

СПИСОК
опубликованных научных работ оппонента Н.В. Романцовой
по специальности 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы
(2017-2022 гг.)

№ п/п	Библиографическое наименование публикации
1	2
1.	Математическое и программное обеспечение для определения погрешности при моделировании средства измерения / Сулоева Е.С., Романцова Н.В. // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2021. Т. 9. № 4 (35).
2.	Smart Parking Project for the Smart City System / Romantsova N.V., Moshnaya E.G., Fomenko I.V. // Proceedings of the 2022 Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering. 2022. P. 1581–1584.
3.	Incineration Process Loading Station Model / Komarov A.Y., Romantsova N.V., Baronova V.A. // Proceedings of the 2022 Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering. 2022. P. 1538–1541.
4.	Methodological Support of Studying the Principles of Multichannel Measuring Systems Construction / Alekseev V.V., Tsareva A.V., Romantsova N.V., Goncharenko M.E. // Proceedings of the 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering. 2021. P. 778–781.
5.	Algorithmic support for calculating the compositions of distribution laws / Glazebnyy K.I., Romantsova N.V., Sokolov A.N. // Proceedings of the 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering. 2021. P. 360-363.
6.	Automation of the combustion chamber model by controller WAGO / Goncharenko M.E., Romantsova N.V., Tsareva A.V. // Proceedings of the 2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering. 2020. P. 656-659.
7.	Formation of assessments of the state of the railway track and adjacent territories / Zhdanova E.N., Romantsova N.V., Larionov D.Y., Bolshakova A.V. // 2019 International Conference on Internet of Things, Embedded Systems and Communications, IINTEC 2019 - Proceedings. 2019. C. 51-54.
8.	Multiphysical system of operational monitoring of the condition of the railway track / Larionov D., Romantsova N., Shalymov R. // 4th International Conference on Intelligent Transportation Engineering. №4. 2019. P. 59-63.

Кандидат технических наук,
доцент кафедры информационно-
измерительных систем и технологий
Санкт-Петербургского государственного
электротехнического университета «ЛЭТИ»
им. В.И. Ульянова-Ленина

«21 » июня 2022 г.

