



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## П Р И К А З

24.12.2024

№ 17615/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5005.\*) «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование»

Во исполнение приказа заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 27.09.2024 № 13040/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2024-2025 учебном году», на основании пункта 5<sup>5</sup>.1.5 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5005.\*) «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

2. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2025 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальнику Управления образовательных программ.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 01.00.00 Математика и механика от 29.11.2024 № 05/2.1/02-03-15.

Заместитель первого проректора  
по стратегическому развитию и партнерству –  
начальник Управления образовательных программ



М. А. Соловьева

Приложение  
УТВЕРЖДЕН

приказом от 27.12.2024 № 14615/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5005.\*) «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»**

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы	Должность научного руководителя выпускной квалификационной работы	Наименование подразделения
1	2	3	4	5	6
1	Абайдуллина Ксения Евгеньевна	Применение deep learning с multioutput regression	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
2	Авраменко Павел Александрович	Приближенные методы раскраски графов в телекоммуникационных сетях	Еремин Алексей Сергеевич	доцент	Кафедра информационных систем
3	Акишев Кирилл Юрьевич	Разработка серверной части видеостриминговой платформы	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
4	Аристакесян Тигран Арменович	Методы динамического моделирования тем пользовательских дискуссий в социальных медиа на основе LLM	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
5	Атюткин Александр Алексеевич	Автоматическое построение графа знаний по деловым документам с использованием локальной языковой модели	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
6	Ахметкин Олег Вадимович	Нейросетевые методы генерации текста заключения кардиохирургов в задаче КТ-диагностики аорты сердца	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования

7	Ащенко Игорь Евгеньевич	Синтез управления морским подвижным объектом для движения вдоль заданного пути	Жабко Наталия Алексеевна	доцент	Кафедра компьютерных технологий и систем
8	Бабанов Илья Владимирович	Синтез оптимальных управлений для механических систем	Смирнов Николай Васильевич	профессор	Кафедра моделирования экономических систем
9	Баграмов Никита Ильич	Автоматическая генерация аннотаций научных публикаций на основе методов обработки естественного языка	Балькина Юлия Ефимовна	доцент	Кафедра математического моделирования энергетических систем
10	Баранов Вадим Александрович	Разработка нейросетевых методов диагностики корня аорты и бассейна коронарных артерий.	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
11	Бейчун Екатерина Константиновна	Математическое моделирование логистических систем с нарушениями поставок	Лежнина Елена Александровна	доцент	Кафедра математической теории экономических решений
12	Бойкая Екатерина Геннадьевна	Программа для ЭВМ для исследования взаимосвязи гидрометеорологических и ледовых параметров и их прогнозирования на основе математических моделей	Панкратова Ярославна Борисовна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
13	Бударов Алексей Андреевич	Пространственно-эконометрический анализ цен на недвижимость в регионах России	Панкратова Ярославна Борисовна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
14	Буркалов Александр Алексеевич	Управление движением робота в среде Pybullet	Севостьянов Руслан Андреевич	старший преподаватель	Кафедра компьютерных технологий и систем
15	Ваганов Иван Станиславович	DEA моделирование и оценка эффективности	Буре Владимир Мансурович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений

16	Ванеев Максим Витальевич	Разработка системы параллельного вождения сельскохозяйственной техники на основе открытых технологий	Митрофанов Евгений Павлович	доцент	Кафедра технологии программирования
17	Васильев Егор Владимирович	Типологизация онкологических больных при помощи построения бинарных метрических деревьев.	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
18	Васильев Марк Валерьевич	Кооперативные игры в логистике	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
19	Вашукова Анна Михайловна	Применение нейронных обыкновенных дифференциальных уравнений для моделирования динамических систем	Головкина Анна Геннадьевна	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
20	Викторов Борис Викторович	Моделирование управляемого движения группы мобильных роботов	Шиманчук Дмитрий Викторович	доцент	Кафедра механики управляемого движения
21	Вилисов Арсений Андреевич	Устойчивая кооперация в динамической модели загрязнения реки	Седаков Артем Александрович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
22	Вихарева Александра Денисовна	Оптимизация работы одной логистической системы	Трофимова Инна Владимировна	доцент	Кафедра моделирования экономических систем
23	Власов Родион Вадимович	Система извлечения и трансформации платформенно-независимого кода из dex файлов	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
24	Волков Константин Денисович	Автоматизация составления расписания занятий в университете	Аббасов Меджид Эльхан оглы	профессор	Кафедра математической теории моделирования систем управления
25	Гаджиев Анвер Пулатович	Анализ методов обучения моделей компьютерного зрения на основе малых выборок данных.	Сергеев Сергей Львович	старший преподаватель	Кафедра технологии программирования

26	Голощاپова Алла Михайловна	Рекомендательная система выбора оптимальной ставки срп для рекламодателя с учетом работы аукциона.	Кижаяева Наталья Александровна	старший преподаватель	Кафедра математической теории экономических решений
27	Горбунов Павел Александрович	Разработка интерактивного учебного пособия для изучения устройства и работы компьютера	Сергеев Сергей Львович	старший преподаватель	Кафедра технологии программирования
28	Горшков Глеб Александрович	Свойства а-ядра для бикооперативных игр	Панкратова Ярославна Борисовна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
29	Грязнов Эдуард Денисович	Разработка нейросетевых методов цветокоррекции видеопотока изображений	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
30	Гудков Никита Сергеевич	Оптимизация взаимодействия пользователя с цифровыми продуктами веб-ресурса с помощью модели прогнозирования склонности к целевому действию	Кижаяева Наталья Александровна	старший преподаватель	Кафедра математической теории экономических решений
31	Гусева Мария Юрьевна	Решение задачи Коши для системы с релейной нелинейностью и возмущением численными методами	Евстафьева Виктория Викторовна	доцент	Кафедра высшей математики
32	Долженков Алексей Дмитриевич	Построение пути динамического объекта в виртуальной среде с препятствиями	Жабко Наталия Алексеевна	доцент	Кафедра компьютерных технологий и систем
33	Дроздов Владимир Иванович	Разработка инструмента детектирования уязвимостей фронтенд-части веб-приложения	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
34	Дужинский Дмитрий Евгеньевич	Реализация универсальной кодовой модели	Бульчев Дмитрий Юрьевич	доцент	Кафедра системного программирования
35	Дьячков Иван Михайлович	Компьютерное зрение для спортивной аналитики: детекция и отслеживание мяча	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории

		и игроков в волейбольных матчах с применением моделей YOLO и Deep SORT			экономических решений
36	Дяденко Роман Юрьевич	Методы ускорения LU-разложения матриц с одинаковой структурой разреженности	Еремин Алексей Сергеевич	доцент	Кафедра информационных систем
37	Есин Кирилл Денисович	Сегментация изображений брюшной аорты по данным компьютерной томографии (КТ) с использованием нейронных сетей	Котина Елена Дмитриевна	профессор	Кафедра диагностики функциональных систем
38	Ефремов Иван Дмитриевич	Обнаружение людей на изображениях, полученных с помощью беспилотных летательных аппаратов в условиях плохой видимости, с применением шейдерной обработки для повышения качества изображения	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
39	Жестоканов Евгений Вячеславович	Структурный подход в моноэявных методах Рунге — Кутты	Еремин Алексей Сергеевич	доцент	Кафедра информационных систем
40	Журавин Михаил Александрович	Эффективная реализация вложенной пары непрерывных методов Рунге — Кутты 4 порядка для функциональных уравнений запаздывающего типа	Еремин Алексей Сергеевич	доцент	Кафедра информационных систем
41	Забелина Любовь Викторовна	Определение тональности в комментариях к видеоконтенту с использованием машинного обучения	Балькина Юлия Ефимовна	доцент	Кафедра математического моделирования энергетических систем
42	Затухин Арсений Викторович	Объяснимость больших языковых моделей	Ковшов Александр Михайлович	доцент	Кафедра моделирования экономических систем
43	Золотухина Полина Юрьевна	Оптимизация процессов управления командой на основе данных	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических

					решений
44	Ибраева Арина Сергеевна	О применении классических и эвристических методов к решению задачи о назначениях	Кумачева Сурия Шакировна	доцент	Кафедра управления рисками и страхования
45	Иванов Илья Александрович	Методы прогнозирования динамики эпидемических процессов	Захаров Виктор Васильевич	профессор	Кафедра математического моделирования энергетических систем
46	Иванов Михаил Васильевич	Разработка нейросетевых методов обнаружения и отслеживания людей в видеопотоке	Парфенов Андрей Павлович	старший преподаватель	Кафедра диагностики функциональных систем
47	Иванов Роман Сергеевич	Применение методов теории игр и машинного обучения в текстовом анализе	Буре Владимир Мансурович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
48	Измайлов Никита Олегович	Обучение бинарной нейронной сети с использованием ее непрерывного аналога	Аббасов Меджид Эльхан оглы	профессор	Кафедра математической теории моделирования систем управления
49	Ильицинский Глеб Евгеньевич	Разработка инструментов пространственной оптимизации	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
50	Ильямаков Алексей Юрьевич	Использование интерполяции четвертой степени в Zoom-алгоритме для минимизации по направлению	Еремин Алексей Сергеевич	доцент	Кафедра информационных систем
51	Исхакова Альфия Ильгизовна	Моделирование с использованием эмбедингов в задаче определения темы сообщений пользователей	Кижяева Наталья Александровна	старший преподаватель	Кафедра математической теории экономических решений
52	Каминцева Виктория Сергеевна	Реализация метода синтеза оптимальных управлений для различных динамических объектов	Смирнов Николай Васильевич	профессор	Кафедра моделирования экономических систем

53	Карлуков Леонид Михайлович	Прогнозирование эффективности рекламы в социальных сетях с помощью машинного обучения	Панкратова Ярославна Борисовна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
54	Кириченко Елизавета Юрьевна	Методы детектирования заболевания анемии у пациентов на основе машинного обучения	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
55	Кирюшин Николай Дмитриевич	Рекомендательная система для расчета доз удобрений	Панкратова Ярославна Борисовна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
56	Козин Артем Андреевич	Классификация новообразований молочной железы по BI-RADS с помощью нейронных сетей	Гончарова Анастасия Борисовна	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
57	Козлов Тимофей Константинович	Расчет изгиба тонких изотропных пластинок с трещинами	Матросов Александр Васильевич	профессор	Кафедра информационных систем
58	Копылов Игорь Евгеньевич	Адаптация SQL-запросов между разными СУБД: Подходы и методологии	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
59	Корчагин Дмитрий Сергеевич	Анализ структуры височно-нижнечелюстного сустава на основе методов искусственного интеллекта	Котина Елена Дмитриевна	профессор	Кафедра диагностики функциональных систем
60	Кремко Вера Валерьевна	Оценка эффективности алгоритмов машинного обучения в прогнозировании цен на продукты	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
61	Кремко Савва Михайлович	Разработка прямого вычислительного эксперимента гидромеханики с учетом компьютерной архитектуры	Дегтярев Александр Борисович	профессор	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
62	Круглов Николай	Разработка программного комплекса для	Лежнина Елена	доцент	Кафедра

	Аркадьевич	решения задач оптимизации перевозок	Александровна		математической теории экономических решений
63	Кудряшов Даниил Дмитриевич	Численно-аналитическое решение изгиба неоднородных высоких балок	Матросов Александр Васильевич	профессор	Кафедра информационных систем
64	Кукло Роман Алексеевич	Исследование методов сбора, обработки и сжатия данных с помощью граничных вычислений в АІоТ	Корхов Владимир Владиславович	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
65	Ларин Валерий Александрович	Автоматическое дифференцирование дуальными числами в неявных методах Рунге — Кутты	Олемской Игорь Владимирович	профессор	Кафедра информационных систем
66	Латанова Екатерина Вячеславовна	Методы роевого интеллекта для поиска оптимальной по стоимости траектории	Аббасов Меджид Эльхан оглы	профессор	Кафедра математической теории моделирования систем управления
67	Левинский Дмитрий Вячеславович	Исследование динамики заряженных частиц в синхротроне	Котина Елена Дмитриевна	профессор	Кафедра диагностики функциональных систем
68	Лерман Софья Константиновна	Нейросетевые методы выявления качества семян по рентгеновским снимкам в задаче продовольственной безопасности	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
69	Лизина Надежда Олеговна	Статистический анализ факторов, влияющих на уровень смертности от инфекционно-воспалительных заболеваний	Буре Владимир Мансурович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
70	Лолаева Тереза Олеговна	Сравнительный анализ методов решения задачи автоматического реферирования научных статей	Козынченко Владимир Александрович	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
71	Луганский Игорь	Метод бинаризации с множественными	Козынченко	доцент	Кафедра теории систем

	Алексеевич	коэффициентами масштабирования	Владимир Александрович		управления электрофизической аппаратурой
72	Мартынов Богдан Тарасович	Разработка программного комплекса для решения конфликтно-управляемых систем с иерархической структурой	Петросян Леон Аганесович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
73	Мацнев Григорий Григорьевич	Мультимодальные большие языковые модели с прямым голосовым вводом и выводом	Коровкин Максим Васильевич	доцент	Кафедра компьютерных технологий и систем
74	Мельничук Мария Павловна	Оптимизация выбора метода лазерной коррекции зрения: интеграция первичного осмотра пациента и математического моделирования параметров глаза на примере технологий CLEAR и Smart Sight	Корников Владимир Васильевич	доцент	Кафедра управления медико-биологическими системами
75	Милов Андрей Олегович	Экспесоподобные решения в кооперативных динамических играх на сетях	Панкратова Ярославна Борисовна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
76	Модина Екатерина Александровна	Влияние методов обработки и фрагментации аудиофайлов на качество решения задачи распознавания речи	Кижаяева Наталья Александровна	старший преподаватель	Кафедра математической теории экономических решений
77	Молчанов Кирилл Валериевич	Алгоритмы построения маршрутов морских судов в зависимости от погодных условий.	Коровкин Максим Васильевич	доцент	Кафедра компьютерных технологий и систем
78	Морозов Александр Дмитриевич	Классификация потребительского поведения покупателей с использованием методов машинного обучения	Козынченко Владимир Александрович	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой
79	Мурзин Илья Александрович	Методы оценки спроса на перемещение в улично-дорожных сетях на основе регрессионных моделей машинного	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических

		обучения			решений
80	Набиев Тимур Казымович	Управление движением группы БПЛА самолетного типа	Шиманчук Дмитрий Викторович	доцент	Кафедра механики управляемого движения
81	Неклюдов Владислав Сергеевич	Оптимальная личная стратегия	Ковшов Александр Михайлович	доцент	Кафедра моделирования экономических систем
82	Низовцев Дмитрий Авенирович	Численно-аналитический расчет поврежденной балки с подкреплением	Матросов Александр Васильевич	профессор	Кафедра информационных систем
83	Олисько Никита Сергеевич	Нейросетевые методы выявления масштабов затопления территорий по спутниковым снимкам в чрезвычайных ситуациях	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
84	Осипов Андрей Сергеевич	Влияние аугментации и регуляризации на интерпретируемость и точность CNN в задаче классификации изображений	Кижаяева Наталья Александровна	старший преподаватель	Кафедра математической теории экономических решений
85	Осипов Вячеслав Евгеньевич	Типы кооперации в дифференциальной сетевой игре с партнёрскими множествами	Панкратова Ярославна Борисовна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
86	Пахолук Ростислав Ильич	Нейросетевая генерация музыкальных композиций по входным параметрам.	Еремин Алексей Сергеевич	доцент	Кафедра информационных систем
87	Петрова Екатерина Алексеевна	Продольная томография сгустка в синхротроне методами машинного обучения	Сидорин Анатолий Олегович	доцент	Кафедра информационных и ядерных технологий
88	Платонов Максим Юрьевич	Расчёт матрицы спроса на поездки путём распознавания пассажиров на основе методов глубокого обучения	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
89	Плещук Евгений Романович	Геометрические свойства структурных методов для Гамильтоновых систем	Еремин Алексей Сергеевич	доцент	Кафедра информационных

					систем
90	Подозерова Полина Ниловна	Использование ml алгоритмов для оптимизации планирования сетей	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
91	Потоцкая Ксения Валерьевна	Фильтрация волнения в системе управления подводным аппаратом	Жабко Наталия Алексеевна	доцент	Кафедра компьютерных технологий и систем
92	Привезенцев Александр Михайлович	Оптимизация производительности веб-приложений: анализ подходов к рендерингу, загрузке данных и управлению состоянием	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
93	Райзер Найорлин	Построение эмпирических зависимостей и их применение в анализе данных	Буре Владимир Мансурович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
94	Романькова Екатерина Олеговна	Модели иерархических игр и их практическая интерпретация	Петросян Леон Аганесович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
95	Рудинский Тимур Игоревич	Структурный подход в двухшаговых методах Рунге — Кутты	Еремин Алексей Сергеевич	доцент	Кафедра информационных систем
96	Русакова Ксения Владимировна	Теоретико-игровое моделирование взаимодействия конечных автоматов и человека в повторяющейся "Дилемма заключенного"	Парилина Елена Михайловна	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
97	Саглаев Дмитрий Алексеевич	Интервалные игры на сетях	Панкратова Ярославна Борисовна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
98	Салимов Богдан Ильшатович	Разработка метода бинаризации нейронных сетей на основе регуляризационных техник	Козынченко Владимир Александрович	доцент	Кафедра теории систем управления электрофизической

					аппаратурой
99	Самосюк Никита Сергеевич	Применение трансформерных моделей для аспектно-ориентированного анализа тональности на русском языке	Ковшов Александр Михайлович	доцент	Кафедра моделирования экономических систем
100	Саперов Дмитрий Петрович	Оценка влияния мировых событий на рынок криптовалют	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
101	Семенов Кирилл Евгеньевич	Идентификация и построение трехмерной модели с плоского чертежа	Коровкин Максим Васильевич	доцент	Кафедра компьютерных технологий и систем
102	Семенов Семен Витальевич	Обнаружение болезни Альцгеймера с помощью методов машинного обучения	Парфенов Андрей Павлович	старший преподаватель	Кафедра диагностики функциональных систем
103	Серебров Валерий Владимирович	Влияние различных факторов на успеваемость студентов: статистический анализ и прогнозирование	Перегудин Сергей Иванович	профессор	Кафедра информационных систем
104	Смирнов Александр Дмитриевич	Частичная кооперация трех фирм в модели Хотеллинга	Седаков Артем Александрович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
105	Смирнов Алексей Артёмович	Методы прогнозирования многомерных временных рядов финансовых данных сложной природы	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
106	Соловьёв Иван Александрович	Компьютерная визуализация объектов внешней среды	Шиманчук Дмитрий Викторович	доцент	Кафедра механики управляемого движения
107	Сульган Александр Александрович	Разработка ML-моделей для решения транспортных задач	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
108	Сыдыгалиева Бегаим Нурбековна	Применение методов теории игр и машинного обучения в текстовом анализе	Буре Владимир Мансурович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений

109	Тенишев Никита Сергеевич	Построение гибридной рекомендательной системы с помощью методов коллаборативной фильтрации и Retrieval-Augmented Generation	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
110	Третьяков Даниил Александрович	Исследование эффективности непрерывного обучения с использованием сетей Колмогорова-Арнольда в задаче распознавания образов	Дегтярев Александр Борисович	профессор	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
111	Трунова Марина Владимировна	Нейросетевые методы текстового описания картин изобразительного искусства на русском языке для слабовидящих	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
112	Тюкалов Сергей Владимирович	Омнироботы. Моделирование движения омнироботов. Оптимизация движения омнироботов	Севостьянов Руслан Андреевич	старший преподаватель	Кафедра компьютерных технологий и систем
113	Ушаков Павел Сергеевич	Программная реализация и анализ алгоритма оптимальной раскраски квадратных $(0,1)$ -матриц	Олемской Игорь Владимирович	профессор	Кафедра информационных систем
114	Федорова Марина Андреевна	Разработка инструментов оценки эффективности работы транспортно-логистических сетей	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
115	Фирулев Олег Алексеевич	Прогноз урожайности	Митрофанова Ольга Александровна	доцент	Кафедра технологии программирования
116	Фомичев Денис Олегович	Обучение дискретных нейронных сетей	Аббасов Меджид Эльхан оглы	профессор	Кафедра математической теории моделирования систем управления
117	Фурман Маргарита Сергеевна	Создание программного обеспечения для улучшения и упрощения контроля качества работы сотрудников	Панкратова Ярославна Борисовна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений

118	Хан Елена Владимировна	Анализ рынка недвижимости Санкт-Петербурга: применение инструментов анализа данных для выявления тенденций и оптимизации инвестиционных решений.	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
119	Харламова Анастасия Романовна	Расчет изгиба тонких прямоугольных пластинок с вырезами	Матросов Александр Васильевич	профессор	Кафедра информационных систем
120	Хлуднева Екатерина Руслановна	Методы детектирования аномалий в показателях метрик мониторинга биллинговых систем	Блеканов Иван Станиславович	доцент	Кафедра технологии программирования
121	Храпков Андрей Владиславович	Решение задачи распределения потоков с помощью сетей Колмогорова-Арнольда	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
122	Четин Юрий Александрович	Изучение принципа неопределенности для базисов всплесков на группах Кантора и Виленкина	Кривошеин Александр Владимирович	доцент	Кафедра высшей математики
123	Чупрунов Георгий Дмитриевич	Разработка ML-моделей распределения потоков в улично-дорожных сетях	Крылатов Александр Юрьевич	профессор	Кафедра математической теории экономических решений
124	Шарашева Надежда Ильдаровна	Оценка эффективности работы системы здравоохранения по борьбе с онкологическими заболеваниями.	Лежнина Елена Александровна	доцент	Кафедра математической теории экономических решений
125	Шейна Елизавета Александровна	SHAP и другие подходы к оценке важности признаков в точном земледелии	Седаков Артем Александрович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
126	Юрьевцева Полина Николаевна	Исследование чувствительности LLM к психоэмоциональным параметрам пользователей на основе профилирования синтетических персон	Митрофанова Ольга Александровна	доцент	Кафедра математической лингвистики

127	Якупов Аяз Русланович	Задача планирования движения группы роботов	Шиманчук Дмитрий Викторович	доцент	Кафедра механики управляемого движения
-----	--------------------------	--	--------------------------------	--------	---