

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по диссертации Ильиной Н.А. на тему «Двухканальное оптимальное по быстродействию управление техническими объектами с распределенными параметрами в условиях равномерной оценки целевых множеств» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием министерства, города, должности	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по кафедре	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Основные работы
1.	Казаринов Лев Сергеевич	1945, Российская Федерация	Министерство науки и высшего образования РФ, г. Челябинск, профессор кафедры автоматизации и управления Южно-Уральского государственного университета.	Доктор технических наук, шифр специальности 2.3.1.	Профессор кафедры автоматизации и управления	Шифр специальности 2.3.3.	<p>1 A METHOD FOR STABILIZING BLAST FURNACE PROCESS THERMAL STATE <i>Kazarinov, L.S., Barbasova, T.A., Rozhko, E.V.</i> Lecture Notes in Electrical Engineering, 2021, 729 LNEE, pp. 22–31</p> <p>2 DECISION MAKING PROCESS FOR OPERATIONAL NEUROCONTROL OF MIXTURE GRINDING IN CEMENT PRODUCTION WITH CONTROVERSIAL SETTING <i>Kazarinov L., Khasanov D.</i> В сборнике: Proceedings - 2019 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2019. 2019. С. 8867702.</p> <p>3 A METHOD FOR STEAM BOILERS LOAD OPTIMIZATION <i>Kazarinov L., Kolesnikova O., Tsyupkaikina A.</i> В книге: 17th IFAC Workshop on Control Applications of Optimization (CAO 2018). Book of Abstracts and Program. 2018. С. 37.</p> <p>4 DATA MINING AND MODEL PREDICTIVE APPROACH FOR BLAST FURNACE THERMAL CONTROL <i>Shnyayder D.A., Kazarinov L.S., Barbasova T.A., Lipatnikov A.V.</i> В сборнике: 2017 Intelligent Systems Conference, IntelliSys 2017. 2018. С. 653-660.</p>

						<p>5 AUTOMATED CONTROL OF STEELWORKS POWER PLANT ENERGY EFFICIENCY <i>Kazarinov L.S., Kolesnikova O.V., Tsyprkaikina A.D.</i> В сборнике: 2018 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2018. 2018. С. 8501716.</p> <p>6 HEATING MANAGEMENT SYSTEM BASED ON WIRELESS SENSOR NETWORKS <i>Basalaev A.A., Kazarinov L.S., Shnyayder D.A.</i> В сборнике: Proceedings - 2018 Global Smart Industry Conference, GloSIC 2018. 2018. С. 8570163.</p> <p>7 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ЧЕРЕЗ ОХРАНЯЕМЫЙ ПЕРИМЕТР НА ОСНОВЕ ОПТОВОЛОКОННЫХ ДАТЧИКОВ И НЕЙРОННОЙ СЕТИ <i>Фартуков А.А., Шумейко В.Л., Казаринов Л.С.</i> Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2018. Т. 18. № 1. С. 155-162.</p> <p>8 AN APPROACH TO ENERGY-EFFICIENT STREET LIGHTING CONTROL ON THE BASIS OF AN ADAPTIVE MODEL <i>Shnyayder D.A., Filimonova A.A., Kazarinov L.S.</i> Advances in Intelligent Systems and Computing. 2018. Т. 868. С. 1271-1284.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Профессор кафедры «Автоматика и управление», «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», д.т.н., профессор

Подпись профессора кафедры «Автоматика и управление», д.т.н., профессора Л.С. Казаринова
ЗАВЕРЯЮ:



(Handwritten signature)

Л.С. Казаринов

22.03.2023

ВЕРНО

Начальник службы

телепроектирования ЮмИТ

А.С. Чаушова