













7. Туровский Я.А., Харченко С.С., Мецераков Р.В., Исхакова А.О., Исхаков А.Ю. Алгоритмическое обеспечение интерфейса управления робот-человек при выделении зрительных вызванных потенциалов на основе многомерного индекса синхронизации // Известия ЮФУ. Технические науки. 2020. С. 1. – С. 66-88.
8. Щербинина М.Ю., Стефанова Н.А. Концепция интернет вещей // Креативная экономика. 2016. Т. 10. № 11. – С. 1323–1336.
9. Fatih D.A. Bio-inspired Filter Banks for SSVEP-based Brain-computer Interfaces // 2016 IEEE International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI). February 2016. – P. 144-147.
10. Kwak N.-S., Muller K.-R., Lee S.-W. A convolutional neural network for steady state visual evoked potential classification under ambulatory environment // PLoS ONE. February 2017. Vol. 12(2). – P. 1-20.
11. Исхакова А.О., Вольф Д.А., Исхаков А.Ю. Неинвазивный нейрокомпьютерный интерфейс для управления роботом // Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии. – 2021. – Т. 5. – № 1. – С. 166-171.
12. Iskhakova A., Wolf D., Meshcheryakov R. Automated Destructive Behavior State Detection on the 1D CNN-Based Voice Analysis // Карпов, А., Потарова, Р. (eds) Speech and Computer. SPECOM 2020. Lecture Notes in Computer Science, vol 12335. 2020. – P. 184-193.