

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе Исхаковой Анастасии Олеговны  
«Метод и программное средство определения искусственно созданных текстов»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПИИРАН
Почтовый индекс, адрес организации	199178, Россия, Санкт-Петербург, 14 линия, д. 39
Телефон	+7 (812) 328-34-11
Адрес электронной почты	spiiran@iias.spb.su
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.spiiras.nw.ru">http://www.spiiras.nw.ru</a>
Фамилия, Имя, Отчество лица, ответственного за подготовку отзыва	Карпов Алексей Анатольевич
Должность	Заведующий лабораторией речевых и многомодальных интерфейсов СПИИРАН
Структурное подразделение	Лаборатория речевых и многомодальных интерфейсов
Степень, звание	Д.т.н., доцент
Специальность по диплому доктора наук	05.13.11, технические науки
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (определенных ВАК Минобрнауки) за последние 5 лет	
1	Зайцева А.А., Кулешов С.В., Михайлов С.Н. Метод оценки качества текстов в задачах аналитического мониторинга информационных ресурсов // Труды СПИИРАН. 2014. Вып. 37. С. 144-155.
2	Михайлов С.Н., Малашенко О. И., Зайцева А.А. Методика инфологического анализа семантического содержания обращений пациентов для организации электронной записи // Труды СПИИРАН. 2015. Вып. 42. С. 140-154.
3	Кипяткова И.С., Карпов А.А. Автоматическое распознавание русской речи с применением факторных языковых моделей // Искусственный интеллект и принятие решений. № 3, 2015, С. 96-102.
4	Александров В.В., Кулешов С.В., Куценко С.А., Колесников Р.А. Информационная безопасность мультимедийных технологий // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2013, т. 11, № 9, С. 3-16.
5	Кипяткова И.С. Программно-алгоритмическое обеспечение создания синтаксическо-статистической модели русского языка по текстовому корпусу // Труды СПИИРАН, 2013, Вып. 24, С. 332-348.



6	Карпов А.А., Железны М. Двухязычная многомодальная система для аудиовизуального синтеза речи и жестового языка по тексту // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. № 5, 2014, С. 92-98.
7	Карпов А.А. Машинный синтез русской дактильной речи по тексту // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы, № 1, 2013, С. 20-26.
8	Александров В.В. Математика. Кибернетика. Информатика // Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 4(27). С. 245-262
9	Александров В.В. Цифровая программируемая инфокоммуникация // Информационно-измерительные и управляющие системы, 2014, №6. С. 3-10
10	Александров В.В. Колонизация. Информатика. Инфология // Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 4(27). С. 263-276
11	Левашкин С.П., Александров В.В. К-сложность в контексте новейших информационных технологий // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2012, т.10, №5. С.10-14
12	Кулешов С.В., Смирнов С.В. Методы сегментации OCR систем в задачах автоматической обработки архивных документов // Труды СПИИРАН. 2011. Вып. 1(16). С. 110-120.
13	Kipyatkova I., Karpov A. Language Models with RNNs for Rescoring Hypotheses of Russian ASR // Lecture Notes in Computer Science, Springer, Vol. 9719, 2016, pp. 418-425.
14	Kipyatkova I., Karpov A. Study of Morphological Factors of Factored Language Models for Russian ASR // Lecture Notes in Computer Science, Springer, Vol. 8773, 2014, pp. 451-458.
15	Karpov A., Markov K., Kipyatkova I., Vazhenina D., Ronzhin A. Large vocabulary Russian speech recognition using syntactico-statistical language modeling // Speech Communication. Elsevier. Vol. 56, 2014, pp. 213-228.

Директор СПИИРАН,  
д.т.н., член-корр. РАН



Р.М. Юсупов

« 12 » 10 2016 г.