

17:00, 19 июня 2025 г						
ГЭК №9					Zoom ссылка:	
ФНО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Состав государственной экзаменационной комиссии	
1 Аксой Тэфиге Огулхан	17:10	Разработка и оценка моделей беспилотных автомобилей с использованием синтетических данных из симулятора CARLA	Developing and Evaluating Self-Driving Car Models Using Synthetic Data from the CARLA Simulator		Президент:	Гуринов Петр Дмитриевич
2 Ассири Мохарез Хасан М.	17:35	Использование методов машинного обучения для прогнозирования и повышения эффективности корпоративных программ обучения	Leveraging Machine Learning to Predict and Enhance the Effectiveness of Corporate Training Programs		Члены комиссии:	Герасев Матвей Сергеевич
3 Грузикова Элина Андреевна	18:00	Анализ и разработка Python-ориентированных решений с целью повышения эффективности маркетинговой аналитики и оптимизации архитектуры информационной системы компании	Analysis and Development of Python-driven Solutions to Improve the Efficacy of Marketing Analytics and Optimize the Company's Information System Architecture			Голдков Максим Юрьевич
4 Панайотова Снежана Господинова	18:25	Прогнозирование инфляции на развивающихся рынках с использованием методов машинного обучения	Inflation Forecasting in Emerging Markets with Machine Learning Methods			Кубасева Ассоль Рауфджоновна
5 Чен Динской	18:50	Машинное обучение для выбора акций	Machine Learning for Stock Selection			Лещенко Любовь Леонидовна
6 Эзерева Анастасия Олеговна	19:15	Прогнозирование спроса на новостройки на меняющемся рынке	New Development's Demand Forecasting in a Changing Market		Секретари:	Иванова Ольга Валерьевна
Перерыв		19:40				
7 Перелечина Дарья Виславьевна	19:50	Разработка модели искусственного интеллекта для раннего выявления ишемической болезни сердца с использованием обработки естественного языка симптомов, сообщаемых пациентами, с акцентом на атипичные проявления	Development of an Artificial Intelligence Model for Early Detection of Ischaemic Heart Disease Using Natural Language Processing of Patient-Reported Symptoms with Focus on Atypical Presentations			
8 Петров Иван Александрович	20:15	Задача предсказания смертности пациентов после эндоваскулярного кардиохирургического вмешательства с использованием синтетических данных	Prediction of Mortality in Patients Following Endovascular Cardiac Surgery Using Synthetic Data			
9 Пляхов Игорь Игоревич	20:40	Рекомендательные системы для определения целевой аудитории в политических кампаниях: подходы и решения с использованием машинного обучения	Recommendation Systems for Identifying Target Audience in Political Campaigns: Approaches and Solutions Using Machine Learning			
10 Поздеев Андрей Андреевич	21:05	Прогнозирование цен на недвижимость, реализуемую с торгов (аукционов)	Forecasting Selling through Auctions Real Estate Prices			
11 Поляков Владислав Андреевич	21:30	Разработка инструмента для анализа, улучшения, прогнозирования успеха и выявления текущих тенденций в коротких видеороликах для социальных сетей с использованием технологий машинного обучения и нейронных сетей	Development of a Tool to Analyze, Improve, Predict Success and Identify Current Trends in Short Videos for Social Media Using Machine Learning Technologies and Neural Networks			
12 Попков Антон Витальевич	21:55	Исследование методов обучения с подкреплением для создания адаптивной системы управления правилами соответствия данных в MDM платформе	Developing an Adaptive Data Matching Rules Management System Using Reinforcement Learning Approaches in Master Data Management Platforms			
Обсуждение результатов		22:20				
Объявление результатов		22:30	Возможно досрочное окончание ГЭК			
17:00, 19 июня 2025 г						
ГЭК №10					Zoom ссылка:	
ФНО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Состав государственной экзаменационной комиссии	
1 Поцобей Леонид Андреевич	17:10	Гибридные подходы к генерации и использованию метаданных в локальных системах RAG с использованием компактных языковых моделей	Hybrid Approaches to Metadata Generation and Usage in On-premise RAG Systems Using Compact Language Models		Президент:	Филатов Николай Александрович
2 Приходько Анастасия Владимировна	17:35	Автоматизированный анализ резюме и ранжирование кандидатов с использованием NLP	Automated Analysis of Resumes and Ranking of Candidates Using NLP		Члены комиссии:	Бузаев Федор Александрович
3 Рабцевич Герман Сергеевич	18:00	Применение методов неконтролируемого машинного обучения для выявления рискованных транзакций в финансовых данных	Applying Unsupervised Machine Learning Methods for Identifying Risky Transactions in Financial Data			Волощук Павел Владимирович
4 Русакова Дарья Владимировна	18:25	Финансовый помощник на основе LLM	Financial Assistant Based on LLM			Карпов Максим Евгеньевич
5 Савкин Владимир Арсенович	18:50	Прогнозирование оттока клиентов	Churn Prediction			Яценко Данила Александрович
6 Савочкин Кирилл Александрович	19:15	Оценка и дообучение медицинских БЯМ с помощью динамически генерируемых текстов на основе онтологий	Evaluation and Fine-tuning of Medical LLM Using Dynamically Generated Texts Based on Ontologies		Секретари:	Кутянова Владислава Вадимовна
Перерыв		19:40				
7 Самодуров Глеб Олегович	19:50	Оптимизация A/B-тестирования с помощью методов машинного обучения	Optimizing A/B Testing with Machine Learning Techniques			
8 Смирин Александр Сергеевич	20:15	Построение модели машинного обучения для проверки и маршрутизации платежей в крупном банке	Building a Machine Learning Model for Checking and Routing Payments in a Large Bank			
9 Северинова Анастасия Евгеньевна	20:40	Повышение эффективности работы модератора в области цифровой рекламной коммерции	Improving Moderator Efficiency in Digital Advertising Commerce			
10 Сесикова Ксения Андреевна	21:05	Анализ и суммаризация отзывов отелей с применением методов NLP	Analysis and Summarization of Hotel Reviews with NLP Methods			
11 Сизов Михаил Викторович	21:30	Хеджирование опционов с использованием алгоритмов обучения с подкреплением на illiquid рынках	Deep Hedging in Illiquid Markets			
12 Синдиковна Елена Валерьевна	21:55	Мультимодальный анализ в информационной безопасности	Multimodal Analysis in Cybersecurity			
Обсуждение результатов		22:20				
Объявление результатов		22:30	Возможно досрочное окончание ГЭК			
17:00, 19 июня 2025 г						
ГЭК №11					Zoom ссылка:	
ФНО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Состав государственной экзаменационной комиссии	
1 Сиротина Антонина Сергеевна	17:10	Метрики для генеративных моделей	Metrics for Deep Generative Models		Президент:	Кувшинова Ксения Алексеевна

[illegible]