

*Ниже приведен список научных публикаций, в которых были опубликованы результаты, полученные с помощью TopicMiner.*

**На английском языке:**

1. Koltsova, O. Y., Alexeeva, S., & Koltcov, S. (2016). An opinion word lexicon and a training dataset for Russian sentiment analysis of social media. *Computational Linguistics and Intellectual Technologies: Materials of DIALOGUE, 2016*, 277-287.
2. Koltsova, O., Koltcov, S., & Nikolenko, S. (2016). Communities of co-commenting in the Russian LiveJournal and their topical coherence. *Internet Research*.
3. Rykov, Y., Nagornyy, O., & Koltsova, O. (2017). Digital inequality in Russia through the use of a social network site: A cross-regional comparison. In *International Conference on Digital Transformation and Global Society* (pp. 70-83). Springer, Cham.
4. Radina, N. K., & Krupnaya, D. A. (2019). Digital Policy Participation: Efficiency Of E-Petitions Of Non-State Digital Platforms (based on the material of change.org). *Polis: Journal of Political Studies*, (6).
5. Radina, N.K. (2020). On The Biopolitics Of Power And Society: Petitions For Animal Protection In Russia, Germany And France Based On Change. Org Petitions. *Bulletin of Moscow University*, 71.
6. Porshnev, A. (2018). Success factors of electronic petitions at Russian public initiative project: The role of informativeness, topic and lexical information. In *International Conference on Social Informatics* (pp. 243-250). Springer, Cham.
7. Koltcov, S. (2018). Application of Renyi and Tsallis Entropies to Topic Modeling Optimization. arXiv preprint arXiv:1802.10526.

**На русском языке:**

1. Алексеева, С., Кольцова, О., & Кольцов, С. (2014). Общественное мнение онлайн: сравнение структуры и тематики постов «обычных» и «популярных» блогеров Живого Журнала. In *Supplementary Proceedings of the 3rd International Conference on Analysis of Images, Social Networks and Texts (AIST 2014)* (pp. 177-181).
2. Кольцов, С. Н., Кольцова, О. Ю., Митрофанова, О. А., & Шиморина, А. С. (2014). Интерпретация семантических связей в текстах русскоязычного сегмента Живого Журнала на основе тематической модели LDA. In *Труды объединённой научной конференции "Интернет и современное общество"* (pp. 135-142).
3. Радина, Н. К., & Крупная, Д. А. (2019). Цифровое политическое участие: эффективность электронных петиций негосударственных

онлайн-платформ (на материале change.org). Полис. Политические исследования, 6, 113-127. <https://doi.org/10.17976/jpps/2019.06.09>

4. Митрофанова, О. А., Шиморина, А. С., Кольцова, О. Ю., & Кольцов, С. Н. (2014). Моделирование семантических связей в текстах социальных сетей с помощью алгоритма LDA (на материале русскоязычного сегмента Живого Журнала). Структурная и прикладная лингвистика, 151-168.
5. Видясова, Л. А., Кольцов, С. Н., & Чугунов, А. В. (2014). Формирование «повестки дня» в сфере электронного правительства: результаты контент-анализа новостных сообщений. In Труды объединённой научной конференции "Интернет и современное общество" (pp. 124-128).
6. Алексеева, С. В., Кольцов, С. Н., & Кольцова, О. Ю. (2015). Linis-crowd.org: лексический ресурс для анализа тональности социально-политических текстов на русском языке. In Компьютерная лингвистика и вычислительные онтологии: сборник научных статей: труды XVIII объединенной конференции «Интернет и современное общество» (IMS-2015), Санкт-Петербург, 23-25 июня 2015 г. (p. 25).