



МИНОБРНАУКИ 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 (период 2018/2019 учебный год)

Промежуточная аттестация (за семестр)

1
(семестр)

Аспирант	Эмин Евгений Константинович (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	Отделение разработки вычислительных систем / Отдел топологического проектирования и синтеза микросхем
Научный руководитель	Горбунов Максим Сергеевич (фамилия, имя, отчество)
Руководитель по ООП ВО	Краснюк Андрей Анатольевич (фамилия, имя, отчество)

Аспирант

Эмин Евгений Константинович
(фамилия, имя, отчество)

Подпись _____

Научный руководитель

к.т.н. Горбунов Максим Сергеевич
(ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Подпись _____



*Аттестован с оценкой
«отлично» за 1 семестр.
27.12.2018г.*



I. Выполнение плана научно-исследовательской работы за отчетный период

1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «Методы и средства обеспечения повышенной сбоеустойчивости суб-100нм цифровых КМОП сверхбольших интегральных схем на уровне логического синтеза и топологического проектирования»

2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	25%
	Введение	0%
	Глава 1	0%
	Глава 2	0%
	Глава 3	0%
	Заключение	0%

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

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
	Оптимизация маршрута проектирования топологии высокопроизводительного блока по технологии 28нм	DOI: 10.31114/2078-7707-2018-1-38-44 УДК: 47.14.07	РИНЦ	0,81	Власов А.О. Горелов 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
	—	—	--	—	--

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 наноэлектронных систем"	Россия, Москва, 1-5 октября 2018.	Оптимизация маршрута проектирования топологии высокопроизводительного блока по технологии 28нм

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	-	-	-