

16-11596

ДУБЛЕТ

# ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОСПРОИЗВОДСТВА И СИНТЕЗ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

16-11642



Краснодар  
КубГАУ  
2016

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»**

**ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ  
ВОСПРОИЗВОДСТВА И СИНТЕЗ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ  
РЕШЕНИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ**

**Монография**

**Краснодар  
КубГАУ  
2016**

**УДК 330.47:338.436.33**

**ББК 65.053**

**Э40**

**Р е ц е н з е н т ы :**

**А. С. Молчан** – профессор кафедры экономической безопасности Кубанского государственного технологического университета, д-р экон. наук, профессор;

**Н. В. Третьякова** – доцент кафедры специальных дисциплин Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), канд. экон. наук, доцент

**К о л л е к т и в а в т о р о в :**

А. Г. Бурда, Г. П. Бурда, И. В. Затонская, К. А. Ковалева,  
С. Н. Косников, В. В. Осенний, О. Ю. Франциско

**Э40 Экономико-математический анализ воспроизводства и синтез управлеченческих решений в агропромышленном комплексе : монография / А. Г. Бурда [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 393 с.**

**ISBN 978-5-00097-153-6**

В монографии освещены вопросы экономико-математического анализа воспроизводства и синтез управлеченческих решений в АПК. Выделены воспроизводственные процессы, особенности их анализа и моделирования, представлены математические модели и методы их решения, приведены инструментальные средства экономико-математического анализа и оптимизации воспроизводства.

Предназначена для преподавателей, студентов и аспирантов экономических специальностей, научных сотрудников, работников агропредприятий, руководителей органов государственного управления АПК.

**УДК 330.47:338.436.33**

**ББК 65.053**

**© Коллектив авторов, 2016**

**© ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2016**

**ISBN 978-5-00097-153-6**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>1 ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ, ОСОБЕННОСТИ ИХ АНАЛИЗА И МОДЕЛИРОВАНИЯ .....</b>	<b>5</b>
1.1 Кибернетический подход к моделированию экономических объектов и систем в АПК .....	5
1.2 Параметризация, моделирование и оптимизация эффективного использования производственного потенциала АПК Кубани .....	9
1.3 Синергический эффект эмурдентности амортизационных отчислений как источник финансирования расширенного воспроизводства основных фондов в АПК .....	21
1.4 Методические подходы к исследованию воспроизводственных операций фермерских хозяйств методами экономико-математического моделирования в контексте жизненного цикла семьи и производства .....	23
1.5 Агроклиматические и материально-технические условия производства зерна в Краснодарском крае .....	28
1.5 Современные проблемы животноводства Краснодарского края: состояние и пути решения .....	34
1.6 Институциональные понятийно-теоретические и методологические основы с.-х. кооперации .....	45
1.7 Информационные основы анализа и моделирования воспроизводства .....	53
1.8 Оценка финансовых рисков аграрного предприятия по данным отчетности .....	62
<b>2 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ВОСПРОИЗВОДСТВА В АПК .....</b>	<b>72</b>
2.1 Многомерный статистический анализ дифференциации предприятий АПК по их производственному потенциалу .....	72
2.2 Оценка эффективности использования производственного потенциала с.-х. предприятий и развитие сельских территорий .....	80
2.3 Экономическая эффективность использования земельных ресурсов в с.-х. организациях Краснодарского края .....	91
2.4 Социальные параметры аграрного сектора Кубани: развитие и количественная оценка взаимосвязей .....	99
2.5 Анализ урожайности зерновых культур и факторов, влияющих на ее уровень (на примере с.-х. организаций Краснодарского края) .....	120

<b>2.6 Моделирование организационно-экономического процесса управления инновационным развитием аграрного предприятия.....</b>	<b>128</b>
<b>2.7 Математическое моделирование процессов расширенного воспроизводства и вычислительное экспериментирование производственных параметров крестьянских (фермерских) хозяйств при различных нормах накопления .....</b>	<b>139</b>
<b>2.8 Оптимизация прикрепления объектов сырьевой базы производителей молока к молокозаводам .....</b>	<b>162</b>
<b>2.9 Мониторинг и методика комплексной сравнительной оценки конкурентоспособности предприятий кондитерской промышленности.. .....</b>	<b>178</b>
<b>3 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И ОПТИМИЗАЦИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА .. .....</b>	<b>192</b>
<b>3.1 Автоматизация управления дебиторской задолженностью предприятия.....</b>	<b>192</b>
<b>3.2 Автоматизация оценки и прогнозирования объема выручки от реализации продукции.....</b>	<b>202</b>
<b>3.3 Информационные технологии в управлении имущественным состоянием аграрного предприятия .....</b>	<b>215</b>
<b>3.4 Автоматизация оценки стоимости бизнеса с использованием традиционных и альтернативных методов .....</b>	<b>221</b>
<b>3.5 Экономико-математические методы в оптимизации структуры аграрного предприятия .....</b>	<b>239</b>
<b>3.6 Оптимизация перевозок с использованием автоматизированной информационной системы визуального решения транспортных задач .....</b>	<b>245</b>
<b>3.7 Графовая модель оптимизации технологического процесса возделывания и уборки зерновых культур .....</b>	<b>249</b>
<b>4 СИНТЕЗ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В АПК .. .....</b>	<b>252</b>
<b>4.1 Организационно-экономические проблемы формирования инновационной политики АПК .....</b>	<b>252</b>
<b>4.2 Роль многофункциональных центров в создании благоприятных условий для воспроизведения и фазовый анализ как инструмент предпрогнозного анализа деятельности многофункционального центра.....</b>	<b>254</b>
<b>4.3 Анализ востребованности сервисов систем межведомственного электронного взаимодействия многофункционального центра .....</b>	<b>262</b>

<b>4.4 Роль банков в инвестировании экономики малого и среднего бизнеса .....</b>	<b>266</b>
<b>4.5 Совершенствование методических подходов к оценке уровня экономического развития сельских территорий Краснодарского края.....</b>	<b>269</b>
<b>4.6 Экономическое проектирование механизированных технологий производства зерна в условиях Краснодарского края .....</b>	<b>288</b>
<b>4.7 Диверсификация производства как фактор развития экономического потенциала предприятий АПК Кубани.....</b>	<b>295</b>
<b>4.8 Перспективы развития плодового потенциала в условиях импортозамещения .....</b>	<b>304</b>
<b>4.9 Повышение эффективности производства зерна путем организации его внутрихозяйственной переработки.....</b>	<b>308</b>
<b>4.10 Схемы взаимодействия интегратора с производителями с.-х. продукции .....</b>	<b>315</b>
<b>5 ВОСПРОИЗВОДСТВО КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ МЕТОДАМ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЗНАНИЕВОГО ПОДХОДА К ЭКОНОМИКЕ АПК</b>	<b>328</b>
<b>5.1 Правовые основы деятельности кадрового аппарата и кадровой политики.....</b>	<b>328</b>
<b>5.2 Дистанционные образовательные технологии в управлении образованием и повышении профессиональных качеств личности.....</b>	<b>331</b>
<b>5.3 Оптимизация процесса обучения в вузе с использованием информационных технологий .....</b>	<b>335</b>
<b>5.4 Инструментальные средства финансовых вычислений: разработка и обучение применению в экономической работе на предприятиях АПК .....</b>	<b>344</b>
<b>5.5 Информационное обеспечение, опыт и перспективы инноваций в преподавании основ научно-исследовательской деятельности при подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению «Экономика».....</b>	<b>364</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>375</b>
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ .....</b>	<b>376</b>