

Председателю диссертационного совета

Д 212.268.05 проф. Мещерякову Р.В.

Я, Пальчунов Дмитрий Евгеньевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Сарина Константина Сергеевича на тему: «Гибридные алгоритмы анализа данных на основе компактных и точных нечетких систем типа Такаги-Сугено» по специальности 05.13.17 «Теоретические основы информатики» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя отчество (последнее – при наличии) официального оппонента;	Пальчунов Дмитрий Евгеньевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор физико-математических наук, специальность 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	г. Новосибирск, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория теории вычислимости и прикладной логики, ведущий научный сотрудник
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Пальчунов Д.Е., Яхьяева Г.Э. Нечеткие логики и теория нечетких моделей // Алгебра и логика. 2015. Т. 54. № 1. С. 109-118. Pal'chunov D.E., Yakhyaeva G.E. Fuzzy logics and fuzzy model theory // Algebra and Logic, Volume 54, Issue 1, 2015, pp. 74-80. (Web of Science, Scopus) 2. Palchunov D., Yakhyaeva G., Dolgusheva E. Conceptual Methods for Identifying Needs of Mobile Network Subscribers // Proceedings of the Thirteenth International Conference on Concept Lattices and Their Applications, Moscow, Russia, July 18-22, 2016, p. 147-160. (Scopus)

	<p>3. Ch.Naydanov, D.Palchunov, P.Sazonova. Development of automated methods for the prevention of risks of critical conditions, based on the analysis of the knowledge extracted from the medical histories // Сибирский научный медицинский журнал. Том 36, Выпуск 1, 2016, с. 105-113. (Web of Science)</p> <p>4. D.Palchunov, G.Yakhyayeva, O.Yasinskaya. Software system for the diagnosis of the spine diseases using case-based reasoning. // In: Proceedings of the International Conference on Biomedical Engineering and Computational Technologies (SIBIRCON / SibMedInfo — 2015), 28-30 October, 2015, Novosibirsk, pp. 150-155. (Scopus)</p> <p>5. Palchunov D.E. Virtual catalog: the ontology-based technology for information retrieval. // In: Knowledge Processing and Data Analysis. Lecture Notes in Artificial Intelligence (LNAI), Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Volume 6581, 2011, pp. 164–183. (Scopus)</p>
--	--

Доктор физико-математических наук, доцент,
ведущий научный сотрудник лаборатории
теории вычислимости и прикладной логики
Института математики
им. С.Л. Соболева СО РАН

 Пальчунов Дмитрий Евгеньевич

25.09.2016

Подпись Пальчунова Дмитрия Евгеньевича удостоверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
Института математики
им. С.Л. Соболева СО РАН

 Воронин Анатолий Федорович

