

10th International Conference "Distributed Computing and Grid Technologies in Science and Education" (GRID'2023)



Contribution ID: 310

Type: not specified

Классификация биомедицинских изображений с использованием моделей трансформеров

Проведены компьютерные исследования эффективности применения методов переноса глубокого обучения для решения задачи классификации биомедицинских изображений. В качестве моделей использовались трансформеры ViT, Swin и DeiT, предварительно обученные на наборе изображений ImageNet. Приведены сравнения результатов обученных моделей.

Summary

Primary author: ARROKHO, Enol

Presenter: ARROKHO, Enol

Session Classification: Big Data, Machine Learning and Artificial Intelligence

Track Classification: Big Data, Machine Learning and Artificial Intelligence