

Сведения о ведущей организации,
назначенной по диссертации **Татариновой А.Г.**
«Информационный поиск речевых документов на основе модели с
фонемным представлением содержания»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики» по
техническим наукам

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук (ИСП РАН)</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>г. Москва</p>
<p>Почтовый адрес, телефон. адрес электронной почты, сайт (при наличии)</p>	<p>109004, г. Москва, ул. А. Солженицына, дом 25. +7(495) 912-44-25 info-isp@ispras.ru http://www.ispras.ru/</p>
<p>Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turdakov D.Y. Texterra: A Framework For Text Analysis / Turdakov D.Y., Astrakhantsev N.A., Nedumov Y.R., Sysoev A.A., Andrianov I.A., Mayorov V.D., Fedorenko D.G., Korshunov A.V., Kuznetsov S.D. // Programming and Computer Software. 2014. Т. 40. № 5. С. 288-295. 2. Федоренко Д.Г. Автоматическое распознавание предметно-специфичных терминов: экспериментальная проверка / Федоренко Д.Г., Астраханцев Н.А., Турдаков Д.Ю. // Труды Института системного программирования РАН. 2014. Т. 26. № 4. С. 55-72. 3. Astrakhantsev N. Automatic term acquisition from domain- specific text collection by using Wikipedia, The Proceedings of ISP RAS [Trudy ISP RAN]. 2014. vol. 26, issue 4, P. 7–20. 4. Turdakov D., Astrakhantsev N., Nedumov Y., Sysoev A., Andrianov I., Mayorov V., Fedorenko D., Korshunov A., Kuznetsov S. Texterra: A Framework for Text Analysis, Proceedings of the Institute for System Programming of RAS [Trudy ISP RAN]. 2014. volume 26, Issue 1, pp. 421–438. 5. Астраханцев Н.А. Методы автоматического извлечения терминов из коллекции текстов предметной области / Астраханцев Н.А.,

Федоренко Д.Г., Турдаков Д.Ю. // Программирование. 2015. № 6. С. 33-52.

6. Astrakhansev N.A. Methods For Automatic Term Recognition In Domain-Specific Text Collections: A Survey / Astrakhansev N.A., Fedorenko D.G., Turdakov D.Y. // Programming and Computer Software. 2015. Т. 41. № 6. С. 336-349.

7. Майоров В. Высокоточный метод извлечения аспектных терминов для русского языка / Майоров В., Аванесов В., Андрианов И., Астраханцев Н., Козлов И., Турдаков Д. // Труды международной конференции по компьютерной лингвистике «Диалог». Том 2. 2015. С. 58-67.

8. Варламов М.И. Обзор методов извлечения информации из веб-ресурсов / Варламов М.И., Турдаков Д.Ю. // Программирование. 2016. № 5. С. 30-48.

9. Yatskov A.K. Extraction Of Data From Mass Media Web Sites / Yatskov A.K., Varlamov M.I., Turdakov D.Y. // Programming and Computer Software. 2018. Т. 44. № 5. С. 344-352.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.165.05



Суркова А.С.