



ФАНО РОССИИ

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

ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ

за год обучения

Промежуточная аттестация (годовая)

за 2017/2018 учебный год

Аспирант	<u>Токарев Игорь Владимирович</u> (фамилия, имя, отчество)
Форма обучения	<input type="text" value="очная"/>
Направление подготовки	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль подготовки	05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»
Структурное подразделение	<u>Отдел сетевых технологий отделения разработки вычислительных систем.</u>
Научный руководитель	к.т.н. Аряшев С. И. (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)
Руководитель по ООП ВО	к.т.н., доцент А.А. Краснюк (ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Аспирант

Токарев Игорь Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

Подпись _____

Научный руководитель

к.т.н. Аряшев Сергей Иванович
(ученая степень и ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Подпись _____

АСПИРАНТУРА
Федеральное государственное учреждение
«Федеральный научный центр Научно-Исследовательский
институт системных исследований Российской академии наук»
(ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)

Подпись _____

18.06.2018.

*Хорошо.
Аттестован за
обучения*

Заместитель директора
ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН

А.А. Приляпо

I. Образовательная компонента

Блок 1. Образовательные дисциплины

Базовая часть

Б1.Б.1 – История и философия науки.

Экзамен сдан « _____ » _____ 20____ г.

на « _____ » _____

Оценка

(подпись аспиранта)

Б1.Б.1 – Иностранный язык.

Экзамен сдан « _____ » _____ 20____ г.

на « _____ » _____

Оценка

(подпись аспиранта)

Вариативная часть

Б1.В.ОД1 – Педагогика и психология высшей школы

Сдано « ____ » _____ 20 ____ г. « _____ » _____

(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

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

Сдано « ____ » _____ 20 ____ г. « _____ » _____

(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

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

Сдано « ____ » _____ 20 ____ г. « _____ » _____

(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Б1.В.ОД4 – Специальная дисциплина (Кандидатский экзамен по специальности)

05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления

шифр и специальность (по номенклатуре научных работников)

Сдано « 07 » нояб 20 18 г. « отлично » _____

(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

(наименование)

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

Дисциплина 1.01 Методы радиационных исследований изделий электронной техники

(наименование)

Сдано « ____ » _____ 20 ____ г. « _____ » _____

(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

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

Дисциплина 2.01 Проектирование высокопроизводительных вычислительных систем.

Суперкомпьютеры

(наименование)

Сдано « ____ » _____ 20 ____ г. « _____ » _____

(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Б.2 Блок 2. Практика

Б2.1 Педагогическая практика:

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

Сдано « ____ » _____ 20 ____ г. « _____ » _____

(подпись руководителя по педагогической практике)