



ФАНО РОССИИ

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

ПЛАН СОСТАВЛЕН

[Signature] « 24 » октября 20 18 г.
(подпись аспиранта)

СОГЛАСОВАНО

[Signature] « 24 » октября 20 18 г.
(подпись научного руководителя)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной и
методической работе

[Signature]
(подпись) « 24 » октября 20 18 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ПЛАН АСПИРАНТА*

ФИО (полностью): Имаметдинов Эмиль Фэридович

Номер и наименование направления, направленности (профиля): _____

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

05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

Отделение: _____ отделение Разработки вычислительных систем (ОРВС)

отдел: _____ отдел тестирования микросхем

Научный руководитель (ФИО, уч. степень, звание): Краснюк Андрей Анатольевич, с.н.с., к.т.н

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 № _____):

Программно-аппаратные методы локации ошибок и сбоев для высокопроизводительных вычислительных систем

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)

Полученные компетенции:

УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-3

Б1.Б.2 – Иностранный язык.

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

Полученные компетенции:

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 _____
шифр и специальность (по номенклатуре научных работников)

05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

(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