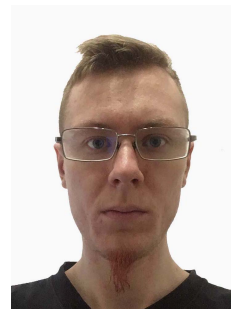


# Владислав Кораблинов

29 лет  
Санкт-Петербург  
☎ +7 (995) 622 34 64  
✉ ladine0n@ya.ru  
📍 ladine0n  
in vladislavkorablinov  
🌐 vladislavneon



## Опыт работы

2023–2025 **Руководитель группы, Яндекс (Автономный транспорт)**, Санкт-Петербург  
Руководил командой онлайн-оценки качества технологии и командой разработки аналитических инструментов в Автономном транспорте Яндекса

### Командные задачи

- Сопе-отчетность
  - Создали дашборды по ключевым метрикам для руководства подразделения и топ-менеджмента Яндекса и Self-Service дашборд для всех сотрудников
  - Оптимизировали пайплайны сбора данных
  - Помогали смежным командам с созданием проектных дашбордов
- Ассессорские разметки
  - Создали разметку для построения ключевой метрики технологии
  - Создали разметку для сокращения времени процесса приемки релизов
  - Выстроили процессы контроля и повышения качества ассессорских разметок
- DWH
  - Разработали модель и структуру данных
  - Построили хранилище по разработанной модели и настроили реактивный пайплайн расчетов
- АВ эксперименты
  - Разработали библиотеку для статистического тестирования и анализа метрик произвольного вида; а также способ проведения статтестов и методику валидации метрик и датасетов для непрерывного процесса (движения автономного транспорта)
  - Ускорили в несколько раз работу вычислителей метрик в онлайн и оффлайн экспериментах
  - Задизайнили интерфейс для визуализации результатов экспериментов
- Инструменты для менеджеров качества экспериментальных проездов
  - Разработали реалтайм мониторинг основных метрик качества и алерты на деградации
  - Создали дашборды для операционной работы по Zero-bug Policy

### Личные задачи

- Менеджерские
  - Управление проектами (сбор требований, определение целевого результата и способов решений, декомпозиция, приоритизация)
  - Построение процессов работы команды
  - Внедрение практик обеспечения технического качества (код-ревью, код-стайл, контроль качества данных, документация данных и процессов, повышение переиспользуемости разработок)
  - Работа с эффективностью команды (онбординг, обучение, мотивация, распределение ролей и проектов)
  - Найм
- Технические
  - Разработка архитектуры универсальной (онлайн/оффлайн) АВ-платформы
  - Разработка сервиса для работы с разметками
  - Управление вычислительными ресурсами аналитики

2020–2023 **Аналитик-разработчик, Яндекс (Толока)**, Санкт-Петербург

- Отвечал за аналитику привлечения и удержания исполнителей сервиса Яндекс.Толока
- Исполнял роль лида команды 3-4 аналитиков
  - Создал метрики, подходы и приборы для управления саплаем, позволившие распределить и существенно сэкономить маркетинговый бюджет
  - Построил аналитическое хранилище (DWH) сервиса
  - Структурировал и улучшил юзабилити отчетности своего направления

---

## Публичная деятельность

- 2023 **Сириус Курсы**, онлайн  
Соавтор курса 'Анализ данных на Python'  
<https://edu.sirius.online/#/course/1547>
- 2021 **Yandex Cup**, онлайн  
Автор задач для трека 'Аналитика'

---

## Публикации

- 2021 **RuBQ 2.0: An Innovated Russian Question Answering Dataset**, *Ivan Rybin, Vladislav Korablinov, Pavel Efimov, Pavel Braslavski*, European Semantic Web Conference 2021  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-77385-4\\_32](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-77385-4_32)  
<https://github.com/vladislavneon/RuBQ/>
- 2020 **RuBQ: A Russian Dataset for Question Answering over Wikidata**, *Vladislav Korablinov and Pavel Braslavski*, International Semantic Web Conference 2020  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-62466-8\\_7](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-62466-8_7)  
<https://github.com/vladislavneon/RuBQ/>

---

## Преподавание

- 2020 **Курсы 'Алгоритмы и структуры данных' и 'Дискретная математика'**, *Университет ИТМО*, Санкт-Петербург
- 2019–2020 **Курсы 'Информационный поиск' и 'Представление знаний и приложения'**, *Высшая школа экономики*, Санкт-Петербург

---

## Образование

- 2018–2020 **Магистр**, *Университет ИТМО*, Санкт-Петербург  
**Средний балл:** 4.75 из 5.0  
**Факультет:** Информационных технологий и программирования: Software Engineering (группа Машинное обучение и анализ данных)  
**Тема выпускной работы:** Разработка набора данных для оценки методов вопросно-ответного поиска по базе знаний  
**Научный руководитель:** Павел Браславский, ведущий исследователь JetBrains Research
- 2014–2018 **Бакалавр**, *Удмуртский государственный университет*, Ижевск  
**Средний балл:** 5.0 из 5.0  
**Факультет:** Математики, информационных технологий и физики: Информационные системы и технологии

---

## Соревнования

- 2024 **Yandex Cup, трек Аналитика данных**, Ташкент  
1-е место в треке сотрудников Яндекса
- 2019 **Yandex Cup, трек Аналитика данных**, онлайн  
1-е место
- 2019 **ICPC NERC Northwestern Russia Regional**, Санкт-Петербург  
Диплом 3-ей степени
- 2016, 2017 **Всероссийская олимпиада по математике для студентов технических специальностей**, Йошкар-Ола  
1-е место, золотая медаль
- 2016, 2017 **ICPC NEERC**, Санкт-Петербург  
Диплом 3-ей степени
- 2015, 2017 **ICPC NEERC Ural Subregional**, Екатеринбург  
Диплом 2-й степени
- 2014, 2016 **ICPC NEERC Ural Subregional**, Екатеринбург  
Диплом 3-ей степени

---

## Языки

- Русский носитель
- Английский upper intermediate