



ФАНО РОССИИ

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

ПЛАН СОСТАВЛЕН

[Signature] « 25 » 10 20 18 г.
(подпись аспиранта)

СОГЛАСОВАНО

[Signature] « 25 » 10 20 18 г.
(подпись научного руководителя)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной и методической работе



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ПЛАН АСПИРАНТА*

ФИО (полностью): Эмин Евгений Константинович

Номер и наименование направления, направленности (профиля): 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

Отделение: Разработки вычислительных систем
отдел: Топологического проектирования и синтеза микросхем

Научный руководитель (ФИО, уч. степень, звание): Горбунов Максим Сергеевич, к.т.н., заместитель директора ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН

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 «__» _____ 20__ г., протокол № _____):

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:

УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1

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:

09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность (профиль) 05.13.05

«Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

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

Б1.В.ДВ.1. Дисциплины по выбору аспиранта

Дисциплина 1.01 – Элементы сбоеустойчивых и радиационно-стойких микропроцессоров

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

Полученные компетенции:

УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2

Б1.В.ДВ.2. Дисциплины по выбору аспиранта

Дисциплина 2.02 – Аналого-цифровые системы

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

Полученные компетенции:

УК-2, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ПК-3, ПК-5

Б.2 Блок 2. Практика

Б2.1 Педагогическая практика:

Преподавание в высшей школе (практические занятия) со студентами в объеме 108 час.

Сдано «__» ____ 20 __ г. на «_____» _____
(подпись руководителя по педагогической практике)

Полученные компетенции:

УК-3, УК-6, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8