ФИО (полностью)	Муродьянц Дмитрий	—————————————————————————————————————				
Образование	МГТУ им. Баумана,	1				
Образование	«Техническая физик		v obnobomy			
Направление подготовки	05.13.01 «Системны информации»	a				
Отдел/отделение	Отдел нейроинформ	Отдел нейроинформатики ЦОНТ НИИСИ РАН				
Форма обучения	очная					
Период обучения	2019-2023					
Тема научно- квалификационной работы	Разработка адаптивн нейросетевом фазово с различным видом о	омех				
Научный руководитель (Ф.И.О. полностью, должность, ученая степень, ученое звание)	Карандашев Яков I НИИСИ РАН	ОНТ				
Владение иностранными языками, в какой степени	английский - upper in	ntermediate				
Аттестация Ученым советом	:					
Дата		Номер и дата протокола Ученого совета	Результаты прохождения аттестаци (оценка)			
Утверждение темы диссертации		Протокол №10 от 27.11.19	Тема утверждена: Разработка адаптивной антенной решетки на нейросетевом фазовом управлении для подавления помех с различным видом спектра			
Промежуточная аттестация (за первый семестр)			Аттестова	ован с оценкой «отлично»		
Годовая аттестация (за 1 год обучения)				-		
Промежуточная аттестация (за третий семестр)						
Годовая аттестация (за 2 год обучения)						
Промежуточная аттестация (за пятый семестр)						
Годовая аттестация (за 3 год обучения)						
Промежуточная аттестация (за седьмой семестр)						
Годовая аттестация (за 4 год						
Сдача кандидатских экзам	Дата (год)		Оценка			
История и философия науки		дата (год)	-	Оценка		
Иностранный язык						
Специальность						
		T ( )				
Сдача дисциплин Учебного		Дата (год)		Оценка		
Б1.В.ОД Обязательные дисци			-			
Педагогика и психология вы						
Методология научного иссле						
Информационные средства н исследований на супер ЭВМ		-				
Дисциплины по выбору:						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
Педагогическая практика:						
Место прохождения		Количество часов аудиторных	Результаты прохождения			

нияу мифи							9	
Научно-исследовательская практика:								
Место прохождения			Количество часов, в т.ч. аудиторных			Результаты прохождения		
						193		
Публикации (патенты) по теме исследования:								
<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид		Выходные Объем данные п.л		Co	авторы	Рецензия	
	Особенности алгоритмизации нейросетевого управления в адаптивных антенных решетках, статья	7.50 100000000000000000000000000000000000	ны —2019 — 53-58.	6	О. С. Литвинов, В. С. Борута, Б. Е. Винтайкин			
Участие в научных форумах различного уровня с докладом:								
<b>№</b> п/п	Название конференции	Тема д	доклада	Место и дата проведения			Статус конференции (рег.,межд.)	
1	"Антенны и распространение радиоволн"-2019	подавл адапти антенн	тивности пения помех в ивных ных решетках росетевом	ЛЭТИ, 16.10.		19	международный	
Участие в грантах:								
<b>№</b> п/п	т тема и по гранта		ние фонда/ изации	Руководитель		,	Участники	
Зарубежная стажировка:								
№ п/п	Название Стран		а и место Период прохождения			Результат		
Награды и поощрения в научной сфере:								
<b>№</b> п/п	Название (вид) награды (поощрения)					Уровень награды		
Участие в общественных мероприятиях института								
№ п/п	Название (вид) мероприятия						2	

Наупитій	руководитель
паучный	руководитель

g Kapana

Kapangamel Q.M.