



ФАНО РОССИИ

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

ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ

за 1 год обучения

Промежуточная аттестация (за семестр)	<u>1</u> (семестр)
---------------------------------------	-----------------------

2015/2016 г., 1 сем.

Аспирант	<u>Соловьева Людмила Александровна</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., Краснюк Андрей Анатольевич</u> (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Аспирант

Соловьева Л.А.
(фамилия, имя, отчество)

Подпись _____

Научный руководитель

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

Подпись _____

АСПИРАНТУРА

Федеральное государственное учреждение
«Федеральный научный центр Научно-Исследовательский
институт системных исследований Российской академии наук»
(ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)

Подпись _____

Табачкова Л.М.

29.12.2015

*Хорошо.
Аттестована за 1-ый семестр.*

Заместитель директора
ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН

А.А.Прилипка

I. Выполнение плана научно-исследовательской работы за отчетный период

1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): « Методики построения статических КМОП ОЗУ для малопотребляющих вычислительных устройств »

2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	Готово на 80%
	Введение	Готово на 20%
	Глава 1	Не готово
	Глава 2	Не готово
	Глава 3	Не готово
	Заключение	Не готово

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

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.	Блок TLB (буфер преобразования адресов) по технологии 28 нм КМОП	Свидетельство о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы №2015630124	--	1	Кириченко П.Г., Сысоева О.В.

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.	не выполнено		--		

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

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения	Тема доклада
1.	В отчетный период участия не принимала		

6 Участие в НИР, финансируемых по принципу грантов:

№ п/п	Название работы	Название фонда	Срок действия гранта	Основные результаты
1.	В отчетный период участия не принимала			