



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**ПРИКАЗ
07.10.2021 № 1926-С**

г. Оренбург

об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающихся 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

п р и к а з ы в а ю:

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
21ПИ _{нж} (м)РИТС			
1	Авагян Георгий Евгеньевич	Информационно-телекоммуникационная система анализа клинической эффективности медицинской технологии	Горбачев Д.В. канд. техн. наук, доцент
2	Агишев Карим Амирович	Система компьютерного зрения на основе создания шаблона лица и распознавания жестов пользователя	Соловьев Н.А. д-р техн наук, профессор
3	Бобылева Дарья Константиновна	Информационно-телекоммуникационная система анализа технического состояния бурового оборудования	Костин В.Н., канд. техн. наук, доцент
4	Васильев Даниил Сергеевич	Информационно-телекоммуникационная система мониторинга несанкционированного доступа в контролируемую зону беспилотного летательного аппарата	Наточая Е.Н. канд. пед. наук, доцент

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

А.В. Зайцев