Приложение к приказу НИУ ВШЭ - Санкт-Петербург

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Список тем, руководителейи консультантоввыпускных квалификационных работ студентов

образовательной программы «Анализ больших данных в бизнесе, экономике и обществе»

факультета Санкт-Петербургская школа физико-математических и компьютерных наук

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф.И.О. студента | Тема работы на русском языке | Тема работы на английском языке | Руководитель работы | Консультант |
|  | Большухин Алексей Яковлевич | Распределенное векторное представление товаров для построения системы прогнозирования спроса. | Distributed vector representation of shopping items to build a demand forecasting system. | НагорныйО.С., преподаватель департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Гладий Андрей Васильевич | Исследование структуры больших городов на основе анализа данных социальных сетей. | Studying Big City Structures through Social Network Data Analysis. | Шмилева Е.Ю. к. ф.-м. н., доцент департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Демидова Анастасия Анатольевна | Построение обратимой генеративной сети для симуляции заряженной частицы и вещества. | Construction of a reversible generative network for the simulation of a charged particle and substance. | Устюжанин А.Е., к.ф-м.н, доцент департамента больших данных и информационного поиска (НИУ ВШЭ – Москва) |  |
|  | Демина Екатерина Сергеевна | Создание учебного курса по глубокому обучению с использованием платформы Unity.. | The development of deep learning course based on Unity platform. | Белялов И.К., к.ф-м.н, преподаватель департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Козлова Дарья Дмитриевна | Выявление скрытых характеристик школ на основании сетей дружбы пользователей vk.com. | Identifying hidden characteristics of schools based on [vk.com](http://vk.com) user friendship networks. | Сироткин А.В., к.ф-м.н, доцент департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Минаев Никита Михайлович | Применение технологии Word Embedding для анализа новостного контента. | Application of Word Embedding technology for news content analysis. | Кольцов С.Н., к.ф-м.н, доцент департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Минчева София Юрьевна | Использование алгоритмов машинного обучения для анализа логов. | Machine learning approach to log analytics. | Нагорный О.С., преподаватель департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Овчинников Сергей Андреевич | Использование современных методов выделения признаков из аудиоданных для классификации студийных и концертных музыкальных записей. | Application of recent methods of audio signals' feature extraction to classification of studio recorded and live performed tracks. | Нагорный О.С., преподаватель департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Патракеева Мария Михайловна | |  | | --- | | Применение методов машинного обучения в задачах маркетинга. | | |  | | --- | | Machine Learning for marketing tasks. | | Сироткин А.В., к.ф-м.н, доцент департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Пивторак Юрий Владимирович | Выявления сарказма в текстах с помощью методов обработки естественного языка. | Detecting sarcasm in texts using natural language processing methods. | Нагорный О.С., преподаватель департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Полетаев Виталий Дмитриевич | Кредитный скоринг. Оценка вероятности дефолта компаний малого и среднего бизнеса на основе публичных данных. | Credit scoring. Assessing credit quality of companies based on publically available data. | Сироткин А.В., к.ф-м.н, доцент департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Рассказов Максим Сергеевич | Выделение главного в текстах сообщений электронной почты. | Email messages summarization. | Поваров Н. И., аналитик ООО «Интеллиджей Лабс» | Сироткин А.В., к.ф-м.н, доцент департамента прикладной математики и бизнес-информатики |
|  | Рогинский Денис Олегович | Построение вопросно-ответной системы на основе данных сайта Reddit | Building question-answering system based on data from Reddit | Белялов И.К.., к.ф-м.н, преподаватель департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Сыроватский Илья Игоревич | Разработка системы рекомендаций картин с помощью нейронных сетей. | Development of the picture recommendation system using neural network. | Сироткин А.В., к.ф-м.н, доцент департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Тимофеев Егор Николаевич | Задача предсказания CTR в условиях мультибаннерной ротации. | CTR prediction in terms of multi-banner widgets. | Нагорный О.С., преподаватель департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Тройнич Диана Александровна | Прогнозирование успешности книг на основе анализа аннотации методами машинного обучения. | Predicting the success of books based on analysis of the annotation by using Machine learning methods. | Нагорный О.С., преподаватель департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Фадеева Анна Сергеевна | Поиск экспертов в корпоративной социальной сети. | Expert finding in an enterprise social network. | Суворова А.В., к.ф-м.н, доцент департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |
|  | Черкес Никита Викторович | Проблема классификации открытого мира в задаче классификации изображений карт лояльности. | Open-World classification problem in loyalty cards image classification task. | Сироткин А.В., к.ф-м.н, доцент департамента прикладной математики и бизнес-информатики |  |