

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА НЕМАРКОВСКИХ СЕТЕЙ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ОСНОВЕ ГИПЕРЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Липилиной Людмилы Владимировны

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности / кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Лёзин Илья Александрович	1982, Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086, доцент кафедры информационных систем и технологий, тел.:	Кандидат технических наук, 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Доцент по кафедре информационных систем и технологий	<ol style="list-style-type: none"> 1. STRUCTURAL IDENTIFICATION OF CRYSTAL LATTICES BASED ON FUZZY NEURAL NETWORK APPROACH Kirsh D., Kupriyanov A., Paringer R., Soldatova O., Lyozin I., Lyozina I. Computer Science Research Notes. 2018. Т. 2802. № May. С. 183-189. 2. 3D CRYSTAL STRUCTURE IDENTIFICATION USING FUZZY NEURAL NETWORKS Kirsh D.V., Soldatova O.P., Kupriyanov A.V., Lyozin I.A., Lyozina I.V. Optical Memory & Neural Networks (Information Optics). 2017. Т. 26. № 4. С. 249-256. 3. СРАВНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОННОЙ СЕТИ С БИНАРНЫМИ ВХОДАМИ Лёзин И.А., Муравьев В.В. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4-4.

267-46-72,
lezin.ia@ssau.ru

С. 766-769.
4. СЖАТИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОСЛОЙНОГО
ПЕРСЕПТРОНА
Лёзин И.А., Соловьёв А.В.
Известия Самарского научного центра
Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4-4.
С. 770-773.

Официальный оппонент

Верно:

Ученый секретарь

21.04.2021



Лёзин

Лёзин Илья Александрович

Председателю диссертационного совета
Д 212.217.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Самарский государственный технический
университет», д.ф.-м.н. В.П. Радченко
от к.т.н., доцента кафедры информационных
систем и технологий ФГАОУ ВО «Самарский
национальный исследовательский
университет им. С.П. Королева»
Лезина Ильи Александровича

О согласии официального
оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Липилиной Людмилы Владимировны, выполненной на тему «Математические модели и методы анализа немарковских сетей массового обслуживания на основе гиперэкспоненциальных распределений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Согласен на обработку моих персональных данных и размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «СамГТУ».

9.04.2021

Лезин И.А.

Подпись <u>Лезина И.А.</u> удостоверяю.
Начальник отдела сопровождения деятельности диссертационного совета Самарского университета
<u>И.А. Васильева</u> 20.21 г.