

СОДЕРЖАНИЕ

Новости	2	Безопасность компьютерных систем
ТЕМА НОМЕРА		
Искусственный интеллект и защита от киберугроз		
Технология разработки безопасного частного облака на основе искусственного интеллекта		
А. А. Петренко, С. А. Петренко, А. Д. Костюков	4	Модель определения фишинга на основе гибридного подхода для защиты АСУП
		Е. А. Митюков, А. В. Затонский
Управление объектами критической информационной инфраструктуры предприятия		Выявление сетевых угроз на основе данных с серверов-ловушек
Е. А. Басыня	12	Д. А. Шкирдов, Е. С. Сагатов, А. М. Сухов, П. С. Дмитренко
Модель взаимодействия элементов критической информационной инфраструктуры на основе онтологического подхода		Метод анализа технологических рисков первичной идентификации субъектов доступа
Р. О. Крюков, П. А. Глыбовский, К. Э. Фоменко	20	А. Г. Сабанов, И. Б. Шубинский
Применение генетических алгоритмов для декомпиляции машинного кода		Автоматизация выявления и устранения НДВ при верификации программ
К. Е. Израилов	24	А. Г. Зыков, Я. С. Голованев, В. И. Поляков, Д. В. Швед
Выявление аномалий в работе информационных систем с помощью машинного обучения		Модель вредоносной информации и ее распространителя в социальных сетях
В. В. Богданов, Н. А. Домуховский, Д. В. Лейчук, А. Н. Синадский, Д. Е. Комаров	31	Л. А. Виткова, Д. В. Сахаров, Д. Р. Голузина
Обучение		Программа действий в чрезвычайной ситуации
Развитие компетенций специалистов по защите информации в условиях цифровой экономики		А. А. Петренко, С. А. Петренко, А. Д. Костюков
Л. В. Астахова	36	Спецтехника
		Состояние и перспективы развития средств защиты от БПЛА
		М. Р. Петровская, А. В. Лысов
		Исследование характеристик активного средства защиты телефона аппарата
		А. А. Хорев, О. Р. Лукманова
		78
		82