

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА ЗА 1969 г. (Т. V)

	<i>Вып.</i>	<i>Стр.</i>
С. Авгурский. Эконометрия и современный капитализм . . . . .	5	643
О. И. Авен, В. А. Душский. Оптимизация машинных программ при помощи таблиц решений . . . . .	6	902
А. В. Алешин, И. Е. Кричевский. Экономическая постановка проблемы оптимизации производства и потребления текстильного сырья и его переработки . . . . .	3	404
М. Г. Алишасев. Об оптимальном размещении остановок городского пассажирского транспорта . . . . .	5	727
Д. А. Аллахвердян, В. И. Ленин о социалистических финансах . . . . .	4	499
Н. И. Арбузова. О стохастической устойчивости задачи квадратичного программирования со случайными свободными членами ограничений . . . . .	1	109
Н. И. Арбузова, А. И. Вересков, Н. Д. Николаева. Некоторые задачи стохастического программирования (обзор) . . . . .	3	412
Д. А. Арзамасцев. О качественном анализе условий сравнительной эффективности капиталовложений . . . . .	6	842
М. К. Бабунашвили, М. А. Бермант, И. Б. Руссман. Контроль и управление в организационных системах . . . . .	2	212
М. М. Беркович. Задачи стандартизации и некоторые методы их решения . . . . .	2	285
П. Г. Бунич, В. Л. Перламутов, Л. Х. Соколовский. Модель движения производственных запасов в натуральном и денежном выражении . . . . .	1	46
С. М. Вишнев. Пути технического прогресса в свете идей В. И. Ленина . . . . .	3	331
Ю. Н. Гаврилец. Некоторые вопросы количественного изучения социально-экономических явлений . . . . .	5	703
Х. Н. Гизатуллин. Некоторые модели развития горно-металлургического комплекса . . . . .	6	855
С. Гомулка, А. Киллози. Классификация типов технического прогресса и асимптотические траектории экономического роста . . . . .	6	814
К. Г. Гофман. Некоторые вопросы совершенствования современной практики оценки средств производства . . . . .	4	560
А. Г. Гранберг. Анализ некоторых моделей оптимизации межотраслевых связей . . . . .	3	378
О. В. Гусева. Последовательность обменов в задаче выпуклого программирования . . . . .	6	896
А. В. Жданко. Стохастическая модель движения и амортизации основных фондов . . . . .	5	689
А. К. Захаров. Математическое понятие устойчивости и моделирование товарно-денежного механизма . . . . .	5	678
В. Л. Иносов, Н. В. Святская. Некоторые задачи оптимального управления запасами . . . . .	1	55
Б. Л. Исаев. Интегрированная система сводных народнохозяйственных показателей . . . . .	3	341
Л. В. Канторович, Я. И. Фет. О возможности повышения производительности универсальных ЦВМ при решении экономико-математических задач . . . . .	2	276
А. И. Каценелинбойген, И. Л. Лахман, Ю. В. Овсиенко. Оптимальное управление и ценностной механизм . . . . .	4	510
А. И. Каценелинбойген, С. М. Мовшович, Ю. В. Овсиенко. Характеристики работников и их деятельности в модели оптимальной экономики . . . . .	2	183
С. Н. Кашцев. Оптимальное управление запасами в нестационарных динамических системах при ограничениях на заказы . . . . .	3	431
Ф. Н. Клоцвог, В. А. Агеева, Р. А. Бузунов. Межотраслевой баланс и народнохозяйственное планирование . . . . .	1	29

	Вып.	Стр.
Б. И. Коган, Г. Ф. Янбых. О построении оптимальных графиков оборота самолетов	6	890
В. В. Колбин, И. М. Сыроежкин. Анализ деловой игры с применением ЭВМ	1	63
В. А. Колемаев. Производственные функции и земельный кадастр	2	264
К. С. Кузьмин, С. В. Темко. О способе повышения экономической эффективности разведки недр и подсчета запасов разных месторождений	1	73
В. Н. Лившиц. Принципы учета транспортных затрат при выборе оптимальной схемы размещения и развития производства	1	100
Э. А. Логинов. Алгоритм к одной чебышевской задаче	1	113
М. П. Лозневая. Использование метода наименьших квадратов для оценки сложности работ	2	271
А. Л. Лурье. О расчетах нормы эффективности и об однопродуктовой непрерывной модели народного хозяйства	3	366
В. Л. Макаров. Модели оптимального роста экономики	4	563
У. Х. Малков. Обзор программ решения общей задачи линейного программирования	4	594
Г. В. Мартынов, А. К. Пителин. Экспериментальные исследования аппроксимационной схемы многоступенчатой оптимизации	4	526
Б. Н. Михалевский. Отбор проектов капиталовложений по критерию максимальной нормы эффективности	4	540
С. М. Мовшович. Теоремы о магистрали в моделях Неймана-Гейла	6	
А. С. Некрасов, Ю. С. Кретинина. Моделирование перспективного развития электроэнергетической системы	1	37
В. В. Новожилов, В. И. Ленин о планомерном развитии социалистической экономики	6	803
Б. Г. Питтель, В. П. Федоров. Математическая модель прогноза пассажиропотоков в городской транспортной сети	5	744
В. М. Полтерович. Блочные методы вогнутого программирования и их экономическая интерпретация	6	865
Л. С. Попырин, С. М. Каплун, С. В. Аврутик. Применение градиентного метода при экономической оптимизации сложных технологических установок (на примере теплосиловой установки)	4	582
В. Ф. Пугачев. Новые аспекты математического анализа проблемы локального критерия	6	832
В. И. Пшеляковский. Элементы теории роста в ленинском плане электрификации России (к 50-летию плана ГОЭЛРО)	2	172
Б. Б. Розин, А. В. Беккер, Н. В. Вогрина. Группировка предприятий отрасли методами теории распознавания образов (дифференциация отраслевого показателя экономического стимулирования)	3	353
Ю. Н. Садохин, Б. В. Седелев. Вероятностная модель воспроизводства физического объема основных фондов	1	13
В. М. Соков. Об оптимальном числе устройств сбора и передачи информации в автоматизированной системе управления предприятием	2	252
А. В. Соколов, В. И. Афанасьев, Р. Г. Петропавловская, В. А. Едемский. Постановка задачи химизации зернового хозяйства СССР	5	717
Ю. П. Соловьев. Опыт среднесрочного расчета фонда личного потребления	2	195
И. Стефанов. Марксова теория расширенного воспроизводства и проблемы экономического роста	1	3
А. Г. Терушкин, Э. Б. Фигурнов. Определение оптимальной партии запуска с учетом форм движения предмета труда	2	228
А. Г. Тетерев. Об одном обобщении линейного и дробно-линейного программирования	3	440
В. Д. Трухний. Структурно-информационные оценки качества цифровых вычислительных машин	1	79
Е. Ю. Фаерман. Планы отраслей и их согласование	5	662
Б. С. Фокин. Об эконометрической концепции внешнеторгового мультипликатора	3	395
И. П. Френкина. Обзор программ по математической статистике	5	734
Э. С. Хазанович, И. К. Жабин. Определение оптимальной структуры технических средств и технологии обработки информации	2	240
В. С. Чернявский. О составлении оптимального графика водоиспользования	4	590
Ю. В. Чуев, Г. П. Спехова. Обобщенная задача о замене оборудования	1	90
Д. Б. Юдин. Двойственность в стохастическом программировании	2	280

## НАУЧНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

Вып. Стр.

Э. Ф. Баранов, М. Ф. Беденкова, А. К. Семенов. Отчетный межотраслевой баланс союзной республики (экономического района) . . . . .	1	120
А. А. Модин. Диагностический анализ предприятия при создании АСУП	6	909
Ю. М. Самохин. Использование сетевого графика при разработке народнохозяйственного плана . . . . .	4	598

## ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ

Л. А. Козлов, А. М. Алексеев. Опыт обоснования плана развития и размещения строительной базы в Якутской АССР . . . . .	4	604
Е. К. Мелентьев. Об отраслевом текущем планировании выпуска товарных автобензинов . . . . .	6	919
А. А. Модин, В. В. Юшков. Интегрированная система обработки данных (на примере производства автосамосвалов) . . . . .	3	448
А. И. Радзневский, Л. Т. Олейникова. Математическая модель планирования управления мясными ресурсами . . . . .	1	133
И. М. Храбров. Применение математики в анализе хозяйственной деятельности сельскохозяйственных предприятий . . . . .	2	300

## ЗАМЕТКИ И ПИСЬМА

А. А. Анисенч, А. Б. Грибов. Целочисленная модель оптимизации перевозочного процесса и метод ее решения . . . . .	4	624
Ю. С. Архангельский, В. А. Коноплицкий, А. И. Пиккулев. Оптимальные цены и межотраслевой баланс . . . . .	6	926
Э. Е. Беллицкий. План как многоцелевая задача . . . . .	6	935
Э. М. Вайсборд. О целесообразности продолжения случайного поиска глобального экстремума многоэкстремальной функции . . . . .	2	316
В. С. Ваксман. О матрицах, встречающихся в линейных экономических моделях . . . . .	4	619
С. С. Гдалевич, Г. П. Смирнова. Задача оптимизации использования сырья в мукомольной промышленности . . . . .	4	626
В. П. Горенбург, А. Н. Давыдов, Е. Б. Цыркин. Разработка модели нефтеперерабатывающего завода для оптимального проектирования . . . . .	6	930
К. Л. Горфан, П. Б. Руссман. Некоторые приложения задачи о расстановке приоритета . . . . .	3	463
П. И. Гребенников. Влияние свободного остатка прибыли на стимулирующую роль платы за производственные фонды . . . . .	1	139
Ф. Г. Гурвич. Математические модели планирования и управления научными исследованиями . . . . .	1	153
Ф. Ф. Дидерихс, О. А. Гусев. К вопросу о соотношениях затрат, эффекта и цен . . . . .	5	780
С. Ю. Дувидман, А. С. Силкин. Методика перспективного планирования потребности в капитальных ремонтах машин на ЭВМ . . . . .	3	458
М. Г. Завельский, Л. Е. Починицков. Об оценке деятельности по организации и управлению производством . . . . .	5	763
Э. Г. Кагаловская. Актуарные расчеты по страхованию детей . . . . .	2	318
М. В. Костенко. Интегральная формула для расчета приведенных затрат при вложениях, распределенных во времени . . . . .	6	930
А. Л. Мартиросов, Я. В. Соколов. Применение экономико-математических методов в планировании розничного товарооборота . . . . .	4	613
Р. М. Меркин. О некоторых условиях внедрения оптимальных расчетов в практику планирования . . . . .	2	306
М. К. Михно, Ю. М. Ермолев. Об одном классе задач оптимального планирования материально-технического снабжения . . . . .	3	468
А. С. Немировский, Б. К. Калякин, Л. Н. Закашанский. О системе масового обслуживания, содержащей каналы с различной дисциплиной обслуживания . . . . .	2	311
Г. В. Нестеренко. Метод минимизации негладких функций . . . . .	5	778
Е. М. Олевская. Задача оптимального временного распределения ресурсов . . . . .	1	143
С. А. Пчугин. К определению экономической эффективности от ускорения оборачиваемости капитальных вложений . . . . .	5	768
М. В. Рейн. Игровой подход к задачам оперативного планирования рыбодобывающего флота . . . . .	3	456

В. А. Рогонский. Математический метод оценки долговечности и надежности элементов зданий . . . . .	1	142
В. И. Романов. Применение ЭВМ для решения задач комплексной стандартизации . . . . .	4	618
В. И. Рублинецкий. Теоремы допустимости для задачи о транспортировке смесей . . . . .	2	309
В. П. Хайкин. Математическое моделирование функций поощрения . . . . .	5	758
А. Я. Черкасова, З. Я. Быкова, В. А. Смирнов, С. В. Герчиков. Метод решения задачи об обходчике . . . . .	5	774
В. О. Чернявский. Замыкающие затраты . . . . .	6	922
Т. Шадиев. Статическая функция производства колхозного сектора . . . . .	1	146

#### НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Б. И. Алейников, В. А. Веретенников. Симпозиум по экономико-математическим методам в Терсколе . . . . .	5	791
К. Л. Горфан, И. Л. Лахман. Научный семинар по проблемам планирования уровня жизни . . . . .	1	160
В. Г. Гребенников. Актуальные проблемы математического моделирования капиталистической экономики . . . . .	3	477
Ф. Г. Гурвич. Проблемы создания автоматизированных систем плановых расчетов . . . . .	5	783
И. Я. Дьякова, Т. И. Черникова. Всесоюзное совещание по проблемам использования межотраслевых балансов в практике планирования союзных республик . . . . .	6	942
III конференция молодых ученых ЦЭМИ АН СССР . . . . .	6	946
Пленум Научного совета АН СССР по комплексной проблеме «Оптимальное планирование и управление народным хозяйством» . . . . .	3	472
Экономисты-математики — лауреаты Государственной премии 1968 г. . . . .	1	158

#### КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Альб. Л. Вайнштейн, В. С. Леонтьев. Затраты — выпуск народного хозяйства . . . . .	2	322
В. Н. Гуленко. Математические методы в экономике. (Новые исследования) . . . . .	4, 6	635
А. В. Жданко, П. Массэ. Оптимальный выбор капиталовложений . . . . .	3	486
Б. Л. Исаев, М. В. Кекелидзе. Анализ межотраслевых связей республики . . . . .	5	793
В. Г. Копнина, А. И. Левин. Доходы и покупательский спрос населения . . . . .	4	629
М. А. Королев, Ю. И. Черняк, Е. З. Майминас. Процессы планирования в экономике: информационный аспект . . . . .	1	163
Л. Е. Минц, Я. Н. Ханелис. Торгово-экономическая информация . . . . .	3	490
В. А. Морозов, М. Лемешев. Межотраслевые связи сельского хозяйства (вопросы анализа и планирования) . . . . .	5	797
Ю. А. Олейник, В. А. Попов, Л. Л. Терехов. Экономико-математические методы. Л. Л. Терехов. Оценки в оптимальном плане . . . . .	3	483
Г. Г. Пирогов, Н. Е. Зигангирова, Ф. М. Фишер. Проблема идентификации в эконометрии . . . . .	5	794
Ю. Ю. Финкельштейн. Математико-экономические методы и модели (Библиографический указатель) . . . . .	4	634

\* \* \*

Я. П. Герчук (1901—1969) . . . . .	4	638
Памяти В. С. Немчинова . . . . .	1	166