

1. "Value Iteration Solver Networks", International Conference on Intelligent Autonomous Systems, 2020, IEEE, Evalds Urtans, Valters Vecins. Publikācija indeksēta Scopus.
2. "Software-Assisted Method Development in High Performance Liquid Chromatography"; ISBN: 978-1-78634-545-5, 2018, Sergey V. Galushko, Irina Shishkina, Evalds Urtans, Oksana Rotkaja
3. "Survey of Deep Q-Network variants in PyGame Learning Environment", International Conference on Deep Learning technologies, 2018, ACM, Evalds Urtans, Agris Nikitenko. Publikācija indeksēta Scopus.
4. "Exponential Triplet Loss", International Conference on Compute and Data Analysis, 2020, IEEE/ACM, Evalds Urtans, Valters Vecins, Agris Nikitenko. Publikācija indeksēta Scopus.
5. "asya: Mindful verbal communication using deep learning", Cornell University, Computing Research Repository, 2020, Evalds Urtans, Austris Tabaks, arXiv. Publikācija indeksēta Scopus.

* Publikācijas ir daļa no disertācijas dokumenta, taču tās ir pieejamas arī atsevišķi kā pielikumi. Disertācijas autors ir publicējis vēl arī citus pētījumus, kuri ir noārdīti CV, bet disertācijas saturam ir atbilstošas augstāk minētās.