

Кирилл Вохминцев

Машинное обучение/анализ данных

Местоположение

Проживание: Россия, Москва

Готовность к работе: готов к удаленной работе

Возраст и стаж

Стаж: 9 лет и 5 месяцев

Возраст: 31 год

Зарплатные ожидания: От 150000 руб.



Контактная информация

Мой круг: <https://moikrug.ru/vokhmintcev-k>

Профессиональные навыки

Машинное обучение • Моделирование • Математическое моделирование • Python • MySQL • ООП
• Git

Опыт работы

Декабрь 2018 –
По наст. время
(1 год)

Центр недвижимости от Сбербанка

разработчик
Россия, Москва

Обязанности и достижения

- Построение модели предсказывающей стоимость недвижимости на основе статистических данных и фотографии
- Насто тройка и отслеживании метрик качества модели в графоне
- Построение аналитических отчетов

Август 2009 –
Декабрь 2017
(8 лет и 5 месяцев)

НИЯУ МИФИ

научный сотрудник
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Постановка экспериментов по синтезу квантовых точек, исследование полученных образцов методами ИК, УФ, спектроскопии, статистический анализ результатов, написание статей, представление полученных результатов на конференциях

Высшее образование

Сентябрь 2005 –
Июль 2010

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (бывший МХТИ)

Инженерный физико-химический
Россия, Москва

Специализация и достижения

апрель 2015 года - присуждена ученая степень кандидата химических наук

О себе

Образование:

2017 г. - Специализация «Машинное обучение и анализ данных»
<https://www.coursera.org/account/accomplishments/specialization/certificate/7RP97BMNYEH9>

Курс «Algorithmic Toolbox»

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/C7TRML5UXZ2M>

Курс «Data structures»

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/c...>

Курс "Introduction to Deep Learning"
<https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/YJPTESN7RHR6>

Курс "Natural Language Processing"
<https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/895KGA3WG3WD>

2015 г. - Присуждена ученая степень кандидата химических наук

2010-2014 гг. - Аспирантура Института Metallургии и Материаловедения им. А.А. Байкова РАН

2005-2010 гг. - Российский Химико-Технологический Университет им Д.И. Менделеева, кафедра «Нанотехнологии и наноматериалы», красный диплом

Релевантные навыки:

- 1) Уверенное знание Python (опыт программирования – 1,5 года)
- 2) Знание библиотек Numpy, Scipy, Matplotlib, Scikit-learn, Pandas, Seaborn, XGBoost, опыт использования Vowpal wabbit, Tensorflow, Keras
- 3) Знание математической статистики
- 4) В ходе обучения на специализации «Машинное обучение и анализ данных» выполнены две дипломные работы:

- Идентификация пользователей на основе логов посещения ими сайтов

- Анализ тональности отзывов

5) Иностранные языки:

Английский язык: чтение, письмо, речь – свободно

Немецкий язык: чтение, письмо, речь – начальные знания

Прочие навыки:

- 1) Опыт работы в команде
- 2) Опыт публичных выступлений – 20 устных докладов на российских и международных

конференций

3) Опыт написания научных текстов – 12 публикаций в российских и зарубежных журналах

«Мой Круг» – вакансии для IT-специалистов