

Министерство высшего и среднего специального
образования Латвийской ССР

Рижский ордена Трудового Красного Знамени
политехнический институт им. А.Я.Пельше

ПОВЫШЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОИЗВОДСТВА

В УСЛОВИЯХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

(Интенсификация производства)

Сборник научных трудов

Рижский политехнический институт

Рига - 1967

СОДЕРЖАНИЕ

От редколлегии	3
К.Ф.Иванов. Относительные величины в системе технико-экономических расчетов машиностроительного производства	5
Л.И.Гамрат-Курек, Д.Н.Ширин, И.С.Воронова, В.М.Цудечкис. Прогнозирование трудоемкости изготовления разрабатываемой радиоэлектронной аппаратуры	11
А.С.Магиденко. Оценка качества новых изделий в машиностроении	16
И.Г.Разумовский, И.О.Пуценс. Отработка технологии изделия на экономичность в машиностроении	23
Г.К.Гертнер. Применение относительных величин для расчета затрат на технологическую оснастку	32
К.В.Аракелян. Исследование влияния надежности оборудования на объем ремонтных затрат	37
К.К.Диденко. Изменение условий производства и величины затрат на базовом рабочем месте	49
Т.Н.Конакова. Экономические границы применения покупных заготовок в машиностроении	48
Р.С.Ибрагимова, Д.В.Тунстс. Улучшение использования сырьевых ресурсов хлопчатобумажного производства ..	56
Ю.Г.Тимс, А.Н.Муцинш. Разработка годовых графиков загрузки бригад в строительстве на основе автоматизированных расчетов	61
П.Я.Чударс, Л.А.Лупинская. Информационное обеспечение планирования работы бригад в строительстве	70
И.Б.Егере, А.Е.Невядомская. Программно-целевое планирование производительности труда в строительстве	76
И.П.Касумов, А.Г.Белоконская. Совершенствование форм оплаты труда и стимулирования в строительных организациях	84
Р.Берриг, У.Нойман, Ю.Г.Тимс. Планирование и технологическая подготовка работы строительных организаций (опыт ГДР)	91

Д.Кремке, Я.Я.Лиепиньш. Изменения в инфраструктуре стран СЭВ в условиях научно-технического прогресса	96
В.Владимиров, В.И.Козлов, Ст.Станчев. Совершенствование параметров микроклимата в производственных помещениях для повышения эффективности функционирования человеко-машинных систем	104
В.В.Бардаченко. Анализ многомерных временных рядов в экономике	115
А.А.Петров. Исследование мотивов движения рабочих кадров в строительных организациях	121
Ц.М.Друзгальская, А.Х.Дениньш. Повышение уровня механизации труда вспомогательных рабочих - необходимое условие интенсификации производства	128
А.А.Ирбе. Принципы экономии трудовых движений для рационализации методов выполнения трудовых процессов	134
Н.А.Спранцманис. О совершенствовании нормирования труда водителей автотранспорта	142
Я.Я.Романцевич. Управление качеством окружающей среды на основе стандартизации экологического контроля	147