

<b>ОТЧЕТ</b> <b>о научно-исследовательской работе за 2 семестр 2015/2016 учебного года</b>	
<b>ФИО студента</b>	Бунаков Василий Андреевич
<b>Факультет, группа</b>	ФУПМ, аспирантура 1 год
<b>Базовая организация, кафедра</b>	ВЦ РАН, Интеллектуальные системы
<b>Тема НИР</b>	«Методы поиска закономерностей в пространственно-частотно-временных данных магнитоэнцефалографии»
<b>Текущее состояние НИР за семестр (продоланная работа и полученные результаты)</b>	Изучение литературы по теме исследования. Обработка результатов эксперимента, в котором исследуется генерация глаголов испытуемыми. Исследование методов анализа функциональной коннективности сигналов МЭГ.
<b>И т о г и Н И Р з а с е м е с т р</b>	Доклады на научных конференциях, семинарах (авторы, название доклада и конференции, место проведения)
	Научные публикации (авторы, название работы и издания)
	Участие в конкурсах на лучшую НИР и выставках (авторы, название работы и конкурса (экспоната и выставки))
	Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п. на конкурсах на лучшую НИР и на выставках (авторы, название работы и конкурса (экспоната и выставки), вид награды)
	Проекты, поданные на конкурсы грантов (авторы, название и вид гранта)
	Полученные гранты (авторы, название и вид гранта)
	Другое (заявки и охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, проданные лицензии на их использование, стипендии Президента и Правительства РФ и т.п.)
<b>Материальная поддержка НИР студента за семестр (с указанием источника финансирования)</b>	
<b>План работы на следующий семестр</b>	Ознакомление с библиотекой MNE-Python. Исследование возможности использования Deep Learning для решения обратной задачи МЭГ, а также анализа коннективности.
<b>Отзыв научного руководителя</b>	<i>Работа идет по плану.</i>
<b>Оценка НИР студента за семестр</b>	<i>Отлично(8)</i>

Студент \_\_\_\_\_ дата составления отчета 26.05.16 \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_ /Воронцов К. В./

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Рудаков К. В. /