

В диссертационный совет Д 002.073.02
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление» Российской академии наук
(119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Карандеева Александра Андреевича на тему

«Методы исследования конфликтного взаимодействия самообучающейся системы
с внешней средой в условиях неопределенности»,
по специальности 05.13.11.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
2	3	4	5	6	7
Мухин Сергей Иванович	1959	профессор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, факультет вычислительной математики и кибернетики	Доктор физико- математических наук	05.13.18	1. Буничева А. Я., Мухин С. И., Кочетов Е. В. Использование методов машинного обучения для анализа результатов математического моделирования // Ломоносовские чтения-2022: научная конференция, факультет ВМК МГУ имени М.В.Ломоносова. Тезисы докладов. — Секция вычислительной математики и кибернетики. — Москва: Москва, 2022. — С. 123–124. 2 Кубышкин В.А., Мысова К.М., Мухин С.И., Покладюк А.Ю., Хруленко А.Б., Самосогласованная модель большого круга кровообращения в условиях порտальной гипертензии, В книге: Тихоновские чтения. научная конференция, посвященная памяти академика Андрея Николаевича Тихонова: тезисы докладов. Москва, 2021. С. 36 3. Zhaleev T.R., Kubyshkin V.A., Mukhin S.I., Rubina A.F., Khrulenko A.B. Mathematical

					<p>modeling of the blood flow in hepatic vessels, Computational Mathematics and Modeling. 2019.Vol.30. № 4. P. 364-377.</p> <p>4. Mozokhina A.S., Mukhin S.I., Lobov G.I., Pump efficiency of lymphatic vessels: numeric estimation, Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling. 2019.Vol. 5, no. 34. P. 261-268.</p> <p>5. Some Exact Solutions to the Problem of a Liquid Flow in a Contracting Elastic Vessel Mozokhina A.S., Mukhin S.I. Mathematical Models and Computer Simulations. 2019.Vol. 11, no. 6, P. 894-904.</p> <p>6. Жалеев Т.Р., Кубышкин В.А., Мухин С.И., Рубина А.Ф., Хруленко А.Б., Математическое моделирование кровотока в системе сосудов печени, Прикладная математика и информатика: Труды факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова / Под ред. В.И. Дмитриева. М.: МАКС Пресс. 2019. № 61. С. 42-56.</p> <p>7. Мозохина А.С., Мухин С.И., Некоторые точные решения задачи о течении жидкости в сокращающемся эластичном сосуде, Математическое моделирование. 2019. Т. 31. № 3. С. 124-140.</p> <p>8. Мозохина А.С., Мухин С.И., О квазиодномерном течении жидкости с анизотропной вязкостью в сокращающемся сосуде, Дифференциальные уравнения. 2018. Т. 54. № 7. С. 956-962.</p>
--	--	--	--	--	---

Адрес: 119991 ГСП-1 Москва, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, д.1, стр. 52

Телефон: 8(916) 114-51-19

E-mail: vmmus@cs.msu.ru

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Мухин С. И.



Ученый секретарь факультета Вычислительной математики и кибернетики,

чл.-корр. РАН Ильин А.В.

