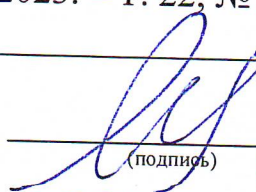


Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Терехина Михаила Александровича
 на тему «Информационные технологии аннотирования инженерных данных в
 интеллектуальной информационной среде предприятия»
 по специальности

2.3.8. Информатика и информационные процессы
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | |
|--|--|
| Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента | Мыльников Леонид Александрович |
| Ученая степень | кандидат технических наук |
| Ученое звание | доцент |
| Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация | 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)» |
| Полное наименование организации, которое является основным местом работы | Пермский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" |
| Должность в этой организации | доцент кафедры информационных технологий в бизнесе |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Мыльникова А. В., Мыльников Л. А. Оценка качества использования больших языковых моделей в задачах машинного перевода // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. — 2026. — № 2. — С. 24–33. – DOI 10.36535/0548-0027-2026-02-3. 2. Мыльников Л.А. Повышение эффективности производственных систем за счет синхронизации процессов планирования при актуализации множества производственных проектов // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2025. – Т. 31, № 2. – С. 189-199. – DOI 10.17277/vestnik.2025.02.pp.189-199. 3. Мыльников Л.А., Кунакбаев Д.Э., Иванов А.А. Вопросы применения нотации EdPM для количественного исследования эффективности информационных процессов // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2025. – № 3. – С. 98-112. – DOI 10.14357/20718632250309. 4. Мыльникова А.В., Мыльников Л.А. Языковые модели для предобработки текстов в машинном переводе // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2025. – | |

- № 7. – С. 32-44. – DOI 10.36535/0548-0027-2025-07-3.
5. Mylnikov L.A., Mylnikova S.L., Avramovic Z. Structural–Functional Models for Effective Topologies Search // Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. — 2025. — Vol. 59. — № 2. — pp. 71–77. — DOI 10.3103/S0005105525700517.
 6. Мыльников Л.А., Сторчевой М.А., Лапина В.В., Мурач А. А. Составление ESG-рейтинга методом многокритериального ранжирования с использованием NLP на примере российских компаний // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. — 2024. — Т. 50. — С. 125–142. — DOI 10.26516/1997-7670.2024.50.125.
 7. Mylnikov L. A., Suntsov V. P. Statistical Analysis of Simulation Data for the Evaluation of Information Processes' Performance // Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. — 2023. — Vol. 57. — № 4. — pp. 237-247. — DOI 10.3103/S0005105523040088.
 8. Свитек А.С., Мыльников Л.А. Ранжирование результатов поиска с учетом предпочтений пользователя в условиях отсутствия персонализированной статистики // Информационные технологии. — 2024. — Т. 30, № 6. — С. 307-317. — DOI 10.17587/it.30.307-317.
 9. Мыльников Л.А. Структурно-функциональное моделирование в управлении эффективностью информационной инфраструктуры поддержки принятия решений производственных систем // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. — 2023. — № 1. — С. 10-22. — DOI 10.36535/0548-0027-2023-01-2.
 10. Мыльникова А.В., Трусов В.А., Мыльников Л.А. Использование скелетных структур текстов для развития методов семантического поиска // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. — 2023. — № 10. — С. 16-23. — DOI 10.36535/0548-0027-2023-10-3.
 11. Мыльникова А.В., Мыльников Л.А. Вопросы дистрибутивно-смыслового анализа скелетных структур текстов в задачах автоматизированной обработки языковых данных // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. — 2023. — № 5. — С. 21-30. — DOI 10.36535/0548-0027-2023-05-4.
 12. Сливницын П.А., Мыльников Л.А. Распознавание объектов по составляющим их примитивам и отношениям между ними // Информатика и автоматизация. — 2023. — Т. 22, № 3. — С. 511-540. — DOI 10.15622/ia.22.3.2.


(подпись)
11.03.2026

