

Сведения об официальном оппоненте

(согласие на оппонирование)

Я, Сырямкин Владимир Иванович, согласен быть официальным оппонентом Костелей Я.В. по кандидатской диссертации на тему «Методика обработки и анализа акустического сигнала сердечно-сосудистой системы плода» по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики.

Согласен на обработку моих персональных данных.

Ученая степень - доктор технических наук.

Ученое звание – профессор.

Шифр и наименование специальности: 05.13.05. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления.

Должность: заведующий кафедрой управления качеством.

Место и адрес работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Адрес: Россия, 634050, Томская область, г.Томск, пр.Ленина, 36/3

Телефон: +7 (3822) 529-498

e-mail (оппонента): svi_tsu@mail.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонированной диссертации за последние 5 лет:

1. Romeu, E. S. Possibilities for applied joint speech processing and computer vision systems / E. S. Romeu, **V. I. Syryamkin** // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Tomsk, 22–24 ноября 2018 года. – Tomsk: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012044. – DOI 10.1088/1757-899X/516/1/012044. – EDN GGSXYF.
2. Интеллектуальные распределенные системы распознавания образов в комплексах мониторинга, прогноза, диагностики, управления и обеспечения безопасности / **В. И. Сырямкин**, С. Б. Сунцов, В. С. Титов [и др.] // Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символической информации. Распознавание - 2017 : сборник материалов XIII Международной научно-технической конференции, Курск, 16–19 мая 2017 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2017. – С. 336-341. – EDN YRALMF.
3. Нестерова, Н. В. Основы приборостроения / Н. В. Нестерова, В. С. Пыхтырев, **В. И. Сырямкин**; Национальный исследовательский Томский государственный университет; Под редакцией В.И. Сырямкина. – Томск : Общество с ограниченной ответственностью "СТТ", 2018. – 100 с. – (Интеллектуальные технические системы ;

Создание роботизированного приборостроительного производства). – ISBN 978-5-93629-618-5. – EDN UYRDLC.

4. Нгуен Тхе Кыонг. Алгоритм функционирования комплексной распределенной системы распознавания образов различных размерностей и цветностей в видеопотоке / Нгуен Тхе Кыонг, С. А. Клестов, **В. И. Сырямкин** // Телекоммуникации. – 2021. – № 5. – С. 17-21. – DOI 10.31044/1684-2588-2021-0-5-17-21. – EDN KCIACB.
5. Нгуен, Т. К. Модель метода распознавания объектов на изображениях с использованием "сверточной нейронной сети - CNN" / Т. К. Нгуен, **В. И. Сырямкин**, Ч. Х. Т. Нгуен // Современные наукоемкие технологии. – 2020. – № 12-2. – С. 269-280. – DOI 10.17513/snt.38445. – EDN SXIIIGT.
6. Кузнецов, Д. Н. Применение системы технического зрения в телемедицине / Д. Н. Кузнецов, А. С. Кузнецова, **В. И. Сырямкин** // Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации. Распознавание - 2017 : сборник материалов XIII Международной научно-технической конференции, Курск, 16–19 мая 2017 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2017. – С. 210-212. – EDN YRAKQH.

«___» _____ 2022 г.

 / Сырямкин В.И./

Адрес: 634050, Россия, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 36
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Тел.: +7 (3822) 52-95-85
E-mail: rector@tsu.ru

Подпись доктора технических наук, профессора
Сырямкина Владимира Ивановича заверяю:
Ученый секретарь

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».



 Н.А.Сазонтова