



ФАНО РОССИИ

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

ПЛАН СОСТАВЛЕН

Е. Трапезникова «18» октября 2018 г.
(подпись аспиранта)

СОГЛАСОВАНО

А. Мадера «18» октября 2018 г.
(подпись научного руководителя)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной и методической работе

И. И. Климова
(подпись)
«18» октября 2018 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ПЛАН АСПИРАНТА*

ФИО (полностью): Гребенникова Екатерина Константиновна

Номер и наименование направления, направленности (профиля):

05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»

Отделение: Центр визуализации и спутниковых информационных технологий (ЦВИСИТ)

Отдел: Математического моделирования тепловых процессов сложных технических систем

Научный руководитель (ФИО, уч. степень, звание):

Мадера Александр Георгиевич, доктор технических наук, профессор

Зачислен приказом от «30» августа 2018 г. № П-196.

Отчислен приказом от «__» _____ 20__ г. № _____.

Дополнительные приказы (при наличии):

Приказ о _____ от «__» _____ 20__ г. № _____.

Приказ о _____ от «__» _____ 20__ г. № _____.

Приказ о _____ от «__» _____ 20__ г. № _____.

Тема исследования (Тема утверждена Ученым советом «__» _____ 2018г., протокол № ____):

Разработка методов и алгоритмов анализа тепловых режимов электронных систем в условиях неопределенности и воздействия тепловой обратной связи

Тема обсуждена на заседании отдела «__» _____ 20__ г., протокол № _____.

Аттестация за 1й год: _____ «__» _____ 20__ г. _____
(подпись научного руководителя)

Аттестация за 2й год: _____ «__» _____ 20__ г. _____
(подпись научного руководителя)

Аттестация за 3й год: _____ «__» _____ 20__ г. _____
(подпись научного руководителя)

Аттестация за 4й год: _____ «__» _____ 20__ г. _____
(подпись научного руководителя)

В СВЯЗИ С УСПЕШНЫМ ВЫПОЛНЕНИЕМ ПЛАНА ВЫДАТЬ ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ _____ (ФИО аспиранта).

Председатель ГАК, зам. председателя ГАК _____ (_____) Дата: «__» _____ 20__ г.

Заведующий отделом _____ (_____) Дата: «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ (_____) Дата: «__» _____ 20__ г.

* Индивидуальный рабочий план заполняется аспирантом, утверждается заместителем директора по научной и методической работе, визируется научным руководителем и руководителями дисциплин и практик, хранится в течение всего периода обучения в аспирантуре в одном экземпляре, по окончании обучения – подписывается научным руководителем, заведующим отделом и руководителем по ООП и сдается в аспирантуру для получения выпускником Диплома об окончании аспирантуры.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОМПОНЕНТА:

Блок 1. Образовательные дисциплины (модули)

Базовая часть

Б1.Б.1 – История и философия науки.

Экзамен сдан « _____ » _____ 20 _____ г.
на « _____ » _____
Оценка *(подпись аспиранта)*

Б1.Б.2 – Иностранный язык.

Экзамен сдан « _____ » _____ 20 _____ г.
на « _____ » _____
Оценка *(подпись аспиранта)*

Полученные компетенции:

Б1.Б1 УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-3

Б1.Б2 УК-3, УК-4

Вариативная часть

Б1.В.ОД1 – Педагогика и психология высшей школы

Сдано « _____ » _____ 20 _____ г. « _____ ».
(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Полученные компетенции:

УК-3, УК-5, УК-6, ОПК-3, ОПК-8

Б1.В.ОД2 – Методология научных исследований / Научно-исследовательский семинар

Сдано « _____ » _____ 20 _____ г. « _____ ».
(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Полученные компетенции:

УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7

Б1.В.ОД3 – Информационные средства научных исследований на супер-ЭВМ

Сдано « _____ » _____ 20 _____ г. « _____ ».
(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Полученные компетенции:

УК-1, УК-3, УК-6, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-4

Б1.В.ОД4 – Специальная дисциплина

Кандидатский экзамен по специальности

Специальная дисциплина по профилю подготовки: «Системный анализ, управление и обработка информации»

(наименование)

Сдано « _____ » _____ 20 _____ г. на « _____ ».
Оценка *(ФИО и подпись руководителя дисциплины)*

Полученные компетенции:

УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4