

Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
24.2.415.06, созданного на базе
ФГАОУ ВО «ТУСУР»
Ходашинскому И.А.

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Курейчик Владимир Викторович, настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сарина Константина Сергеевича на тему «Методология построения интерпретируемых нечетких классификаторов, основанных на правилах», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.8. Информатика и информационные процессы.

Подтверждаю, что я не являюсь членом экспертного совета ВАК, соавтором работ соискателя ученой степени, а также работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования им. Виктора Михайловича Курейчика ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

 Курейчик В.В.

18 сентября 2025г.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Курейчик Владимир Викторович
Ученая степень	Доктор технических наук (ДК №009745)
Ученое звание	Профессор (ПР №010251)
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ)
Полное наименование структурного подразделения	Кафедра систем автоматизированного проектирования им. Виктора Михайловича Курейчика
Должность	Заведующий кафедрой
Почтовый адрес	344006, г. Ростов на Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
Адрес электронной почты	vkur@sfedu.ru
Рабочий телефон	(8634)38-34-51
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Курейчик В. В. Модифицированный алгоритм маршрутизации сигналов при проектировании СБИС / В. В. Курейчик , В. И. Данильченко, В. В. Бова // Информационные технологии. – 2025. – Т. 31, № 3. – С. 115-123.
2	Курейчик В. В. Модифицированный эволюционный алгоритм mole-rat с адаптивным механизмом динамического обхода препятствий в условиях чрезвычайных ситуаций / В. В. Курейчик , В. И. Данильченко // Информационные технологии. – 2024. – Т. 30, № 7. – С. 342-349.
3	Курейчик В. В. Модель коллаборативного поведения роя саранчи для оптимизации многомерных мультиэкстремальных функций / В. В. Курейчик , С. И. Родзин // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2023. – № 1(217). – С. 10-16.
4	Курейчик В. В. Биоэвристики, инспирированные фауной (обзор) / В. В. Курейчик , С. И. Родзин // Информационные технологии. – 2023. – Т. 29, № 11. – С. 559-573.
5	Модифицированный биоинспирированный метод поддержки принятия решений по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций / Е. М. Герасименко, Д. Ю. Кравченко, Ю. А. Кравченко, В. В. Курейчик , Э. В. Кулиев, С. И. Родзин // Информационные технологии. – 2023. – Т. 29, № 8. – С. 423-436.
6	Применение нечеткой логики для принятия решений об эвакуации при

	наводнении / Е. М. Герасименко, В. В. Курейчик , С. И. Родзин, А. П. Кухаренко // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2022. – № 4(228). – С. 15-29.
7	Курейчик В. В. Эволюционный алгоритм для решения задачи диспетчеризации / В. В. Курейчик , В. В. Курейчик, А. Э. Саак // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2021. – № 2(219). – С. 50-59.
8	Курейчик В. В. Вычислительные модели эволюционных и роевых биоэвристик (обзор) / В. В. Курейчик , С. И. Родзин // Информационные технологии. – 2021. – Т. 27, № 10. – С. 507-520.
9	Rodzin S. Co-evolutionary Self-adjusting Optimization Algorithm Based on Patterns of Individual and Collective Behavior of Agents / S. Rodzin, V. Kureichik , L. Rodzina // Cybernetics Perspectives in Systems : Proceedings of 11th Computer Science On-line Conference 2022, Zlin. Vol. 503-3. – Cham: Springer, 2022. – P. 254-266.
10	Gerasimenko E. Minimum cost lexicographic evacuation flow finding in intuitionistic fuzzy networks / E. Gerasimenko, V. V. Kureichik // Journal of Intelligent and Fuzzy Systems. – 2022. – Vol. 42, No. 1. – P. 251-263.
11	Gerasimenko, E. Maximum Dynamic Flow Model for Hesitant Fuzzy Evacuation with Intermediate Storage at Nodes / E. Gerasimenko, V. Kureichik , E. Kuliev // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2022. – Vol. 307. – P. 696-704.
12	Optimization of the Intelligent Controller Rule Base Based on Fuzzy Clustering for Controlling an Object Operating in Changing Conditions / A. Ignatyeva, V. Kureychik , V. Ignatyev [et al.] // Communications in Computer and Information Science. – 2021. – Vol. 1448. – P. 149-162.

18 сентября 2025г.

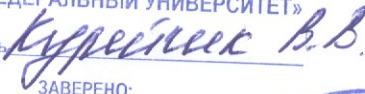


Курейчик Владимир Викторович

Подпись В.В. Курейчика удостоверяю

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Личную подпись



ЗАВЕРЕНО:

Начальник сектора

