



ФАНО РОССИИ

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

## ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ

за второй год обучения

Промежуточная аттестация (за семестр)	<u>3</u> (семестр)
---------------------------------------	-----------------------

Аспирант	<u>Мастеров Виталий Вячеславович</u>
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>
Руководитель по ООП ВО	<u>к.т.н., доцент Краснюк Андрей Анатольевич</u>

Аспирант

Мастеров Виталий Вячеславович

Подпись \_\_\_\_\_ *Маст*

Научный руководитель

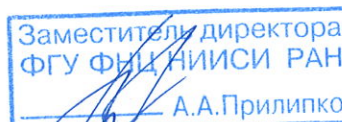
к.т.н., доцент Рогаткин Юрий Борисович

Подпись \_\_\_\_\_ *Ю.Рогаткин*



*28.12.2014.*

*Хорошо.  
Аттестован за 3-ий семестр.*



# 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	80
	Глава 2	20
	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.	Выберите элемент.		Выберите элемент.		

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, Web of Science), 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		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
-------	-----------------	----------------	----------------------	---------------------

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