

### Содержание

<b>А. В. Фоменко.</b> Молодая наука и развитие города	<b>2</b>	<b>A. V. Fomenko.</b> Emerging Research and Urban Development
<b>А. О. Баканов.</b> Развитие жилищно-коммунального хозяйства в рамках концепции умного города в России	<b>3</b>	<b>A. O. Bakanov.</b> The Development of Housing and Communal Services within the Smart City Concept in Russia
<b>А. В. Копейкин.</b> Принятие управленческих решений в государственном секторе с использованием искусственного интеллекта	<b>7</b>	<b>A. V. Kopeykin.</b> Decision-Making in the Public Sector Using Artificial Intelligence
<b>Д. В. Калинин.</b> Цифровизация городского управления: концептуальные основы и практические аспекты реализации	<b>13</b>	<b>D. V. Kalinin.</b> Digitalization of Urban Governance: Conceptual Foundations and Practical Implementation Aspects
<b>В. С. Самарин.</b> Современная культура управления: основные социокультурные и политические факторы влияния	<b>19</b>	<b>V. S. Samarin.</b> Modern Management Culture: Key Sociocultural and Political Influencing Factors
<b>А. И. Юрасова.</b> Развитие теорий управления знаниями: классические подходы и современные концепции	<b>24</b>	<b>A. I. Yurasova.</b> Development of Knowledge Management Theories: Classical Approaches and Modern Concepts
<b>И. Л. Ланщикова.</b> Анализ показателей цифровой зрелости системы образования в России	<b>30</b>	<b>I. L. Lanshchikova.</b> Analysis of Intellectual Maturity Indicators within the Russian Education System
<b>М. А. Кизлык, Т. Р. Халиков.</b> Технологии искусственного интеллекта в развитии транспортного комплекса столичного мегаполиса	<b>36</b>	<b>M. A. Kizlyk, T. R. Khalikov.</b> Artificial Intelligence Technologies in the Development of the Russian Capital Transport Complex
<b>В. С. Трушевская.</b> Сохранение культурного наследия как элемента исторической идентичности общества	<b>42</b>	<b>V. S. Trushevskaya.</b> Preserving Cultural Heritage as an Element of Societal Historical Identity
<b>М. В. Томилов.</b> Концептуальные основы внедрения искусственного интеллекта в управление городским транспортным комплексом	<b>48</b>	<b>M. V. Tomilov.</b> Conceptual Framework for Implementing Artificial Intelligence in the Management of Urban Transport Systems

### Финансовая политика: инструменты управления

<b>Д. А. Янышев.</b> Современные подходы к оценке регионального разрыва выпуска	<b>53</b>	<b>D. A. Yanyshev.</b> Modern Approaches to Estimating the Regional Output Gap
<b>И. Д. Коршунов.</b> Межрегиональная модель динамического стохастического общего экономического равновесия	<b>59</b>	<b>I. D. Korshunov.</b> An Interregional Dynamic Stochastic General Equilibrium Model