



МИНОБРНАУКИ 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>Серяков Сергей Евгеньевич</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	ОРВС
Научный руководитель	<u>К.т.н. Сердин Олег Валерьевич</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

Серяков Сергей Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)

Подпись _____ *С.С.*

Научный руководитель

К.т.н. Сердин Олег Валерьевич
(ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Подпись _____ *О.С.*

АСПИРАНТУРА

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

Подпись _____ *С.С.*

*Аттестован за 3 семестр
с оценкой "хорошо"
27.12.2018г.*

Заместитель директора
ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН
_____ А.А.Придичко

I. Выполнение плана научно-исследовательской работы за отчетный период

- 1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «_____ Системы подавления помех в цепях электропитания гигагерцовых систем на кристалле. _____»
- 2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	70%
	Введение	60%
	Глава 1	0%
	Глава 2	0%
	Глава 3	0%
	Заключение	0%

Какие имеются затруднения при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации): 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.	Обеспечение теплоотвода модулей 6U в магистрально-модульных системах на базе высокоскоростных интерфейсов для космических применений.		РИНЦ	0,45	Зуйков А.В., Воробьев А.А

- 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.			--		

- 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 принимал(а)		

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 принимал(а)			