


75-803

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ
НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОГРЕССА
В СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ



**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ
НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОГРЕССА
В СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ**

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЭКОНОМИКА»
Москва — 1975

Разделы монографии написаны коллективом авторов ВАСХНИЛ в составе: акад. П. П. Лобанова («Введение» и «Основные направления научно-технического прогресса в сельском хозяйстве»); акад. Н. П. Александрова («Научно-технический прогресс и повышение эффективности сельскохозяйственного производства»); акад. П. Н. Листова и канд. экон. наук В. Ф. Мельникова («Техническое перевооружение сельского хозяйства и перевод его на индустриальную технологию»); д-ра экон. наук Н. Н. Баранова («Химизация — важнейший фактор научно-технического прогресса в сельском хозяйстве»); канд. экон. наук В. С. Дмитриева («Мелиорация земель — важнейшее условие создания устойчивого высокопродуктивного сельского хозяйства»); д-ра экон. наук В. Ф. Машенкова («Научно-технический прогресс и рост производительности труда в сельском хозяйстве»); член.-корр. ВАСХНИЛ А. С. Негру-Водэ («Экономические проблемы межхозяйственного и агропромышленного кооперирования»).

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Основные направления научно-технического прогресса в сельском хозяйстве	6
Научно-технический прогресс и повышение эффективности сельскохозяйственного производства	43
Техническое перевооружение сельского хозяйства и перевод его на индустриальную технологию	75
Химизация — важнейший фактор научно-технического прогресса в сельском хозяйстве	106
Мелиорация земель — важнейшее условие создания устойчивого высокопродуктивного сельского хозяйства	130
Научно-технический прогресс и рост производительности труда в сельском хозяйстве	161
Экономические проблемы межхозяйственного и агропромышленного кооперирования	191

Экономические проблемы научно-технического прогресса в сельском хозяйстве. М., «Экономика», 1975.
223 с.

В монографии рассматриваются основные направления научно-технического прогресса, его влияние на ускорение роста производительности труда, повышение экономической эффективности сельскохозяйственного производства.

Книга рассчитана на научных работников, руководителей и специалистов сельского хозяйства.

Э $\frac{10807-092}{011(01)-75}$ 116-74

333