

СОДЕРЖАНИЕ

Слово главного редактора

<i>Евстафьев В. Ф.</i> Инновации, научно-техническая информация и НБИК-конвергенция	3
---	---

Технологии будущего

<i>Логинов Е. Л., Райков А. Н.</i> Информационно-сетевые механизмы управления процессами сотрудничества стран БРИКС в стратегических сферах	5
<i>Жданов С. Е., Петров А. В.</i> Четвертая промышленная революция: конвергенция ИТ и промышленности	12

Информационные ресурсы и технологии

<i>Глушановский А. В., Каленов Н. Е.</i> Библиотека по естественным наукам РАН как политематический центр предоставления электронной информации для ученых и специалистов РАН	16
<i>Волкова Г. Д., Григорьев О. Г., Новоселова О. В.</i> Исследование методологии, методов и подходов, применяемых при проектировании прикладных автоматизированных систем	19
<i>Кударь О. В.</i> Отечественная научная книга в информационном обеспечении ученых Российской академии наук	32

Теория и методология

<i>Волкова Г. Д., Григорьев О. Г., Тюрбеева Т. Б.</i> Разработка состава и структуры нормативно-методического обеспечения процессов создания, функционирования и развития прикладных автоматизированных систем	36
<i>Безденежных С. И.</i> Предложения по совершенствованию порядка проведения опытно-конструкторских работ при создании высокотехнологичной продукции	44
<i>Самойло И. В., Склярченко А. Н.</i> Системный подход к управлению инновациями в образовании	51

Квалиметрия

<i>Клюшников В. Ю., Искандарова И. Р.</i> Использование методов стохастической квалиметрии для оценки качества и выбора проектно-конструкторских решений	55
--	----

Зарубежный опыт

Патентование изобретений в Китае	59
--	----

Информация

Указатель статей, опубликованных за 2014 г.	65
Указатель авторов, опубликованных за 2014 г.	67