

ГЭК №1					17:00, 17 июня 2025 г.	Zoom ссылка:	Состав государственной экзаменационной комиссии	
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Председатель: Гуринов Петр Дмитриевич			
1 Абгарян Тигран Багратович	17:10	Сравнительный анализ эффективности различных моделей предсказания TR	Comparative Analysis of the Effectiveness of TR Prediction Model				Члены комиссии: Гоменок Кирилл Сергеевич	
2 Айдын Фатих Султан	17:35	Анализ и предсказание ценообразования на рынке жилой недвижимости города Москвы	Analysis and Prediction of Pricing in the Residential Real Estate Market in Moscow				Кубасова Ассоль Рауфжоновна	
3 Ахоньшин Александр Васильевич	18:00	Автоматизация выявления и предотвращения мошенничества в банковских транзакциях с использованием алгоритмов машинного обучения на основе симулированного набора данных	Automation of Fraud Detection and Prevention in Banking Transactions Using Machine Learning Algorithms Based on a Simulated Dataset				Саночкин Юрий Ильяч	
4 Актуянова Алина Юрьевна	18:25	Разработка AI-ассистента для анализа инцидентов в системе управления базами данных PostgreSQL в крупной финансовой организации	Development of an AI Assistant for Analyzing Incidents in PostgreSQL Database Management System in a Large Financial Organization				Сафилов Ильдар Ринатович	
5 Алексеев Егор Константинович	18:50	Автономное прогнозирование и торговля криптовалютой с использованием моделей TimeMixer и TimesNet: исследование на примере Ethereum	Autonomous Cryptocurrency Forecasting and Trading Using TimeMixer and TimesNet: A Case Study on Ethereum				Секретарь: Кузнецова Владислава Вадимовна	
6 Андрияшин Кирилл Сергеевич	19:15	Сравнительный анализ возможностей LLM для решения алгоритмических задач по кодированию	Comparative Analysis of LLM Capabilities for Solving Algorithmic Coding Problems					
<b>Перерыв</b>		19:40						
7 Артюхин Вячеслав Вячеславович	19:50	Исследование применимости различных подходов для задачи кредитного скоринга	Exploring the Applicability of Different Approaches to the Credit Scoring Task					
8 Артюхин Давид Арменович	20:15	Сравнительный анализ LLM в задачах реферирования текстов по нескольким предметным областям	Comparative Analysis of LLMs in Text Summarization Tasks Across Multiple Domains					
9 Архипов Тимур Павлович	20:40	Использование пакетов на графах для улучшения рекомендаций в социально ориентированных сетях	Using Bundles on Graphs to Improve Recommendations in Socially Oriented Networks					
10 Астафьев Андрей Владимирович	21:05	Анализ медицинских изображений у пациентов с эозинофильным эзофагитом	Medical Images Analysis in Patients with Eosinophilic Esophagitis					
11 Орловский Родион Алексеевич	21:30	Предсказание вероятности ухода сотрудника из компании и важность факторов	Predicting the Likelihood of an Employee Leaving the Company and the Importance of Factors					
12 Осипов Артём Размикович	21:55	Сравнительный анализ современных алгоритмов машинного обучения для предсказания дефолта по кредитам в банковской сфере	Comparative Analysis of Advanced Machine Learning Algorithms for Credit Default Prediction in Banking					
<b>Обсуждение результатов</b>		22:20						
<b>Объявление результатов</b>		22:30	Возможно досрочное окончание ГЭК					

ГЭК №2					17:00, 17 июня 2025 г.	Zoom ссылка:	Состав государственной экзаменационной комиссии	
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Председатель: Филатов Николай Александрович			
1 Ахмадуллина Регина Рамильевна	17:10	Прогноз бронирования в гостиничной сети	Hotel Chain Booking Forecast				Члены комиссии: Лобода Артем Александрович	
2 Бабушкин Павел Павлович	17:35	Анализ СММ для оптимизации мобильных приложений	Customer CSM Analysis for Mobile App Optimization				Носенко Артем Петрович	
3 Багиров Евгений Александрович	18:00	Улучшение моделей кредитного скоринга с использованием преобразования WoE	Enhancing Credit Scoring Models Using Weight of Evidence (WoE) Transformation				Праудинец Николай Александрович	
4 Бакута Вероника Эдуардовна	18:25	Предсказание ретенции курьеров на платформах доставки	Prediction of Courier Retention on Delivery Platforms				Тараканов Александр Александрович	
5 Бессарабова Магасей Михайлович	18:50	Разработка модели оценки вероятности дефолта заемщиков в банке	Development of a Probability Model for Prediction of Loan Defaulting in a Bank				Секретарь: Иванова Ольга Валерьевна	
6 Боладарес Виталий Сергеевич	19:15	Прогнозная аналитика цен жилой недвижимости в ОАЭ	Predictive Analysis of Residential Real Estate Prices in the UAE					
<b>Перерыв</b>		19:40						
7 Бураков Алексей Ильинович	19:50	Разработка классификационной модели для прогнозирования ментального здоровья удаленных работников	Development of a Classification Model for Predicting the Mental Health Conditions of Remote Workers					
8 Вандышева Елизавета Дмитриевна	20:15	Сравнительный анализ методов решения проблемы классового дисбаланса и их применимость к транзакционным данным	Comparative Analysis of Class Imbalance Handling Methods and Their Applicability to Transactional Data					
9 Васисенко Никита Эдуардович	20:40	Предсказание оттока в travel-tech продукте внутри экосистемы банка	Churn Prediction in Travel-tech Product within Bank Ecosystem					
10 Винокуров Михаил Алексеевич	21:05	Вероятность успешного выполнения подрядчиком условий договора или поставки	The Probability of Successful Fulfillment of Contract Terms or Supply Conditions by the Contractor					
11 Власов Кирилл Вадимович	21:30	Разработка инструмента на основе ИИ для анализа и оценки работодателей	Developing an AI-Powered Tool for Employer Analysis and Evaluation					
12 Возькенштейн Юлия Владиславовна	21:55	Разработка бота-помощника для изучения испанского языка на основе небольших открытых языковых моделей	Developing a Teacher Assistant Bot for Spanish Language Learning Using Open-Access Small Language Models: Evaluating the Potential of Smaller Models to Replicate Capabilities of Commercial Systems					
<b>Обсуждение результатов</b>		22:20						
<b>Объявление результатов</b>		22:30	Возможно досрочное окончание ГЭК					

ГЭК №3					17:00, 17 июня 2025 г.	Zoom ссылка:	Состав государственной экзаменационной комиссии	
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Председатель: Кувшинова Ксения Алексеевна			
1 Волинов Михаил Николаевич	17:10	Разработка контекстно-зависимого помощника по написанию реферативных писем: использование LLM и RAG для улучшенной генерации текста	Developing a Contextual-Dependent Assistant for Writing Essays: Utilizing LLM and RAG for Enhanced Text Generation				Члены комиссии: Бузаев Федор Александрович	
2 Гаврилов Джангар Дордокинович	17:35	Построение модели предсказания количества забитых голов за сезон футболистом	Building a Model to Predict the Number of Goals Scored per Season by a Soccer Player				Герасин Матвей Сергеевич	
3 Герасинкин Павел Дмитриевич	18:00	Бенчмарк для рекомендательных систем	Recommender System Benchmark					

4	Гизатуллина Камила Айдаровна	18:25	Разработка рекомендательных систем на основе ассоциативных и последовательностных правил для ритейла	Development of Recommendation Systems Based on Associative and Sequential Rules for Retail			Темирханов Азиз Арсенович
5	Голева Лия Николаевна	18:50	Построение интеллектуальных систем реагирования на киберугрозы с применением нейронных сетей и NLP	Development of Intelligent Cyber Threat Response Systems Using Neural Networks and NLP			Яценко Данила Александрович
6	Грицевская Екатерина Сергеевна	19:15	Улучшение англо-русского перевода за счёт использования ЯИМ и добавления толкований	Improving English to Russian Machine Translation Using LLMs and Terminology Definitions			Секретарь: Филиппова Анастасия Владимировна
	<b>Перерыв</b>	<b>19:40</b>					
7	Грушко Илья Владимирович	19:50	Фармацевтические компании: оценка эффективности и рекомендательная система по визитной активности в поликлиники на основе данных о продажах близлежащих аптек	Pharmaceutical Companies: Assessment and Recommendation System of Visiting Activities to Clinics Based on Sales Data from Nearby Pharmacies			
8	Гужвин Илья Андреевич	20:15	Анализ и классификация статей для улучшения контент-стратегии компании	Article Analysis and Classification to Improve a Company's Content Strategy			
9	Дворкин Иван Андреевич	20:40	Интеграция физически-информированных нейронных сетей с термодинамическими принципами: применение в системах теплообмена	Integration of Physics-Informed Neural Networks with Thermodynamic Principles: Application in Heat Exchange Systems			
10	Деницикова Ангелина Юрьевна	21:05	Применение методов машинного обучения для оценки стоимости недвижимости на первичном рынке	Application of Machine Learning Methods for Real Estate Valuation in the Primary Market			
11	Драгин Артем Сергеевич	21:30	Бенчмаркинг моделей для анализа и прогнозирования цен на недвижимость в Москве	Benchmarking Models for Analysis and Forecasting Real Estate Prices in Moscow			
12	Жигулина Ольга Викторовна	21:55	Сравнение методов прогнозирования временных рядов для прогнозирования дебиторской задолженности	Comparison of Time Series Forecasting Methods for Prediction Accounts Receivable			
	<b>Обсуждение результатов</b>	<b>22:20</b>					
	<b>Объявление результатов</b>	<b>22:30</b>	<b>Возможно досрочное окончание ГЭК</b>				

17:00, 17 июня 2025 г.					Zoom ссылка:	Состав государственной экзаменационной комиссии	
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка		Председатель:	Артиков Сергей Владимирович
1 Дзюнов Андрей Артурович	17:10	Улучшение описаний товаров продавцов крупного маркетплейса - преобразование нечитаемого описания на русском в читаемый текст	Improvement of Product Descriptions of Sellers of a Large Marketplace - Conversion of an Unreadable Description in Russian into Readable Text			Члены комиссии:	Батыров Андрей Ренатович
2 Егоров Глеб Александрович	17:35	ИИ генератор мелодий для диктантов сольфеджио	AI Melody Generator for Solfeggio Dictations				Голдакин Максим Юрьевич
3 Екимов Егор Владимирович	18:00	Использование внешних органических сигналов в рекламных рекомендательных системах	Utilization of External Organic Signals in Advertising Recommender Systems				Моллаев Джамбулат Эльдарович
4 Живонос Денис Русланович	18:25	Применение методов машинного обучения для оценки и оптимизации LTV клиентов в индустрии общественного питания	Application of Machine Learning Methods for Rating and Optimizing Customer LTV in the Food Service Industry				Стародубцев Никита Олегович
5 Жуков Александр Алексеевич	18:50	Анализ отзывов как основа для разработки адаптивной рекомендательной системы в ресторанной сфере	Analysis of Reviews as the Foundation for Developing an Adaptive Recommendation System in the Restaurant Sector				Секретарь: Желудченко Анастасия Александровна
6 Зарубина Елизавета Юрьевна	19:15	Система музыкальных рекомендаций с использованием лекомпозиций, векторных эмбеддингов и мультимодальных данных	Music Recommendation System Using Decomposition, Vector Embeddings and Multimodal Data				
	<b>Перерыв</b>	<b>19:40</b>					
7 Зверев Никита Евгеньевич	19:50	Пучки на графах, для задач классификации вершин и прогнозирования связей	Sheaves on Graphs for Vertex Classification and Link Prediction Problems				
8 Зинновьева Ксения Евгеньевна	20:15	Применение генеративных нейронсетей для автоматической генерации визуализации на основе текстовых запросов	Application of Generative Neural Networks for Automatic Visualization Generation				
9 Золотарев Иван Александрович	20:40	Использование текстового анализа для оценки тендерной документации	Using Text Analysis to Evaluate Tender Documents				
10 Поляков Дмитрий Алексеевич	21:05	Сравнительный анализ эффективности алгоритмов кластеризации данных: на примере поведения игроков многопользовательской онлайн игры	Comparative Analysis of the Effectiveness of Data Clustering Algorithms: An Example of Player Behavior in a Multiplayer Online Game				
11 Осминин Павел Григорьевич	21:30	Графы знаний в создании учебных планов	Knowledge Graphs for Curriculum Design				
12 Ермеков Бекболат	21:55	Сравнительный анализ распознавания эмоций и прогнозов LLM для улучшения написания драматических сценариев	Comparative Analysis of Emotion Recognition and LLM Predictions for Enhancing Drama Scriptwriting				
	<b>Обсуждение результатов</b>	<b>22:20</b>					
	<b>Объявление результатов</b>	<b>22:30</b>	<b>Возможно досрочное окончание ГЭК</b>				