиогр.: с. 538—543.

Экономико-математические модели. Под ред. Н. П. Федоренко. М., «Мысль» 1969. 511 с.

Экономическая семиотика. Под ред. Н. П. Федоренко. М., «Наука», 1970. 244 с. (Сер. Оптимальное планирование и управление. Раздел «Экономическая кибернетика»).

Е. П. Юнатов, И. Д. Коровякова, В. Н. Тарасов. Отраслевая автоматизированная система обеспечения «Кристалл-легпром». М., 1970. 31 с. (Центр. науч.-исслед. ин-т информации и техн.-экон. исследований легкой пром-сти).

Э. Янч. Прогнозирование научно-технического прогресса. Пер. с англ. Общ. ред. и предисл. Д. М. Гвишиани. М., «Прогресс», 1970. 568 с. Библиогр.: с. 487—563.