

IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics

ASJC (Scopus): Health Information Management

ISSN: 2168-2194, 2168-2208

Веб-сайт: <https://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=6221020>

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 17.05.2024)

 4 (2022) | 0 (2023) | 1 (2024)



(по данным на 17.05.2024)

1152 количество публикаций 2023-24 гг.

51% публикаций 2023-24 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

66% 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. Multi-Scale Self-Guided Attention for Medical Image Segmentation [DOI]
2. Deep Learning for ECG Analysis: Benchmarks and Insights from PTB-XL [DOI]
3. A Comprehensive Study on Colorectal Polyp Segmentation With ResUNet++, Conditional Random Field and Test-Time Augmentation [DOI]
4. MSRF-Net: A Multi-Scale Residual Fusion Network for Biomedical Image Segmentation [DOI]
5. Emotion Recognition From Multi-Channel EEG via Deep Forest [DOI]
6. IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics [DOI]
7. COVID-19 CT Image Synthesis With a Conditional Generative Adversarial Network [DOI]
8. Measuring Domain Shift for Deep Learning in Histopathology [DOI]
9. An Efficient Ciphertext-Policy Weighted Attribute-Based Encryption for the Internet of Health Things [DOI]
10. Deep Learning for Diabetes: A Systematic Review [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Computer science](#) | [Artificial intelligence](#) | [Pattern recognition \(psychology\)](#) | [Medicine](#) | [Machine learning](#) | [Mathematics](#) | [Computer vision](#) | [Deep learning](#) | [Data mining](#) | [Biology](#)