



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

25 декабря 2024 г.

№ *3373*

О закреплении тем и руководителей выпускных квалификационных работ за обучающимися 2 курса ФИСТ направления 09.04.04

ПРИКАЗЫВАЮ:

Закрепить за указанными ниже обучающимися 2 курса группы ИИПАмд-21 направления 09.04.04 "Программная инженерия" (программа Искусственный интеллект и предиктивная аналитика) очной формы обучения следующие темы и руководителей выпускных квалификационных работ:

№пп	ФИО обучающегося в алфавитном порядке	Тема ВКР	ФИО руководителя
1.	АРСЛАНОВА ЭМИЛИЯ АНВЕРОВНА (ЦЕЛЕВОЙ ДОГОВОР: НПО МАРС ФНПЦ АО)	Разработка прогностического подхода для оценки действий флота	Романов А. А.
2.	БЕРХЕЕВ ЭМИЛЬ КАМИЛЕВИЧ	Разработка и исследование подхода для оптимизации генеративных систем с помощью внедрения парадигмы Unikernel	Романов А. А.
3.	ВАСИЛЬЕВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Разработка и исследование подхода дообучения большой языковой модели для авиастроительного производства	Романов А. А.
4.	ГОРОБЦОВ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ	Исследование и разработка интеллектуальной системы для построения объектов в среде Unreal Engine	Романов А. А.
5.	ГУБАР ВЛАДИСЛАВ ПЕТРОВИЧ	Использование GAN для улучшения качества астрономических изображений	Гуськов Г. Ю.
6.	ДЕМЯНЧУК АЛЕСЯ ГЕННАДЬЕВНА	Исследование и разработка моделей и методов анализа изображений в сфере ЖКХ	Гуськов Г. Ю.

7.	ЕРЁМИН АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Разработка и исследование методов машинного обучения для оценки временных и финансовых затрат в строительных проектах	Романов А. А.
8.	ЖУКОВ ДАНИИЛ РОМАНОВИЧ	Исследование и разработка метода предиктивной аналитики работоспособности элементов микросервисных архитектур	Филиппов А. А.
9.	КАЛЯДИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	Исследование и разработка методов предиктивной аналитики для управления программным проектом	Романов А. А.
10.	КАРПОВ ИЛЬЯ МАКСИМОВИЧ	Исследование и разработка алгоритмов предиктивной аналитики сроков исполнения проектных работ	Филиппов А. А.
11.	КОЗЛОВ ОЛЕГ АРТЕМОВИЧ	Исследование и разработка алгоритмов нечеткого информационного поиска	Филиппов А. А.
12.	КОСТИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование и разработка подхода к классификации обращений в техническую поддержку на основе методов машинного обучения	Романов А. А.
13.	КОЧЕТКОВ ТИМОФЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Исследование и разработка методов формирования базы знаний для контентной фильтрации для системы создания и прохождения квестов	Романов А. А.
14.	ЛАГИН ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ	Исследование и разработка методов и моделей для анализа экономических данных	Романов А. А.
15.	МИРИДОНОВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование возможностей глубоких нейронных сетей в задаче обнаружения дефектов в процессе 3D печати	Воронина В. В.
16.	ПОГОРЕЛОВ АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ	Разработка метода сематического поиска в системе электронной библиотеки	Мошкин В. С.

17.	РЕШЕТОВ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование и разработка методов выявления уязвимостей в устройствах Интернета вещей на основе методов искусственного интеллекта	Романов А. А.
18.	САВКИНА КСЕНИЯ СЕРГЕЕВНА	Разработка и исследование подхода для генерации автоматизированных тестов программных систем	Романов А. А.
19.	ТЯПУХИН ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование и разработка методов построения базы знаний на основе графовой модели данных	Филиппов А. А.
20.	ЧУППУЕВ ТИМОФЕЙ ДЕНИСОВИЧ	Разработка и исследование методов генерации пользовательских интерфейсов на основе базы знаний	Романов А. А.
21.	ЭФЕНДИЕВ ШОВГУ ИЛГАРОВИЧ	Разработка подхода для унификации терминологии в рамках проектной организации	Филиппов А. А.

**Первый проректор,
проректор по учебной работе**



Е. В. Суркова