

Список использованных источников

1. Lee, Minhyeok A Mathematical Interpretation of Autoregressive Generative Pre-Trained Transformer and Self-Supervised Learning // Mathematics. 2023. Vol. 11, iss. 11. Art. 2451 / Minhyeok Lee. — Текст : электронный // MDPI : [сайт]. — URL: <https://www.mdpi.com/2311698> (дата обращения: 15.05.2026).
2. Fraser, Kathleen C. F. Detecting AI-Generated Text: Factors Influencing Detectability with Current Methods / K. C. Fraser, H. Dawkins, S. Kiritchenko. — Текст : электронный // arXiv : [сайт]. — URL: <https://arxiv.org/html/2406.15583v2> (дата обращения: 15.05.2026).
3. Розанова, А. OpenAI отказалась помечать тексты, сгенерированные ChatGPT. Этот шаг отвернул бы от компании почти 30% пользователей / А. Розанова. — Текст : электронный // РБК Life : [сайт]. — URL: <https://rbc.ru/life/news/66b092299a79471714ebbad2> (дата обращения: 16.05.2026).
4. Shliazhko, O. mGPT: Few-Shot Learners Go Multilingual / O. Shliazhko, A. Fenogenova, M. Tikhonova. — Текст : электронный // arXiv : [сайт]. — URL: <https://arxiv.org/abs/2204.07580> (дата обращения: 16.05.2026).
5. ai-forever/mGPT : Multilingual GPT model. — Текст : электронный // Hugging Face : [сайт]. — URL: <https://huggingface.co/ai-forever/mGPT> (дата обращения: 16.05.2026).
6. Wang, H. AI-Generated Text Detection and Classification Based on BERT Deep Learning Algorithm / H. Wang, J. Li, Z. Li. — Текст : электронный // arXiv : [сайт]. — URL: <https://arxiv.org/abs/2405.16422> (дата обращения: 16.05.2026).
7. Ippolito, D. Automatic Detection of Generated Text is Easiest when Humans are Fooled / D. Ippolito, D. Duckworth, C. Callison-Burch, D. Eck. — Текст : электронный // Proceedings of the 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics. — Б. м. : Association for Computational Linguistics,

2020. — С. 1808-1822. — URL: <https://aclanthology.org/2020.acl-main.164/> (дата обращения: 16.05.2026).
8. Gehrmann, S. GLTR: Statistical Detection and Visualization of Generated Text / S. Gehrmann, H. Strobelt, A. M. Rush. — Текст : электронный // Proceedings of the 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics: System Demonstrations. — Florence, Italy : Association for Computational Linguistics, 2019. — С. 111-116. — URL: <https://aclanthology.org/P19-3019/> (дата обращения: 16.05.2026).
9. Stamatatos, E. A survey of modern authorship attribution methods / E. Stamatatos. — Текст : электронный // Journal of the American Society for Information Science and Technology. — 2009. — № 3. — С. 538-556. — URL: <https://icsdweb.aegean.gr/stamatatos/papers/survey.pdf> (дата обращения: 16.05.2026).
10. Crothers, E. Adversarial Robustness of Neural-Statistical Features in Detection of Generative Transformers / E. Crothers. — Текст : электронный // ResearchGate : [сайт]. — URL: https://www.researchgate.net/publication/359254281_Adversarial_Robustness_of_Neural-Statistical_Features_in_Detection_of_Generative_Transformers (дата обращения: 17.05.2026).
11. Barlow, A. <https://gptzero.me/news/how-ai-detectors-work/> / A. Barlow. — Текст : электронный // GPTZero : [сайт]. — URL: <https://gptzero.me/news/how-ai-detectors-work/> (дата обращения: 17.05.2026).
12. AI Text Detection API. — Текст : электронный // CopyleaksDocs : [сайт]. — URL: <https://docs.copyleaks.com/concepts/products/ai-text-detection-api/> (дата обращения: 17.05.2026).
13. Китарь, Н. Главные функции системы «Антиплагиат» / Н. Китарь. — Текст : электронный // Антиплагиат : [сайт]. — URL: <https://antiplagiat.ru/blog/main-functions-of-anti-plagiarism/> (дата обращения: 17.05.2026).

14. Bao, G. Fast-DetectGPT: Efficient Zero-Shot Detection of Machine-Generated Text via Conditional Probability Curvature / G. Bao. — Текст : электронный // arXiv : [сайт]. — URL: <https://arxiv.org/abs/2310.05130> (дата обращения: 17.05.2026).
15. How does Copyleaks AI Detection work?. — Текст : электронный // Copyleaks : [сайт]. — URL: <https://help.copyleaks.com/s/article/HowdoesCopyleaksAIDetectionwork681cc74da8fd1> (дата обращения: 17.05.2026).