### Анна Журавлева

+79152989197

<u>zhuravlevahanna@gmail.com</u> <u>https://github.com/AnnaZhuravleva/</u>



## Образование

2016 – 2020 НИУ ВШЭ, «Фундаментальная и компьютерная лингвистика», бакалавриат 2020 – н. в. НИУ ВШЭ, «Когнитивные науки и технологии», магистратура

# Опыт работы

09/2017 - 06/2020	РОО Ассоциация победителей олимпиад: преподаватель курсов
	подготовки к олимпиадам
01/2018 - 06/2018	Школа 63 г. Москвы: преподаватель курсов подготовки к олимпиадам
09/2018 - 09/2019	Яндекс, лингвист-транскрайбер. Обработка данных, используемых
	при разработке голосовых помощников.
01/2019 - 02/2019	АВВҮҮ: подготовка данных к соревнованию по машинному обучению
10/2019 - 06/2020	НИУ ВШЭ, стажер-исследователь: разработка и техническая
	поддержка электронного словаря <a href="http://poesyco.cosyco.ru">http://poesyco.cosyco.ru</a>
12/2019 - 12/2020	ПАО Сбербанк, стажер Data-Science. Разработка банковского ПО,
	process mining (задачи с применением computer vision и NLP)
09/2020 - 12/2020	НИУ ВШЭ, учебный ассистент по курсу «Автоматическая обработка
	естественного языка»
09/2020 — н. в.	НИУ ВШЭ, Центр языка и мозга, стажер-исследователь: проведение
	психо- и нейролингвистических исследований

### Проф. навыки

- Python 3x анализ данных (numpy, pandas), визуализация данных (matplotlib)
- Natural Language processing (nltk, word2vec, pymorphy2, BERT, ELMO)
- Машинное обучение (sklearn, xgboost, lightbtm, tensorflow, keras, pytorch)
- Web-разработка: Flask
- Базы данных: MySQL, SQL, ElasticSearch, Neo4j
- Базовые знания: C, Golang, js, Linux

### Языковые навыки

- Английский язык С1 (подтвержден САЕ)
- Французский язык А2

### Публикации

• **Zhuravleva** A., Stupina E., Malyutina S. (2020). The Effect of Transcranial Alternating Current Stimulation on Novel Word Acquisition: Paradigm Development. // Talk presented at Words in the World International Conference 2020, Online, Canada, October 16 – 18. https://osf.io/5y7q2/

• **Zhuravleva** A., Stupina E., Malyutina S. (2020). Development of Novel Word Acquisition Paradigm for Non-invasive Brain Stimulation Studies. In *Neurobiology of Speech and Language*. *Proceedings of the 4th International Conference on Neurobiology of Speech and Language*/Ed. by O. Shcherbakova.— St. Petersburg: Skifiya-print, 2020.—56-57. <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary/44624576/96950967.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary/44624576/96950967.pdf</a>