

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Панова Александра Игоревича

на тему «Исследование методов, разработка моделей и алгоритмов формирования элементов знаковой картины мира субъекта деятельности»

по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИПУ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65
Веб-сайт	http://www.ipu.ru
Телефон	+7 (495) 334-89-10
Адрес электронной почты	snv@ipu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Кузнецов О.П. О концептуальной семантике / Искусственный интеллект и принятие решений. М.: URSS, 2014. № 3. С. 32-39.2. Кулинич А.А. Концептуальные каркасы онтологий слабо структурированных предметных областей / Искусственный интеллект и принятие решений. М.: URSS, 2014. № 4. С. 31-41.3. Кулинич А.А. Модель командного поведения агентов (роботов): когнитивный подход / Управление большими системами. М.: ИПУ РАН, 2014. вып.51. С. 174-196.4. Кузнецов О.П. Псевдооптические нейронные сети - голографический подход к информатике мозга / Подходы к моделированию мышления. М.: М.: Издательская группа URSS, ООО «ЛЕНАНД», 2014. С. 305-347.5. Кузнецов О.П. Искусственный интеллект и когнитивные науки // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2013. № 5. С. 16-24.6. Кузнецов О.П. Когнитивная семантика и искусственный интеллект / Искусственный интеллект и принятие решений. М.: Институт системного анализа РАН, 2012. № 4. С. 95-105.7. Кузнецов О.П., Суховеров В.С., Шипилина Л.Б. Онтологии в современных информационных системах: состояние, проблемы, перспективы // Датчики и системы. 2011. №8 (147). С. 67-77.