Александр Авдюшенко

Санкт-Петербург, Россия • ovalur@gmail.com □ +7 913 718 53 78 **Д** ovalur

Опыт работы

2019 — н.в.	Санкт-Петербургский государственный университет, Факультет математики и компьютерных наук, доцент и руководитель программы по анализу данных В 2019 запустил образовательную программу бакалавриата «Науки о данных», сразу ставшей популярной среди самых лучших абитуриентов России. В 2020 создал с нуля на грант министерства образования РФ Международный научно-методический центр СПбГУ. Читаю годовой курс по машинному обучению и провожу традиционные смены в Сириусе.
2013 — н.в.	Яндекс, CS center/Школа анализа данных, куратор академических программ
	В 2013 запустил филиал ШАД в Новосибирске. В 2017 в сотрудничестве с компанией Jetbrains расширил филиал ШАДа до отделения Computer science center. В 2019 провел «Интенсивный проектный практикум для разработчиков от Сириуса, Яндекса и ФКН ВШЭ»
2015 - 2018	Яндекс, аналитик-разработчик (data scientist)
	Дважды повысил точность организаций Справочника на 2% и 3% (главная цель команды). Автоматизировал и оптимизировал процессы актуализации данных в колл-центрах и в Толоке. Работал в группе из 6 человек: машинное обучение, разработка на Java, SQL, Python, немного C++; catboost.
2009 - 2015	Институт вычислительных технологий СО РАН, аспирант, научный сотрудник
	Разработал новую численную модель, учитывающую изменение во времени геометрии проточного тракта гидротурбины. Ускорил расчеты имеющимся в лаборатории комплексом программ на языке Fortran в 16 раз (МРІ по блокам), и ещё в 7 раз (ОрепМР-потоки внутри блока). Защитил кандидатскую диссертацию «Новые численные модели гидродинамики турбомашин».
2008 - 2014	Специализированный учебно-научный центр НГУ, преподаватель математики
2006 - 2017	организатор и член Жюри математических олимпиад: Всероссийская, Всесибирская, Турнир городов
2010 - 2013	мат. кружок Совёнок, организатор и преподаватель
Навыки	

- Python (numpy, scikit-learn, matplotlib)
- Java (spring, hibernate, immutables)
- linux, git, ipython notebook
- SQL, MapReduce, MPI, OpenMP

- machine learning (catboost, neural nets)
- алгоритмы, структуры данных
- математика (анализ, численные методы)
- русский: родной, английский: intermediate, французский: débutant

Образование

2013-2016	Школа анализа данных, Яндекс	программирование, машинное обучение	выпускник
2009 - 2014	аспирантура ИВТ СО РАН	мат. моделирование, численные методы	к.фм.н
2003 - 2009	НГУ, механико-математический фа-	математика	магистр
	культет		

Онлайн-курсы

2017	Coursera, University of Washington	Programming Languages, parts A, B, C	сертификат
2019	Coursera, HSE University	How to Win a Data Science Competition:	сертификат
		Learn from Top Kagglers	

Вне работы

Люблю проводить время с женой и дочкой, стараюсь по возможности регулярно заниматься спортом (плавание, скалолазание), есть в Insragram