

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Новости</b>	<b>2</b>	<b>Парадокс свойства «ограниченности распространения»</b>	<b>51</b>
<b>ТЕМА НОМЕРА</b>			
<b>Безопасность решений на базе блокчайна</b>			
<b>Безопасность блокчайна: шесть векторов атак и как от них защититься</b>	<b>5</b>	<b>Безопасность компьютерных систем</b>	
И. В. Мелехин		Оценка эффективности системы обеспечения ИБ. Часть 1. Показатели и модели представления	
<b>Технология блокчейн: история гениальной простоты или просветленное мышление</b>	<b>10</b>	В. В. Покусов	<b>54</b>
В. Н. Кустов, Т. Л. Станкевич		Определение уровня защищенности ИТКС на основе нечетких систем адаптивного типа	
<b>О развитии технологии блокчейн в России</b>	<b>19</b>	П. В. Мажников, П. А. Глыбовский, К. Э. Фоменко	<b>61</b>
С. А. Петренко, А. С. Петренко		<b>Криптография и стеганография</b>	
<b>Применение семантических технологий и блокчайна в юридической сфере</b>	<b>26</b>	Комплексный подход к стеганографической передаче данных	
В. А. Артамонов, Е. В. Артамонова		В. Н. Кустов, Д. К. Процко	<b>66</b>
<b>Защита открытых информационных систем путем их непрерывного изменения</b>	<b>34</b>	<b>Криптография и клептография. Потайные ходы в алгоритме RSA</b>	
М. А. Стюгин		А. Е. Жуков, А. В. Маркелова	<b>74</b>
<b>Технология блокчейн для web-приложений как способ копирования ИБ-рисков</b>	<b>40</b>	Сравнение криптостандартов ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ Р 34.13-2015 с ГОСТ 28147-89	
О. А. Сиваков		Д. И. Задорожный, А. М. Коренева	<b>80</b>
<b>Организационные вопросы и право</b>			
<b>Подходы к оценке соответствия средств защиты информации для АСУ ТП как объектов КИИ</b>	<b>48</b>	<b>Исторические хроники</b>	
А. Ю. Юршев, М. Б. Смирнов		Радиоразведка и криптоанализ в военных конфликтах СССР 1930-х годов	
		Д. А. Ларин	<b>89</b>