



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)

ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ

за третий год обучения

Промежуточная аттестация (за семестр)	<u>5</u> (семестр)
---------------------------------------	-----------------------

Аспирант	<u>Мастеров Виталий Вячеславович</u> (фамилия, имя, отчество)
Форма обучения	<u>очная</u>
Направление подготовки	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль подготовки	05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
Структурное подразделение	Отдел проектирования аналого-цифровых блоков
Научный руководитель	<u>к.т.н., доцент Рогаткин Юрий Борисович</u> (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)
Руководитель по ООП ВО	<u>к.т.н., доцент Краснюк Андрей Анатольевич</u> (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Аспирант

Мастеров Виталий Вячеславович
(фамилия, имя, отчество)

Подпись _____ *Мастер*

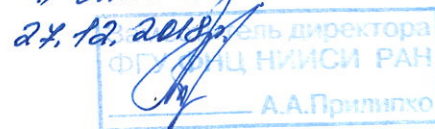
Научный руководитель

к.т.н., доцент Рогаткин Юрий Борисович
(ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Подпись _____ *Рогаткин*



*Промежуточная аттестация
за 5 семестр "Отлично"*



I. Выполнение плана научно-исследовательской работы за отчетный период

- 1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «Цифровые устройства фазовой автоподстройки частоты для высокоскоростных каналов связи»
- 2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	100
	Введение	100
	Глава 1	100
	Глава 2	50
	Глава 3	0
	Заключение	0

Какие имеются затруднения при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации): затруднений нет

- 3 Перечень публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) за отчетный период:

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Издание входит в список (рекомендованных ВАК, Scopus, Web of Science), РИНЦ, другое	Объем работы п.л.	Соавторы
1.	Четырехканальный мультистандартный адаптивный последовательный приемопередатчик для диапазона 1.25–10.3 ГГц по технологии КМОП 65 нм	М.: ИПИМ РАН, 2018. Часть II - С. 115-122.	РИНЦ	4	Ларионов А.В., Буякова О.Н., Сысоева О.В., Осина С.Э., Задябин С.О., Алексан П.А., Тарасов И.В., Рогаткин Ю.Б.

4 Перечень публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) за весь период обучения, за исключением работ, указанных в п.3:

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Издание входит в список (рекомендованных ВАК, Scopus, WebofScience), РИНЦ, другое	Объем работы п.л.	Соавторы
1.	«Цифровая ФАПЧ для технологического процесса с нормами 65 нм»	М.: НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА, 2017 г. – с. 442-448	РИНЦ	4	Рогаткин Ю.Б.

5 Участие в конференциях (выступление с докладом) за отчетный период:

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения	Тема доклада
1.	Выберите элемент.		

6 Участие в НИР, финансируемых по принципу грантов:

№ п/п	Название работы	Название фонда	Срок действия гранта	Основные результаты
1.	Выберите элемент.			