



ФАНО РОССИИ

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

ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ

За 2 год обучения

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

2017/2018 уч. год

Аспирант	<u>Джафаров Валерий Рафаилович</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 архитектур высокопроизводительных микропроцессоров
Научный руководитель	<u>К.т.н., Корниленко Александр Владимирович</u> (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)
Руководитель по ООП ВО	<u>К.т.н., доцент, старший научный сотрудник, отделение разработки вычислительных систем ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН Андрей Анатольевич Краснюк</u> (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Аспирант

Джафаров Валерий Рафаилович
(фамилия, имя, отчество)

Подпись _____

Научный руководитель

К.т.н., Корниленко Александр Владимирович
(ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Подпись _____



28.12.2017 г.

Отлично.

Апрестован за



I. Выполнение плана научно-исследовательской работы за отчетный период

- 1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «Помехозащищённые подсистемы передачи данных между вычислительными комплексами индустриального назначения»
- 2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	90
	Введение	100
	Глава 1	50
	Глава 2	50
	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. UNIVERASL MEMORY BUS – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДОСТУПА ВО ФЛЕШ-ПАМЯТЬ NOR-ТИПА И СТАТИЧЕСКУЮ ПАМЯТЬ.	Труды НИИСИ РАН, том 7 №2, с .58 – 60. Москва 2017	Выберите элемент.	2	

- 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.	Тезис. UNIVERASL MEMORY BUS – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДОСТУПА ВО ФЛЕШ-ПАМЯТЬ NOR-ТИПА И	Сборник тезов 16-ой Всероссийской научно-технической конференции	Выберите элемент.	1	