

ФЕНОМЕН «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ». СУЩНОСТЬ. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ю.Х. ХАМУКОВ, М.А. КАНОКОВА

Институт информатики и проблем регионального управления –
филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр
«Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»
360000, КБР, г. Нальчик, ул. И. Арманд, 37-а
E-mail: iipru@rambler.ru

Феномен «экономическая деятельность» является объектом и предметом исследования на протяжении всего новоисторического периода развития общества. Нарботаны многочисленные теории, привлекающие сложные математические аппараты для моделирования той части жизнедеятельности общества и индивида, которые именуются «экономическая деятельность». Розданы многочисленные Нобелевские премии за теории поведения экономических систем. Тем не менее до настоящего времени нет ни одной теории, продемонстрировавшей удовлетворительную предсказательную силу. Более того, до сих пор нет общепринятого и достаточно общего определения понятия «экономическая деятельность», отражающего его сущность и позволяющего сформировать полновесную онтологию связанных с ним процессов и явлений. Соответственно, в отсутствие онтологии попытки формирования содержательной научной теории обречены на неудачу. В этом контексте определена задача формирования нового определения понятия «экономическая деятельность» и рассмотрены его основные преимущества.

Ключевые слова: социокультурный, эволюция, биосфера, экосистема, биогеоценоз, деньги, экономика, термодинамические силы, неравновесность, интенгентность, нейропсихология.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ершова И.В. Экономическая деятельность: понятие и соотношение со смежными категориями // LEX RUSSICA. 2016. № 9 (118). С. 46-61. DOI: 10.17803/1729-5920.2016.118.9.046-061.
2. Геращенко И.Г. Философия экономики: виды методологии в экономической теории // Credo New. 2020. № 1. С. 12.
3. Бернар А.Л. Будущее денег: новый путь к богатству, полноценному труду и более мудрому миру. М.: Олимп; АСТ; Астрель, 2007. 493 с.
4. Зиммель Г. Философия денег. В сб.: «Теория общества». М.: КАНОН-пресс-Ц, Кучково поле, 1999. 416 с.
5. Бердяев Н.А. Царство Духа и царство Кесаря. Дух и реальность. М.: АСТ; Харьков: Фолио, 2006. 676 с.
6. Леонтьев А. Деятельность. Сознание. Личность. М.: Политиздат, 1975. 115 с.
7. Ross S.A. The Economic Theory of Agency: The Principal's Problem // The American Economic Review. 1973. Т. 63 (2). Pp. 134-139.
8. Puzachenko Y.G., Sandlersky R.B., Sankovski A.G. Analysis of spatial and temporal organization of biosphere using solar reflectance data from MODIS satellite // Ecological Modelling, Vol. 341. № 10. 2016. Pp. 27-36.
9. Горшков В.Г., Дольник В.Д. Энергетика биосферы // УФН. 1980. Т. 131. Вып. 3. С. 441-478.
10. Горшков С.П. Организованность биосферы и устойчивое развитие // Жизнь земли. 2015. Том 37. С. 62-84.
11. Клеру Ф. Термодинамика живых систем. В кн.: Физика живых систем. Конспект лекций по физике. Спрингер, Чам. 2016. https://doi.org/10.1007/978-3-319-30647-6_2.

12. Поздняков А.В. Особенности термодинамики самоорганизующихся систем // Успехи современного естествознания. 2007. № 8. С. 60-62.
13. Дылис Н.В. Основы биогеоценологии. М.: Издательство МГУ, 1978. 152 с.
14. Тарасенко Ф.П. Прикладной системный анализ (Наука и искусство решения проблем): учебник. Томск: Издательство Томского университета, 2004. 186 с.
15. Харитонов В.А., Алексеев А.О. Концепция каузальности в управлении социально-экономическими системами // Управление экономическими системами. 2012. № 10(46). С. 7.
16. Шопенгауер А. О четвероюм корне закона достаточного основания // Собрание сочинений: Мир как воля и представления. М.: Престиж Бук, 2011. 1032 с.
17. Singer W. Response synchronization of cortical neurons: an epiphenomenon or solution to the binding problem? // Ibro News. 1991. № 1. Pp. 6-7.
18. Chick F., Koch Ch. Are we aware of neural activity in primary visual cortex? // Nature. 1995. № 11. Pp. 121-123. DOI: 10.1038 / 375121a0
19. Бушов Ю.В., Светлик М.В., Иванов А.С., Пеккер Я.С. Роль Гамма-колебаний в процессах восприятия времени // Исследовано в России. 2005. Том 8. С. 645-654.
20. Пармон В.Н. Лекции по термодинамике неравновесных процессов для химиков: учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2004. 296 с.
21. Корольков Б.П. Термодинамические основы самоорганизации: монография. Иркутск: ИрГУПС, 2011. 120 с.
22. Клейнер Г.Б. Экономика экосистем: шаг в будущее // Экономическое возрождение России. 2019. № 1(59). С. 40-45.
23. Клейнер Г.Б. Промышленные экосистемы: взгляд в будущее // СПЭК-2018: «Форсайт «Россия»: новое индустриальное общество. Будущее». № 2(56). С. 53-62.
24. Пахомов А.П., Судьбина Н.Е. Эмоциональные аспекты процесса принятия решений: термодинамический подход // Экспериментальная психология. 2013. Том 6. № 3. С. 31-52.

Сведения об авторах:

Хамуков Юрий Хабижевич, к.м.н., заведующий кафедрой «Мультиагентные системы» Института информатики и проблем регионального управления Кабардино-Балкарского научного центра РАН.
360000, КБР, г. Нальчик, ул. И. Арманд, 37-а.
E-mail: iipru@rambler.ru

Каноква Мадина Аликовна, м.н.с. Кабардино-Балкарского научного центра РАН.
360003, КБР, г. Нальчик, ул. И. Арманд, 37-а.
E-mail: kanokova.madina@yandex.ru