



ФАНО РОССИИ

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

**ПЛАН СОСТАВЛЕН**

Грев «23» 10 2018 г.  
(подпись аспиранта)

**СОГЛАСОВАНО**

Грев «23» 10 2018 г.  
(подпись научного руководителя)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по научной и методической работе  
А.А. Умрилин  
(подпись)  
20 18 г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ПЛАН АСПИРАНТА\***

ФИО (полностью): Гревцев Никита Артемович \_\_\_\_\_

Номер и наименование направления, направленности (профиля):

09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» \_\_\_\_\_

Отделение: 05.13.11 \_\_\_\_\_

отдел: ОРВС \_\_\_\_\_

Научный руководитель (ФИО, уч. степень, звание): Чибисов Петр Александрович, старший научный сотрудник, кандидат технических наук \_\_\_\_\_

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 № \_\_\_\_):

Методы повышения эффективности стохастического тестирования многоядерных микропроцессоров \_\_\_\_\_

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.

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

Дисциплина 1.01 Технология программирования \_\_\_\_\_  
(наименование)

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

Полученные компетенции:

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

Дисциплина 1.02 \_\_\_\_\_  
(наименование)

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

Полученные компетенции:

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

Дисциплина 2.01 Оптимизация программ \_\_\_\_\_  
(наименование)

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

Полученные компетенции:

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

Дисциплина 2.02 \_\_\_\_\_  
(наименование)

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

Полученные компетенции:

**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