



ФАНО РОССИИ

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

ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.02/15-16

Очная, заочная форма обучения

(подчеркнуть)

2015/2016 учебного года

Форма контроля – зачет, экзамен (подчеркнуть)

Дисциплина Методология научного исследования

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

(направленность: 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации; направленность: 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; направленность: 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей)

Курс: 1 группа: 1 Общая трудоемкость дисциплины по Учебному плану 108 ч.

Ф.И.О. преподавателей: к.ф.-м.н., заместитель директора по научной и методической работе А.А. Прилипко

Дата проведения зачета, экзамена 13.06. 2016 г.

№ п/п	Ф.И.О. аспирантов	№ зачетной книжки	Отметка о сдаче зачета	Экзаменационная оценка		Подпись экзаменатора
				цифрой	прописью	
1	2	3	4	6	7	8
1	Беспашошников Никита Олегович	15-1	<i>зачет</i>			<i>[Signature]</i>
2	Максимов Александр Сергеевич	15-2	<i>не явился</i>			<i>[Signature]</i>
3	Соловьева Людмила Александровна	15-3	<i>зачет</i>			<i>[Signature]</i>
4	Токарев Игорь Владимирович	15-4	<i>зачет</i>			<i>[Signature]</i>
5						
6				<i>7</i>		

Число аспирантов на экзамене (зачете) 3

Из них получивших «отлично» _____

получивших «хорошо» _____

получивших «удовлетворительно» _____

получивших «неудовлетворительно» _____

Число аспирантов, не явившихся на экзамен (зачет) 1

Число аспирантов, не допущенных к экзамену (зачету) _____

Зав. аспирантурой _____

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Принимать экзамены от аспирантов, не внесенных в данную экзаменационную ведомость.
2. Принимать экзамены в сроки, не установленные утвержденным расписанием, кроме случаев, специально разрешенных директором.



Заместитель директора
ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН
А.А. Прилипко