

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/163465>

Тип работы: Реферат

Предмет: Экономико-математическое моделирование

Содержание

Введение 3

1. Особенности жизненного и научного пути Михаила Калецкого 5

1.1. Биография Михаила Калецкого 5

1.2. Творческое наследие М. Калецкого 8

2. Вклад теории М. Калецкого в экономику 10

2.1. Эмпирические и теоретические истоки теории экономических циклов 10

2.2. Модель макроэкономической динамики М. Калецкого 14

Заключение 16

Список литературы 17

Введение

Актуальность настоящей работы связана с тем, что сегодня мир активно пытается найти выход из экономического кризиса. В середине и конце XX века в мире было создано множество экономических теорий пытавшихся объяснить, как глобальные экономические процессы, так и региональные процессы развития бизнес проектов.

В этом ряду особо выделяется теория созданная Д.М. Кейнсом. Данная теория является общепризнанной и наиболее популярной в сфере планирования и исследования бизнес-циклов. Однако в истории мировой экономики остались работы польского математика и экономиста Михаила Калецкого.

Это был первый исследователь экономист, который подтвердил многие позиции теории Кейнса. Кроме этого М. Калецкий предложил ряд форму для расчета экономических процессов бизнес-цикла. Нужно сказать, что идеи М. Калецкого выгодно дополняли и усовершенствовали теории, разработанные не только его предшественниками, но и последователями и современниками.

К сожалению, только сегодня теоретики экономисты по-настоящему занялись проверкой и перепроверкой разработанных ранее теорий. Отсюда и возник интерес к личности Михаила Калецкого. Такое положение дел уже сегодня дает исследователям разрабатывать подходы, к бизнес-процессам объединяя между собой идеи М. Калецкого с другими исследователями.

Цель работы – оценить вклад М. Калецкого (Kalecki, Michal) в построение эндогенной математической модели бизнес – циклов.

Объект исследования – труды М. Калецкого.

Предмет исследования – вклад М. Калецкого (Kalecki, Michal) в построение эндогенной математической модели бизнес – циклов.

Задачи исследования:

1. Проанализировать научную литературу.
2. Изучить биографию М. Калецкого.
3. Выявить место трудов М. Калецкого в системе изучения бизнес-циклов.
4. Выявить особенности теории М. Калецкого.
5. Сделать выводы по итогам исследования.

1. Особенности жизненного и научного пути Михаила Калецкого

1.1. Биография Михаила Калецкого

Михал Калецки - польский левый экономист, специалист по макроэкономике. Большую часть своей жизни он преподавал в Варшавской школе экономики.

Калецкий родился в бедной еврейской семье в Лодзи, который был частью Российской империи. Родители:

Абрам Калецкий и Клара Сегалло. Он учился в Варшавском и Гданьском политехнических институтах, но не прошел полный курс из-за материальных трудностей.

С конца 1929 года он работает в качестве сотрудника Исследовательского института делового цикла и цен в Варшаве. В 1930-х годах Калецки анонимно публиковался в социалистических журналах, таких как *Przegląd socjalistyczny*, и подвергался критике со стороны Коммунистической партии Польши за «люксембургизм» из-за его интереса к уровню спроса и инвестиций [34].

Однако, инженер по образованию без ученой степени в области экономики, Калецкий в своем «Очерке теории делового цикла» превосходит большинство идей Кейнса за два года до своей публикации «Общая теория занятости, процента и денег».

Список литературы

1. Всемирная история экономической мысли. Т.5. М. «Мысль», 1994. Гл.5.
2. Дзарасов С. С. Михаил Калецкий: жизненный путь и научный вклад. К 100-летию со дня рождения // Экономическая наука современной России. 1999. № 2.
3. Дзарасов Солтан Сафарбиевич Михаил Калецкий: жизненный путь и научный вклад. К 100-летию со дня рождения // ЭНСР. 1999. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/mihail-kaletskiy-zhiznennyuy-put-i-nauchnyy-vklad-k-100-letiyu-so-dnya-rozhdeniya> (дата обращения: 02.04.2021).
4. Дорошенко М. Е. Анализ неравновесных состояний и процессов в макроэкономических моделях. М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2000.
5. Кондратьев Н. Д. Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения. - М: Экономика, 2002.
6. Кузнецов Ю.А. Математическое моделирование экономических циклов: факты, концепции, результаты // Экономический анализ: теория и практика. 2011. №17. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/matematiceskoe-modelirovanie-ekonomicheskikh-tsiklov-fakty-kontseptsii-rezultaty> (дата обращения: 03.04.2021).
7. Макашева Н. Еще раз о революции Дж. М. Кейнса (Опыт построения макроэкономической теории для экономики с неопределенностью) // Общественные науки и современность. 2006. № 2.
8. Окунев Олег Борисович Динамическое моделирование макроэкономических систем: эндогенные модели Н. Калдора и М. Калецкого // Вестник МГИМО. 2011. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/dinamicheskoe-modelirovanie-makroekonomicheskikh-sistem-endogennye-modeli-n-kaldora-i-m-kaletskogo> (дата обращения: 03.04.2021).
9. Тарасевич, Л.С. Макроэкономика: Л.С. Тарасевич, П.И. Гребенников, А.И. Леусский. -М.: Высшее образование, Юрайт-Издат, 2009.
10. Форрестер Дж. Мировая динамика. - М.: Наука, 1978.
11. Шумпетер Й. Теория экономического развития: Исследование предпринимательской прибыли, капитала, кредита, процента и цикла конъюнктуры. - М.: Прогресс, 1982.
12. Энтов Р. Некоторые проблемы исследования деловых циклов // Финансовый кризис в России и в мире / под ред. Е. Т. Гайдара. М.: Проспект, 2009.
13. Brus W. «Kalecki's economics of socialism». Oxford Bulletin of economic and statistic. Vol. 39.
14. Chang, W.W., Smith, D.J. The existence and persistence of cycles in a nonli-near model: Kaldor's 1940 model re-examined. Rev. Econ.
15. Dubois, D. Theory of computing anticipatory systems based on differential delayed-advanced difference equations. In Computing anticipatory systems: CASYS 2001, AIP Conf. Proc., 2002.
16. Feiwel G.R. The intellectual Capital of Michal Kalecki. Macmillan Press. 1975.
17. Feiwel G.R. The Intellectual Capital of Michal Kalecki. The university of Tennessee Press. Knoxville. 1975.
18. Freeman, C., Long wave theory. Cheltenham, UK: Edward Elgar. 1996.
19. Hicks, J.R. Harrod's dynamic theory, *Economica*, Vol. 16, 1949.
20. Juglar, C. Des Crises commerciales et leur retour periodique en France, en An-gleterre, et aux Etats-Unis, 1862.
21. Kaldor, N. A model of the trade cycle. *Economic Journal*. Vol. 50, 1940.
22. Kalecki Michal. Selected essays on the dynamics of the capitalist economy. Cambridge. At the University Press. 1971.
23. Kalecki, M. A macrodynamic theory of business cycle. *Econometrica*. V. 3, 1935.
24. Kitchin, J. Cycles and trends in economic factors. *Review of Economic Statis-tics*, 1923.
25. Klein L.R The Life of John Maynard Keynes. *Jornal of Political Economy*. Okt. 1951.
26. Kleinknecht, A. Observations on the Shcumpeterian swarming of innovations. *Futures*, 13, No. 4 (1981).
27. Krawiec, A., Szydowski, M. Investment delay and economic system dynam-ics. DCS 2009. Delayed Complex

Systems, Intern. Workshop, 2009.

28. Kuznets, S. Schumpeter's business cycles. American Economic Review, 30, No. 2 (1940); Kuznets, S. Equilibrium economics and business cycle theory, 1930.
29. Matsumoto, A., Szidarovszky, F. Delay differential nonlinear economic models. In Nonlinear Dynamics in Economics, Finance and Social Sciences Essays in Honour of John Barkley Rosser Jr. N.Y.: Springer-Verlag, 2010.
30. Mensch, G. Das technologische Patt: Innovationen überwinden die Depression. Frankfurt-am-Main: Umschau Verlag, 1975.
31. Reynolds P.J. Political Economy. A Synthesis of Kaleckian and Post Keynesian Economics. Brighton, 1987.
32. Robinson Joan (1979)/ Collected Economic Papers? Vol. V (Oxford: Basil Blackwell) p.187.
33. Robinson Joan and Modern Economic Theory. Edited by George R. Feiwel. Macmillan Press. 1989. P.87.
34. Robinson Joan. «Kalecki and Keynes» in Problem of Economic Dynamics and Planning. Essays in Honour of Michal Kalecki. Warszawa 1964. p.337.
35. Robinson Joan. An essay on marxian economics. London.M. 1949. p.40-41.
36. Rosen, R. Anticipatory systems. N.Y.: Pergamon Press. 1985.
37. Samuelson, P.A. Interaction between the multiplier analysis and the principle of acceleration. Review of Economics and Statistics.
38. Sawyer M.C. The Economics of Michal Kalecki. Macmillan Press. 1985.
39. Secomski, K. «Michal Kalecki 1899-1970», Nauka Polska, № 1(1971).
40. Stud. 38, 1971.
41. Van Duijn, J. J. The long wave in economic life. London: Allen & Unwin, 1983.
42. van Gelderen, J. Springtide: Reflections on industrial development and price movements, 1913.Vol. 21 (2), 1939.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/163465>