

Список рецензентов выпускных квалификационных работ студентов

№ П/П	Ф.И.О. студента	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Рецензент (ФИО,уч степень (если есть), должность и место работы)
1	Акимов Александр Дмитриевич	Моделирование системы балансировки нагрузки проекта добровольных распределенных вычислений	Simulation of a Load Balancing System for the Voluntary Distributed Computing Project	Ватугин Эдуард Игоревич, д.т.н., доцент, ЮЗГУ
2	Акулов Дмитрий Александрович	Анализ переноса обучения в задаче определения тональности	Analyses of Transfer Learning in Sentiment Problems	Цвигун Аким Олегович, преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
3	Аланова Ширин Арстанбековна	Рендеринг произвольной камеры с консистентной стилизацией	Novel-view Rendering with Consistent Stylization	Ишимцев Владислав Игоревич, PhD, разработчик компьютерного зрения, CinemersiveLabs
4	Алёхина Екатерина Сергеевна	Spot the bot: семантические траектории текстов естественного языка	Spot the Bot	Хендави Баян, научный сотрудник НУЛ моделирования и управления сложными системами ФКН НИУ ВШЭ
5	Амеличев Константин Вадимович	Использование model checking для тестирования распределенных систем в фреймворке DSLab	Testing Distributed Systems in DSLab Framework Using Model Checking	Пузыревский Иван Витальевич, руководитель службы сетевых сервисов, ООО "Яндекс. Облако"
6	Андреева Мария Дмитриевна	Разработка системы оценки деградации качества предсказания моделей машинного обучения	System for Assessing the Degradation of the Quality of Prediction of Machine Learning Models	Громов Василий Александрович, дфмн, Профессор, ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
7	Аржанцев Алексей Иванович	многообразии тензоров фиксированного мультилинейного ранга и их приложения в задачах машинного обучения	Methods of Riemannian Optimization on a Manifold of Fixed Multilinear Rank Tensors and Their Applications in Machine Learning	Фролов Евгений Петрович, PhD, научный сотрудник, АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»
8	Ахметшин Кирилл Данилевич	Улучшение агрегатных функций и функций с массивами в ClickHouse	Improvements of Array and Aggregate Functions in ClickHouse	Быков Кирилл Валерьевич, Приглашенный преподаватель, аналитик-разработчик, ООО "Вконтакте"
9	Аъзам Бехруз Хусан угли	Выделение целевого голоса с помощью методов глубинного обучения	Target Speaker Extraction using Robust Deep Learning Models	Беломестный Денис Витальевич, к.ф.-м.н., профессор университета Дуйсбург-Эссен
10	Бакалова Александра Константиновна	Методы ранжирования гипотез в задаче генерации текстов	Methods for Ranking Hypotheses in Text Generation	Феногенова Алена Сергеевна, ведущий специалист по данным, ПАО "Сбербанк"
11	Балабанов Артём Владимирович	Сравнительная оценка форматов хранения многомерных массивов	Comparative Evaluation of Multidimensional Array Storage Formats	Игнатов Андрей Дмитриевич, аспирант, Приглашенный преподаватель Базовая кафедра «Интеллектуальные технологии системного анализа и управления» ФИЦ «Информатика и управление» РАН ФКН, НИУ ВШЭ
12	Балюк Игорь Алексеевич	Разработка ClickHouse Fiddle — песочницы для выполнения SQL запросов онлайн	Development of ClickHouse Fiddle — an Online SQL Playground	Егоров Алексей Сергеевич, старший разработчик, ООО "Авито Тех"
13	Барышников Антон Константинович	Исследование разнообразия генерации изображений по тексту в диффузионных моделях	Investigating Generation Diversity In Text-To-Image Diffusion Models	Хайдуrow Руслан Александрович, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
14	Басалаев Максим -	Система потоковой обработки данных	System for Streaming Data Processing	Чикунев Борис, руководитель группы, ООО "Яндекс.Технологии"

15	Безрукова Анастасия Ильинична	нейросетей для детекции и распознавания структурных сдвигов в финансовых временных рядах.	Investigation of the Possibility of Neural Networks Usage for Structural Shifts in Financial Time Series Detection.	Громов Василий Александрович, дфмн, Профессор, ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
16	Бекетов Никита Дмитриевич	Система анализа продуктов онлайн магазинов	Online Store Product Analysis System	Незнанов Алексей Андреевич, к.т.н., доцент ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
17	Белоусов Артемий Всеволодович	Исследование самообучения в задачах Seq2Seq	Investigation of Self-learning in Seq2Seq Tasks	Егор Краев, PhD, руководитель отдела искусственного интеллекта, Wise
18	Беляков Савелий Валерьевич	Оптимизация запросов с помощью подсказок для данных в ClickHouse	Query Optimization with Data Hints in ClickHouse	Таранов Никита Олегович, инженер-программист, ClickHouse B.V.
19	Березовский Валерий Сергеевич	Эмпирическое исследование дистилляции нейросетевых моделей в задачах доменной генерализации	Empirical Study of Knowledge Distillation in Domain Generalization Tasks	Кодрян Максим Станиславович, младший научный сотрудник Центр глубинного обучения и байесовских методов ФКН, НИУ ВШЭ
20	Бобков Денис Николаевич	Разработка эффективных энкодеров для StyleGAN модели	Developing Efficient Encoders for StyleGAN Model	Находнов Максим, инженер-исследователь, АНО «Институт искусственного интеллекта»
21	Богданов Александр Дмитриевич	Разработка типобезопасного протокола удаленного вызова процедур	Designing a Type-Safe Remote Procedure Call Protocol	Кузнецов Степан Львович, к. ф.-м. н., старший научный сотрудник, отдел математической логики, Математический институт им.В.А.Стеклова РАН
22	Болонин Денис Константинович	Альтернативные сетевые протоколы для репликации	Alternative Network Protocols for Replication	Александр Токмаков, старший разработчик, ClickHouse Inc.
23	Бордюгов Максим Андреевич	Разработка компилятора языка Type Language	Development of the Type Language Compiler	Бутейко Григорий, ведущий программист-разработчик, ООО "ВКонтакте"
24	Боревский Андрей Олегович	Применение точных значений P-values для задачи классификации	Utilizing Accurate P-values in Classification	Пари Кентан Поль Бернар, PhD, доцент ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
25	Брянский Роман Сергеевич	Потеря приватного ключа не конец: абстракция блокчейн аккаунтов	Losing a Private Key is not the End: Blockchain Accounts Abstraction	Мадвал Яш, научный сотрудник, АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»
26	Буклей Григорий Александрович	Разработка методов оптимизации системы сбора данных для определения параметров физических систем	Optimization of Data Acquisition for Better Conditioning of Inverse Problems	Двинских Дарина Михайловна, PhD, доцент ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
27	Букреева Анна Сергеевна	Волатильность на рынке криптовалют: случай ликвидных и неликвидных активов	Volatility on Cryptocurrency Market: the Case of Liquid and Illiquid Assets	Белый Никита Сергеевич, PhD, исследователь в области экономики Университета Помпеу Фабра
28	Буров Артем Сергеевич	Прогнозирование объемов торговли NFT на основе анализа тональности текстов новостных источников и твитов	NFT Trade Volumes Prediction Using Tweets and Sentiment Analysis	Свищёва Инна Алексеевна, руководитель направления перекрестных продаж, АО "Тинькофф Банк"
29	Быченков Михаил Дмитриевич	Анализ влияния новостных сообщений при прогнозировании трендов котировок акций	Impact Analysis of News Messages for Stock Quotes Trends Forecasting	Полунина Полина Алексеевна, приглашенный преподаватель ФКН НИУ ВШЭ, Консультант практики Advanced Analytics, McKinsey & Company
30	Ваньков Тимур Витальевич	подписками и лицензиями в инфраструктуре Маркетплейса Яндекс Облака	Developing Subscriptions and License Management Service for Yandex Cloud Infrastructure	Родионов Антон Алексеевич, разработчик, ООО «Интернет проекты» (Joom)
31	Василевская Юлия Александровна	Исследование генеративных моделей и методов их оценивания	Developing Generative Models and Evaluation Methods to Assess Them	Титов Вадим, младший научный сотрудник, АНО «Институт искусственного интеллекта»

32	Васильев Даниил Алексеевич	Какие примеры наиболее полезны для обучения модели?	On the Ideal Query in Active Learning	Качер Сергей Арнольдович, руководитель группы ООО "Яндекс.Технологии"
33	Васильев Демид Игоревич	Разработка и внедрение информационно-аналитической системы на примере криптовалютных бирж	Development and Implementation of an Information and Analytical System on the Example of Cryptocurrency Exchanges	Александрович, соучредитель и руководитель отдела трейдинга Hardcore Labs
34	Вернигор Алиса Игоревна	Разработка типобезопасного протокола сериализации структурированных данных	Designing a Type-Safe Structured Data Serialization Protocol	Кузнецов Степан Львович, к. ф.-м. н., старший научный сотрудник, отдел математической логики, Математический институт им.В.А.Стеклова РАН
35	Виноградов Василий Ильич	Моделирование распространения лесного пожара с помощью клеточных автоматов	Modelling Forest Fire Spread Using Cellular Automata	Кулагин Илья Сергеевич, технический менеджер проектов, АО "Лаборатория Касперского"
36	Виноградова Ульяна Владимировна	Выделение целевого голоса из смеси голосов в режиме реального времени	Online Target Speaker Extraction for Cocktail Party Problem	Беломестный Денис Витальевич, к.ф.-м.н., профессор университета Дуйсбург-Эссен
37	Вировец Филипп Станиславович	Феномен произведений сумм	Product—Sum Phenomenon	Медведь Никита Юрьевич, преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
38	Волгин Даниил Эдуардович	Улучшение качества распознавания речи	Improving the Quality of Automatic Speech Recognition	Андреев Михаил Ильич, руководитель бригады, ООО "Яндекс.Технологии"
39	Воробьев Владислав Русланович	Определение структурных сдвигов и их типов с помощью нейронных сетей	Structural Break Identification and Classification Using Neural Networks	Громов Василий Александрович, дфмн, Профессор, ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
40	Воробьев Николай Игоревич	Высокочастотные маркет-мейкерские стратегии на высоколиквидных рынках	High-Frequency Market Making Strategies in Highly Liquid Markets	Аветисян Тельман Артурович, заместитель генерального директора, ООО "ДАТАНЕРДС"
41	Воронин Андрей Андреевич	Разработка и совершенствование методов анализа биомедицинских данных для создания интерпретируемых моделей машинного обучения в неврологии и психиатрии	Development of Clinically Inspired ML and DL Methods to Construct Interpretable Predictive Models in Neurology and Psychiatry	Дружинина Полина, PhD, АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»
42	Выродов Руслан Геннадьевич	участников дорожного движения по влиянию на поведение беспилотного автомобиля	Important Vehicles Classification Algorithm for Self-Driving Cars	Рисенберг Дмитрий Валерьевич, старший разработчик, ООО "Яндекс Беспилотные Технологии"
43	Вьялков Василий Владимирович	Take a Place – сервис для поиска, брони и оплаты гибких рабочих мест	Take a Place – a Service for Finding, Booking and Paying for Workspaces	Быков Кирилл Валерьевич, Приглашенный преподаватель, аналитик-разработчик, ООО "Вконтакте"
44	Гаврилов Дмитрий Игоревич	Криптовалютный платежный шлюз	Cryptocurrency Payment Gateway	Мадвал Яш, научный сотрудник, АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»
45	Галынчик Максим Сергеевич	Система тематического моделирования научных статей	System of topic modeling of scientific papers	Карпов Илья Андреевич, научный сотрудник Международная лаборатория прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
46	Гамезардашвили Георгий Олегович	Протокол SSH в Clickhouse	SSH Protocol for Clickhouse	Голубицкая Арина Олеговна, разработчик, Компания "ЯндексБел"
47	Ганжара Владимир Сахатович	Идентификация структурных сдвигов в модели Black-Scholes	Detection of Structural Breaks in Black-Scholes Framework	Громов Василий Александрович, дфмн, Профессор, ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
48	Гареева Алиса Артуровна	Расширение коммуникационных возможностей посредством автоматизации процесса создания диалоговых интерфейсов	Expansion of Communication Capabilities by Automating the Process of Creating Dialogue Interfaces	Жарков Евгений Юрьевич, руководитель группы разработки АО "Тинькофф Банк"

49	Гвасалиа Лукас -	Клиент-серверное приложение для изучения английского языка	Client-server Application for Learning English	Янович Юрий Александрович, доцент, к.ф.-м.н., кафедра ТМСС ФКН, НИУ ВШЭ
50	Герасимов Илья Владимирович	Моделирование креативности игрока на основе трекинг данных	Modeling Player Creativity Based On Tracking Data	Теслюк Сергей Андреевич, менеджер проектов, АО "Тинькофф Банк"
51	Гладких Роман Евгеньевич	Машинное обучение и Рамановская спектроскопия в диагностике опухолевых тканей	Machine Learning and Raman Spectroscopy in the Diagnosis of Tumor Tissues	Дискин Михаил Сергеевич, инженер-исследователь машинного обучения в Deepcake.io
52	Голенков Алексей Николаевич	реализации OLTP нагрузки в условно бесконечно масштабируемом хранилище заказов	Implementation of OLTP Workload in a Conditionally Infinitely Scalable Orders Storage	Кирюшин Василий Александрович, руководитель группы разработки инфраструктуры, ООО "Яндекс. Доставка"
53	Голубь Алексей Олегович	Улучшение файловых табличных функций и ClickHouse-local	Improvements for File Table Function and ClickHouse-local	Паршина Антонина Павловна, старший разработчик, ООО "Яндекс Технологии"
54	Горбачев Ринат -	Разработка нейросетевых моделей для тематического моделирования научных статей	Development of Neural Network Models for Thematic Modeling of Scientific Articles	Незнанов Алексей Андреевич, к.т.н., доцент ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
55	Горленко Владимир Сергеевич	Аугментация данных в неевклидовых пространствах	Data Augmentation in Non-Euclidean Spaces	Демидова Дарья Сергеевна, стажер-исследователь, ML стохастических алгоритмов и анализа многомерных данных ФКН, НИУ ВШЭ
56	Городилова Анастасия Александровна	Метрическое глубинное обучение	Deep Metric Learning	Федотов Станислав Николаевич, к.ф.-м.н.,руководитель академии, YANDEX.ISRAEL Ltd
57	Григорьева Анастасия Юрьевна	Реализация методов поддержки принятия решений в виде расширения СУБД PostgreSQL	Implementation of Decision Support Methods as an Extension of PostgreSQL DBMS	Антамошкин Олеслав Александрович, д. т. н., доцент, профессор кафедры "Информатика" Сибирского федерального университета
58	Гринберг Петр Маркович	Дизайн голосовых биометрических систем: верификация пользователя и контрмеры против атак	On the Design of Voice Biometric Systems: User Verification and Attack Countermeasures	Фартуков Алексей Михайлович, к.т.н., начальник отдела визуального распознавания и анализа, ООО "Исследовательский центр Самсунг"
59	Гросс Михаил Евгеньевич	Проблема сопоставления игроков в командных соревнованиях	Player Matching Problem in Team Competitions	Лобода Артем Александрович, доцент ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
60	Губанов Никита Эдуардович	Алгоритмический трейдинг	Algorithmic Trading	Полунина Полина Алексеевна, приглашенный преподаватель ФКН НИУ ВШЭ, Консультант практики Advanced Analytics, McKinsey & Company
61	Гузов Михаил Владиславович	Эластичное шардирование в кластерах ClickHouse	Elastic Sharding in ClickHouse Clusters	Федорец Никита Сергеевич, разработчик, ООО "Яндекс. Технологии"
62	Гутров Егор Дмитриевич	Кодогенерация для валидации данных во время исполнения	Runtime Code Generation for Data Validation	Высоцкий Лев Игоревич, старший разработчик, ООО "Яндекс. Технологии"
63	Дамиров Эльдар Шаигович	Активное обучение в генерации текстов	Active Learning in Text Generation	Савушкин Никита Максимович, руководитель направления, ПАО "Сбербанк России"
64	Демитраки Елизавета Георгиевна	Модели геометрического глубинного обучения для предсказания белков, связывающихся с квадруплексами	Geometric Deep Learning Models for Prediction of Protein Binding with Quadruplexes	Понамарева Ирина Викторовна сотрудник Европейской молекулярно-биологической лаборатории (Европейского биоинформатического института)

65	Денисов Степан Дмитриевич	Разработка алгоритма машинного обучения для оценки риска дефолта эмитента корпоративных облигаций	Development of Machine Learning Algorithm to Estimate the Default Risk of Corporate Bond Issuers	Колесников Иван Андреевич, младший специалист по количественному анализу АО "РАЙФФАЙЗЕНБАНК"
66	Добросовестнов Иван Андреевич	Профилирование компетенций учащихся для адаптивных систем обучения	Profiling of Students' Competencies for Adaptive Learning Systems	Обухов Семён Павлович, аспирант Институт образования, НИУ ВШЭ
67	Добряков Станислав Дмитриевич	Классификация Сверхновых Типа Ia на Основе Фотометрических Данных в Каталоге The Open Supernova Catalog	Photometric Data-driven Classification of Type Ia Supernovae in the Open Supernova Catalog	Дискин Михаил Сергеевич, инженер-исследователь машинного обучения в Deepcake.io
68	Дудин Данил Тихонович	Высокопроизводительные методы решения задачи о булевом ранце со многими ограничениями	High-Performance Methods for Multiconstraint Boolean Knapsack Problem	Глушков Игорь Владимирович, инженер-разработчик ПО, Intel Deutschland GmbH
69	Дудкин Вадим Викторович	Скриптовый движок для эффективного преобразования данных в графах микросервисов	Script Engine for Efficient Data Transformation in Microservice Graphs	Чунаев Егор Юрьевич, главный инженер-программист, Smart Business Technologies d.o.o. Beograd
70	Евдокимов Михаил Александрович	Оценка рисков DeFi проектов	DeFi Project Risk Assessment	Мадвал Яш, научный сотрудник, АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»
71	Егоров Сергей Валерьевич	YouTeachMe – сервис для онлайн-занятий	YouTeachMe – Service for Online Teaching	Подображных Анна Владимировна, ведущий менеджер продукта, "Авито"
72	Екимов Егор Владимирович	Разработка методов генерации признаков для малоразмерного описания визуальных данных (изображений)	Development of Feature engineering methods for compressed Representation of visual data (images)	Двинских Дарина Михайловна, PhD, доцент ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
73	Еринова Варвара Игоревна	Интерпретация Нейросетевых Моделей Естественного Языка	Interpretation of Neural Network Models for NLP	Марков Александр Витальевич, инженер-исследователь LLM, Inworld.AI
74	Ершов Кирилл Геннадьевич	Динамическая агрегация и кеширование потока временных рядов	Dynamic Aggregation and Caching of a Time Series Stream	Цыбулин Иван Владимирович, старший разработчик программного обеспечения, ООО "Яндекс.Технологии"
75	Жестяниковс Андрейс -	Конструктор сюжета в визуальную новеллу в рамках платформы по научной фантастике и сторителлингу	Story line and visual novel constructor for the sci-fi and storytelling platform	Кочакова Мария Валерьевна, директор онлайн школы "Нарраторика"
76	Жирнов Кирилл Владимирович	Состязательные атаки на малоресурсные модели машинного перевода	Adversarial Attacks on Low-Resource Machine Translation	Никишина Ирина Александровна, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
77	Жуков Владимир Александрович	Увеличение отказоустойчивости системы управления доступами к серверам Яндекса	Increasing the Fault-Tolerance of the Yandex Server Access Management System	Аникин Роман Алексеевич, разработчик, ООО "Яндекс.Технологии"
78	Жуков Тимофей Дмитриевич	Компилятор EOLANG в JavaScript	EOLANG to JavaScript Compiler	Соколов Павел Павлович, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
79	Жуманиезов Эльбек Алишерович	Топологический анализ данных для моделей машинного перевода	Topological Data Analysis For Machine Translation Models	Чернявский Даниил Витальевич, научный сотрудник, АНО «Институт искусственного интеллекта»
80	Зиннурова Диана Альбертовна	Конструктор сюжета в визуальную новеллу в рамках платформы по научной фантастике и сторителлингу	Story Line and Visual Novel Constructor for the Sci-Fi and Storytelling Platform	Кочакова Мария Валерьевна, директор онлайн школы "Нарраторика"
81	Зинов Александр Александрович	оптимизация библиотеки OpenBLAS для процессоров архитектуры RISC-V с поддержкой vector extension 1.0	Benchmarking and Optimization of OpenBLAS Library for RISC-V Processors with Support for Vector Extension 1.0	Колесниченко Елена Юрьевна, к ф.-м. н., доцент ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
82	Зиновьева Ксения Евгеньевна	Сетевые модели научных исследований в области болезни Паркинсона	Network Models of Studies on Parkinson Disease	научный сотрудник, Международный центр анализа и выбора решений, НИУ ВШЭ

83	Зубанов Виктор Михайлович	Выявление чрезмерной фиксации элайнеров на основе 3D-модели зубов	Detecting Aligner Over-Retention Based on 3D Model of Teeth	Паринов Андрей Андреевич, старший преподаватель ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
84	Ибаева Анастасия Александровна	Алгоритмы создания таксономий	Taxonomies Creation Algorithms	Незнанов Алексей Андреевич, к.т.н., доцент ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
85	Иваник Даниил Иванович	Тензорные эмбединги для вычисления многомерных дискретных свёрток	Tensor Embeddings for Computing of Multidimensional Discrete Convolutions	Матвеев Сергей Александрович, к.ф.-м.н., доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова
86	Иванов Данила Дмитриевич	Разработка алгоритма AutoML для быстрого автоматического поиска оптимальных гиперпараметров в условиях внешних технических ограничений на параметры модели.	Development of the AutoML Algorithm for Fast Automatic Search of Optimal Hyperparameters with the External Hardware Constraints.	Беллонин Кирилл Владимирович, старший инженер, ООО "ТЕХКОМПАНИЯ ХУАВЭЙ"
87	Иванов Семен Вадимович	Вычисление индекса кандидатов для персональных рекомендаций	Computation of Candidate Index for Personal Recommendations	Утушкин Максим Александрович, ML-разработчик команды счастья авторов, ООО "Дзен.Платформа"
88	Измоленов Евгений Владимирович	Программа демонстрации возможностей нейронных сетей для обнаружения и классификации типов компьютерных атак в случае редких атак	Software for Neural Network Intrusion Detection and Classification Analysis in Case of Rare Intrusions	Воронков Илья Михайлович, заместитель начальника центра Нейросетевых технологий, ИнтерЭВМ
89	Ильиных Анна Олеговна	Анализ обучения с переносом знаний в задаче определения тональности	Analyses of Transfer Learning in Sentiment Problems	Свиридов Сергей Викторович, технический директор, Optimate AI
90	Исмагилов Артем Ниязович	Разработка системы компьютерного зрения для роботизированной руки	Developing Perception System For A Cobot	Исаченко Роман Владимирович, руководитель подгруппы, ООО "Яндекс.Технологии"
91	Ичалов Леонид Евгеньевич	HeSentEval: исследование функциональных ролей слоев нейронных сетей трансформеров	HeSentEval: Discovering Function Roles of Transformer Models Layers	Никишина Ирина Александровна, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
92	Казанцев Даниил Андреевич	Оптимизация методов формирования групп заказов с использованием эвристических алгоритмов и методов машинного обучения.	Optimization of order Batch formation methods using Heuristic Algorithms and Machine Learning methods.	Нарцев Андрей Дмитриевич, руководитель команды исследований и разработки алгоритмов управления маркетплейсом, ООО "Яндекс. Технологии"
93	Кайралап Досбол -	Программно-аппаратный Комплекс для Обработки Данных Климатических Сенсоров	Software and Hardware Complex for Processing Climate Sensor Data	Тараканов Александр Александрович, PhD, доцент ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
94	Каледин Андрей Дмитриевич	Реализация и оптимизация алгоритма асинхронной репликации данных	Implementation and Optimization of an Asynchronous Data Replication Algorithm	Син Денис Дмитриевич, разработчик АО "Тинькофф Банк"
95	Калиниченко Диана Андреевна	Формализация объединенных моноидов в Lean	Formalizing United Monoids in Lean Theorem Prover	Павутницкий Федор Юрьевич, PhD, Пекинский институт математических наук и приложений
96	Калкаманов Илияс -	Справедливый Дележ	Fair Division	Медведь Никита Юрьевич, преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
97	Каменский Денис Евгеньевич	Отказоустойчивые протоколы блокчейн консенсуса без лидера	Leader-Less Fault-Tolerant Protocols of Blockchain Consensus	Мадвал Яш, научный сотрудник, АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»
98	Каратаева Екатерина Владимировна	Разработка системы генерации комментариев для кода на русском языке	Code Comment Generation System in Russian	Сусла Диана Михайловна, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ

99	Карлов Владимир Алексеевич	Фильтрация шумов в задаче Абстрактной Суммаризации	Noise Filtering in Abstractive Summarization	Баранов Василий Максимович, ведущий специалист ПАО "Сбербанк"
100	Карпов Егор Алексеевич	Разработка Высокопроизводительного Сервиса для Видеочата с Виртуальными Собеседниками с Использованием Предобученных DL-Моделей	Development of a High-Performance Real-Time Video Chat Service with Virtual Companions Using Pretrained DL Models	Хоменко Олег Игоревич, генеральный директор, Myна Labs
101	Катковский Сергей Алексеевич	Потоковый импорт данных из S3 в ClickHouse	Streaming Data Import From S3 in ClickHouse	Лебедев Константин Олегович, руководитель отдела разработки, АО "Автоматизация интернет рекламы"
102	Катуныкин Михаил Андреевич	Разработка автоматической системы измерения весогабаритных характеристик паллетных грузов	Development of an Automatic System for Measuring the Weight and Size Characteristics of Pallet Loads	инженер по инфраструктуре искусственного интеллекта, Intel Deutschland GmbH
103	Кенесбек Нурдаулет -	Семантический анализ потока новостей	Semantic Analysis of the News Flow	Луговой Алексей Андреевич, старший специалист по данным, ГК "Самолет"
104	Клименко Злата Игоревна	Исследование влияния спектральной нормализации на качество генеративных моделей и стабильность их обучения	Study Effects of Spectral Normalization on Quality and Train Stability for Generative Models	Ратников Федор Дмитриевич, к. ф.-м. н., ведущий научный сотрудник НУЛ методов анализа больших данных ФКН, НИУ ВШЭ
105	Княжевский Владимир Владимирович	Оценка и анализ моделей распознавания юмора	Evaluation and Analysis of Humor Detection Models	Баранов Александр Михайлович, аспирант ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
106	Коган Евгений Сергеевич	Методы продолжения в Римановой оптимизации на многообразиях тензоров фиксированного ранга	Continuation Methods for Riemannian Optimization on Manifolds of Tensors of Fixed Rank	Фролов Евгений Петрович, PhD, научный сотрудник, АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»
107	Козлов Андрей Дмитриевич	Разработка архитектуры и реализация приложения для анализа работы представителей в банке Тинькофф	Implementation of an Application for Analyzing the Work of Representatives in Tinkoff Bank	Иглина Александра Олеговна, инженер-программист III, Google
108	Козлов Денис Михайлович	Разработка и внедрение метрики скорости реакции Поиска Яндекса на события	Development and Implementation of Reaction Speed Metric for Yandex Search	Мордвинцев Михаил Константинович, разработчик, ООО "Яндекс.Технологии"
109	Козлова Ольга Алексеевна	Улучшение оценивания метрик читаемости текста в задачах генерации текста	Improving Fluency Metrics Evaluation in Seq2seq Tasks	Зехов Матвей Сергеевич, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
110	Кокорина Юлия Андреевна	Влияние архитектуры тензорных разложений на эффективность работы нейронных сетей	The Influence of Tensor Network Architecture on the Performance of Neural Networks	Сендерович Александра Леонидовна, стажер-исследователь МЛ стохастических алгоритмов и анализа многомерных данных ФКН, НИУ ВШЭ
111	Колганов Глеб Витальевич	Проблемы миграции баз данных Oracle на PostgreSQL при импортозамещении.	Problems of Migrating Oracle Databases to PostgreSQL during Import Substitution	Ходунов Андрей Анатольевич, владелец, CLA Group
112	Колесников Павел Михайлович	Исследование расизма в социальных сетях с помощью нейронных сетей	Exploring Racism in Social Networks Using DL	Свиридов Сергей Викторович, технический директор, Optimate AI
113	Колодезный Александр Анатольевич	Сжатие и ускорение обучения нейросетей NeRF на основе тензорных разложений	Compression and Acceleration of Training of NeRF Neural Networks with Tensor Decompositions	сотрудник МЛ стохастических алгоритмов и анализа многомерных данных ФКН, НИУ ВШЭ
114	Колчина Анастасия Константиновна	Выявление Ключевых Генов, Связанных С Устойчивостью К Иммунотерапии При Светлоклеточном Раке Почки	Detecting Key Genes Associated With Clear Cell Renal Cell Carcinoma Immunotherapy Resistance	приглашенный преподаватель, научный сотрудник МЛ биоинформатики ФКН, НИУ ВШЭ
115	Кондратьев Даниил Андреевич	Предпланированные виды рекламы для онлайн маркетинга	Preplanned Advertisement Types for Online Marketing	Родионов Антон Алексеевич, разработчик, ООО «Интернет проекты» (Joom)

116	Кондратьев Захар Михайлович	Генерация пиксельных изображений при помощи нейросетей	Generation of Pixel Art using Neural Networks	Садрtdинов Ильдус Рустемович, стажер-исследователь Центр глубинного обучения и байесовских методов ФКН, НИУ ВШЭ
117	Кононова Ирина Олеговна	Улучшение качества моделей для русскоязычных диалогов на общие темы	Russian Chit-chat Dialogue Models Improvement	исследователь Лаборатории нейронных систем и глубокого обучения МФТИ, аспирант НИУ ВШЭ
118	Копчев Владислав Олегович	Автоматизация процесса подбора персонала с помощью математического моделирования.	Automation of the Recruitment Process Using Mathematical Modeling.	Елмикеева Екатерина, приглашенный преподаватель базовая кафедра «Интеллектуальные технологии системного анализа и управления» ФКН, НИУ ВШЭ
119	Корытник Анна Витальевна	Моделирование вероятности дожития в кредитном портфеле с помощью xgboost	Modeling Lifetime Probability of Default in a Credit Loan Portfolio Using Xgboost	Глушков Игорь Владимирович, инженер-разработчик ПО, Intel Deutschland GmbH
120	Корягин Никита Сергеевич	Распознавание эмоций диктора с использованием предобученной модели	Speech Emotion Recognition Using Self-supervised Model	Кондратенко Владимир Анатольевич, Старший эксперт по технологиям, ПАО "Сбербанк"
121	Космачев Алексей	Сравнительный анализ стеганографических алгоритмов внедрения информации на предмет обнаружения сверточными нейронными сетями	Comparative Analysis of Steganographic Algorithms for Information Injection for Detection by Convolutional Neural Networks	Полунина Полина Алексеевна, приглашенный преподаватель ФКН НИУ ВШЭ, Консультант практики Advanced Analytics, McKinsey & Company
122	Кочерин Никита Алексеевич	Сбор и анализ данных разных стадий развития растений на основе глубокого машинного обучения	Data Collection and Processing of Different Stages of Plant Development Based on DL	Дубров Александр Владимирович, к.ф.-м.н., заведующий лабораторией ИПЛИТ РАН
123	Крапивина Мария Андреевна	Создание онлайн-игры, построенной на методологиях NLP	Creating an Online Game Built on NLP Methodologies	Ямбулатов Искандер Рафаэлевич, руководитель группы разработки охватной рекламы, ООО "Яндекс.Технологии"
124	Краснова Полина Андреевна	Обусловленная генерация реплик в диалогах на общие темы	Conditioned Dialogue Response Generation	исследователь Лаборатории нейронных систем и глубокого обучения МФТИ, аспирант НИУ ВШЭ
125	Крупецков Александр Всеволодович	Сервис по распознаванию лиц	Face Recognition Service	Еленик Константин Ильич, разработчик, ООО "Яндекс. Технологии"
126	Кулакова Дарья Михайловна	Разработка системы оценки деградации качества предсказания моделей машинного обучения	System for Assessing the Degradation of the Quality of Prediction of Machine Learning Models	Карпов Илья Андреевич, научный сотрудник Международная лаборатория прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
127	Кульпин Павел Леонидович	Применение методов автоматического сокращения текста для аннотирования статей новостного портала	Using Automatic Text Reduction Techniques for Annotating News Portal Articles.	Коптюбенко Дмитрий Борисович, к.э.н, Директор по portalу НИУ ВШЭ
128	Курбанов Рустам Шамильевич	Система анализа продуктов онлайн магазинов	Online Store Product Analysis System	Громов Василий Александрович, дфмн, Профессор, ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
129	Кусиденов Адильхан -	Система Тестирования Высоконагруженных Серверов Растровых Данных	System for Testing High-Load Raster Data Servers	Филитов Михаил Егорович, старший разработчик, ООО «Аби Продакшн» (АВВУУ)
130	Лагутина Рина Алексеевна	использованием данных потока кликов с веб-сайта и мобильного приложения финтех-компания	Customer Journey Analysis using Clickstream Data from a Fintech Company Website and Mobile App	Верновская Дарья Евгеньевна, менеджер продукта, АО "Тинькофф Банк"
131	Леванков Егор Сергеевич	Методы балансировки нагрузки в проектах добровольных распределенных вычислений	Load balancing methods for voluntary distributed computing projects	Басманов Алексей Юрьевич, старший разработчик ООО "Дзен.Платформа"
132	Левин Александр Михайлович	Анализ гиперграфовых структур в динамике гиппокампальной активности	Analysis of Hypergraph Structures in the Dynamics of Hippocampal Activity	Бекетов Максим Евгеньевич, стажер-исследователь МЛ алгебраической топологии и ее приложений ФКН, НИУ ВШЭ

133	Лишуди Александр Андреевич	Разработка метрики информативности для задачи суммаризации	Developing an Informativeness Metric for a Summarization Task	Полунина Полина Алексеевна, приглашенный преподаватель ФКН НИУ ВШЭ, Консультант практики Advanced Analytics, McKinsey & Company
134	Лишуди Дмитрий Андреевич	Алгоритм Ланжевена со случайными шагами	Random Step Langevin Algorithm	сотрудник МЛстохастических алгоритмов и анализа многомерных данных ФКН, НИУ ВШЭ
135	Лобода Максим -	Технодемо стратегии реального времени с кволируемым скриптованием	Real-time Strategy with Quoted Scripting Technical Demo	Калинин Виктор Константинович, разработчик, ООО Яндекс.Технологии
136	Лоптев Сергей Евгеньевич	Определение оценочных и фактических суждений в новостных текстах	Opinions and Facts Recognition in News Articles	Никишина Ирина Александровна, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
137	Луц Иван -	Система потоковой обработки данных	System for Streaming Data Processing	Фавстов Олег Сергеевич, руководитель группы ООО "Яндекс.Технологии"
138	Лысенко Иван Егорович	Улучшение фактичности в задаче абстрактной суммаризации текстов с помощью векторных представлений знаний	Improving the Factuality of Abstractive Text Summarization with Knowledge Embeddings	Седашов Данила Михайлович, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
139	Магдеецкая Екатерина Анатольевна	Непрерывные запросы для обработки бесконечных потоков данных	Continuous Queries To Process Infinite Streams Of Data	Колесниченко Елена Юрьевна, к. ф.-м. н., доцент ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
140	Макаров Георгий Николаевич	основе предобученных языковых моделей и моделей на основе контекстуального представления слов	Topic Modelling Using Transformer-Based Models and Models Based on Contextualized Word Representation	Незнанов Алексей Андреевич, к.т.н., доцент ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
141	Макоян Артем Каренович	Доменная адаптация генеративных моделей	GAN Domain Adaptation	Титов Вадим, младший научный сотрудник, АНО «Институт искусственного интеллекта»
142	Мальков Владислав Владимирович	Метод послойного распространения релевантности для определения значимости в омиксных данных	Layer-Wise Relevance Propagation Method for Determining Significance in Omics Data	Бекназаров Назар Сохибжонович, аспирант ФКН ВШЭ
143	Мансуров Марат Робертович	Эмпирическое исследование механизма внимания в задаче распознавания акцента	Empirical Study of the Attention Mechanism for Accent Recognition	Котельников Аким Константинович, стажер-исследователь НУЛ компании Яндекс ФКН, НИУ ВШЭ
144	Матвеев Константин Павлович	Эффективность интерпретации языковых моделей	Efficiency of Language Model Interpretations	Каледин Максим Львович, Старший Преподаватель, ФКН НИУ ВШЭ.
145	Мельников Артём Максимович	Алгоритмический трейдинг: высокочастотные, низкочастотные и глобал макро стратегии	Algorithmic Trading: High-Frequency, Low-Frequency and Global Macro Strategies	Лукаш Евгений Николаевич, доцент, факультет экономики, МГУ имени М.В. Ломоносова
146	Милько Андрей Павлович	Планирование траектории на основе графового поиска для робота с кинематикой Аккермана	Search-Based Motion Planner for Robot with Ackermann Kinematic Model	Каледин Максим Львович, младший научный сотрудник МЛ стохастических алгоритмов и анализа многомерных данных ФКН, НИУ ВШЭ.
147	Митченко Анастасия -	Теория симплициальных сетей и ее применения для анализа данных	Simplicial Network Science and Applications	Тараканов Александр Александрович, PhD, доцент ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
148	Мошков Иван Владимирович	Построение ансамблей предобученных больших языковых моделей	Composing Ensembles of Pre-trained Large Language Models	Гитман Игорь, старший научный сотрудник, NVIDIA
149	Набатова Дарья Сергеевна	Прогноз оптимальной стоимости тендера в строительстве	Forecast of the Optimal Tender Price in Construction	Быков Кирилл Валерьевич, Приглашенный преподаватель, аналитик-разработчик, ООО "Вконтакте"

150	Насонков Никита Владимирович	Компилятор EOLANG в JavaScript	EOLANG to JavaScript Compiler	Соколов Павел Павлович, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
151	Неклюдов Андрей Владимирович	Использование нейронных сетей в задачах локализации дентальных объектов	The Use of Neural Networks in the Problems of Localization of Dental Objects	Галайда Александр Владимирович, старший специалист по машинному обучению, Adalisk Service Georgia Soft
152	Неминская Софья Александровна	Система автоматизированной проверки тестовых заданий при изучении языка SQL	Automated Verification System For Test Tasks When Learning The SQL Language	Рогов Егор Валерьевич, директор по разработке образовательных программ, компания "Постгрес Профессиональный"
153	Нестерук Дарья Константиновна	Конструктор сюжета в визуальную новеллу в рамках платформы по научной фантастике и сторителлингу	Story Line and Visual Novel Constructor for the Sci-fi and Storytelling Platform	Кочакова Мария Валерьевна, директор онлайн школы "Нарраторика"
154	Никитин Богдан Сергеевич	Методы контроля приватности больших данных	Big Data Privacy Control Methods	Балескин Виталий Андреевич, техник УИЛ ФБКАиС НИУ ВШЭ
155	Николаев Максим Денисович	Разработка методов замены волос	Developing Hair-Swap Methods	Мещанинов Вячеслав Павлович, стажер-исследователь Центр глубинного обучения и байесовских методов ФКН, НИУ ВШЭ
156	Никулин Олег Алексеевич	положений случайного блуждания на бесконечных, но локально конечных, метрических графах	Study of the Number of Possible End Positions of a Random Walk on Infinite, but Locally Finite Metric Graphs	Толченников Антон Александрович, старший научный сотрудник, ИПМех РАН.
157	Новиков Георгий Денисович	Извлечение новостей с помощью графовых нейросетей	News Extraction with Graph Neural Networks	Лобода Артем Александрович, доцент ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
158	Новицкий Иван Александрович	Разработка медиа-прокси-сервера в платформе видеотрансляций Яндекса	Developing the Media Proxy Server in the Yandex Video Broadcasting Platform	Гусев Алексей Дмитриевич, руководитель группы, ООО "Яндекс. Технологии"
159	Новичков Александр Юрьевич	Параллельная реализация алгоритмов вычислительной топологии с помощью Metal API	Parallel Implementation of Computational Topology Algorithms Using Metal API	Трофимов Илья, научный сотрудник, АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»
160	Нуриев Айнур Зуфарович	Генерация кода машинного обучения на основе аннотаций естественного языка	Generating Machine Learning Code from Natural Language Annotations	Зыков Михаил Игоревич, старший лаборант ИСП РАН
161	Орлов Александр Юрьевич	Модели геометрического глубинного обучения для предсказания белков, связывающихся с Z-ДНК	Geometric Deep Learning Models for Prediction of Protein Binding with Z-DNA	Армеев Григорий Алексеевич, научный сотрудник кафедры биоинженерии, биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова
162	Панеш Али Асланович	Рекомендация субъектов диалога на основе графов знаний	Dialogue Subject's Recommendation based on Knowledge Graphs	исследователь Лаборатории нейронных систем и глубокого обучения МФТИ, аспирант НИУ ВШЭ
163	Пантелеев Даниил Михайлович	Исследование алгоритмов расчета метамерных объемов	Exploring Algorithms for Calculating Metamer Mismatch Volumes	Алкзир Нафе, научный сотрудник ИПШИ РАН, аспирант НИУ ВШЭ
164	Переведенцев Артём Евгеньевич	Оптимизация исполнения многопоточного кода в двоичном трансляторе	Optimization of Multithreaded Code Execution in a Binary Translator	Батузов Кирилл, к. ф.-м.н., сотрудник ИСП РАН
165	Перевышин Алексей Константинович	Обновление частичного результата запроса во время его выполнения	Real-time Resultset Updates During Query Execution	Кочетов Николай Анатольевич, главный инженер, ClickHouse B.V.
166	Петренко Анастасия Андреевна	Непрерывные запросы для обработки бесконечных потоков данных	Continuous Queries To Process Infinite Streams Of Data	Медведь Никита Юрьевич, преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ

167	Петров Михаил Дмитриевич	Разработка модели автоматизированной классификации материалов судебных дел	Development of a Model for Automated Classification of Judicial Materials	Громов Василий Александрович, дфмн, Профессор, ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
168	Пешехонов Иван Дмитриевич	многообразии тензоров фиксированного мультилинейного ранга и их приложения в задачах машинного обучения	Methods of Riemannian Optimization on a Manifold of Fixed Multilinear Rank Tensors and Their Applications in Machine Learning	Фролов Евгений Петрович, PhD, научный сотрудник, АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»
169	Пилипенко Сергей Владимирович	Отслеживание состояния диалога на основе схемы	Schema-Guided Dialogue State Tracking	Ваньков Денис Алексеевич, старший разработчик информационных систем, ООО «Озон Технологии»
170	Пирогов Вячеслав Григорьевич	Манипуляции с лицами при помощи диффузионных моделей	Face Manipulation with Diffusion Models	Мещанинов Вячеслав Павлович, стажер-исследователь Центр глубинного обучения и байесовских методов ФКН, НИУ ВШЭ
171	Плохотнюк Всеволод Олегович	Исследование методов семантического редактирования изображений	Developing Semantic Image Editing Methods	Садртдинов Ильдус Рустемович, стажер-исследователь Центр глубинного обучения и байесовских методов ФКН, НИУ ВШЭ
172	Погодин Михаил Александрович	Исследование обобщенных жадных алгоритмов в задачах нелинейной комбинаторной оптимизации	Research of Generalized Greedy Algorithms in Non-linear Combinatorial Optimization Problems	Тихонов Андрей Александрович, ведущий инженер ключевых проектов, ООО "Техкомпания Хуавэй"
173	Погосян Ростом Артурович	Создание рейтинговой системы для массовой командной игре	Creation of a Rating System for a Multi Player Team Game	Ярославцев Иван Сергеевич, PhD., постдок, Гамбургский университет
174	Поздеев Дмитрий Михайлович	Ансамбли нейронных сетей в трансферном обучении	Ensembles of Deep Neural Networks for Transfer Learning	Кодрян Максим Станиславович, младший научный сотрудник, НИУ ВШЭ
175	Поклонская Мария Максимовна	Генерация музыки, хорошо подходящей под видеоролик с учетом настроения и выделением ключевых моментов	Generating Music that Corresponds to the Video Well, Taking into Account the Mood and Key Moments	Максаев Артем Максимович, к. ф.-м. н., доцент, заместитель руководителя ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
176	Поляков Дмитрий Александрович	Покомпонентное квантование функций	Product Function Quantization	сотрудник МЛстохастических алгоритмов и анализа многомерных данных ФКН, НИУ ВШЭ
177	Присяжнюк Артем Сергеевич	Реферирование отзывов на товары на русском языке	User Review Summarization in Russian	Алимова Ильсеяр Салимовна, к.т.н. ведущий инженер, ООО «Техкомпания Хуавэй»
178	Пятько Даниил Владимирович	Исследование алгоритмов автоматической генерации рекламных объявлений по структурированной информации	Research on Algorithms for Automatic Advertisement Generation Based on Structured Information	Калинин Павел Владимирович, к. ф.-м.н., руководитель службы ,ООО "Яндекс.Технологии"
179	Раевская Алеся Станиславовна	Модели глубинного обучения для предсказания триплексов на основе омических данных	Deep learning models for triplex prediction based on omics data	Теванян Элен Арамовна руководитель команды развития алгоритмов диспатча, Яндекс
180	Рахманов Сергей Сердарович	Разработка эффективных энкодеров для StyleGAN модели	Developing Efficient Encoders for StyleGAN Model	Находнов Максим, инженер-исследователь, АНО «Институт искусственного интеллекта»
181	Романов Владимир Олегович	Генерация трехмерных моделей по текстовым запросам	Three-Dimensional Model Generation from Text Queries	Ракитин Денис Олегович, стажер-исследователь Центр глубинного обучения и байесовских методов ФКН, НИУ ВШЭ
182	Романов Игнат Павлович	Предсказание структуры орбиталей	Band Structure Prediction	Маевский Артём Игоревич, к. ф.-м. н., научный сотрудник, Национальный Университет Сингапура
183	Романова Карина Эдуардовна	Разработка программного решения для формирования панорамных видео высокого разрешения, поиска и классификации объектов на панорамных изображениях	Software Solution Development for High Resolution Panoramic Video Synthesis and Objects Detection and Classification on Panoramic Video	Пашков Руслан Александрович, к. ф.-м.н., доцент МФТИ

184	Рофин Марк Петрович	Мультиязычная генерация рекламных объявлений по контенту веб-сайта при помощи больших языковых моделей	Multilingual Ad Generation from Website Content Using Large Language Models	Артемова Екатерина Леонидовна, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
185	Рубин Даниил Олегович	Защищенное от несанкционированного доступа хранилище данных с использованием блокчейна	Tamper-Proof Data Storage with Blockchain	Кравцов Дмитрий Александрович, руководитель группы, ООО "Яндекс. Технологии"
186	Руденко Анастасия Михайловна	Нейронные сети для обнаружения флебологических заболеваний	Neural Networks for Phlebology Disease Detection	Хендави Баян, научный сотрудник НУЛ моделирования и управления сложными системами ФКН НИУ ВШЭ
187	Рыжов Артемий Викторович	Разработка и реализация масштабируемой архитектуры для сервиса распределенной трассировки поисковых запросов	Design and Implementation of a Scalable Architecture for the Distributed Search Query Tracing Service	Эпиктетов Денис Андреевич, разработчик, ООО «Яндекс.Технологии»
188	Рязанов Даниил Алексеевич	Разработка распределенного приложения для проверки доступности и стабильности функционирования веб-ресурсов	Developing a Distributed Application for Checking Web Resources Availability and Stability	Новиков Глеб Александрович, инженер-программист, Neon Inc
189	Савин Егор Святославич	Клиент-серверное приложение для изучения английского языка	Client-server Application for Learning English	Янович Юрий Александрович, доцент, к.ф.-м.н.,кафедра ТМСС ФКН, НИУ ВШЭ
190	Сальков Леонид Дмитриевич	Разработка нейросетевых моделей для тематического моделирования научных статей	Development of Neural Network Models for Thematic Modeling of Scientific Articles	Незнанов Алексей Андреевич, к.т.н., доцент ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
191	Северенкова Анастасия Евгеньевна	Проектирование и реализация сервиса по анализу GitHub репозитория	Design and Implementation of the GitHub Repository Analysis Service	Сабянин Максим Анатольевич, старший инженер компилятора, Intel Corporation
192	Сизов Илья Игоревич	Обучение представлений шахматных партий	Representation Learning of Chess	Айзенберг Антон Андреевич, к.ф.-м.н., приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
193	Сизов Кирилл Игоревич	Детекция уязвимостей в смарт-контрактах методами глубокого обучения	Smart-Contracts Vulnerability Detection Using Deep Learning Methods	Максаев Артем Максимович, к. ф.-м. н., доцент, заместитель руководителя ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
194	Сизова Валерия Романовна	Анализ образовательных программ на основе оценок студентов	Analysis of Curriculums Based on Student Assessments	Вознесенская Тамара Васильевна, к.ф.-м.н., доцент ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
195	Ситкарев Александр Алексеевич	Три-кластеры для анализа объявлений в интернете	Tri-Clusters in the Analysis of Advertisements on Internet	Коган Александра Сергеевна, стажер-исследователь МЛ ИССА, приглашенный преподаватель ФКН НИУ ВШЭ
196	Случ Дмитрий Борисович	Коммуникационная сложность и сложность в модели разрешающих деревьев	Communication And Query Complexity	Козачинский Александр Николаевич, к.ф.-м.н., постдок, Католический университет Чили
197	Смирнов Георгий Игоревич	Числа независимости случайных графов и гиперграфов	Independence Numbers of Random Graphs and Hypergraphs	Ряднова Екатерина Михайловна, к.ф.-м.н., доцент, МГУ имени М.В.Ломоносова
198	Смирнова Анна Романовна	Кредитный скоринг. Влияние методов кодирования признаков на интерпретацию сложных моделей машинного обучения	Credit Scoring. Feature Encoding Methods and Their Impact on Modern Data Science Models	Воробьева Мария Сергеевна, преподаватель базовой кафедры «Интеллектуальные технологии системного анализа и управления» ФКН, НИУ ВШЭ
199	Сморонникова Анастасия -	Развертывание и оптимизация нейронных сетей для идентификации опухолевых клеток и здоровых тканей на основе рамановской спектроскопии.	Deployment and Optimization of Neural networks for the Identification of Tumor Cells and Healthy Tissues Based on Raman Spectroscopy.	Степанов Никита Сергеевич, Приглашенный преподаватель ФКН НИУ ВШЭ, Младший программист-исследователь, ООО «ВК»
200	Смородинов Александр Андреевич	Процедурный генератор 3D уровней для игры в жанре roguelike	Procedural 3D Level Generator for Roguelike Games	Соколов Евгений Андреевич, руководитель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ

201	Смотровая Кристина Дмитриевна	Метод интерпретации текстовой коллекции с использованием таксономии предметной области	Method for Interpretation of Text Collections Using a Domain Taxonomy	Незнанов Алексей Андреевич, к.т.н., доцент ДАДИИ ФКН, НИУ ВШЭ
202	Соколин Александр Александрович	Алгоритмические границы для свойств случайных графов и гиперграфов	Algorithmic Boundaries for Properties of Random Graphs and Hypergraphs	Ряднова Екатерина Михайловна, к.ф.-м.н., доцент, МГУ имени М.В.Ломоносова
203	Соколов Ян Олегович	Сегментация generalized set для обучения нескольких моделей ML прогнозирования спроса	Generalized Set Segmentation inside ML Training Pipeline for Demand Forecasting	Соколов Герман Олегович, Старший аналитик, ООО "Яндекс.Технологии"
204	Солодуха Мария Алексеевна	Исследование параметров двумерных штрихкодов и оптимизации алгоритмов их чтения с целью обеспечения заданной надежности чтения при уменьшении количества считываний	Study of Parameters of Two-Dimensional Barcodes and Optimization of Reading Algorithms in order to Provide a Given Reading Accuracy with Reduced Number of Reads	Мартынов Игорь Ильич, АО "НТЦ" Атлас"
205	Спирин Иван Алексеевич	Разработка нейросетевого подхода для восстановления характеристик частиц в калориметре LHCb	DL-based Reconstruction in LHCb ECAL	Гущин Михаил Иванович, старший научный сотрудник НУЛ методов анализа больших данных ФКН, НИУ ВШЭ
206	Стахова Екатерина Николаевна	Формирование семантических эмбедингов для коротких видео	Generating Semantic Embeddings for Short Videos	Степанюк Ирина Дмитриевна, руководитель группы NLP, АО "Тинькофф Банк"
207	Степанов Семён Евгеньевич	Разработка реалтайм системы обработки данных рекламодателей в контент системе рекламы Яндекса	Development of Realtime Data Processing Service in Yandex AdS	Григорьевых Данил Павлович, ведущий разработчик, ООО "Яндекс.Технологии"
208	Степанов Семён Степанович	Обнаружение атак на телекоммуникационные сети с помощью методов глубокого обучения	Network attack detection using deep learning methods	Волошинов Владимир Владимирович, к.ф.-м.н., заведующий лабораторией Ц-3, ИППИ РАН
209	Степачкина Анна Константиновна	Сетевые модели научных исследований в области болезни Паркинсона	Network Models of Studies on Parkinson Disease	научный сотрудник, Международный центр анализа и выбора решений, НИУ ВШЭ
210	Стецок Михаил Владимирович	Оптимизация обмена сообщений между узлами распределенной системы в YDB	YDB Distributed System Message Passing Optimisation	Соснин Артем Дмитриевич, младший исследователь-разработчик, АО "Тинькофф Банк"
211	Стриженов Сергей Дмитриевич	Разработка рекламы в товарной вертикали Яндекса	Development of Advertising in the Yandex Product Vertical	Стромов Валерий Сергеевич, заместитель технического директора рекламы, ООО "Яндекс.Технологии"
212	Стрыгин Александр Олегович	Межязыковой перенос моделей информационного поиска на основе архитектуры трансформер	Cross-Lingual Transfer of Information Retrieval Transformer-Based Models	Ефимов Павел Владимирович, аспирант ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»
213	Субхангулов Амир Шамильевич	Применение техник агрегации рангов для улучшения качества рекомендательных систем	Applying Rank Aggregation Techniques for Improving the Quality of Recommender Systems	Багрян Нерсес Карленович, аспирант НУЛ макроструктурного моделирования экономики России, ФКН НИУ ВШЭ
214	Сушков Артем Олегович	Движок триггерных коммуникаций	Trigger Communications Engine	Андреев Андрей Андреевич, ведущий бэкэнд-разработчик, ООО "Кибер-ром"
215	Сушков Владимир Владимирович	Удаленная файловая система через сервер ClickHouse	Remote Filesystem over ClickHouse Server	Ярулин Александр Галиевич, Руководитель группы ООО "Яндекс.Технологии"
216	Таныгин Антон Сергеевич	Высоочастотный маркетмейкинг: оптимальное котирование	High Frequency Market Making: Optimal Quoting	Лукаш Евгений Николаевич, доцент, факультет экономики, МГУ имени М.В. Ломоносова
217	Тарасова Полина Вадимовна	Подсчет числа замкнутых путей данной длины на регулярных метрических графах	Counting the Number of Closed Paths of a Given Length on Regular Metric Graphs	Толченников Антон Александрович, старший научный сотрудник, ИПМех РАН.

218	Терехова Юлия Владимировна	Тестирование эффекта маркетинговых кампаний в рознице с применением методов машинного обучения	Testing the Effect of Retail Marketing Campaigns Using Machine Learning Methods	Воробьева Мария Сергеевна, преподаватель базовой кафедры «Интеллектуальные технологии системного анализа и управления» ФКН, НИУ ВШЭ
219	Тимонина Мария Александровна	Обнаружение мультиаккаунтинга на площадках электронной коммерции методами глубинного обучения	Deep Learning Approaches to E-commerce Multi-accounting Fraud Detection	Гольдман Артур Андреевич, приглашенный преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
220	Ткаченко Егор Олегович	Алгоритмический трейдинг: высокочастотные, низкочастотные и глобальные макро стратегии	Algorithmic Trading: High-Frequency, Low-Frequency and Global Macro strategies	Рыжиков Кирилл, количественный исследователь, Squarepoint Capital
221	Токкожин Арсен -	Высокочастотные и низкочастотные стратегии в алгоритмическом трейдинге	High-frequency and Low-frequency Strategies in Algorithmic Trading	Пысларь Владислав Юрьевич, разработчик, Magnit Tech
222	Торчик Лада -	Spot the bot: семантические траектории текстов естественного языка	Spot the bot: Semantic Paths of Natural Language Texts	Лукьянченко Пётр Павлович, старший преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
223	Тренин Александр Александрович	Сервис для учета посещаемости и зарплата сотрудников	Service for Employee Attendance and Payments Management	Ерохин Никита Юрьевич, разработчик ООО "Яндекс.Технологии"
224	Грусов Иван Дмитриевич	Поддержка WebSocket протокол для ClickHouse	WebSocket Protocol for ClickHouse	Перов Сергей Гердович, ведущий разработчик интерфейса, ART TECHNOLOGIES LIMITED
225	Тряпицын Александр Михайлович	Масштабируемая система сопоставления товаров для объединения предложений различных продавцов	Scalable Product Matching System for Combining Offers from Different Sellers	Пономарев Александр Олегович, разработчик ООО "Яндекс.Технологии"
226	Турчанинов Михаил Валерьевич	Разработка предметно-ориентированного языка для рекламной системы	Development of a Domain-Specific Language For an Advertising System	Рамазанова Амина Фикретовна, разработчик, АО "Тинькофф Банк"
227	Уали Акжан -	Обнаружение сарказма в социальных сетях с использованием методов машинного обучения	Sarcasm Detection in Social Media Using Machine Learning Techniques	Хендави Баян, научный сотрудник НУЛ моделирования и управления сложными системами ФКН НИУ ВШЭ
228	Упирвицкий Алексей Николаевич	Анализ временных рядов с агрегатными функциями	Time Series Analysis With Aggregate Functions	Рублев Михаил Владимирович, разработчик, ООО «АЭР - Технологические Решения»
229	Усов Федор Андреевич	Оптимизация потребляемой памяти статического анализатора и другие улучшения и расширения его работы	Optimization of Used Memory of a Static Analyzer and Other Improvements and Extensions of its Work	Куповол Татьяна Сергеевна, специалист по информационной безопасности телекоммуникационных систем, технический лидер отдела аналитики ООО "СОЛАР СЕКЬЮРИТИ"
230	Федоров Григорий Валерьевич	Перенос знаний о пунктуации и капитализации в модель распознавания речи.	Transferring Language Knowledge about Punctuation and Capitalization to a Speech Recognition Model.	Господинов Георгий Александрович, руководитель направления Дивизиона B2B продуктов Салют Центрального аппарата, ПАО "Сбербанк"
231	Федорова Анна Александровна	Локализация глубоких источников мозга по данным МЭГ	Localization Of Deep Brain Sources Using MEG	младший научный сотрудник МЛ Алгебраической топологии и её приложений ФКН НИУ ВШЭ
232	Фридман Иван Владимирович	Программа демонстрации возможностей нейронных сетей для обнаружения и классификации типов компьютерных атак в случае редких атак	Software for Neural Network Intrusion Detection and Classification Analysis in Case of Rare Intrusions	Воронков Илья Михайлович, заместитель начальника центра Нейросетевых технологий, ИнтерЭВМ
233	Фролова Анна Владимировна	Исследование новых мер полезности обзора продукта	An Investigation of New Measures of Product Review Helpfulness	Юнаев Марат Давидович, менеджер по развитию бизнес-систем SAP

234	Хабибулин Нияз Наилевич	Библиотека для конвертации журналов событий между форматами SQ3 и XES	Library for Converting Event Logs Between SQ3 and XES Formats	Мицок Алексей Александрович, к.ф.-м.н., доцент, старший научный сотрудник НУЛ процессно-ориентированных информационных систем (ПОИС) ФКН,
235	Хайбулин Даниэль Ильвирович	Реализация сервиса DelReplica и расширение функциональности Batch Operational Data Storage	DelReplica Service Implementation and Batch Operational Data Storage Functionality Extension	Овчинников Дмитрий Сергеевич, руководитель направления, АО "Тинькофф Банк"
236	Халиков Даниил Альбертович	Выделение объектов на спутниковых снимках с помощью машинного обучения	Satellite Imagery Feature Detection Using Machine Learning	Дискин Михаил Сергеевич, инженер-исследователь машинного обучения в Deepcake.io
237	Халматова Мадина Икрамовна	Анализ и сравнение современных диффузионных моделей для генерации изображений	Analysing Contemporary Diffusion Models for Generating Images	Трошин Сергей, PhD University of Amsterdam
238	Хохлов Владислав Сергеевич	Модели глубинного обучения для предсказания Z-ДНК на основе омиксных данных	Deep Learning Models for Z-DNA Prediction Based on Omics Data	Бекназаров Назар Сохибжонович, аспирант ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
239	Чекин Игорь Андреевич	Поддержка WebSocket протокол в ClickHouse	WebSocket Protocol for ClickHouse	Круглов Вячеслав Андреевич, старший разработчик ООО Яндекс.Технологии
240	Чемурзиев Умар Магомедович	Аналитика и определение сущности сервисной проблемы клиента	Analytics and Determining the Essence of a Customer Service Problem	Харламов Алексей Львович, руководитель проектов, АО "Тинькофф Банк"
241	Чистопольская Анастасия Ильинична	Вычисление параметров тотального графа кольца квадратных матриц	Computing the Parameters of the Total Graph of Square Matrix Ring	Трушин Антон Николаевич, младший научный сотрудник НУЛ алгебраических групп преобразований ФКН, НИУ ВШЭ
242	Чубарова Дарья Алексеевна	Метод туннельной кластеризации в задаче анализа паттернов и его реализация в виде человеко-машинной процедуры	Tunnel Clustering Method in the Pattern Analysis and its Implementation in the Form of a Man-Machine Procedure	Якуба Вячеслав Иванович, к.т.н., старший научный сотрудник, ИПУ РАН.
243	Шагалкина Дарья Вячеславовна	Spot the bot: семантические траектории текстов естественного языка	Spot the Bot: Semantic Paths of Natural Language Texts	Лукьянченко Пётр Павлович, старший преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
244	Шакиров Айвар Рафкатович	Разработка системы балансировки нагрузки для зонтичного проекта добровольных распределенных вычислений	Development of a load balancing system for the umbrella voluntary distributed computing project	Глушков Игорь Владимирович, инженер-разработчик ПО, Intel Deutschland GmbH
245	Шамаилов Гершон Абрамович	Stateless Model Checker для фреймворка Twist	Stateless Model Checker for Twist Framework	Дегтеринский Николай Андреевич, разработчик, ClickHouse, Inc.
246	Шарафатдинов Камиль Аленович	Уменьшение задержек в распределенных системах	Reducing Latency of Time-Critical Distributed Systems	Быков Кирилл Валерьевич, Приглашенный преподаватель, аналитик-разработчик, ООО "Вконтакте"
247	Шарипов Александр Валерьевич	Алгоритмы Поиска Образцов в Тексте, Сжатом Straight Line Programs	Algorithms for Pattern Matching in the Text Compressed by Straight Line Programs	Самыгин Павел Кириллович, старший разработчик, Wunderfund
248	Шатов Олег Викторович	Реализация платформы для проведения онлайн-соревнований по искусственному интеллекту	Implementation of a Platform for Conducting Online Artificial Intelligence Competitions	Афанасьев Виталий Олегович, старший лаборант в ИСП РАН им. В. П. Иванникова
249	Шатская Елизавета Игоревна	Диалоговые интерфейсы для автоматического тестирования знаний в области изучения русского языка	Dialog Interfaces for Automatic Testing of Knowledge for the Russian Language Learning	Лататье Сергей Владимирович, старший аналитик-разработчик, АО "Тинькофф Банк"
250	Шеленговская Елизавета Андреевна	Создание сервиса Яндекс.Облака по обработке скомпрометированных секретов	Creating a Yandex.Cloud Service for Processing Compromised Secrets	Архипов Владислав Викторович, руководитель сервиса, ООО "Яндекс.Технологии"
251	Шепелин Дмитрий Константинович	Разработка алгоритмов для вычисления ранга двоичной разреженной матрицы	Computing Rank of Sparse Binary Matrix on GPU	Тульчинский Эдуард Станиславович, инженер-исследователь, Huawei Noah's Ark Lab

252	Шешукова Марина Евгеньевна	Теоретический анализ функционалов от цепей Маркова	Theoretical Analysis of Functionals of Markov Chains	Мулин Эрик Франсуа Виктор, PhD, член Французской академии наук
253	Шпилов Фома Александрович	минимумов в нейронных сетях с учетом инвариантности к перестановкам и прочих симметрий	Investigation of Linear Mode Connectivity in Neural Networks in View of Permutation Invariance and Other Symmetries	Морозов Никита Витальевич, стажер-исследователь Центр глубинного обучения и байесовских методов ФКН, НИУ ВШЭ
254	Ширма Кирилл Олегович	Разработка системы для оффлайн-экспериментов с рекламным движком	Ads Offline Experiment System Development	Блинников Илья Андреевич, руководитель группы, ООО "Яндекс. Технологии"
255	Шитов Александр Андреевич	Оптимизации алгоритмов стандартной библиотеки C++ и прототипирование нового функционала для будущих стандартов языка программирования C++	Optimization of C++ Standard Library Algorithms and Prototyping of new Functionality for Future C++ Standards	Свиридкин Дмитрий Олегович, инженер-разработчик программного обеспечения, Amazon Data Services
256	Шишков Алексей Алексеевич	Предсказание качества дообучения нейронных сетей по топологическому вектору признаков	Fine-tuning Performance Prediction Using Topological Feature Vector	Тульчинский Эдуард Станиславович, инженер-исследователь, Huawei Noah's Ark Lab
257	Шрайнер Данил Павлович	Spot the bot: семантические траектории текстов естественного языка	Spot the Bot: Semantic Paths of Natural Language Texts	Лукьянченко Пётр Павлович, старший преподаватель ДБДИИП ФКН, НИУ ВШЭ
258	Шульга Артём Витальевич	Методы машинного обучения для обнаружения мошенничества с кредитными картами	Machine Learning techniques for Fraud Detection in Credit Cards	Хендави Баян, научный сотрудник НУЛ моделирования и управления сложными системами ФКН НИУ ВШЭ
259	Юдин Алексей Владимирович	Влияние размера таблицы СУБД PostgreSQL на производительность сервера при различных нагрузках	The Effect of the PostgreSQL DBMS Table Page Size on Server Performance under Different Types of Load	Рогов Егор Валерьевич, директор по разработке образовательных программ, компания "Постгрес Профессиональный"
260	Явон Илья Русланович	Разработка рекомендательной системы, основанной на поведенческих моделях клиентов в электронной коммерции	Building a Recommender System Based on the Behavioral Models of Customers in E-commerce	Воробьева Мария Сергеевна, преподаватель базовой кафедры «Интеллектуальные технологии системного анализа и управления» ФКН, НИУ ВШЭ
261	Ярусский Илья Михайлович	Определение эмоционального состояния человека с помощью Искусственного интеллекта	Determination of the emotional state of a person using Artificial Intelligence	Дискин Михаил Сергеевич, инженер-исследователь машинного обучения в Deepcake.io