

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Ватолина Алексея Сергеевича «Обучение и оценивание мультязычных
нейросетевых моделей семантического векторного представления научных текстов»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по
специальности 2.3.8 «Информатика и информационные процессы»

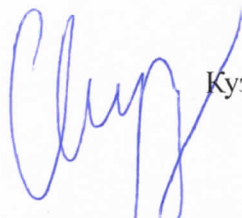
Фамилия, имя, отчество	Кузнецов Сергей Олегович
Учёная степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук
Учёное звание	—
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.17 — Теоретические основы информатики
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное 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	Департамент анализа данных и искусственного интеллекта
Должность оппонента в этой организации	Профессор, руководитель Департамента анализа данных и искусственного интеллекта
Почтовый адрес по месту работы официального оппонента	109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 11
Официальный сайт	https://www.hse.ru/
Телефон	+7 (495) 772-95-90, доб. 27318
Адрес электронной почты	skuznetsov@hse.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Parakal E., Kuznetsov S., Makarov I., Severin N. Explainable Document Classification via Concept Whitening and Stable Graph Patterns // IEEE Access. 2025. Vol. 13. P. 149657–149678. DOI: 10.1109/ACCESS.2025.3602004.

2. Parakal E., Dudyrev E., Kuznetsov S., Napoli A. Document Classification via Stable Graph Patterns and Conceptual AMR Graphs // Lecture Notes in Computer Science. 2024. Vol. 14914. P. 286–301. DOI: 10.1007/978-3-031-67868-4_19.
3. Kuznetsov S., Parakal E. Explainable Document Classification via Pattern Structures // Lecture Notes in Networks and Systems. 2023. Vol. 776. P. 423–434. DOI: 10.1007/978-3-031-43789-2_39.
4. Kuznetsov S., Gromov V., Borodin N., Divavin A. Formal Concept Analysis for Evaluating Intrinsic Dimension of a Natural Language // Lecture Notes in Computer Science. 2023. Vol. 14301. P. 331–339. DOI: 10.1007/978-3-031-45170-6_34.
5. Parakal E., Kuznetsov S. Intrinsically Interpretable Document Classification via Concept Lattices // CEUR Workshop Proceedings. 2022. Vol. 3233. P. 9–22.
6. Ghazal A., Kuznetsov S. Lazy Classification of Underground Forums Messages Using Pattern Structures // CEUR Workshop Proceedings. 2022. Vol. 3233. P. 63–74.
7. Kuznetsov S., Zueva M. Training Neural Networks Based on Formal Concepts // CEUR Workshop Proceedings. 2024. Vol. 3911. P. 39–46.
8. Dudyrev E., Couceiro M., Kaytoue M., Kuznetsov S., Napoli A. Atomic Patterns for Efficient Computation with Pattern Structures // Lecture Notes in Computer Science. 2025. Vol. 15941. P. 178–194. DOI: 10.1007/978-3-032-03364-2_11.
9. Zueva M., Kuznetsov S. Interestingness Indices for Building Neural Networks Based on Concept Lattices // Automation and Remote Control. 2024. Vol. 85. No. 3. P. 272–278. DOI: 10.1134/S000511792403010X.

Официальный оппонент


18.06.2026

Кузнецов С. О.

Подпись и сведения заверяю

