

ГЭК №5					17:00, 18 июня 2025 г	
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Zoom ссылка:	Состав государственной экзаменационной комиссии
1 Игнатенко Виталий Витальевич	17:10	Интерпретируемое машинное обучение для анализа демографических последовательностей	Interpretable Machine Learning for Demographic Sequence Analysis			Председатель: Гурин Петр Дмитриевич
2 Исаев Михаил Фархадович	17:35	Применение методов статистического и ML-прогнозирования для оценки динамики продаж страховых полисов	Application of Statistical and ML-forecasting Methods to Assess the Dynamics of Insurance Policy Sales			Члены комиссии: Бузав Федор Александрович
3 Исупов Илья Андреевич	18:00	Пайплайн обработки данных кредитного скоринга	The Credit Scoring Data Processing Pipeline			Моллаев Джаббулат Эльдарович
4 Калинин Александр Валентинович	18:25	Применение больших языковых моделей для обнаружения угроз на конечных узлах сети	Advancing Edge Security by Leveraging Large Language Models for Real-Time Malware Detection			Правдинец Николай Александрович
5 Калюшин Артем Александрович	18:50	Предсказание покупок туристической страховки с помощью методов машинного обучения	Predicting Travel Insurance Purchases through Machine Learning Methods			Яценко Данила Александрович
6 Карпенко Родион Алексеевич	19:15	Выявление инсайдерских сделок на основе анализа аномальных изменений на рынке рыночных новостных сигналов	Detection of Insider Trading Based on Analysis of Market Anomalies Prior to News Signals			Секретари: Иванова Ольга Валерьевна
Перерыв		19:40				
7 Керимли Саван Вугар оглы	19:50	Прогнозирование травм в профессиональном футболе на основе персональной информации	Injury Prediction in Professional Football Based on Personal Information			
8 Ким Виктория Сергеевна	20:15	Разработка сортировочной системы проверки темы комментариев покупателя в системе мобильного приложения курьера (сотрудника доставки) на основе Natural Language Processing	Development of a Sorting System for Checking the Customer's Comment Topic for the Delivery Person and the Subsequent Delivery Mobile Application System Applying Methods of Natural Language Processing			
9 Кисин Владислав Александрович	20:40	Улучшение мониторинга благополучия сотрудников с использованием анализа тональности и Retrieval-Augmented Generation	Enhancing Employee Well-being Monitoring Using Sentiment Analysis and Retrieval-Augmented Generation			
10 Кобылкин Кирилл Сергеевич	21:05	Прогнозирование эффективности рекламной кампании с помощью анализа настроений	Forecasting the Effectiveness of Advertising Campaign via Sentiment Analysis			
11 Ковалкин Роман Вячеславович	21:30	Разработка рекомендательной системы для персонализированного подбора блюд в ресторанах	Development of a Recommendation System for Personalized Dish Selection in Restaurants			
12 Иванов Олег Игоревич	21:55	Рекомендательные системы/similarity search в векторных базах данных	Recommender Systems/Similarity Search in Vector Databases			
Обсуждение результатов		22:20				
Объявление результатов		22:30	Возможно досрочное окончание ГЭК			
ГЭК №6					17:00, 18 июня 2025 г	
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Zoom ссылка:	Состав государственной экзаменационной комиссии
1 Коварштина Ольга Дмитриевна	17:10	Применение моделей машинного обучения для прогнозирования CLTV в банке	Application of Machine Learning Models for Predicting Customer Lifetime Value (CLTV) in Banking			Председатель: Филатов Николай Александрович
2 Колесникова Илона Александровна	17:35	Создание автоматизированного отбора кандидатов для найма на IT специальности уровня Intern и Junior	Creating an Automated Selection of Candidates for Hiring in IT Specialties at the Intern and Junior Levels			Члены комиссии: Герасев Павел Сергеевич
3 Комиссаров Глеб Сергеевич	18:00	Диагностика тяжести депрессии с помощью анализа записи речи	Diagnosis of the Severity of Depression Using Speech Recording Analysis			Левченко Любовь Леонидовна
4 Конанцев Владимир Николаевич	18:25	Разработка рекомендательной системы на основе данных Kinopokk Data	Development of a Recommendation System Based on Kinopokk Data			Саночкин Юрий Ильич
5 Корсаева Анна Владимировна	18:50	Предсказание цены частных домов на российском рынке недвижимости с применением текстовых данных	Private Houses Price Prediction on Russian Real Estate Market with Textual Description Data			Сомов Александр Павлович
6 Коулленен Иван Дмитриевич	19:15	Предсказательная аналитика для дорожно-транспортных происшествий в РФ за 2015-2024 годы с помощью машинного обучения	Predictive Analytics for Road Accidents in the Russian Federation for 2015-2024 Using Machine Learning			Секретари: Кутепова Владислава Вадимовна
Перерыв		19:40				
7 Костин Кирилл Дмитриевич	19:50	Прогнозирование оттока клиентов в сети АЗС с использованием методов машинного обучения	Customer Churn Prediction in a Fuel Station Chain Using Machine Learning Methods			
8 Кочкин Алексей Дмитриевич	20:15	Гибридные методы для решения проблем «холодного старта» и «теплого старта» в рекомендательных системах	Hybridization Techniques for Cold-Start and Warm-Start Challenges in Recommendation Systems			
9 Краснова Полина Андреевна	20:40	Автоматизированная суммаризация финансовых новостей	Automated Financial News Summarization			
10 Кройтор Дмитрий Сергеевич	21:05	Методы машинного обучения для определения распределения критического тока по картам магнитного захвата ВТСЛ ленты	Machine Learning Methods for Determining the Critical Current Distribution from Magnetic Trapping Maps of HTS Tape			
11 Куликова Виктория Ильядовна	21:30	Оптимизация ценообразования финансовых инструментов с использованием моделей машинного обучения	Optimization of the Financial Instrument Pricing Using Machine Learning Models			
12 Короткошкин Артем Владимирович	21:55	Применение методов машинного обучения для повышения эффективности логистических операций	Application of Machine Learning Methods to Increase the Efficiency of Logistics Operations			
Обсуждение результатов		22:20				
Объявление результатов		22:30	Возможно досрочное окончание ГЭК			
ГЭК №7					17:00, 18 июня 2025 г	
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Zoom ссылка:	Состав государственной экзаменационной комиссии
1 Леонова Елена Михайловна	17:10	Детекция деградации работы распределенной системы для обработки данных	Performance Degradation Detection in a Distributed Data Processing System			Председатель: Кувшинова Ксения Алексеевна
2 Лисачев Антон Викторович	17:35	Использование больших языковых моделей для нахождения утечек данных на различных интернет ресурсах	Using Large Language Models to Find Data Leaks on Various Internet Resources			Члены комиссии: Голышкин Максим Юрьевич

3	Липрес Владимир Михайлович	18:00	Применение методов глубокого обучения для прогнозирования многомерных временных рядов картонных транзакций	Application of Deep Learning Techniques for Forecasting Multivariate Time Series of Card Transactions			Карпов Максим Евгеньевич
4	Мажорук Алина Сергеевна	18:25	Разработка чатбота для рекомендаций книг на основе текстовых запросов пользователей	Development of a Chatbot for Book Recommendations Based on User Text Requests			Носовию Артем Петрович
5	Макаров Николай Сергеевич	18:50	Применение методов машинного и глубинного обучений в прогнозировании оттока клиентов в отрасли беттинга	Application of Machine Learning and Deep Learning Methods in Prediction Customer Churn in Sports Betting			Стародубцев Никита Олегович
6	Махай-Сладя Татьяна Алексеевна	19:15	Выявление мошенничества в банковских системах на основе методов кластеризации	Fraud Detection in Banking Systems Based on Clustering Methods			Секретарь: Фокина Анна Николаевна
	Перерыв	19:40					
7	Мальцев Виталий Александрович	19:50	Многомодельная структура для определения стадии рынка: нейронные сети с различной архитектурой и динамическая портфельная оптимизация	A Multi-Model Framework for Market Stage Detection: Encoder-Decoder Networks, LSTMs, and Dynamic Portfolio Optimization			
8	Мальцева Кристина Ильяновича	20:15	Прогнозирование черт характера на основе анализа текстовых сообщений в мессенджерах	Prediction of Character Traits Based on Analysis of Textual Communication in Instant Messenger			
9	Мамедов Мурад Азерович	20:40	Применение структур данных, связанных с ТАД, в анализе информации на финансовых рынках	Application of TAD-related Data Structures in Analyzing Information in Financial Markets			
10	Маркин Михаил Дмитриевич	21:05	Исследование этнической принадлежности на основе данных 1000 genome project и машинного обучения	Ethnicity Matching Research Based on 1000 Genome Project Data and Machine Learning			
11	Макширь Газб Александрович	21:30	Анализ трендов и прогноз кассовых сборов российских фильмов и сериалов на основе базы данных "Кинопоиск"	Trend Analysis and Forecast of Box Office Receipts of Russian Films and TV Series Based on the "Kinopoisk" Database			
12	Мелесев Иван Александрович	21:55	Использование машинного обучения для предиктивной аналитики потоков входящих и исходящих товаров в складской логистике	The Use of Machine Learning for Predictive Analytics of Incoming and Outgoing Flow of Goods in Warehouse Logistics			
	Обсуждение результатов	22:20					
	Объявление результатов	22:30	Возможно досрочное окончание ГЭК				
17:00, 18 июня 2025 г.							
ГЭК №8				Zoom ссылка:			
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка		Состав государственной экзаменационной комиссии	
1 Мелёхин Никита Игоревич	17:10	Алгоритмы машинного обучения для оптимизации генерируемого кода	Machine Learning Algorithms For Code Optimizations			Председатель: Артюхов Сергей Владимирович	
2 Мельников Михаил Михайлович	17:35	Система проверки решений математических заданий с применением алгоритмов машинного обучения	Verification Of Mathematical Problems Solutions Via ML-Based Algorithms			Члены комиссии: Бореской Андрей Олегович	
3 Мирсков Михаил Иванович	18:00	Отчетка влияния патентной активности на стоимость компании	The Impact of the Patent Innovations on the Stock Market			Быков Кирилл Валерьевич	
4 Михайлова Ксения Дмитриевна	18:25	Интеллектуальная вопросно-ответная система на базе большой языковой модели и элементов интеллектуального поиска для получения информации из корпоративных документов	An Intelligent LLM-based Question-Answering System with Elements of Intelligent Search Engine for Obtaining Information from Corporate Documents			Гоменок Кирилл Сергеевич	
5 Макаров Егор Алексеевич	18:50	Ранжирование резюме с использованием NLP алгоритмов	Ranking Resumes Using NLP Algorithms			Паточнюк Евгений Анатольевич	
6 Моговой Вячеслав Олегович	19:15	Разработка и анализ рекомендательной системы для стриминговых платформ с использованием контекстных признаков	Development and Analysis of a Recommendation System for Streaming Platforms Using Contextual Features			Секретарь: Филиппова Анастасия Владимировна	
	Перерыв	19:40					
7 Моисеев Данил Сергеевич	19:50	Прогнозирование кредитного риска с использованием методов машинного обучения	Credit Risk Prediction Using Machine Learning Methods				
8 Молодых Виталий Николаевич	20:15	Разработка ИИ-ассистента для локальных вычислений с применением LLM-агентов для улучшения RAG-системы	Development of an AI Assistant for Local Computation Using LLM Agents to Improve the RAG System				
9 Молчанева Влада Дмитриевна	20:40	Внедрение инструмента прогнозирования финансовых показателей торговой онлайн-площадки	Implementation of a Model for Forecasting Financial Indicators in E-commerce				
10 Муштайн Евгений	21:05	Прогнозирование кредитного рейтинга клиентов на основе их транзакционных данных и демографических характеристик	Predicting Customer Credit Scores Based on Transactional and Demographic Data Description				
11 Окутибесов Богдан Алексеевич	21:30	Разработка статического анализатора исходного кода C/C++ для классификации уязвимостей безопасности на основе NLP моделей	Development of a Static C/C++ Source Code Analyzer for Security Vulnerability Classification Based on NLP Models				
12 Опариц Даниил Валдленович	21:55	Автоматизированная фильтрация и ранжирование контента с машинным обучением в Telegram-каналах для повышения релевантности пользователям	Automated Filtering and Ranking of Machine Learning Content from Telegram Channels for Enhanced User Relevance				
	Обсуждение результатов	22:20					
	Объявление результатов	22:30	Возможно досрочное окончание ГЭК				