

Председателю диссертационного
совета 24.1.206.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации
Соболевского Владислава Алексеевича на тему: Комплексная автоматизация
синтеза искусственных нейронных сетей прямого распространения.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Станкевич Лев Александрович

Ученая степень, ученое звание: к.т.н., доцент

Место работы: Институт машиностроения, материалов и транспорта Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Адрес, телефон по месту работы: 195251, Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, дом 29, 1-й уч. корпус, ауд. 409 (4-й этаж),
+7 (812) 552 66 23

Должность: доцент Высшей школы автоматизации и робототехники

Специальность, по которой защищена диссертация: Автоматика и
управление

Публикации по теме диссертации:

1.	Korsakov A. Application of the compartmental spiking neuron model for the conditioned reflex implementation / Korsakov A., Astapova L., Stankevich L., Bakhshiev A. // Studies in Computational Intelligence. 2022. Т. 1008 SCI. С. 187-194.
2.	Бахшиев А.В. Структурная адаптация сегментной спайковой модели нейрона / Бахшиев А.В., Корсаков А.М., Астапова Л.А., Станкевич Л.А. // В сборнике: Нелинейная динамика в когнитивных исследованиях - 2021. Труды VII Всероссийской конференции. Отв. редакторы В.А. Антонец, С.Б. Парин, В.Г. Яхно. Нижний Новгород, 2021. С. 30-33.
3.	Станкевич Л.А. Искусственный мозг и искусственный разум гуманоидных роботов / Станкевич Л.А. // В сборнике: Первый Национальный конгресс по когнитивным исследованиям, искусственному интеллекту и нейроинформатике. Девятая международная конференция по когнитивной науке. Сборник научных трудов. В двух частях. Отв. ред. В.Л. Ушаков, И.И. Русак, В.В. Климов, П.М. Балабан. Москва, 2021. С. 830-832.
4.	Журавская А. Применение неинвазивного интерфейса «мозг-компьютер» для классификации воображаемых движений нижних конечностей человека / Журавская А., Станкевич Л.А. // В сборнике: Системный анализ в проектировании и управлении. сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции: в 3 ч.. Санкт-Петербург, 2021. С. 146-158.
5.	Станкевич Л.А. Интеллектуальные системы и технологии / Станкевич Л.А. // Учебник и практикум. Москва, 2020. Сер. 76 Высшее образование (1-е изд.)

Предоставляю Оператору право на автоматизированную обработку персональных данных и размещение данных о себе и отзыва на диссертацию и автореферат диссертации в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в единой информационной системе.

Контактный телефон(ы) +7 (812) 297-42-14

Подпись

17 ноября 2022г. /
Дата