

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Маслякова Глеба Олеговича

«Корректная классификация над производением частичных порядков»
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук
по специальности 1.2.3 – Теоретическая информатика, кибернетика

Фамилия, имя, отчество	Кузнецов Сергей Олегович
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор физико-математических наук
Учёное звание	
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.17 – Теоретические основы информатики
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Федерально государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	Высшая школа экономики
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Структурное подразделение	Центр технологий искусственного интеллекта
Должность оппонента в этой организации	Профессор
Почтовый индекс, адрес	109028, г. Москва, Покровский б-р., 11
Телефон	+7 (495) 772-95-90
Адрес электронной почты	skuznetsov@hse.ru

Список основных публикаций за последние 5 лет

1. Dudyrev E., Kuznetsov S., Napoli A. Description Quivers for Compact Representation of Concept Lattices and Ensembles of Decision Trees, in: 17th International Conference, ICFA 2023, Kassel, Germany, July 17–21, 2023, Proceedings. Formal Concept Analysis, (LNCS, volume 13934). Switzerland: Springer, 2023. P. 127-142.
2. Parakal E. G., Kuznetsov S. Intrinsically Interpretable Document Classification via Concept Lattices, in: Proceedings of the 10th International

Workshop "What can FCA do for Artificial Intelligence?" / Ed. by S. Kuznetsov, A. Napoli, S. Rudolph. Vol. 3233. CEUR Workshop Proceedings, 2022. Ch. 2. P. 9-22.

3. Makhalova T., Kuznetsov S., Napoli A. Mint: MDL-based approach for Mining INTEResting Numerical Pattern Sets // Data Mining and Knowledge Discovery. 2022. P. 108-145.
4. Belfodil A., Kuznetsov S., Kaytoue M. On pattern setups and pattern multistructures // International Journal of General Systems. 2020. Vol. 49. No. 8. P. 785-818.

Официальный оппонент

Кузнецов С.О.

Подпись и сведения заверяю

специалист по персоналу
Клеузачин Т.Е.

