

- Н. П. Федоренко, В. А. Маш, А. Г. Аганбеги и др.** Основные положения оптимального планирования развития и размещения производства. Москва — Новосибирск, «Наука», 1968. 43 с. (Центр. экон.-матем. ин-т АН СССР. Ин-т экономики и организации пром. производства СО АН СССР. Совет по изучению производительных сил при Госплане СССР).
- В. И. Черныш.** Информационные процессы в обществе. М., «Наука», 1968. 102 с. (АН СССР. Научн. совет по кибернетике. Секция философ. вопросов кибернетики).
- С. С. Шаталин.** Пропорциональность общественного производства. М., «Экономика», 1968. 214 с.
- Ю. Швецов.** Сетевое планирование. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1968. 116 с.
- Экономико-математические исследования народного хозяйства Эстонской ССР.** Сб. статей. Таллин, «Валгус», 1968. 301 с. (АН ЭстССР. Ин-т экономики).

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА ЗА 1968 г. (т. IV)

	<i>Вып.</i>	<i>Стр.</i>
М. М. Албегов, Ю. П. Солодилов. Метод увязки отраслевых и районных планов	3	353
В. Я. Алтаев. Сетевое планирование и управление на современном этапе	4	536
Н. П. Арбузова. Взаимосвязь стохастической ϵ -устойчивости задач линейного и дробно-линейного программирования специального вида	1	108
А. Б. Аронович. Об одной задаче календарного планирования	3	401
Э. Ф. Баранов. Проблемы разработки схемы динамической модели межотраслевого баланса	1	26
Э. Г. Беллага, В. Ф. Кормер. Оптимальное управление в двухсекторной модели экономики	3	335
Э. Е. Белицкий. Прибыль и управление	1	86
В. Ф. Беседни. Метод решения задач размещения предприятий с большими размерами исходных матриц	6	891
М. Бозельт. Схемы воспроизводства Маркса и интерпретация двойственных переменных	4	531
С. С. Бондаренко, Н. А. Плотников, С. В. Темко, Г. Ц. Тумаркин. Об оптимальном размещении скважины на эксплуатируемом участке месторождения подземных вод	1	92
У. А. Борман, О. К. Даугавет, Д. В. Иголкина, И. В. Клокачев, В. К. Липице, Л. А. Руховец, С. А. Хозиоский. Организация библиотеки программ и некоторые вопросы распределения памяти компилирующей системой	4	629
А. П. Вересков. Об одной задаче оптимального планирования в условиях неопределенности	5	783
А. М. Волков. Фонд личного потребления в статистическом межотраслевом балансе общественного продукта	5	721
В. А. Волконский. Модель оптимального размещения производства по районам и пути ее упрощения	2	163
Н. Н. Воробьев, В. В. Малинников, А. И. Соболев. О задачах линейного программирования на ориентированных графах	4	622
А. А. Вотяков. Некоторые вопросы целочисленного программирования	4	611
Б. Л. Геронимус. Основные принципы создания автоматизированной системы управления материально-техническим снабжением	2	211
Ю. В. Геронимус, Н. Б. Демидович. Некоторые условия параллельной работы устройств в системе обработки информации	6	900
А. И. Гладышевский. Об оценке устойчивости параметров производственных функций	2	226
Е. Г. Гольштейн. Обобщенные соотношения двойственности в экстремальных задачах	4	597
Е. Г. Гольштейн, С. М. Мовшович. Непрерывная зависимость от параметра множества решений минимаксной задачи	6	920
О. С. Горбачева. Об использовании динамического программирования для решения некоторых нелинейных экстремальных задач	2	261
В. Г. Гребеников. Некоторые проблемы взаимосвязи темпа роста национального дохода, фондоотдачи и нормы накопления (на примере односекторной модели)	4	583
О. В. Гусева. Последовательность обменов в одной задаче выпуклого программирования	3	422
В. И. Денисов. О методах расчета дифференциальной земельной ренты	5	732
Ф. Ф. Дидерихс. Платежеспособный спрос и оптовые цены предприятия	3	342
В. А. Емеличев, В. И. Шлефрин. Некоторые экстремальные задачи специализации литейного производства	1	103
Э. Б. Ершов. Инвариантность линейных соотношений при выравнивании эмпирических данных методом наименьших квадратов	2	252
В. М. Жеребни. Язык экономической системы и оценка информации	5	751

	<i>Вып.</i>	<i>Стр.</i>
М. Г. Завельский. Принципы функционирования упрощенной системы оптимального планирования	1	41
С. И. Зуховицкий, Р. А. Поляк, М. Е. Примак. Об одном классе задач вогнутого программирования	3	431
А. А. Каплан. Об одном методе решения задач выпуклого программирования	1	111
А. И. Каценелинбойген, С. М. Мовшович, Ю. В. Овсенко. Об отношениях обмена и распределения в системе оптимального функционирования социалистической экономики	4	551
А. И. Каценелинбойген, С. М. Мовшович, Ю. В. Овсенко. Продукты длительного использования в системе оптимального планирования (упрощенная модель)	6	861
Б. Киршнер, П. Рибард. Обобщенная динамическая модель экономической системы и ее использование в планировании	6	871
Т. О. М. Кроншо. Централизация и децентрализация решений — обобщение метода двойного разложения	2	191
А. И. Кузовкин. Обобщение поиска Фибоначчи на многомерный случай	6	931
Р. Куликовский. Агрегация, оптимизация и управление организационной структурой больших систем	1	65
Н. П. Лапшин. О принципах развития системы управления промышленным предприятием	5	739
И. Л. Лахман, А. И. Левин, А. П. Яркин. Некоторые вопросы оптимального функционирования торговли	3	364
Я. Г. Либерман. Оптимальное управление экономикой и эффективность материального стимулирования	5	690
Э. М. Лившиц. Исследование некоторых алгоритмов оптимизации сетевых моделей	5	768
А. Л. Лурье. К. Маркс и проблемы социалистической экономики	6	835
Б. Н. Михалевский. Односекторная динамическая модель и расчет укрупненных показателей среднесрочного плана	1	3
Б. Н. Михалевский. Линейный прогноз по одному уравнению при наличии ошибок в переменных, марковской автокорреляции и зависимости возмущения от переменных	6	843
Б. Н. Михалевский, Ю. П. Соловьев. Опыт определения среднесрочной перспективной потребности в основных продуктах (расчет на 1975 г. на примере черной металлургии)	3	315
Об основных положениях оптимального планирования развития и размещения производства	4	515
В. М. Полтерович. О некоторых абстрактных моделях функционирования ячеек иерархии в управляемой экономической системе	2	176
Н. Е. Рабкина, Н. М. Римашевская. О методике прогнозирования распределения доходов семей рабочих и служащих	5	714
И. А. Радчик. О двух экстремальных задачах сетевого планирования	3	407
И. П. Романенко. О логическом анализе планово-экономических решений	5	702
А. М. Румянцев. Принципы демократического централизма, экономическая реформа и опыт математического анализа проблем согласованного хозяйствования	5	675
Ю. П. Рыжиков. Перераспределение запасов в системе складов	5	763
К. Сафаева. Алгоритм решения обобщенной распределительной задачи	2	240
Н. Г. Субботин. Некоторые вопросы определения экономической эффективности автоматизированных систем управления производством	2	217
В. С. Танаев. Метод решения задач дискретного программирования	5	776
Э. Д. Телицкий, Ю. Ю. Финкельштейн. Машинный эксперимент по решению задач целочисленного линейного программирования	2	248
А. Г. Терушкин. Национальные счета и статистическое планирование	6	886
Б. С. Фомин. К вопросу о моделировании внешнеэкономических связей	4	567
А. Д. Чайко. О целочисленном решении нелинейных транспортных задач	2	257
А. И. Чухнов. Некоторые вопросы оптимизации системы управления большим проектом с иерархической структурой	3	384
Г. Л. Шагалов, Г. З. Давидович. Линейные модели оптимизации внешнеэкономического оборота (обзор)	3	373
Ц. Б. Юдин. Новые подходы к стохастическому программированию	6	907
НАУЧНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ		
И. Я. Акушкин, М. Г. Рапопорт. Выполнение комбинированных операций на табуляторах	3	444
М. М. Беркович. Динамическое программирование	1	114

	<i>Вып.</i>	<i>Стр.</i>
Н. Г. Горбатенко. Методология разработки модели текущего планирования производственной программы нефтеперерабатывающего предприятия	6	941
Б. П. Суворов. Метод аппроксимации в оптимальном планировании	5	792
Е. И. Яковлев. Машинное моделирование	2	265

ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ

Б. И. Зубарев, М. Л. Вихман, А. Н. Смирнов. Расчет и выравнивание пассажиропотоков в утренние часы «пик»	3	453
Н. П. Магряшин. Опыт решения стохастической модели оптимального планирования	5	806
З. Мунджишвили. Внедрение комплексной механизированной обработки данных на машиностроительном заводе	4	644

ЗАМЕТКИ И ПИСЬМА

В. Г. Аранович. Задача синтеза для линейного объекта при наличии квадратичного функционала	6	966
Г. П. Арсеньев, В. П. Трофимовский. Распределение капиталовложений между отдельными видами изделий, выпускаемых предприятием	1	134
М. М. Беркович. Решение одной комбинаторной задачи	2	284
М. А. Бермант, Л. К. Семенов, М. С. Эпельман. К расчетам динамики научных кадров	4	648
В. П. Браплов. Распределительная модель оптимизации топливно-энергетического баланса	1	137
Р. М. Касимов. Использование ЭВМ в режиме разделения времени	2	278
Ю. П. Кузовлев. О структуре вычислительной системы разложения времени на предприятии	3	457
И. С. Куртынин. Поощрительные фонды и эффективное экономическое стимулирование предприятий	6	950
А. Л. Лурье. О значении нелинейности при анализе социалистической экономики	1	126
Л. П. Падалко. Алгоритм решения нелинейной транспортной задачи	6	962
В. М. Писарев. Некоторые особенности изучения перспективного спроса на изделия длительного пользования (на примере телевизоров)	6	955
Ю. Г. Поляк. О моделировании статистически зависимых работ в сетевых моделях разработок	6	960
С. А. Сукласян. Алгоритм решения одной нелинейной задачи	2	286
Ф. Д. Фесенко, Ю. М. Шульга. Определение оптимального режима работы системы обслуживания на основе минимума издержек	6	964
Ю. Ю. Финкельштейн. Об одном классе задач дискретного программирования	4	652
Б. Х. Хазанов. Метод решения одного класса однопродуктовых задач развития производства	6	952
Р. И. Цвильев. Сокращение продолжительности строительства как фактор интенсификации производства	2	280
Н. Г. Чумаченко, Ю. А. Айвазян, В. Е. Труш. Классификация задач автоматизации управления производством	1	130
Е. Г. Эльгорт, М. С. Нейман. Применение регрессионного анализа для определения динамики затрат ресурсов по отдельным периодам возведения промышленных объектов	3	463

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Б. И. Алейников, М. М. Беркович. Летняя школа по математическому программированию в Алма-Ате	6	971
Э. Ф. Баранов, А. Д. Смирнов. IV Международная конференция по методу «затраты-выпуск»	3	469
Альб. Л. Вайнштейн, Г. И. Ханни. Памяти выдающегося советского экономиста-математика Г. А. Фельдмана	2	296
К. Л. Горфан, Ф. Г. Гурвич. Всесоюзная конференция по проблемам развития и размещения производства	2	288
Ф. Г. Гурвич. К выходу в свет «Математических рукописей» К. Маркса	3	474
Ф. Г. Гурвич. Проблемы планирования и управления научными исследованиями в социалистических странах	5	814
О перспективах разработки теории и методов оптимального планирования и функционирования народного хозяйства	1	142

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

	<i>Вып.</i>	<i>Стр.</i>
С. М. Вишнев. В. С. Дадаян. Экономико-математическое моделирование социалистического воспроизводства. В. С. Дадаян. Экономические расчеты по модели расширенного воспроизводства	1	152
В. И. Горбушин. Математические методы и модели в планировании нефтеперерабатывающей промышленности	4	656
Ф. Г. Гурвич. Организация, управление и оценка экономической эффективности научных исследований в СССР и за рубежом (обзор)	6	972
А. В. Жданко. Г. Пёман. Теория и практика планирования капиталовложений	1	155
А. В. Жданко. Р. Элли. Методологические проблемы теории национального богатства	4	661
Б. И. Карпенко. Жюль Мот. Статистические предвидения и решения на предприятиях	2	300
Н. Я. Петраков. В. В. Новожилов. Проблемы измерения затрат и результатов при оптимальном планировании	5	824
Э. М. Поляк. Отраслевые экономико-математические модели	2	305
Н. М. Римашевская. Г. С. Саркисян, Н. П. Кузнецова. Потребности и доход семьи. В. И. Райцин. Нормативные методы планирования уровня жизни	3	475
А. А. Рывкин, А. З. Рывкин, К. Маркс. Математические рукописи	5	819
Л. Х. Соколовский. Дж. Букан и Э. Кенигсберг. Научное управление запасами	6	982
А. С. Соловьев. Статистика народного богатства, народного дохода и национальные счета	6	980
С. С. Шаталин. Н. Я. Петраков. Некоторые аспекты дискуссии об экономических методах хозяйствования	1	149
* * *		
К 70-летию С. М. Вишнева	2	310
К 60-летию А. Н. Ефимова	6	831
С. И. Зуховицкому — 60 лет	4	670
Л. Е. Минцу — 75 лет	4	669

СОДЕРЖАНИЕ

А. Л. Лурье. К. Маркс и проблемы социалистической экономики	835
Б. Н. Михалевский. Линейный прогноз по одному уравнению при наличии ошибок в переменных, марковской автокорреляции и зависимости возмущения от переменных	843
А. Ш. Кацнельсон, С. М. Мовшович, Ю. В. Овсенко. Продукты длительного использования в системе оптимального планирования (упрощенная модель)	861
Б. Киршиер, П. Рибард. Обобщенная динамическая модель экономической системы и ее использование в планировании	871
А. Г. Терушкин. Национальные счета и статистическое планирование	886
В. Ф. Беседин. Метод решения задач размещения предприятий с большими размерами исходных матриц	891
Ю. В. Геронимус, Н. Б. Демидович. Некоторые условия параллельной работы устройств в системе обработки информации	900
Д. Б. Юдин. Новые подходы к стохастическому программированию	907
Е. Г. Гольштейн, С. М. Мовшович. Непрерывная зависимость от параметра множества решений минимаксной задачи	920
А. И. Кузовкин. Обобщение поиска Фибоначчи на многомерный случай	931

НАУЧНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

Н. Г. Горбатенко. Методология разработки модели текущего планирования производственной программы нефтеперерабатывающего предприятия	941
---	-----

ЗАМЕТКИ И ПИСЬМА

И. С. Куртыгин. Поощрительные фонды и эффективное экономическое стимулирование предприятий	950
Б. Х. Хазанов. Метод решения одного класса однопродуктовых задач развития производства	952
В. М. Писарев. Некоторые особенности изучения перспективного спроса на изделия длительного пользования (на примере телевизоров)	955
Ю. Г. Поляк. О моделировании статистически зависимых работ в сетевых моделях разработок	960
Л. П. Падалко. Алгоритм решения нелинейной транспортной задачи	962
Ф. Д. Фесенко, Ю. Н. Шульга. Определение оптимального режима работы системы обслуживания на основе минимума издержек	964
В. Г. Аранович. Задача синтеза для линейного объекта при наличии квадратичного функционала	966

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Б. П. Алейников, М. М. Беркович. Летняя школа по математическому программированию в Алма-Ате	971
--	-----

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Ф. Г. Гурвич. Организация, управление и оценка экономической эффективности научных исследований в СССР и за рубежом	972
А. С. Соловьев. Статистика народного богатства, народного дохода и национальные счета	980
Л. Х. Соколовский, Дж. Букан и Э. Кенинсберг. Научное управление запасами Издательства выпустили в свет	982 985

* * *

Содержание журнала за 1968 г. (т. IV)	987
---	-----