

Журнал	Информатизация образования и науки № 2(18)/2013
Раздел	АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ
Страницы	54-67
Тип статьи	Научная статья
Автор 1	Петров Андрей Николаевич ФГБНУ «Дирекция НТП» petrov@fcntp.ru кандидат химических наук, генеральный директор Petrov Andrey N. Directorate of State Scientific and Technical Programmes General Director
Автор 2	Крейнес Михаил Григорьевич ООО «БАЗИСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» mkrf@yandex.ru кандидат физико-математических наук, генеральный директор Kreines Mikhail G. “BASIC TECHNOLOGIES” Limited Liability Company General Director
Автор 3	Афонин Александр Александрович ООО «БАЗИСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» afoninaa63@mail.ru главный технолог Afonin Alexandr A. “BASIC TECHNOLOGIES” Limited Liability Company General Technologist
Заглавие	Семантический поиск неструктурированной текстовой информации на естественных языках в задачах организации экспертизы при реализации научно-технических программ SEMANTIC SEARCH OF THE UNSTRUCTURED NATURAL LANGUAGE TEXTS IN THE MANAGEMENT OF THE RESEARCH AND DEVELOPMENT PROGRAMS’ EXPERTISE
Аннотация	В данной статье на базе обобщения опыта деятельности ФГБНУ «Дирекция НТП» рассмотрено использование методов семантического поиска неструктурированной текстовой информации в задачах обеспечения экспертизы научно-технической документации. The article deals with the usage of the unstructured natural language texts semantic search in the management of the research and development (R&D) programs expertise on the base of the generation of the experience of the Directorate of State Scientific and Technical Programs.
Ключевые слова	экспертиза, научно-технические программы, научно-техническая документация, семантический поиск, неструктурированные тексты, естественный язык expertise, research and development (R&D) programs, R&D documentation, semantic search, unstructured texts, natural language