



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)
---------------------------------------	-----------------------

Аспирант	<u>Марьина Елена Владимировна</u> (фамилия, имя, отчество)
Форма обучения	<u>очная</u>
Направление подготовки	<u>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</u>
Профиль подготовки	<u>05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»</u>
Структурное подразделение	Отдел: <u>Тестирование микросхем</u>
Научный руководитель	<u>с.н.с., профессор, Краснюк Андрей Анатольевич</u> (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)
Руководитель по ООП ВО	<u>с.н.с., профессор, Краснюк Андрей Анатольевич</u> (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Аспирант

Марьина Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество)

Подпись _____

Научный руководитель

с.н.с., профессор, Краснюк Андрей Анатольевич
(ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Подпись _____



Аттестована за 1 семестр
с оценкой "отлично".
27.12.2018г.

_____ директор
ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН
А.А. Придиуско

И. Выполнение плана научно-исследовательской работы за отчетный период

- 1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «Методы и средства построения сложно-функциональных блоков для многоядерных вычислительных систем на основе гибридных архитектур»
- 2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	30%
	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 ВАК, Scopus, Web of Science), РИНЦ, другое	Объем работы п.л.	Соавторы
1.	Статья	«Direct Experimental Performance Comparison of Two Microprocessors for the Efficiency Evaluation of Single Event Effects Mitigation Techniques», Conference on Radiation Effects on Components and Systems (RADECS 2018)	Scopus		Горбунов М.С., Антонов А.А., Монахов П.А., Анашин В.С., Кляйн А.А., Козюков А.Е., Имамединов Э.Ф.

- 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.	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.	Выберите элемент.		

6 Участие в НИР, финансируемых по принципу грантов:

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