

УДК 332.145

С.А. Самодурова

С.Ю. Арчакова

Е.В. Рассоха

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СЦЕНАРИЕВ  
СБАЛАНСИРОВАННОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

—

—

$$\begin{aligned}y x & a x b \\y x & = a/x + b \\y x & = a x^b \\y x & = a b^x \\y x & a x b \\y x & a x b x c\end{aligned}$$

**Данные о регрессионных моделях для прогнозирования индикаторов сбалансированного развития региона (на примере Воронежской области)**

Сценарий	Вид уравнения регрессии	Регрессионная модель*	Коэффициент детерминации
<b>ВРП (млрд руб.)</b>			
		$y \cdot x$	
		$y \cdot x$	
		$y \cdot x$	
<b>Ожидаемая продолжительность жизни (лет)</b>			
		$y \cdot x$	
		$y \cdot x$	
		$y \cdot x$	
<b>Объем инвестиций в основной капитал (млрд руб.)</b>			
		$y \cdot x$	
		$y \cdot x$	
		$y \cdot x \cdot x$	

x

**Список литературы**

© С.А. Самодурова, С.Ю. Арчакова, Е.В. Рассоха, 2017

УДК 338.24

Г.В. Старикова

**К ВОПРОСУ О ДОЛГОСРОЧНОМ РАЗВИТИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ  
В УСЛОВИЯХ БЮДЖЕТНОЙ ЭКОНОМИИ**