


ФИО (полностью)	Муродьянц Дмитрий Викторович		
Образование	МГТУ им. Баумана, магистр по направлению 16.03.01 «Техническая физика»		
Направление подготовки	05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»		
Отдел/отделение	Отдел нейроинформатики ЦОНТ НИИСИ РАН		
Форма обучения	очная		
Период обучения	2019-2023		
Тема научно-квалификационной работы	Разработка адаптивной антенной решетки на нейросетевом фазовом управлении для подавления помех с различным видом спектра		
Научный руководитель (Ф.И.О. полностью, должность, ученая степень, ученое звание)	Карандашев Яков Михайлович, к.ф.-м.н., с.н.с. ЦОНТ НИИСИ РАН		
Владение иностранными языками, в какой степени	английский - upper intermediate		
Аттестация Ученым советом:			
	Дата	Номер и дата протокола Ученого совета	Результаты прохождения аттестации (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)		Аттестован 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 обучения)		
	Сдача кандидатских экзаменов:	Дата (год)	Оценка
	История и философия науки		
	Иностранный язык		
	Специальность		
	Сдача дисциплин Учебного плана	Дата (год)	Оценка
	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины:		
	Педагогика и психология высшей школы		
	Методология научного исследования		
	Информационные средства научных исследований на супер ЭВМ		
	Дисциплины по выбору:		
Педагогическая практика:			
	Место прохождения	Количество часов, в т.ч. аудиторных	Результаты прохождения

НИЯУ МИФИ				
Научно-исследовательская практика:				
Место прохождения		Количество часов, в т.ч. аудиторных		Результаты прохождения
Публикации (патенты) по теме исследования:				
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем п.л	Соавторы
	Особенности алгоритмизации нейросетевого управления в адаптивных антенных решетках, статья	Антенны —2019 — №7, с. 53-58.	6	О. С. Литвинов, В. С. Боруца, Б. Е. Винтайкин
Участие в научных форумах различного уровня с докладом:				
№ п/п	Название конференции	Тема доклада	Место и дата проведения	Статус конференции (рег.,межд.)
1	“Антенны и распространение радиоволн”-2019	Сравнение эффективности подавления помех в адаптивных антенных решетках на нейросетевом управлении	ЛЭТИ, 16.10.19	международный
Участие в грантах:				
№ п/п	Тема и № гранта	Название фонда/ организации	Руководитель	Участники
Зарубежная стажировка:				
№ п/п	Название стажировки	Страна и место прохождения	Период прохождения	Результат
Награды и поощрения в научной сфере:				
№ п/п	Название (вид) награды (поощрения)			Уровень награды
Участие в общественных мероприятиях института				
№ п/п	Название (вид) мероприятия			

Научный руководитель _____



(Карандзев Д. М.)