



ФАНО РОССИИ

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

## ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ

за 1 год обучения

Промежуточная аттестация (за семестр)	1 (семестр)
---------------------------------------	----------------

*2014/2015 уч. год*

Аспирант	Шакиров Владимир Вячеславович
Форма обучения	<u>очная</u>
Направление подготовки	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль подготовки	05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации.
Структурное подразделение	Центр оптико-нейронных технологий НИИСИ РАН
Научный руководитель	Дунин-Барковский Виталий Львович
Руководитель по ООП ВО	Дунин-Барковский Виталий Львович

Аспирант

Шакиров Владимир Вячеславович

Подпись

*В. Шакиров*

Научный руководитель

Д.ф.-м.н., профессор  
Дунин-Барковский Виталий Львович

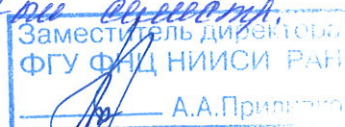
Подпись

*В. Дунин-Барковский*



*Отлично.*

*Аттестован за 1-ый семестр.*



*28.12.2014.*

## I. Выполнение плана научно-исследовательской работы за отчетный период

1 Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «Применение глубокого обучения для задач распознавания полисенсорных образов»

2 Какие разделы научно-квалификационной работы (диссертации) разработаны:

Индекс	Раздел	Степень разработки (указать % готовности)
	Обзор литературы по теме диссертации	40
	Введение	40
	Глава 1	0
	Глава 2	0
	Глава 3	0
	Заключение	0

Какие имеются затруднения при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации): не имеются.

3 Перечень публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) за отчетный период:

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Издание входит в список (рекомендованных ВАК, Scopus, WebofScience), РИНЦ, другое	Объем работы п.л.	Соавторы
1					

Перечень публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) за весь период обучения, за исключением работ, указанных в п.3:

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Издание входит в список (рекомендованных ВАК, Scopus, WebofScience), РИНЦ, другое	Объем работы п.л.	Соавторы

Участие в конференциях (выступление с докладом) за отчетный период:

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения	Тема доклада
1.	17 конференций «Котёл идей»: <a href="https://leader-id.ru/event/*">https://leader-id.ru/event/*</a> (*= 4707-4711; 5071-5076; 5532-5537) Конференция «101-е заседание КИ» <a href="https://leader-id.ru/event5379">https://leader-id.ru/event5379</a>	Агентство стратегических инициатив. Москва, Малый Конюшковский переулок, д.2., Точка кипения Москва.	Новости с переднего края алгоритмов искусственного интеллекта

Участие в НИР, финансируемых по принципу грантов:

№ п/п	Название работы	Название фонда	Срок действия гранта	Основные результаты
1.	16-07-01059	РФФИ	2016-2019	Получение

№ п/п	Название работы	Название фонда	Срок действия гранта	Основные результаты
	Вычислительное исследование системных и частных принципов информационной архитектуры нейронных систем			качественно нового свидетельства в пользу того, что модель основного модуля мозжечка с многомерным динамическим хаосом статистически значимо описывает физиологические процессы в мозжечке.