



ФАНО РОССИИ

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

ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ		
за 3 год обучения		
Промежуточная аттестация (за пятый семестр)		<u>5</u> (семестр)

Аспирант	<u>Прозорова Александра Геннадиевна</u> (фамилия, имя, отчество)
Форма обучения	очная
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: <u>Сетевых технологий</u> отделения разработки вычислительных систем.
Научный руководитель	<u>к.т.н., доцент, Краснюк Андрей Анатольевич</u> (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)
Руководитель по ООП ВО	<u>к.т.н., доцент, Краснюк Андрей Анатольевич</u>

Аспирант	<u>Прозорова Александра Геннадиевна</u> (фамилия, имя, отчество) Подпись _____ 
Научный руководитель	<u>к.т.н., доцент, Краснюк Андрей Анатольевич</u> (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 _____ 

Аттестована с
оценкой "отлично"
за 5 семестр
24.12.2018г.

_____ директор
ФНЦ НИИСИ РАН
А.А.Прилипка

I. Выполнение плана научно-исследовательской работы за отчетный период

- 1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «Верификация высокопроизводительных систем с суперскалярной RISC-архитектурой»
- 2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	100%
	Введение	100%
	Глава 1	50%
	Глава 2	15%
	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	Методы ограничения ЭМП электронных модулей и ЭВМ типа сервер//Труды НИИСИ РАН, 2018, Том 8 №5 -С. 5-11	РИНЦ	7	А.С. Бакулин, С.А. Бахов, О.В. Сердин, И.В. Токарев
2.	Программа для ЭВМ	Модуль верификации освещенности операционного поля хирургического микроскопа с близким к нормальному законам распределения интенсивности света, 21.11.2018 Свидетельство №2018664756	-	18	Д. Дороршенко, Е.А. Монакова, В.К. Салахутдинов, Г.Е. Столяренко, М.Ю. Леденева
3.	Программа для ЭВМ	Модуль верификации топологических признаков ретинохориоидальны	-	26	Д. Дороршенко, Е.А. Монакова,