

Imię i nazwisko: Malgorzata Anna Olszak

Główna afiliacja: Wydział Zarządzania, Uniwersytet Warszawski, Warszawa

Liczba cytowań: 66.0. Liczba autocytowań: 6 (8.33 %). H-index: 4.0

Liczba artykułów: 13.0. Liczba książek: nan. Rozdziały: nan. Papers: 15.0

Rok rozpoczęcia działalności naukowej: 2012. Ostatni aktywny rok: 2018.

Wybrane artykuły lub inne prace z usługi Cross-Ref:

Review for "Joint loan risk prediction based on deep learning□optimized stacking model", DOI: 10.1002/eng2.12748/v1/review3

Review for "Joint loan risk prediction based on deep learning□optimized stacking model", DOI: 10.1002/eng2.12748/v2/review2

Modified in-plane electronic speckle pattern shearing interferometry (ESPSI), DOI: 10.1117/12.276312

<title>Improved fast white-light scanning profilometer</title>, DOI: 10.1117/12.498419

Studies on separation of nitrate complexes of yttrium(III) from neodymium(III) on various anion exchangers in the CH₃COCH₃□H₂O□HNO₃ system, DOI: 10.1007/s10474-006-0509-7

Generalized Einstein conditions on holomorphic Riemannian manifolds, DOI: 10.1007/s10474-006-0509-7

Rośliny naczyniowe projektowanych użytków ekologicznych „Olszak I” oraz „Olszak II” w Poznaniu, DOI: 10.5586/wb.2018.010

Generalized Einstein conditions on holomorphic Riemannian manifolds, DOI: 10.1007/s10474-006-0111-z

Thin Shell Theory, DOI: 10.1007/978-3-7091-2442-0

The equi-affine and Frenet curvatures of curves in pseudo-Riemannian 2-manifolds, DOI: 10.4064/cm7167s-3-2017

On pseudo-Riemannian manifolds with recurrent concircular curvature tensor, DOI: 10.1007/s10474-012-0216-5

On Reading in Trilingual Learners, DOI: 10.3726/b20825

microscopy in multiples, DOI: 10.1117/2.5200505.0003

Business Intelligence and Big Data, DOI: 10.1201/9780429353505

ChemInform Abstract: 2H□1□Benzopyrans. Part 3. 4□Hydroxy□3□methoxycarbonyl□2□dimethoxyphosphoryl□2H□1□benzopyran., DOI: 10.1002/chin.19

CONTACT METRIC HYPERSURFACES IN COMPLEX SPACES, DOI: 10.1515/dema-1983-0108

Geophysik und Geologie Band 2, Heft 2, DOI: 10.1515/9783112619544

Thermal Effects in Viscoplasticity, DOI: 10.1007/978-3-7091-8244-4_12

Limit Analysis and Rheological Approach in Soil Mechanics, DOI: 10.1007/978-3-7091-4352-0

Imaging using array microscope, DOI: 10.1364/fio.2003.mn4

Dominujący współpracownicy: