



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

№ 62

**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.	АРЗАМАСОВ ВЛАДИСЛАВ ЮРЬЕВИЧ	Исследование и разработка методов аналитики данных приемной кампании вуза в рамках конфигурации 1С:Университет ПРОФ	Мошкин В. С.
2.	БИЛАЛОВ РАМИЛЬ ИЛДУСОВИЧ	Исследование и разработка метода indoor-позиционирования на основе методов машинного обучения	Филиппов А. А.
3.	БУТКЕЕВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование и разработка методов формирования персонализированных спортивных программ на основе методов машинного обучения	Романов А. А.
4.	ВАРКЕНТИН МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Исследование и разработка моделей и методов классификации текстовых данных в задаче психолингвистического анализа	Гуськов Г. Ю.
5.	ГРЯЗНОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование и разработка интерпретируемого алгоритма оценки состояния стресса на основе методов машинного обучения	Филиппов А. А.

6.	ГРЯЗНОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА	Исследование и разработка алгоритма семантического анализа текстов в задачах психодиагностики	Филиппов А. А.
7.	ДОЛГОВ КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ	Исследование и разработка моделей и методов эволюционных вычислений для формирования персонализированных туристических маршрутов	Гуськов Г. Ю.
8.	ЖУРАВЛЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ	Исследование и разработка методов обнаружения материалов мошеннического характера из данных телефонных разговоров	Мошкин В. С.
9.	ИГОШИН ПАВЕЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ	Исследование и разработка метода построения экспертной системы для подбора автомобиля на основе машинного обучения	Филиппов А. А.
10.	КОЗЛОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ	Исследование и разработка алгоритмов построения онтологии на основе взаимодействия с большой языковой моделью	Филиппов А. А.
11.	КУТЫГИН АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	Исследование и разработка метода выбора оптимальных локаций пунктов выдачи заказов на основе машинного обучения и пространственного анализа	Филиппов А. А.
12.	НЕФЕДЬЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	Исследование и разработка подхода для контроля безопасности труда на предприятии на основе технологий компьютерного зрения	Гуськов Г. Ю.
13.	САВЕЛЬЕВ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ	Разработка и исследование методов тематического моделирования для оценки агрессивного поведения пользователей социальных сетей	Згуральская Е. Н.
14.	САВИЦКИЙ АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ	Исследование и разработка подхода для формирования базы знаний по тематике «История России» в формате OWL онтологии	Мошкин В. С.

15.	ХАПАЕВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ	Исследование и разработка моделей и методов для интеллектуального анализа условий содержания животных на свинокомплексе	Филиппов 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: