



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

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

15.01.2026

№ 60

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.	АЛТАЙЕБ МОХАММЕД АДАМ ЙХИЯ (гражданин СУДАНА)	Разработка и исследование подхода распределения наследства в области юриспруденции Судана на основе машинного обучения	Романов А. А.
2.	АНТОНОВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	Разработка подхода поддержки принятия решений в области ветеринарии с использованием нейросетевых методов	Мошкин В. С.
3.	АРСЛАНОВА ЭМИЛИЯ АНВЕРОВНА (ЦЕЛЕВОЙ ДОГОВОР: ФНПЦ АО "НПО "МАРС")	Разработка и исследование имитационной модели движения надводных объектов для интегрирования в систему автоматизированного управления морским судном	Згуральская Е. Н.
4.	АРУТЮНЯН ДМИТРИЙ АРКАДЬЕВИЧ	Разработка и исследование подхода для распознавания офтальмологических заболеваний на основе сегментации анатомических структур глаза	Долинина О. Н.

5.	БАШАРИН СЕВАСТЬЯН ВЛАДИМИРОВИЧ	Исследование и разработка методов машинного обучения для генерации супер-разрешения изображения с целью улучшения качества распознавания текста	Гуськов Г. Ю.
6.	ВОЛКОВ РАФАЭЛЬ РАМИЛЕВИЧ	Исследование и разработка подхода для интерпретации результатов рекомендательных систем на основе машинного обучения	Романов А. А.
7.	ГОРОБЦОВ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ	Исследование и разработка интеллектуального подхода для построения объектов в среде Unreal Engine	Романов А. А.
8.	ЕГОРЦЕВ КИРИЛЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование и разработка методов применения квантовых вычислений для решения задачи размещения и трассировки компонентов электронных модулей	Романов А. А.
9.	КАЛАЧЕВ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование и разработка интеллектуального подхода для анализа динамики качества программных систем	Романов А. А.
10.	КАЛАЧИКОВ ИВАН АНДРЕЕВИЧ	Исследование и разработка интеллектуального подхода для анализа динамики качества программных проектов	Романов А. А.
11.	КОНДРАШИН МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ	Исследование и разработка моделей и методов машинного обучения в задаче оптимизации выработки энергии в области ветроэнергетики	Романов А. А.
12.	КОЧКАРЕВА ЕЛИЗАВЕТА ИГОРЕВНА	Разработка и исследование подхода для дифференциальной диагностики офтальмологических заболеваний на основе формализации знаний	Долинина О. Н.

13.	КУЗИН МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ	Разработка и исследование подхода интеллектуального анализа данных в социальной сети в задаче прогнозирования потенциальных взаимодействий	Гуськов Г. Ю.
14.	МАШКОВ НИКИТА АНДРЕЕВИЧ	Исследование и разработка методов классификации заявок в единую диспетчерскую службу на основе машинного обучения	Гуськов Г. Ю.
15.	МИРОНОВ ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ	Разработка методов автоматизированного построения OWL-онтологии на основе анализа текстовых документов	Мошкин В. С.
16.	МЫТАРИН ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Исследование и разработка подхода к оценке состояния сложных технических систем путем интеграции методов машинного обучения и нечеткой онтологии	Мошкин В. С.
17.	ПОГОРЕЛОВ АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ	Исследование и разработка подхода для организации информационного поиска в электронно-библиотечной системе	Мошкин В. С.
18.	САВКИНА КСЕНИЯ СЕРГЕЕВНА	Исследование и разработка интеллектуальных методов генерации тестовых сценариев на основе анализа истории дефектов	Романов А. А.
19.	СИМАНИН АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование и разработка подхода для классификации отчётов о дефектах программных систем на основе методов машинного обучения и анализа естественного языка	Романов А. А.
20.	СИМОНОВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ	Исследование и разработка интеллектуальных методов планирования задач в строительстве	Филиппов А. А.
21.	ФИЛИППОВ НИКИТА АНДРЕЕВИЧ	Исследование и разработка интеллектуальных методов анализа профиля автора русскоязычного текста	Воронина В. В.

22.	ЧУППУЕВ ТИМОФЕЙ ДЕНИСОВИЧ	Разработка и исследование интеллектуального подхода для генерации автоматизированных тестов программных систем	Романов А. А.
23.	ШОВКАНЬ ЯН ДМИТРИЕВИЧ	Исследование и разработка подхода для подбора недвижимости на основе машинного обучения	Романов А. А.

Проректор по режиму и безопасности

Л. С. Ямпольский

Проект вносит:

кафедра "Информационные системы", тел. (8422) 77-80-89

Исполнитель: Романов А.А.

Согласовано:

Директор ДОД		Фалова О.Е.
Декан ФИСТ		Святов К.В.

Приказ разослать:

Кому адресовано	Количество экз.	Кому адресовано	Количество экз.
ФИСТ каф. ИС	1	Учебное управление	1
ЛАОП ДИТ	1		

Рассылку подготовил: