

Председателю диссертационного совета

99.2.029.03

д.т.н., профессору Филисту С.А.

Сообщаю о своём согласии на оппонирование кандидатской диссертации Мяснянкина Максима Борисовича на тему «Разработка мультимодальных классификаторов риска коморбидных заболеваний на основе анализа вариаций системных ритмов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки), а также на дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимую при проведении процедуры защиты диссертации и размещение их в сети «Интернет».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя отчество	<u>Чопоров Олег Николаевич</u>
Число, месяц, год рождения	<u>23. 03. 1972</u>
Паспорт серии <u>2017</u> , номер <u>061938</u>	кем выдан: <u>УФМС России</u> <u>по Воронежской области</u> <u>в центральном районе г. Воронежа</u> когда выдан <u>25.04. 2017</u>
Место работы	<u>Федеральное государственное бюджетное</u> <u>образовательное учреждение высшего</u> <u>образования «Воронежский государственный</u> <u>медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»,</u> <u>проректор по цифровой трансформации</u>
Должность	<u>д.т.н., профессор</u>
Ученая степень, ученое звание	<u>+7 (473) 210-49-716 доб. 239</u>
Телефон рабочий	
Домашний адрес	
с почтовым индексом	<u>394021, г. Воронеж, ул. Минская, д.55, кв.95</u>
Домашний (мобильный) телефон	<u>8-903-653-39-07</u>
Номер страхового свидетельства государственного пенсионного страхования	<u>035-411-826-25</u>
Шифр специальности, по которой защищена диссертация:	<u>05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации</u>

Публикации официального оппонента **Чопоров Олег Николаевич** по специальности соискателя за последние 5 лет (2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки)):

1.	Modeling and optimization of additive systems based on intelligent technologies/Lvovich I., Preobrazhenskiy A., Lvovich Y., Choporov O., Ružický E.//Materials Science Forum. 2021. T. 1037 MSF. C. 13-19.
2.	Managing developing internet of things systems based on classification and predictive models and algorithms/Lvovich I., Lvovich Y., Preobrazhenskiy A., Preobrazhenskiy Y., Choporov O.//В сборнике: International Seminar on Electron Devices Design and Production, SED 2021 - Proceedings. 2021. C. 9444493
3.	MODELING AND OPTIMIZATION OF PROCESSING LARGE DATA ARRAYS IN INFORMATION SYSTEMS/Lvovich I., Preobrazhenskiy A., Lvovich Y., Choporov O.//В сборнике: Proceedings of ITNT 2021 - 7th IEEE International Conference on Information Technology and Nanotechnology. 7. 2021. C. 9649229

4.	Modeling and optimization of additive systems based on intelligent technologies/Lvovich I., Preobrazhenskiy A., Lvovich Y., Choporov O., Ružický E./Materials Science Forum. 2021. T. 1037 MSF. C. 13-19.
5.	Анализ динамики и прогнозирование заболеваемости мочекаменной болезнью населения воронежской области/Проскурин Е.А., Гулов В.П., Чопоров О.Н.//Вестник Воронежского института высоких технологий. 2022. № 1 (40). С. 5-10.
6.	Анализ алгоритмов обнаружения движущихся объектов на видеоизображении/ В.В. Берников, А.П. Преображенский, О.Н. Чопоров //Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2018. Т. 6. № 3 (22). С. 223-233.
7.	Исследование возможностей реабилитации инвалидов/ А.П. Преображенский, О.Н. Чопоров //Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2018. Т. 9. № 6-2. С. 146-153.
8.	Медико-социальные характеристики женщин с онкологическими заболеваниями/ Г.В. Сыч, В.П. Косолапов, О.Н. Чопоров, Р.Е. Джавахадзе //Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2018. Т. 26. № 5. С. 297-301.
9.	Исследование характеристик сложных дифракционных структур на основе комбинированного подхода/ И.Я. Львович, Я.Е. Львович, А.П. Преображенский, Ю.П. Преображенский, О.Н. Чопоров //Ural Radio Engineering Journal. 2021. Т. 5. № 1. С. 49-62.
10.	Оптимизация характеристик распределенных телекоммуникационных систем/Львович Я.Е., Преображенский А.П., Преображенский Ю.П., Чопоров О.Н.//Электромагнитные волны и электронные системы. 2022. Т. 27. № 1. С. 47-54.
11.	Особенности методов машинного обучения/Львович И.Я., Львович Я.Е., Преображенский А.П., Чопоров О.Н. // Информационные технологии. 2020. Т. 26. № 9. С. 499-506

Подпись официального оппонента



О.Н. Чопоров