

Список публикаций сотрудников АО «НИЦ СПб ЭТУ» в 2020 году:

1. Аббас С.А., Водяхо А.И., Жукова Н.А., Червонцев М.А. Проблемы сбора данных в кибер-физических системах // XVII Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2020)». Материалы конференции. СПб, 28-30 октября 2020 г. Часть 1. С. 298-299. / ISBN 978-5-907223-85-1
2. Аббас С.А., Водяхо А.И., Жукова Н.А., Червонцев М.А., Аунг Мью То. Об одном подходе к построению систем сбора данных в киберфизических системах, построенных на платформах туманных вычислений // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2020. Вып.7. С.5-14.
3. Водяхо А.И., Жукова Н.А., Червонцев М.А., Аббас С.А. Архитектурное проектирование подсистем мониторинга киберфизических систем // Материалы международной конференции по мягким вычислениям и измерениям SCM-2020 (СПб., 27.05.2020-29.05.2020). СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2020. С.159-163
4. Водяхо А.И., Жукова Н.А., Червонцев М.А., Аббас С.А. Approach to Cyber-Physical Systems Status Monitoring // Материалы семинара CEUR. Computers 2020, 9(2), 47
5. Беляев С.А. Разработка игр на языке JavaScript. Учебное пособие для СПО. СПб.: Изд-во Лань, 2020. 152 с. ISBN 978-5-8114-5881-3.
6. Беляев С. А., Родионов С. В. Программирование наборов ответов: учебно-методическое пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2020. 31 с.
7. Корытов П.В., Беляев С.А. Опыт создания программы автоматической генерации web-приложений по формальным требованиям // Cloud of Science. 2020. Том 7. №3. С.559-576
8. Беляев С.А. Применение вероятностных и временных автоматов в программах управления многоагентных систем // Научные технологии в космических исследованиях Земли. 2020. Т. 12. № 3. С. 47–53. doi: 10.36724/2409-5419-2020-12-3-47-53
9. Григорьев И.С., Беляев С.А. Встраиваемая программная платформа для дистанционного обучения // Современное образование: содержание, технологии, качество. Материалы XXVI международной научно-методической конференции. (СПб., 29.09.2020). СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2020. С.178-179.
10. Иванов В.С., Беляев С.А. Многопользовательский программный тренажер на основе сценариев // Современное образование: содержание, технологии, качество. Материалы XXVI международной научно-методической конференции. (СПб., 29.09.2020). СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2020 С.180-181.
11. D.A. Chentsov and S.A. Belyaev, "Monte Carlo Tree Search Modification for Computer Games," 2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EConRus), St. Petersburg and Moscow, Russia, 2020, pp. 252-255, doi: 10.1109/EConRus49466.2020.9039281.

12. P.V. Korytov, S.A. Belyaev, A.V. Ekalo and E. V. Postnikov, "Development of the Program for Creating Data Accounting Software Systems Mockups," 2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIconRus), St. Petersburg and Moscow, Russia, 2020, pp. 359-362, doi: 10.1109/EIconRus49466.2020.9039515.
13. A.A. Timofeev and S.A. Belyaev, "Architecture of Software for Automated Generation of Technical Specifications," 2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIconRus), St. Petersburg and Moscow, Russia, 2020, pp. 533-537, doi: 10.1109/EIconRus49466.2020.9038987.
14. Grigoriev I.S., Belyaev S.A. Approaches to the Electronic Textbook Development for Distance Learning. Software Journal: Theory and Applications. 2020. Iss.1. Pp.11-20. DOI: 10.15827/2311-6749.20.1.2
15. Ivanov V.S., Belyaev S.A. Development of a multi-user software simulator based on web-technologies. Software Journal: Theory and Applications. 2020. Iss.2. Pp.1-9. DOI: 10.15827/2311-6749.20.2.1