

ФБГОУ ВО «НИУ «МЭИ»

ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

КАФЕДРА РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 01/23 от 08.02.2023

Выпускные квалификационные работы (бакалаврские работы) студентов-выпускников кафедры РТС выполняются по следующим темам у руководителей-преподавателей кафедры:

№	Фамилия, И.О. студента, группа	ФИО руководителя ВКР	Кафедра	Тема ВКР
1	Афиногенов Андрей Евгеньевич (ЭР-11-19)	Бровко Т.А.	РТС	
2	Боев Антон Евгеньевич (ЭРэ-18-19)	Куликов Р.С.	РТС	Разработка алгоритма комплексирования СШП ЛНС и ИИБ на базе нейронной сети
3	Горохов Никита Сергеевич (ЭР-13-19)	Шатилов А.Ю.	РТС	Разработка отладочного комплекта радионавигационного приемника
4	Зайнутдинов Михаил Марсович (ЭРэ-18-19)	Куликов Р.С.	РТС	Разработка и исследование алгоритма кластеризации принятых сигналов для решения задачи распознавания целей в воздушном пространстве
5	Кенин Олег Сергеевич (ЭР-13-19)	Силаева Е.В.	РТС	
6	Павлов Вячеслав Алексиевич (ЭР-13-19)	Силаева Е.В.	РТС	
7	Пацула Дмитрий Викторович (ЭР-12-19)	Шатилов А.Ю.	РТС	Автоматизация оценивания качества опорного генератора в приемнике ГНСС
8	Руковишников Никита Николаевич (ЭР-13-19)	Бровко Т.А.	РТС	
9	Солдаткин Сергей Викторович (ЭРэ-18-19)	Куликов Р.С.	РТС	Разработка и исследование алгоритма решения навигационной задачи в угломерно-дальномерной сверхширокополосной системе локальной навигации

10	Сосин Дмитрий Сергеевич (ЭР-11-19)	Бровко Т.А.	РТС	
11	Холомов Даниил Игоревич (ЭР-13-19)	Шатилов А.Ю.	РТС	Разработка многоканального блока питания радионавигационных модулей с дистанционным управлением
12	Черных Сергей Владимирович (ЭРэ-18-19)	Куликов Р.С.	РТС	Разработка и исследование псевдодальномерного метода решения навигационной задачи в СШП ЛНС
13	Шарапов Илья Андреевич (ЭР-11-19)	Шатилов А.Ю.	РТС	Разработка ПО автоматического тестирования алгоритмов формирования и приема радионавигационных сигналов в навигационном трансивере
14	Шубин Евгений Денисович (ЭР-13-19)	Сизякова А.Ю.	РТС	
15	Ясинский Денис Владиславович (ЭРэ-18-19)	Шатилов А.Ю.	РТС	Формирование поддерживающей информации для повышения качества работы радионавигационных приемников

Зав. каф. РТС

Р.С. Куликов