

СОДЕРЖАНИЕ

В С. Рожнов, В. Б. Либерман. Современные задачи механизации учета и вычислительных работ	3
И. Б. Шнайдерман. Отчетные таблицы как объект технологии механизации учета	8
М. П. Демьянко. Анализ трудоемкости учетно-плановых работ в предприятиях розничной торговли (на примере московского ГУМа)	16
А. А. Лебедев. Использование математических методов и вычислительной техники при нормировании оборотных средств предприятий	26
Г. Е. Иванова. Подсистема оперативно-производственного планирования в условиях автоматизированной системы управления производством	31
В. П. Косарев, Н. А. Ежов. Механизированная обработка учетной информации в системе управления домостроительным комбинатом	42
А. Н. Мусаткин. Определение вероятности достоверного преобразования данных в автоматизированных системах управления предприятиями	57
Э. А. Умнова. Механизация учета производства на базе постоянных перфокарт с использованием ВПМ и ЭВ-80-3	66
И. А. Нехорошева. К вопросу планирования, учета и распределения расходов на содержание и эксплуатацию оборудования	75
Ф. Н. Якубова. Механизированная обработка информации по материально-техническому снабжению на промышленном предприятии	81
Г. К. Бегоцкая. Основные направления комплексного использования технических средств преобразования экономической информации	89
Р. В. Авдеева. Механизация учета потерь на промышленных предприятиях	96
Ф. П. Дмитриев. Организационно-техническая база обработки экономической информации на предприятиях Молдавской ССР	103
А. Т. Каримов. Централизация и механизация бухгалтерского учета в текстильной промышленности	109
С. А. Новосардова. Подсистема технической подготовки производства в системе управления машиностроительным предприятием	115
С. И. Майорский. Некоторые вопросы проектирования и внедрения АСУ (из опыта Донецкого машзавода)	122
Г. А. Глинских, Е. А. Морозова. Механизация оперативно-бухгалтерского учета реализованной продукции и прибыли на металлургическом предприятии	135
О. А. Коваль. Некоторые вопросы алгоритмизации задач по составлению бухгалтерской отчетности	144