

Imię i nazwisko: Krzysztof Burnecki

Główna afiliacja: Hugo Steinhaus Center for Stochastic Methods, Politechnika Wrocławska, Wrocław

Liczba cytowań: 147.0. Liczba autocytowań: 23 (13.53 %). H-index: 7.0

Liczba artykułów: 19.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: nan. Papers: 24.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 1997. Ostatni aktywny rok: 2022.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

Testing of Multifractional Brownian Motion, DOI: 10.3390/e22121403

Loss Distributions, DOI: 10.1007/3-540-27395-6_13

Modeling of the Risk Process, DOI: 10.1007/3-540-27395-6_14

Pricing of Catastrophe Bonds, DOI: 10.1007/3-540-27395-6_4

Simulation of Risk Processes, DOI: 10.1002/9781118445112.stat04389

Building loss models, DOI: 10.1007/978-3-642-18062-0_9

Pricing of catastrophe bonds, DOI: 10.1007/978-3-642-18062-0_12

Ruin probability in finite time, DOI: 10.1007/978-3-642-18062-0_10

Visualization Tools for Insurance Risk Processes, DOI: 10.1007/978-3-540-33037-0_35

Pure Risk Premiums under Deductibles, DOI: 10.1007/3-540-27395-6_19

Pricing Catastrophe Bonds Based on a Left-Truncated Loss Index, DOI: 10.2139/ssrn.2973419

Ruin Probabilities in Finite and Infinite Time, DOI: 10.1007/3-540-27395-6_15

Stable Weak Approximation at Work in Index-Linked Catastrophe Bond Pricing, DOI: 10.2139/ssrn.2976435

Simulation of Risk Processes, DOI: 10.1002/9780470012505.tas013m

Fractional Lévy stable motion can model subdiffusive dynamics, DOI: 10.1103/physreve.82.021130

Stable Weak Approximation at Work in Index-Linked Catastrophe Bond Pricing, DOI: 10.3390/risks5040064

Identification and Validation of Fractional Subdiffusion Dynamics, DOI: 10.1142/9789814340595_0014

Pricing of zero-coupon and coupon cat bonds, DOI: 10.4064/am30-3-6

Modelling Catastrophe Claims with Left-Truncated Severity Distributions (Extended Version), DOI: 10.2139/ssrn.1262973

From solar flare time series to fractional dynamics, DOI: 10.4108/icst.valuetools.2008.49

Dominujący współpracownicy: