DOI 10.38097/AFA.2022.52.52.009 УДК 332.12

# 9. КОГНИТИВНЫЙ ПОДХОД КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ МЕЗОЭКОНОМИЧЕСКИХ СТРУКТУР: СУЩНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Рожкова О.В., соискатель

ГБОУ ВО МО «Государственный университет «Дубна», г. Дубна

# Литература

- «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 07.07.2011 г. №899. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 2. Абдикеев Н.М., Аверкин А.Н., Ефремова Н.А. Когнитивная экономика в эпоху инноваций [Текст] / Н.М. Абдикеев, А.Н. Аверкин, Н.А. Ефремова // Вестник РЭА. 2010. №1. С. 3-20.
- 3. Альпидовская М.Л. Целостность как императив расширенного воспроизводства национального хозяйства: проблемы современной фундаментальной экономической науки [Текст] / М.Л. Альпидовская // Теоретическая экономика. 2018. №1. С. 12-17.
- 4. Амин С. Вирус либерализма: перманентная война и американизация мира [Текст] / С. Амин / Пер. с англ. Ш. Нагиба, С. Кастальского. М.: Издательство «Европа», 2007. 162 с.
- Брылина И.В. Когнитивные технологии и их роль в реализации идеи «нового горизонта» управленческих стратегий [Текст] / И.В. Брылина // Идеи и идеалы. 2018. №4. Т. 2. С. 181–192. DOI: 10.17212/2075-0862-2018-4.2-181-192.
- 6. Глоссарий [Электронный ресурс] / ISTQB: официальный сайт. URL: http://www.istqb.org.
- Горелова Г.В. Киберфизические системы и когнитивное моделирование сложных систем [Текст] / Г.В. Горелова //
  Проблемы управления безопасностью сложных систем. Материалы XXVII международной конференции. Под общей
  редакцией Калашникова А.О., Кульбы В.В. 2019. С. 299-304.
- 8. Горидько Н.П. Современный экономический рост: теория и регрессионный анализ [Текст]: Монография / Н.П. Горидько, Р.М. Нижегородцев. М.: ИНФРА-М, 2016. 343 с.
- Дроговоз П.А. Анализ зарубежной практики государственного регулирования реализации НИОКР при создании инновационной продукции [Текст] / П.А. Дроговоз, О.М. Юсуфова // Экономика и предпринимательство. 2017. №3. С. 200-205.
- 10. Инвестиционный портал Московской области [Электронный ресурс] / АНО АИР, Инвестиционный портал Московской области: официальный сайт. URL: http://www.invest.mosreg.ru/investicionnaya-strategia.
- 11. Кирдина С.Г. Институциональные матрицы и развитие России. Введение в X-Y-теорию [Текст] / С.Г. Кирдина Изд. 3-е, перераб., расш. и ил. Москва. Санкт-Петербург: Нестор-История, 2014. 467 с.
- 12. Кузнецова О.В. Экономическое развитие регионов: теоретическое и практическое аспекты государственного регулирования [Текст] / О.В. Кузнецова. М.: Эдиториал УРСС, 2002. 309 с.
- 13. Кульба В.В. Сценарный анализ динамики поведения социально-экономических систем [Текст] / В.В. Кульба, Д.А. Кононов, [и др.]. М.: Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2002. 122 с.
- 14. Лакофф Дж. Метафоры, которыми мы живём [Текст] / Дж. Лакофф, М. Джонсон / Пер. с англ., Под ред. и с предисл. А. Н. Баранова. М.: Едиториал УРСС, 2004. 256 с.
- 15. Лычагина Т.А. Применение методов нечисловой статистики для анализа объекта (на примере муниципального района Московской области) [Текст] / Т.А. Лычагина, Е.А. Пахомова, О.В. Рожкова, Е.А. Старостин // Экономический анализ: теория и практика. 2018. №10. Т. 17. С. 1962–1980.
- 16. Мезоэкономика развития [Текст] / Под ред. чл.-корр. РАН Г.Б. Клейнера. М.: Наука, 2011. 805 с.
- 17. Мезоэкономика: элементы новой парадигмы [Текст]: Монография / Под ред. В.И. Маевского, С.Г. Кирдиной-Чэндлер. М.: ИЭ РАН, 2020. 392 с.
- 18. Хрусталёв Е.Ю. Теоретические основы построения семантической системы знаний об инновационном развитии экономики [Текст] / Е.Ю. Хрусталёв // Дайджест Финансы. 2013. №3(219). С. 50-60.
- 19. Мосстат [Электронный ресурс] / официальный сайт. URL: http://www.mosstat.gks.ru.
- 20. Орлов А.И. О разработке и принятии управленческих решений [Текст] / А.И. Орлов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. №130(06). С. 1-31.
- 21. Орлов А.И. Функционалистско-органическая (солидарная) информационная экономика экономика без рынка и денег [Текст] / А.И. Орлов // Biocosmology neo-Aristotelism. 2015. № 5. С. 339–359.
- 22. Пахомов А.В. Эконометрическое моделирование занятости на основе отраслевой специфики [Текст] / А.В. Пахомов, Е.А. Пахомова, О.В. Рожкова // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2017. №11. Т. 13. С. 2018–2034.
- 23. Пахомов А.В. Инструментально-методический аспект управления региональными трансформациями [Текст] / А.В. Пахомов, О.В. Рожкова // Сборник научных статей к 100-летию Финансового университета «Проблемы конфигурации глобальной экономики XXI века: идея социально-экономического прогресса и возможные интерпретации» . 2018. Т.1. С. 117-124.
- 24. Пахомова Е.А. Методологические основы оценки влияния вуза на эффективность регионального развития [Текст] / Е.А. Пахомова. Москва: ООО «МЭЙЛЕР», 2010. 725 с.
- 25. Плотинский Ю.М. «Общество знаний» и развитие когнитивного подхода [Текст] / Ю.М. Плотинский // Вестник Московского университета. 2010. №1. С. 45-63.

- 26. Сорокин Д.Е. Экономический рост: от неоклассики к институциональным трактовкам [Текст] / Д.Е. Сорокин, О.С. Сухарев // Вестник Пермского университета. Сер. «Экономика» . 2016. №4 (31). С. 7–21. DOI: 10.17072/1994-9960-2016-4-7-21.
- 27. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: официальный сайт. URL: http://www.rosstat.gov.ru.
- 28. Центральный банк РФ [Электронный ресурс]: официальный сайт. URL: http://cbr.ru.
- 29. Шинкаренко П.В. Развитие мезоэкономики фактор экономического подъёма [Текст] / П.В. Шинкаренко // Экономическая наука современной России. 2012. №1 (56). С. 116-124.
- 30. Axelrod R. The Structure of Decision: Cognitive Maps of Political Elites. Princeton [Text] / R. Axelrod. NJ: Princeton University Press, 1976. 404 p.
- 31. Ménard C. Research frontiers of new institutional economics [Text] / C. Ménard // RAUSP Management Journal 2018. Vol.53 Pp. 3-10.
- 32. Pakhomova E.A. Theoretical Understanding And Substantiation Of Organizational And Economic Mechanism For Managing Innovation With A Marxism Position [Text] / E.A. Pakhomova, O.V. Rozhkova // Marx And Modernity. Information Age Publishing Inc., Charlotte, NC. 2019. Pp. 483–495.
- 33. Russell M.G. Leveraging complexity for ecosystemic innovation [Text] / M.G. Russell, N.V. Smorodinskaya // Technological Forecasting and Social Change. 2018. 136. Pp. 114–131.

## Ключевые слова

Мезоэкономика; когнитивный подход; модели прогнозирования занятости; трудовые ресурсы; отраслевая специфика; корреляционно-регрессионный анализ.

### Рожкова Ольга Владимировна

# РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена важностью структурного анализа отдельного мезоэкономического образования для различных целей, включая выявление его уникальных возможностей как субъекта конкурентных отношений. Предлагаемый автором подход, описанный в данной работе, является частью мезоэкономических исследований с помощью экономико-математического моделирования, подтверждающих, что невнимание к институциональным факторам и особенностям инструментария повышает неопределённость управленческих решений, что является существенным препятствием для интеграции субъектов в единое пространство и реализации задач национальной безопасности. Заложенная возможность адаптации апгоритма и последующего закрепления в человеко-машинных комплексах в совокупности с отличающимся новизной взглядом на проблемную область могут способствовать решению задачи по повышению эффективности внутренней деятельности в рамках создаваемой по заказу Министерства экономического развития РФ государственной информационной платформы «Экономика».

Научная новизна и практическая значимость. В работе представлены технологические аспекты и результаты – инструментальные и содержательные – анализа общепринятых моделей прогнозирования занятости на примере отраслевой структуры Московской области за период с 2004 по 2015 гг. посредством корреляционно-регрессионного анализа, синхронизированного с этапами когнитивного моделирования. С учётом предыдущих авторских работ, в которых на основе официальных статистических данных реализован анализ сложных социально-экономических мезо- (региональной, территориальной) и микро-компонент, в данной публикации потребовалось дополнительное переосмысление экономико-математического инструментария. Показано, что в силу нецелесообразности излишнего усложнения моделей, возможно встраивание предлагаемого алгоритма в уже действующие или предполагаемые к внедрению аналитические процедуры.

Заключение. Обнародование рецензируемой статьи может внести свой вклад при поиске ответов на вопросы о возможности практического применения когнитивного подхода к алгоритмизации решений конкретных исследовательских задач социально-экономического окружения, способствующих повышению научно-методической, технологической и инструментальной поддержки принятия управленческих решений, а потому статья заслуживает опубликования.

Аракелова И.В., к.э.н., доцент, кафедра экономики и менеджмента, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Волгоград.