## Imię i nazwisko: Andrzej Kociecki

Główna afiliacja: Wydział Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Warszawski, Warszawa Narodowy Bank Polski, Warszawa

Liczba cytowań: 64.0. Liczba autocytowań: 1 (1.54 %). H-index: 5.0

Liczba artykułów: 5.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: nan. Papers: 18.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2003. Ostatni aktywny rok: 2023.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

Algebraic Theory of Indentification in Parametric Models, DOI: 10.2139/ssrn.1904832

Global Identification of Linearized DSGE Models, DOI: 10.2139/ssrn.2400330

Predictivistic Bayesian Forecasting System, DOI: 10.2139/ssrn.1881644

Bayesian Analysis of Recursive SVAR Models with Overidentifying Restrictions, DOI: 10.2139/ssrn.2176112

Inversion of Implicit Linear Systems: Geometric Conditions and a Stable Algorithm, DOI: 10.23919/acc.1991.4791565

Retinal Intra-arterial Thrombocytic Material Revealing Essential Thrombocythemia, DOI: 10.1001/jamaophthalmol.2016.1111

A high power-density DC-DC converter board, DOI: 10.1109/apec.1987.7067146

Power electronics in the minicomputer industry, DOI: 10.1109/5.4418

Kalman decomposition for implicit linear systems, DOI: 10.1109/9.256370

Die Anwendung des Simulators Gpss-Fortran zur Simulation eines Container-Terminals, DOI: 10.1007/978-3-642-70640-0\_71

Ophthalmological problems in pregnancy — a review, DOI: 10.5603/gp.2020.0080

Preface, DOI: 10.1007/bf01188100

652 Les petites lésions choroïdiennes et rétiniennes de la région papillaire en OCT, DOI: 10.1016/s0181-5512(07)80465-7

Besondere Netzhautablösungsform bei einem myopischen Patienten, DOI: 10.1055/s-2007-963445

REMARKS ON INPUT-ACCEPTANCE, OUTPUT-UNIQUENESS FOR IMPLICIT LINEAR SYSTEMS AND THEIR INTERPRETATION FOR THE VON NEUMANN MODEL OF

Expression of Interleukin-6 (IL-6)-type cytokine genes in uveal melanoma, DOI: 10.1016/s0165-2478(97)86147-0

768 L'analyse de petites lésions pigmentaires de la choroïde en OCT, DOI: 10.1016/s0181-5512(08)71367-6

Additional cell damage after transpupillary thermotherapy in choroidal malignant melanoma, DOI: 10.1097/00008390-200110000-00011

Two-phase genetic algorithm for size optimization of free-form steel space-frame roof structures, DOI: 10.1016/j.jcsr.2013.07.027

Clinical evaluation of a paper chart for predicting ruthenium plaque placement in relation to choroidal melanoma, DOI: 10.1038/eye.2017.205

Dominujący współpracownicy: