



ФАНО РОССИИ

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

**ПЛАН СОСТАВЛЕН**

Дубру « 20 » 09 20 16 г.  
(подпись аспиранта)

**СОГЛАСОВАНО**

А « 20 » 09 20 16 г.  
(подпись научного руководителя)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по научной и  
методической работе

(подпись)

« 10 » 11 20 16 г.



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ПЛАН АСПИРАНТА<sup>1</sup>**

ФИО (полностью): Дубровин Алексей Александрович  
Номер и наименование направления, направленности (профиля): 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» специальность 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»  
Отделение: разработки вычислительных систем  
отдел: сетевых технологий  
Научный руководитель (ФИО, уч. степень, звание): к.т.н. Аряшев Сергей Иванович

Зачислен приказом от «28» 06 2016 г. № П-101.  
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 «\_10\_» \_11\_ 2016 г., протокол № \_5\_):  
**высоконадежные высокопроизводительные контролеры твердотельных накопителей большого объема.**

Тема обсуждена на заседании отдела «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_.

Аттестация за 1й год: аттестован, отлично « 02 » 06 20 17 г. А ✓  
(подпись научного руководителя)  
Аттестация за 2й год: аттестован, отлично « 08 » 06 20 18 г. А ✓  
(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.

<sup>1</sup> 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

#### Базовая часть

Б1.Б.1 – История и философия науки.

Экзамен сдан «01» 06 2017г.

На «отлично»  
Оценка

Дубин  
(подпись аспиранта)

Полученные компетенции:

- УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-3;

Б1.Б.2 – Иностранный язык.

Экзамен сдан «15» 05 2017г.

На «отлично»  
Оценка

Дубин  
(подпись аспиранта)

УК-3, УК-4

Полученные компетенции:

#### Вариативная часть

Б1.В.ОД1 – Педагогика и психология высшей школы

Сдано «22» 05 20 17 г. «зачет».

Леонид А.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 «08» 05 20 17 г. «зачет».

Криликко А.А.  
(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 «12» 05 20 17 г. «зачет».

Александр М.М.  
(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Полученные компетенции:

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

Б1.В.ОД4 – Специальная дисциплина

Зачет по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

Сдано «07» 06 2018 г. на «зачет».

Краснова А.А.  
(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.ОД5 – Специальная дисциплина

Экзамен по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

Сдано «  »    201 г. на «  ».

Оценка

(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Полученные компетенции:

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

Дисциплина 1.01 Проектирование высокопроизводительных вычислительных систем.  
Суперкомпьютеры