

12015

601



**ОРГАНИЗАЦИЯ, ЭКОНОМИКА
И ИНТЕНСИФИКАЦИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА
В ЗОНЕ ЮГО-ВОСТОКА
И ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА**

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1975

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Основные факторы экономического развития

<i>Моргунов И. А.</i> Материальная заинтересованность — важнейший рычаг успешного развития общественного производства . . .	3
<i>Толканица А. А.</i> К вопросу об интенсификации сельского хозяйства	13
<i>Щербаков И. Е.</i> Цена и эффективность межхозяйственных экономических связей	49
<i>Гоголева В. С.</i> Управление производством как экономическая категория	69
<i>Кравец М. Л.</i> Размещение и специализация сельскохозяйственного производства Саратовской области	79
<i>Денисова А. И.</i> Пути повышения производительности труда в колхозах и совхозах Оренбургской области	87

Раздел II. Планирование в сельском хозяйстве

<i>Ким И. С.</i> Оптимальное планирование сельскохозяйственного производства в Оренбургской области	93
<i>Ким И. С.</i> Применение ЭВМ для плановых расчетов в зерновых хозяйствах Оренбургской области	97
<i>Клейменов В. П.</i> Применение экономико-математических методов и электронно-вычислительных машин при планировании оптимального сочетания отраслей в колхозах и совхозах	105
<i>Аборин Л. А., Зеленев А. К.</i> Производственные функции в анализе и планировании скотоводства	111
<i>Игнатьев В. И.</i> Применение распределительного метода при оптимальном планировании сельскохозяйственного производства	115
<i>Попова Д. Н.</i> Состояние и перспективы механизации учетно-плановой информации в Оренбургской области	121
<i>Баринова А. П.</i> Об использовании экономической оценки кормовых культур при планировании	126
<i>Марков П. С.</i> Совершенствование планирования размещения объемов заготовок сельскохозяйственной продукции в южной зоне Оренбургской области	131
<i>Марков П. С.</i> Оптимальное сочетание отраслей в хозяйствах южной зоны Оренбургской области	134

Ахметов К. Г., Ковель К. В., Гумаров Б. Г., Грищенко А. М. Применение экономико-математических методов при разработке организационно-хозяйственного плана совхоза	138
Базарова З. Оптимальное планирование структуры сельскохозяйственного производства в Оренбургской области	147
Малявин Н. А. Актуальные проблемы развития садоводства в Заволжье Саратовской области	152
Авиштер Д. И. Перспективы развития совхоза «Адамовский» Оренбургской области	160

Раздел III. Управление, инженерная служба в колхозах и совхозах

Небесский В. Д. К вопросу о совершенствовании управления в межхозяйственных объединениях	164
Ахметов К. Г., Хайрова М. Ш. Эффективность отраслевой системы управления в совхозах «Плодоовощной» и «Чаганский»	170
Ухаботин А. В. Организация и управление инженерной службы свинооткормочной фабрики совхоза «Панкратовский»	176
Агарков В. И. Сравнительная оценка инженерной службы в различных районах Пензенской области	182
Агарков В. И. Актуальные вопросы улучшения информационного обеспечения инженеров сельскохозяйственного производства	193
Агарков В. И. Инженерная служба совхозов и рациональные пути ее развития	199
Шишкин А. В., Шишкина Л. Г. Совершенствование управления производственными фондами в совхозах, переведенных на полный козрасчет	203

Раздел IV. Организация, кооперирование и специализация производства

Луговец В. С. К вопросу о рациональном размещении и концентрации посевов проса в Саратовской области	209
Абрутин И. И., Клейменов В. П. Характеристика основных производственных типов совхозов Пензенской области	218
Золотницкий С. С. Внутрихозяйственный расчет в колхозе с крупным орошаемым земледелием и некоторые вопросы материального стимулирования труда	224
Надольная Г. И. Степень обеспеченности совхозов Уральской области механизаторскими кадрами и ее влияние на эффективность использования техники	232
Ковель П. В. Проблемы учета фактора времени при оценке эффективности специализации сельскохозяйственных предприятий	235
Рачковский Л. Н. О кооперировании овцеводческих ферм	243
Джумашев Б. К. Основные параметры совхозов овцеводческого-котоводческого типа с развитым табунным коневодством Уральской области	255
Мордвинкин М. П. Организация и эффективность использования дождевальных машин «Волжанка»	260
Мордвинкин М. П. Организация и эффективность использования дождевальных машин «Фрегат»	269
ДК	260