



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

## ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ

за первый год обучения (период 2018/2019 учебный год)

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

Аспирант	Меркулова Алина Александровна (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: Сетевых технологий отделения разработки вычислительных систем.
Научный руководитель	Аряшев Сергей Иванович (фамилия, имя, отчество)
Руководитель по ООП ВО	Аряшев Сергей Иванович (фамилия, имя, отчество)

Аспирант

Меркулова Алина Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

Подпись \_\_\_\_\_

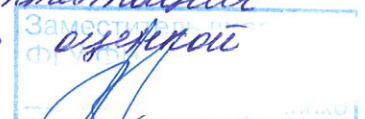
Научный руководитель

к.т.н., заместитель директора, Аряшев С.И.  
(ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Подпись \_\_\_\_\_



Промежуточная аттестация  
за семестр с оценкой  
«отлично»  
24.12.2018г.



## I. Выполнение плана научно-исследовательской работы за отчетный период

- 1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «Методы и средства верификации гибридных вычислительных систем с архитектурой Комдив-64 и нейронных сопроцессоров. \_\_\_\_\_»
- 2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	25%
	Введение	15%
	Глава 1	0
	Глава 2	0
	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 В АК, Scopus, WebofScience), РИНЦ, другое	Объем работы п.л.	Соавторы
1.	«Исследование высокочастотных схем мажорирования для применения в троированных схемах», тезисы доклада	2018, CriMiCo'2018, г.Севастополь	--	2	А.А. Краснюк, Л.А. Соловьева, А.Г. Прозорова, П.Г. Кириченко, Е.А. Монакова

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.	Выберите элемент.		Выберите элемент.		

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

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения	Тема доклада
1.	28-ая международная Крымская конференция “СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии”	г. Севастополь	Исследование высокочастотных схем мажорирования для применения в троированных схемах

6 Участие в НИР, финансируемых по принципу грантов:

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