

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (ОГУ)

ПРИКАЗ 19.10.2022 г. № 1965-С

г. Оренбург

об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающимся направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет», осваивающих образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета и программам магистратуры, от 18.04.2019 № 26-д

приказываю:

1. Утвердить руководителей и темы выпускных квалификационных работ (ВКР) обучающимся 1 курса очной формы обучения направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, профиль подготовки «Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем»:

No	Ф.И.О. обучающегося	Тема ВКР	Руководитель			
	22ИВТ(м)ИиПОАС					
1	Авдеева Дарья	Цифровой сервис руководителя бухгалтерской	Волкова Т.В.,			
	Владимировна	службы на основе открытых сайтов	канд. техн. наук, доцент			
2	Антипов Стани-	Интеллектуальная система синтеза датасета па-	Горбачев Д.В.			
	слав Геннадьевич	раметров надежности медицинского оборудо-	канд. техн. наук,			
		вания	доцент			
3	Воробьев Илья	Разработка систем автоматизированной обра-	Чернопрудова Е.Н.			
	Юрьевич	ботки текста и инструментальных средств его	техн. наук,			
		анализа	доцент			
4	Зайчиков Алек-	Система поддержки принятия решений по кор-	Соловьев Н.А.,			
	сей Дмитриевич	рекции технологических параметров АСУТП	д-р техн. наук,			
		для устранения поверхностных дефектов тон-	профессор			
		колистового проката				

№	Ф.И.О. обучающегося	Тема ВКР	Руководитель		
22ИВТ(м)ИиПОАС					
5	Пальниченко	Информационно-телекоммуникационная си-	Костин В.Н.		
	Андрей Андре- евич	стема поддержки принятия решений	д-р техн. наук, доцент		
6	Панченко Богдан Сергеевич	Информационно-аналитическая система на основе алгоритмов машинного обучения для ре-	Валеев А.Ф., канд. техн. наук		
	T 0	шения задач классификации	D *		
7	Панченко Стани- слав Дмитриевич	Информационная система поддержки приятия решений при лечении ревматологических заболеваний	Валеев А.Ф., канд. техн. наук		
8	Пименов Андрей	Программная система инженерных расчетов	Соловьев Н.А.,		
	Александрович	реконструкции центробежного насоса	д-р техн. наук, профессор		
9	Скворцова Алек-	Интеллектуальный контент – анализ социаль-	Щудро И.А.		
	сандра Сергеевна	ных сетей	канд. техн. наук, доцент		
10	Худойбердиев	Разработка информационного и программного	Зубкова Т.М.		
	Александр Тошпулотович	обеспечения оценки творческих способностей школьников	д-р техн. наук, профессор		
11	Чугунов Данил	Информационно-аналитическая система обес-	Зубкова Т.М.		
	Валерьевич	печенности населения медицинскими услугами	д-р техн. наук, профессор		
12	Ямалеев Ильнур	Информационно-аналитическая система «Ар-	Тагирова Л.Ф.		
	Аликович	битраж криптовалюты»	канд. пед. наук, доцент		

2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Первый проректор С.В. Нотова

Проект приказа вносит:

И.о. декана ФМИТ Н.П. Мошуров

Ответственный исполнитель:

Зав. кафедрой ПОВТАС Д.В. Горбачёв

Руководитель магистерской

программы Н.А. Соловьев

Согласовано:

Начальник учебно-методического А.В. Зайцев

управления