



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ

2018/2019 уч. год
за 2018 год обучения

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

Аспирант	Гребенникова Екатерина Константиновна
Форма обучения	<u>очная</u>
Направление подготовки	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль подготовки	05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»
Структурное подразделение	Отдел «Математического моделирования тепловых процессов сложных технических систем» НИИСИ РАН
Научный руководитель	Доктор технических наук, профессор, Мадера Александр Георгиевич
Руководитель по ООП ВО	Доктор физико-математических наук, профессор, Дунин-Барковский Виталий Львович

Аспирант

Гребенникова Екатерина Константиновна

Подпись

Научный руководитель

Доктор технических наук, профессор, Мадера Александр Георгиевич

Подпись



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



I. Выполнение плана научно-исследовательской работы за отчетный период

- 1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «Разработка методов и алгоритмов анализа тепловых режимов электронных систем в условиях неопределенности и воздействии тепловой обратной связи»
- 2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	30%
	Введение	0
	Глава 1	0
	Глава 2	0
	Глава 3	0
	Заключение	0

Какие имеются затруднения при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации): Место для ввода текста.

- 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, WebofScience), РИНЦ, другое	Объем работы п.л.	Соавторы
1. _	Оптимизация времени работы алгоритма для многоядерных процессоров в программном комплексе теплового проектирования электронных модулей	Вестник кибернетики. 2018. №3 (в печати)	ВАК	10	Кандалов П.И.
2. _	Оценка погрешности приближенного решения с применением ассоциированных полиномов	Труды НИИСИ РАН, 2018, Т.8, №5, С. 169 – 171.	РИНЦ	3	Гулуа Д.В.