

Сведения об официальном оппоненте

|  |   |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество   | Водяхо Александр Иванович   |
| Ученая степень   | доктор технических наук   |
| Ученое звание  | профессор   |
| Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация                     | 05.13.13 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»   |
| Полное и сокращённое наименование организации в соответствии с уставом                 | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ "ЛЭТИ") |
| Полное наименование структурного подразделения (название кафедры, отдела, лаборатории) | Кафедра вычислительной техники  |
| Должность  | профессор   |
| Почтовый адрес, телефон  | 197022, Северо-Западный федеральный округ, субъект Российской Федерации: Санкт-Петербург, город Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5, литера Ф., +7(812) 234-46-51, +7 812 234-25-03             |
| Адрес электронной почты  | aivodyaho@mail.ru   |

Список основных публикаций официального оппонента

Водяхо Александра Ивановича

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Abbas S.A., Vodyaho A.I., Zhukova N.A., Chervontsev M.A. Solving Data Collection Tasks in Heterogeneous Distributed Software Intensive System Using Model Approach // Journal of Physics: Conference Series. 13. Сер. "13th Multiconference on Control Problems, МССР 2020" 2021. – С. 012082.
2. Водяхо А.И., Аббас С.А., Жукова Н.А., Куликов И.А. Контекстно-ориентированные системы сбора данных, ориентированные на использование в составе киберфизических систем // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – 2021. – Т. 1. – С. 248-250.

3. Abbas S.A., Vodyaho A.I., Zhukova N.A., Chervontsev M.A. Solving Data Collection Tasks in Heterogeneous Distributed Software Intensive System Using Model Approach // Journal of Physics: Conference Series. 13. Сер. "13th Multiconference on Control Problems, МССР 2020" 2021. – С. 012082.
4. Meltsov V.Y., Lapitsky A.A., Zhukova N.A., Vodyaho A.I. Unit of One-Clock SRC Error Correction for Transponder on FPGA // Proceedings of the 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2021. – 2021. – С. 154-157.
5. Аббас С.А., Водяхо А.И., Жукова Н.А. Архитектурное проектирование кибер-физических систем, построенных на платформах интернета вещей // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2021. – № 6. – С. 35-45.
6. Tianxing M., Osipov V.Y., Zhukova N.A., Vodyaho A.I., Lebedev S.V., Shichkina Y.A., Kalmatskiy A. Reconfigurable Monitoring for Telecommunication Networks // PeerJ Computer Science. – 2020. – Т. 6. – С. e288.
7. Водяхо А.И., Евневич Е.Л., Жукова Н.А., Климов Н.В., Червонцев М.А. Системы автоматической генерации программ мониторинга // Инженерный вестник Дона. – 2019. – № 8 (59). – С. 19.
8. Tianxing M., Osipov V., Zhukova N., Vodyaho A.I., Lebedev S. Distributed Technical Object Model Synthesis Based on Monitoring Data // International Journal of Knowledge and Systems Science. – 2019. – Т. 10. № 3. – С. 27-43.
9. Водяхо А.И., Никифоров В.В. Онтологические модели для систем реального времени // Онтология проектирования. – 2018. – Т. 8. № 2 (28). – С. 240-252.