Дари-Ханда Гармаева

8-999-863-0029 | [gdarikhanda@gmail.com](mailto:gdarikhanda@gmail.com)

**Образование**

**НИУ-ВШЭ Москва, Россия**

*Финансовые технологии и анализ данных, Магистратура* *Июнь 2021*

**Florida International University Майами, США**

*Master of Science in Finance* *Декабрь 2015*

**НИУ-ВШЭ Москва, Россия**

*Экономика, Бакалавриат* *Июнь 2014*

**Опыт Работы**

**Данон Россия Москва, Россия**

*Финансовый аналитик в отделе логистики Май 2019*

* Факторный анализ расходов и KPI против прошлых периодов и прогноза
* Участие в подготовке финансовых и управленческих отчетов в рамках закрытия месяца, обновления прогнозов
* Составление модели затрат по продукту для отдела планирования с помощью DAX, Power Query
* Работа с инструментами анализа Power Pivot, автоматизация переноса данных с помощью VBA

**КПМГ Москва, Россия**

*Консультант в отделе налогового сопровождения финансовых институтов Январь 2018*

* Автоматизация налогового учета с использованием Power Query, Power Pivot
* Сравнительный анализ и подготовка документации для целей трансфертного ценообразования
* Налоговый консалтинг, налоговый аудит, налоговый due diligence
* Маркетинговая деятельность, включая подготовку презентаций и предложений

**Yellowstone Capital**  **Нью-Йорк, США**

*Бухгалтер*  *Июль 2016*

* Занесение проводок в системы QuickBooks и NetSuite
* Подготовка финансовых отчетов в MS Excel
* Анализ статистики ISO с помощью SQL
* Анализ документов сделки, обработка счетов-фактур, перевод средств

**Проекты**

<https://github.com/Dari-Khanda/Vkontakte_network>

* В данном проекте я проанализировала граф на основе сети моих друзей Вконтакте. Проект реализован в Python Notebook, также есть презентация с выводами

<https://github.com/Dari-Khanda/Vasicek_Model>

* В данном проекте я попыталась спрогнозировать поведение российской ключевой ставки процента и usd\_libor на срок в 10 дней. Проект реализован в Python Notebook, также в приложении есть вывод стохастического дифференциального уравнения Васичека о возврате процентной ставки с среднему уровню

<https://github.com/Dari-Khanda/Credit_risk>

* Это групповой проект, в котором мы попытались оценить кредитный риск заемщика на основе данных по выданным кредитам (данные взяты с Kaggle Competition HOME CREDIT). Для этого мы построили скоринговую модель, далее оценили вероятность дефолта заемщика и посчитали прибыльность портфеля. Проект реализован в Python Notebook, также есть презентация с выводами

**Профессиональные навыки**

**Языки:** свободный английский, базовый немецкий

**Технические навыки:** MS Excel, Python (numpy, scikit-learn, pandas, xgboost, catboost, networx, matplotlib), Power Query, SQL, VBA, Power Pivot, MS Power Point

**Профессиональные интересы:** Машинное обучение, Большие данные, Корпоративные финансы, Риск-менеджмент, Производные финансовые инструменты, Российское налогообложение

**Личные достижения**

Финишировала Абсолют Московский Марафон 23 Сентября 2018 с личным результатом 5:06:05

Финишировала Заплыв на дистанцию 1 миля на оз. Севан с личным результатом в 55 минут