

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ <u>07.10.2021</u> № <u>1926-С</u>

г. Оренбург

об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающимся направления подготовки 09.04.04 Программная инженерия

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 09.04.04 Программная инженерия, профиль подготовки «Разработка информационно-телекоммуникационных систем»:

№	Ф.И.О. обучающегося	Тема ВКР	Руководитель		
	21ПИнж(м)РИТС				
1	Авагян Георгий	Информационно-телекоммуникационная	Горбачев Д.В.		
	Евгеньевич	система анализа клинической эффектив-	канд. техн. наук,		
		ности медицинской технологии	доцент		
2	Агишев Карим	Система компьютерного зрения на осно-	Соловьев Н.А.		
	Амирович	ве создания шаблона лица и распознава-	д-р техн наук,		
		ния жестов пользователя	профессор		
3	Бобылева Дарья	Информационно-телекоммуникационная	Костин В.Н.,		
	Константиновна	система анализа технического состояния	канд. техн. наук,		
		бурового оборудования	доцент		
4	Васильев Дани-	Информационно-телекоммуникационная	Наточая Е.Н.		
	ил Сергеевич	система мониторинга несанкциониро-	канд. пед. наук,		
		ванного доступа в контролируемую зону	доцент		
		беспилотного летательного аппарата			

№	Ф.И.О. обучающегося	Тема ВКР	Руководитель		
	21ПИнж(м)РИТС				
5	Кольчугина	Автоматизированная система управле-	Щудро И.А.,		
	Маргарита Вла-	ния радиолинией связи с лунным моду-	канд. техн. наук,		
	димировна	лем	доцент		
6	Миллер Антон	Автоматизация мониторинга техниче-	Щудро И.А.,		
	Владимирович	ского состояния автотранспорта	канд. техн. наук,		
			доцент		
7	Муратов Арсе-	Автоматизация мониторинга состояния	Семенов А.М.,		
	ний Витальевич	вычислительных ресурсов информаци-	канд. техн. наук,		
		онно-телекоммуникационной системы	доцент		
8	Першин Мак-	Система компьютерного зрения на осно-	Соловьев Н.А.		
	сим Евгеньевич	ве создания шаблона лица и распознава-	д-р техн наук,		
		ния жестов пользователя	профессор		
9	Пискунов Ан-	Информационная спутниковая система	Зубкова Т.М.		
	тон Андреевич		д-р техн наук,		
			профессор		
10	Родионов Вла-	Защита информационно - телекоммуни-	Соловьев Н.А.		
	дислав Дмитри-	кационной системы на основе анализа	д-р техн наук,		
	евич	сетевого трафика	профессор		
11	Смагин Дмит-	Развитие системы визуализации трех-	Семенов А.М.		
	рий Евгеньевич	мерных объектов с использованием тех-	канд. техн. наук,		
		нологии параллельных вычислений	доцент		
12	Тульских Ан-	Программно-информационная система	Зубкова Т.М.		
	дрей Констан-	анализа надежности оборудования	д-р техн наук,		
	тинович		профессор		
13	Шаховал Вита-	Развитие системы моделирования техно-	Валеев А.Ф.		
	лий Романович	логических процессов добычи углеводо-	канд. техн. наук,		
		родов в условиях обводнения газовых скважин	доцент		

2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе С.В. Нотова

Проект приказа вносит:

И.О. декана ФМИТ Н.П. Мошуров

Ответственный исполнитель:

Зав. кафедрой ПОВТАС Н.А. Соловьев

Руководитель магистерской

программы Н.А. Соловьев

Согласовано:

Начальник учебно-методического А.В. Зайцев

управления