|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Бойко Сергей**  Моб: +7 (968) 665-0183  E-mail: [sergey.a.boyko@yandex.ru](mailto:sergey.a.boyko@yandex.ru)  LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/sergey-boyko-86378816/  Github: https://github.com/mrglibly  Проживает: Москва, м. Речной вокзал  Гражданство: Россия  Не готов к переезду, готов к командировкам | | |
|  | | | |
| Опыт работы: | | | |
| Март 2023 —по настоящее время | |  | [**SKILLFACTORY.RU**](http://www.skillfactory.ru)  **Data Science Pro**  В рамках обучения изучил основы Python и библиотеки классического ML (sklearn, numpy, pandas), линейной и логистической регрессии, градиентного бустинга (XGBoost, CatBoost), дерева решений основы, визуализацию данных, матстатистику и теорию вероятности для машинного обучения;  - Cбор данных с помощью SQL, парсинг данных, работа с Excel таблицами и CSV;  - Предобработка, очистка данных, оценка признаков на основе статистики (feature engineering);  - Разработка ML моделей прогнозирования во временных рядах, моделей регрессии, классификации, кластеризации и рекомендательных систем:  - классический ML (деревья решений, градиентный бустинг, логистическая регрессия, k-nearest neighbour), Deep Learning (CV, NLP);  - Оценка качества моделей, подбор метрик для новых продуктов и визуализация;  - Развертывание модели (деплой) с помощью joblib, Docker, Streamlit и GitHUb;  - Построение отчетности с результатами работы разработанных моделей, визуализация. |
| Ноябрь 2024 — Декабрь 2024 | |  | **Стажировка в компании МОТОРИКА**  [motorica.org](https://motorica.org/)  - разработка модели машинного обучения для распознавания 6 жестов на основании данных 16 датчиков с протеза.  - разработка математической модели на основе градиента для определения смещения сигнала для синхронизации с целевым признаком.  - решающая модель ML: логистическая регрессия показала f1 метрику 0,96. |
| Опыт в Цепях поставок (Supply Chain) | | | |
| Май 2022 — Июнь 2023 1 год 2 месяца | |  | **Автолига-Лион, ООО**  **Менеджер по цепям поставок**  Участие в ВЭД проекте по запуску нового бренда автозапчастей. - сертификация, взаимодействие с таможней. - организация Inbound перевозки от 16 поставщиков (Китай) |
| Июнь 2008 — Апрель 2022 13 лет 11 месяцев | |  | **Джи Эм Авто, Aftersales**  **Менеджер по закупкам**  **Менеджер по аналитике и управлению товарными запасами**  **Менеджер по логистике**  - обеспечение >94% исполнения заказов дилеров (Facing Fill)  - прогнозирование спроса и расчет пополнения склада: 25K+ SKU, 30+ Поставщиков - обеспечение целевого (<1%) процента неликвида - ведение тендеров и переговоров  - модификация и разработки новых информационных систем  - построение дэшбордов сквозной аналитики по продажам машин для руководства компании и Службы Продаж Aftersales. |
| Февраль 2007 — Июнь 2008 1 год 5 месяцев | |  | **Сетра Лубрикантс**  Менеджер по логистике  - управление подразделением, Договоры с провайдерами, бюджет подразделения, оптимизация процесса Обработки Заявок в CRM, планирование поставок продукции |
| Март 2005 — Февраль 2007 2 года | |  | **ДХЛ Логистика, ООО**  Менеджер по реализации проектов (Project Manager)  - управления складскими площадками  - участие в международными и лидирование собственных проектов по запуску новых клиентов - участие в разработке технологических решений по организации цепочки поставок |
| Июнь 2001 — Март 2005 3 года 10 месяцев | |  | **Wincanton Trans European B.V.**  Представитель в России |
| Сентябрь 1999 — Июль 2000 11 месяцев | |  | **Berlin-Chemie**  Менеджер по логистике |
| Декабрь 1995 — Июнь 1999 3 года 7 месяцев | |  | **Bayer A/O Pharma**  Менеджер по логистике  - 300+ клиентов  - управление запасами по 100+ SKU **- разработка и внедрение многопользовательского приложения на основе MS Access** - закупка сервисов для In- & Outbound |
| Образование | | | |
| Высшее | | | |
| 1992 | **Московский педагогический государственный университет, Москва**  Иностранных языков, Диплом по английскому и немецкому языкам | | |
| Повышение квалификации, курсы | | | |
| 2025  ноябрь-декабрь  2023 – 2025  2023 - 2025 | **Data Science Pro**  SKILLFACTORY.RU  [- сертификат о завершении 1-ого года](https://github.com/mrglibly/Skillfactory-Y1-project/blob/main/Бойко%20Сергей%201st%20Year%20Certificate.pdf)  https://github.com/mrglibly/Skillfactory-Y1-project/blob/main/Бойко%20Сергей%201st%20Year%20Certificate.pdf  Стажировка в компании **Моторика**  [- сертификат от компании Моторика о прохождении стажировки](https://github.com/mrglibly/Motorika_SB/blob/main/Сертификат%20Сергей%20Бойко.pdf)  **PowerBI**  SKILLBOX.RU | | |
| 2017 | **Сертификаты edX курсы Массачусетского Технологического Института**  Аналитика в Цепях Поставок ([Supply Chain Analytics](https://courses.edx.org/certificates/9efd113f4abb46ba83a98b37845b109d))  https://courses.edx.org/certificates/9efd113f4abb46ba83a98b37845b109d | | |
| 2016 | Динамика в Цепях Поставок ([Supply Chain Dynamics](https://courses.edx.org/certificates/fe29f6f32c9349b28a96823278e77731))  https://courses.edx.org/certificates/fe29f6f32c9349b28a96823278e77731\* | | |
| 2016 | Разработка Цепей Поставок ([Supply Chain Design](https://courses.edx.org/certificates/2dc82030cef54e66b4254b4540e654b2))  https://courses.edx.org/certificates/2dc82030cef54e66b4254b4540e654b2\* | | |
| 2016 | Основы Цепей Поставок (Supply Chain Fundamentals)  edX он-лайн курсы Массачусетского Технологического Института (MIT), Supply Chain | | |
| 2016 | [Supply Chain Thechnology and Systems](https://courses.edx.org/certificates/374134388e554c5f85f0f2e07218f739)  https://courses.edx.org/certificates/374134388e554c5f85f0f2e07218f739\* | | |
| 1999 | [Foundations of Senior Management](https://courses.edx.org/certificates/01a2bafec8eb49e79d0fe33fdb8aff0b)  https://courses.edx.org/certificates/01a2bafec8eb49e79d0fe33fdb8aff0b\* | | |
| \* можно посмотреть, скопировав ссылку в адресную строку любого браузера  Навыки | | | |
| Знание языков | Английский — C1 — Продвинутый  Немецкий — B1 — Средний | | |
| Навыки | XGBoost Pandas Numpy Matplotlib Seaborn Plotly Sklearn Работа с базами данных Бизнес-анализ,  Python запросы на SQL GitHub CatBoost os re Математическая статистика Математическое моделирование Теория вероятностей построение моделей машинного обучения (ML) временные ряды A/B тестирование  Автоматизация рабочих мест с MS Accsess, построение дэшбордов сквозной аналитики в PowerBI, Управление цепочкой поставок, Складская логистика, Логистика поставок Закупки на тендерной основе Оптимизация логистических процессов Заключение договоров Навыки переговоров ВЭД Инкотермс Работа с большим объемом информации Работа с базами данных | | |
| Опыт вождения | | | |
| Права категории B c 1992 года | | | |
| Дополнительная информация | | | |
| Обо мне | - Опыт работы с классическим ML, знания NLP и CV.  - Опыт развертывания ML моделей, автоматизации сбора признаков. Опыт работы с Docker.  - Знание Data Science-библиотек и компонентов для Python: pandas, numpy, sklearn, scipy,  Сatboost, XGBoost, Lightgbm, keras, Matplotlib, Seaborn.  - основы нейронных сетей CV, классический NLP: tf-idf, word to vec.  - Знание SQL на уровне сложных запросов, написания оконных функций. Опыт работы с  непопулярными источниками данных, в том числе с базами данных с использованием SQL,  CSV, Excel. Знакомство с Hadoop.  - Базовая математическая подготовка: матанализ, теория вероятности, линейная алгебра, матстатистика.  - Опыт подбора метрик математических моделей с учетом потребностей бизнеса.  - Опыт статистической обработки и умение интерпретировать результаты А/В тестов.  - Понимаю устройство и принципы работы ERP, WMS систем, реляционных баз данных;  - обработки данных, имею опыт построения дэшбордов на основе PowerBI; - автоматизации рабочих мест MS Access и VBA.  - 20+ летний опыт работы в Supply Chain.  - С опытом планирование складских запасов для более чем 25 тысяч SKU. - Участвовал в проекте запуска нового бренда автозапчастей.  - Вел тендеры на закупку складских, таможенных, сертификационных и транспортных услуг. | | |