

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.22, созданного на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»
доктору технических наук, профессору
Цибульскому Геннадию Михайловичу

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А. К. Айламазяна Российской академии наук настоящим подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Егорушкина Олега Игоревича «Разрешимость полиномиальных грамматик и синтаксический анализ контекстно-свободных языков на основе коммутативных образов» по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Директор
ИПС им. А. К. Айламазяна РАН,
доктор физико-математических наук,
член-корреспондент РАН



Абрамов
Сергей Михайлович

Сведения о ведущей организации

по диссертации Егорушкина Олега Игоревича

«Разрешимость полиномиальных грамматик и синтаксический анализ контекстно-свободных языков на основе коммутативных образов» по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук


Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А. К. Айламазяна Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПС им. Айламазяна РАН
Место нахождения	г. Переславль-Залесский Ярославской области
Почтовый индекс, адрес организации	152021 Ярославская область, Переславский район, с. Веськово, ул. Петра Первого, д.4 «а»
Телефон (при наличии)	(4852)-69-52-28,
Адрес электронной почты (при наличии)	psi@botik.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.botik.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Егикян С.Р. Современные методы анализа модальности в текстах на естественном языке // Программные системы: теория и приложения. 2017. Т. 8. № 3 (34). С. 133-167.
2.	Trofimov I.V., Suleymanova E.A. A syntax-based distributional model for discriminating between semantic similarity and association // Computational Linguistics and Intellectual Technologies: Proceedings of the International Conference "Dialogue 2017" M., 2017. С. 349-359.
3.	Бурак П.И., Зворыкина Т.И., Кормалев Д.А., Жебель В.В. Методы извлечения информации из текстов для автоматизированного выявления потребностей экономики в новых научно-технических и технологических решениях // Вестник РАЕН. 2017. Т. 17. № 3. С. 3-8.
4.	Власова Н.А., Подобрывев А.В. К вопросу об определении границ именных групп при решении задач автоматического извлечения информации из текстов на русском языке // Программные системы: теория и приложения. 2016. Т. 7. № 1 (28). С. 153-170.
5.	Адамович А.И., Климов А.В. Об опыте использования среды метапрограммирования eclipse/tmf для конструирования специализированных языков // Труды XVIII Всероссийской научной конференции "Научный сервис в сети Интернет". М.: ИПМ им. М.В. Келдыша РАН. 2016. С. 3-8.
6.	Власова Н.А., Подобрывев А.В. Извлечение сложных временных выражений из текстов в рамках задачи автоматического выявления ситуаций // Программные системы: теория и приложения. 2016. Т. 7. № 4 (31). С. 177-195.
7.	Ландо Н.С. TimeML для разметки русскоязычных текстов. Оценка перспектив // Программные системы: теория и приложения. 2016. Т. 7. № 4 (31). С. 249-265.
8.	Егикян С.Р., Сулейманова Е.А. Модальность достоверности в задаче извлечения фактографической информации из текстов на естественном языке // Программные системы: теория и приложения. 2016. Т. 7. № 4 (31). С. 267-286.
9.	Сулейманова Е.А., Трофимов И.В. Референциальный профиль как инструмент для исследования референции в связном тексте // Программные системы: теория и приложения. 2015. Т. 6. № 1 (24). С. 73-82.

10.	Ландо Н.С. Современные методы автоматического анализа темпоральных выражений в текстах на естественном языке // Программные системы: теория и приложения. 2015. Т. 6. № 4 (27). С. 419-439.
11.	Сулейманова Е.А. Лингвистическое моделирование темпорального адвербиала со значением локализации события // Программные системы: теория и приложения. 2015. Т. 6. № 4 (27). С. 209-225.
12.	Сердюк Ю.П. Базовая архитектура, методы и алгоритмы системы извлечения темпоральной информации из текстов на естественном языке // Программные системы: теория и приложения. 2015. Т. 6. № 4 (27). С. 401-418.
13.	Сулейманова Е.А. Семантический анализ контекстных дат // Программные системы: теория и приложения. 2015. Т. 6. № 4 (27). С. 367-399.
14.	Власова Н.А. Об одной проблеме автоматического извлечения временной информации из русскоязычных текстов // Программные системы: теория и приложения. 2014. Т. 5. № 4 (22). С. 231-242.
15.	Власова Н.А. К проблеме разметки текстов на русском языке для задачи извлечения фактографической информации // Программные системы: теория и приложения. 2014. Т. 5. № 4 (22). С. 67-82.

Главный научный сотрудник
Исследовательского центра
Системного анализа,
доктор физико-математических наук



Знаменский
Сергей Витальевич

11.10.2018