

Imię i nazwisko: Anna Pajor

Główna afiliacja: Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Liczba cytowań: 48.0. Liczba autocytowań: 9 (15.79 %). H-index: 4.0

Liczba artykułów: 13.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: 6.0. Papers: 3.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2006. Ostatni aktywny rok: 2020.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

Estimating the Marginal Likelihood Using the Arithmetic Mean Identity, DOI: 10.1214/16-ba1001

Bayesian Optimal Portfolio Selection in the MSF-SBEKK Model, DOI: 10.12775/dem.2011.003

A Note on the UEK Method, DOI: 10.56583/br.420

Rzadki przypadek olbrzymiego polipa włóknistonaczyniowego przełyku, DOI: 10.1016/j.otpol.2012.05.010

Bayesian Analysis of the Box-Cox Transformation in Stochastic Volatility Models, DOI: 10.12775/dem.2009.008

Naczyniakowłókniak młodzieńczy u dorosłych, DOI: 10.1016/s0030-6657(08)70203-8

Wywołane słuchowe potencjały stanu ustalonego (ASSR – auditory steady-state responses), dotychczasowy stan wiedzy, DOI: 10.1016/s0030-6657(10)70606

The Value of Environmental Enrichments to Gestating Sows, DOI: 10.31274/ans\_air-180814-718

Voice disorders in menopause, DOI: 10.5114/pm.2012.30250

Geotrichum capitatum, a new isolate degrading phenol, DOI: 10.5586/am.1995.018

Auditory function in patients with systemic lupus erythematosus, DOI: 10.1016/j.anl.2010.04.008

VEC-MSF models in Bayesian analysis of short- and long-run relationships, DOI: 10.1515/snde-2016-0004

Bayesowska analiza transformacji Boxa i Coxa dla ilorazu cen w modelach FCSV, DOI: 10.12775/aunc\_econ.2009.030

Bayesian ex Post Evaluation of Recursive Multi-Step-Ahead Density Prediction, DOI: 10.1214/23-ba1367

Comparative analysis of yeast-like species potentially useful to environmental biotechnology, DOI: 10.5586/am.1997.009

Wtórna gruźlica migdałków podniebiennych – opis przypadku i przegląd piśmiennictwa, DOI: 10.1016/s0030-6657(07)70570-x

CONSIDERATIONS ON THE VALIDITY AND APPLICABILITY OF THE UEK METHOD, DOI: 10.17306/j.jard.2019.00445

Stan układu przedsionkowego u pacjentów z twardziną układową, DOI: 10.1016/s0030-6657(11)70676-x

Vak gyermekek nyelv- és beszédfejlődésének sajátos vonásai és háttere, DOI: 10.1556/0016.2019.74.2.5

Pajor, Sándor; früher Policzer, DOI: 10.1553/0x0028386e

Dominujący współpracownicy: