Rudenko, M. Expert System for Modeling Threats and Protecting Premises from Information Leaks / M. Rudenko, E. Zhivago, A. Rudenko // CEUR Workshop Proceedings, Stavropol, Krasnoyarsk, 01 октября 2021 года. – Stavropol, Krasnoyarsk, 2022. – P. 151-156. – EDN QHAMMY.

Руденко, М. А. Нечеткая модель классификации медицинских изображений на основе нейронных сетей / М. А. Руденко, А. В. Руденко // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – 2021. – Т. 1. – С. 336-339. – EDN ELMYDU.

Руденко М.А. Система детектирования и анализа объектов на КТ-снимках в урологии / Руденко М.А., Руденко А.В., Крапивина М.А., Лисовский В.С. // III Международная конференция по нейронным сетям и нейротехнологиям (NeuroNT'2022): сб. докладов. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 16 июня 2022. С. 47-50. - ISBN 978-5-7629-3043-7.

Овчаренко В.В., Руденко М.А., Руденко А.В., Сравнительный анализ эффективности искусственных нейронных сетей различной архитектуры в распознавании воображаемых движений по сигналам ЭЭГ (https://doi.org/10.29003/m1183.sudak.ns2020-16/351-352). Нейронаука для медицины и психологии: XVI Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия; 6–16 октября 2020 г.: Труды Конгресса / Под ред. Е.В. Лосевой, А.В. Крючковой, Н.А. Логиновой. – Москва: МАКС Пресс, 2020. – С. 351-352. ISBN 978-5-317-06406-8, e-ISBN 978-5-317-06407-5. DOI: 10.29003/m900.sudak.ns2020-16