

86
А453

ISSN 0136—5169

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

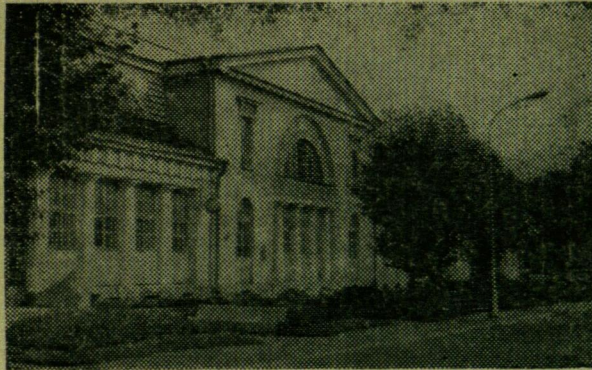
НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

12015
1971

Том 357

ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ
МЕТОДЫ
АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ
ПРОИЗВОДСТВОМ



ЛЕНИНГРАД — ПУШКИН

1978

10-22

СОДЕРЖАНИЕ

В. Г. Еникеев, Д. Б. Эпштейн, И. В. Иоффе, Т. Б. Асташева. Экономико-математическая модель и математическое обеспечение системы расчетов средств технической оснащенности сельского хозяйства	3
Н. Г. Бадина. Модель распределительно-транспортной задачи размещения и специализации сельскохозяйственного производства	6
М. М. Юзбашев, М. С. Каякина. Ретроспективная проверка методики прогнозирования урожайности по тренду и колеблемости	10
А. С. Семинько, Л. Ш. Кожухова. Корреляционный анализ влияния интенсификации на производство сельскохозяйственной продукции в колхозах	15
Р. П. Рудакова. Результаты авторегрессионного прогнозирования урожайности зерновых культур в Ленинградской области	19
В. П. Алексашин. О задачах поэтапного планирования	22
Г. К. Демидов. О решении задачи управления снабжением запасных частей в ремонтных предприятиях «Сельхозтехника»	25
А. А. Слободов. Задача выделения основных ТЭП при построении динамических информационных моделей в экономике	29
Н. П. Ильин. Задача выбора варианта подсистемы вычислительного комплекса по критерию максимальной эффективности	31
И. А. Павлов. Исследование вопросов повышения загрузки комплекса технических средств ВЦ коллективного пользования сельскохозяйственного назначения	33
В. А. Кастрорин. Математическая модель оптимизации многоуровневой сети передачи данных	34
А. А. Слободов, И. А. Фомкина. Задача размещения информационных массивов в распределенном АБД	42
А. И. Масленников. О необходимости создания, составе и основных функциях АСУ сетью ВЦ	45
Л. А. Харченко. Оптимизация сочетания отраслей на примере хлоза «Пушкинское» ЛСХИ (1980 г.)	47
Л. А. Долгобородова. К вопросу разработки системы моделей задач внутрихозяйственного планирования	51
Н. И. Осипова. Экономико-математические модели оптимизации отраслевой структуры сельскохозяйственного производства	54
В. А. Кастрорин. Выбор критерия оптимальности для многоуровневой сети передачи данных	62
Н. П. Ильин. Вопросы эффективности использования вычислительной системы	66
М. В. Селин. Рациональное соотношение основных производственных фондов для птицефабрик Северо-Запада РСФСР	68
Рефераты статей, помещенных в сборнике	72