Академическое резюме. Сафонов Георгий Романович jiri.safonov@gmail.com

Образование

- Сентябрь 2017 Ноябрь 2021. Бакалавр по направлению Математика
- Сентябрь 2022 по настоящее время. Магистрант по направлению Прикладная математика и информатика
- Курсы повышения квалификации "Математические задачи мобильной робототехники: навигация, автономность и управление движением при коммуникационных ограничениях", Сириус
- Курсы повышения квалификации "Аналитик данных, Университет 2035", АНО ДПО "Школа анализа данных"

Релевантный опыт работы

- Сентябрь 2020 Сентябрь 2021. Программист лаборатории интеллектуального анализа данных ПетрГУ. Велись работы в области анализа естественного языка.
- Октябрь 2021- Декабрь 2021. Исполнитель проекта «Программно-аппаратный прототип распознавателя приоритетных событий из множественных источников при движении робота на основе адаптивной стратегии оперативного отбора информации о текущей ситуации»
- Январь 2022 настоящее время. Исполнитель проекта «Открытая библиотека для автоматизации оценки учебных текстов на немецком языке» в рамках гранта по программе «Код-ИИ»

Релевантные публикации

- Ivashko, E.E., Ivashko, A.A., Safonov, G.R, Tchernykh A. Cost-Efficient Strategy in Clouds with Spot Price Uncertainty // Autom Remote Control 81, 731–745 (2020). https://doi.org/10.1134/S000511792004013X
- Ivashko A., Safonov G. Optimal Strategy Modelling in an Online Auction for the Rent of Computing Resources // Proceedings of the Second International Workshop on Stochastic Modeling and Applied Research of Technology (SMARTY 2020), Petrozavodsk, Russia, August 16-20,

- 2020. Edited by: Evsey V. Morozov, Alexander S. Rumyantsev, Oleg V. Lukashenko. 2020 Vol. 2792. P. 66-75.
- Ивашко Е.Е. Эффективная по цене стратегия аренды облачных ресурсов при неопределенности цены [Текст] / Е.Е. Ивашко, А.А. Ивашко, Г.Р. Сафонов, А. Черных. // Математическая Теория Игр и ее Приложения. г. Петрозаводск, 2019. Т.11, вып.3. С.5-30.
- Ткаченко П.П. Разработка метода распознавания приоритетных событий из множественных источников при движении робота [Электронный ресурс] / П.П. Ткаченко, Г.Р. Сафонов, К.А. Кулаков, О.Ю. Богоявленская // Материалы XV всероссийской научно-практической конференции "Цифровые технологии в образовании, науке, обществе". Петрозаводск, 2021. С.132-135.

Опыт и навыки

- Программирование на языке Python – 3.5 года