



ФАНО 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

*2018/2019 уч. год*

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

Аспирант	<u>Гревцев Никита Артемович</u> (фамилия, имя, отчество)
Форма обучения	<u>очная</u>
Направление подготовки	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль подготовки	05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
Структурное подразделение	Отдел архитектур высокопроизводительных микропроцессоров
Научный руководитель	<u>К.т.н. Чибисов Петр Александрович</u> (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)
Руководитель по ООП ВО	<u>К.ф.-м.н., доцент, зав. сектором информатики отдела учебной информатики Леонов Александр Георгиевич</u> (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Аспирант

Гревцев Никита Артемович

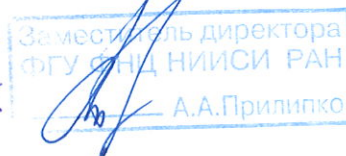
(фамилия, имя, отчество)

Подпись *Гревцев*

К.т.н. Чибисов Петр Александрович

(ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Подпись *Чибисов*



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

- 1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «Методы повышения эффективности стохастического тестирования многоядерных микропроцессоров»
- 2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	80
	Введение	20
	Глава 1	0
	Глава 2	0
	Глава 3	0
	Заключение	0

Какие имеются затруднения при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации): Никаких.

- 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.	Подход к стохастическому тестированию RTL-моделей многоядерных микропроцессоров	Проблемы разработки перспективных микро- и нанoeлектронных систем. 2018. Выпуск 2. С. 52-58.	ВАК	7	Чибисов П.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.	не выполнено		--		

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

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения	Тема доклада
1.	VIII Всероссийская научно-техническая конференция Проблемы разработки перспективных микро - и нанозлектронных систем МЭС 2018	1-5 октября 2018; Зеленоград территория КП «Корпорация развития Зеленограда»	Подход к стохастическому тестированию RTL-моделей многоядерных микропроцессоров

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)			