

IEEE Transactions on Services Computing

ASJC (Scopus): Information Systems and Management


ISSN: 1939-1374

Веб-сайт: <https://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=4629386>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 17.05.2024)

 1 (2022) | 2 (2023) | 0 (2024)



(по данным на 17.05.2024)

410 количество публикаций 2023-24 гг.

44% публикаций 2023-24 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гоступа

77% публикаций 2021-24 гг. доступны только в рамках подписки

12% публикаций 2021-24 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2021–24 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Demystifying Membership Inference Attacks in Machine Learning as a Service [DOI]
2. IEEE Transactions on Services Computing [DOI]
3. Task Failure Prediction in Cloud Data Centers Using Deep Learning [DOI]
4. Covering-Based Web Service Quality Prediction via Neighborhood-Aware Matrix Factorization [DOI]
5. An Attention-Based Spatiotemporal LSTM Network for Next POI Recommendation [DOI]
6. Uncertainty-Aware Online Scheduling for Real-Time Workflows in Cloud Service Environment [DOI]
7. Enabling Verifiable and Dynamic Ranked Search over Outsourced Data [DOI]
8. Outsourcing Service Fair Payment Based on Blockchain and Its Applications in Cloud Computing [DOI]
9. Blockchain Security: A Survey of Techniques and Research Directions [DOI]
10. Efficient Query of Quality Correlation for Service Composition [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2021–24 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Computer science](#) | [Operating system](#) | [Computer network](#) | [Distributed computing](#) | [Cloud computing](#) | [Artificial intelligence](#) | [Computer security](#) | [Mathematics](#) | [Economics](#) | [Data mining](#)

IEEE Transactions on Big Data

ASJC (Scopus): Information Systems and Management

ISSN: 2332-7790

Веб-сайт: <https://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=6687317>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 17.05.2024)

 0 (2022) | 0 (2023) | 0 (2024)



(по данным на 17.05.2024)

207 количество публикаций 2023-24 гг.

57% публикаций 2023-24 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гоступа

72% публикаций 2021-24 гг. доступны только в рамках подписки

17% публикаций 2021-24 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2021-24 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Billion-Scale Similarity Search with GPUs [DOI]
2. Deep Feature Learning for Medical Image Analysis with Convolutional Autoencoder Neural Network [DOI]
3. Algorithms of Unconstrained Non-Negative Latent Factor Analysis for Recommender Systems [DOI]
4. A Survey on Heterogeneous Graph Embedding: Methods, Techniques, Applications and Sources [DOI]
5. PPHOPCM: Privacy-Preserving High-Order Possibilistic c-Means Algorithm for Big Data Clustering with Cloud Computing [DOI]
6. NPP: A New Privacy-Aware Public Auditing Scheme for Cloud Data Sharing with Group Users [DOI]
7. Identification of Encrypted Traffic Through Attention Mechanism Based Long Short Term Memory [DOI]
8. An Epidemiological Neural Network Exploiting Dynamic Graph Structured Data Applied to the COVID-19 Outbreak [DOI]
9. Data-Driven Web APIs Recommendation for Building Web Applications [DOI]
10. Time Series Anomaly Detection for Trustworthy Services in Cloud Computing Systems [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2021-24 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Computer science](#) | [Artificial intelligence](#) | [Data mining](#) | [Machine learning](#) | [Mathematics](#) | [Theoretical computer science](#) | [Algorithm](#) | [Physics](#) | [Operating system](#) | [Computer security](#)