



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

12 февраля 2024г.

№ 283

О закреплении тем и руководителей выпускных квалификационных работ за обучающимися 2 курса ФИСТ направления 09.04.03

ПРИКАЗЫВАЮ:

Закрепить за указанными ниже обучающимися 2 курса группы ИИБАмд-21 направления 09.04.03 "Прикладная информатика" (программа Искусственный интеллект и бизнес-аналитика) очной формы обучения следующие темы и руководителей выпускных квалификационных работ:

№пп	ФИО обучающегося в алфавитном порядке	Тема ВКР	ФИО руководителя
1.	АЛИУЛЛОВА ЛЯЙСАН ИЛЬДУСОВНА	Исследование и разработка методов и алгоритмов построения траектории движения судна с учетом особенностей контекста	Филиппов А. А.
2.	БОБКОВ ЮРИЙ ОЛЕГОВИЧ	Разработка экспертной системы для обучения сотрудников производственных предприятий на базе платформы 1С:Предприятие 8	Мошкин В. С.
3.	БОГАТОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА	Исследование и разработка подходов для построения интеллектуальной информационной системы обучения студентов СПО на основе геймификации	Гуськов Г. Ю.
4.	ВАГАНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА	Исследование и разработка модели базы знаний для абитуриентов и технического персонала приемной комиссии	Мошкин В. С.
5.	ГОЛУБЕВ ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ	Разработка и исследование методов формирования рекомендаций по подбору аудиотехники	Романов А. А.

6.	ГОРДЕЕВА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА	Исследование и разработка модели назначения исполнителей при разработке программных систем на основе генетического алгоритма	Филиппов А. А.
7.	ЕФРЕМОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование и моделирование методов распределения ролей в автономной мультиагентной системе беспилотных авиационных систем	Ярушкина Н. Г.
8.	КОЧЕТКОВА МАРГАРИТА ДМИТРИЕВНА	Исследование и разработка методов анализа обращений на естественном языке в задаче классификации проблем ЖКХ	Гуськов Г. Ю.
9.	НЕФЕДЬЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	Разработка интеллектуальной информационной системы контроля применения работниками средств индивидуальной защиты на производстве на основе технологии компьютерного зрения	Гуськов Г. Ю.
10.	ТАМБЯРОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРИЕВИЧ	Разработка и исследование методов построения метрики избыточной информации мультиагентной системы	Ярушкина Н. Г.
11.	ЩУКАРЕВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование методов построения интеллектуальной информационной системы аптечного пункта на основе фармацевтической онтологии	Мошкин В. С.

**Первый проректор,
проректор по учебной работе**



Е.В. Суркова