

ЗМІСТ

CONTENTS

<i>Александр Корченко, Светлана Казмирчук, Евгения Иванченко</i> Методология синтеза адаптивных систем оценивания рисков безопасности ресурсов информационных систем.....	198	<i>Oleksandr Korchenko, Svitlana Kazmirchuk, Eugenia Ivanchenko</i> The methodology for the synthesis of adaptive risk assessment systems of security information system resources	198
<i>Александр Архипов</i> Применение рефлексивных моделей рисков для защиты информации в киберпространстве.....	204	<i>Oleksandr Arkhyrov</i> Application of reflexive risk models for protection of information in the cyberspace	204
<i>Юрий Дрейс</i> Аналіз базової термінології і негативних наслідків кібератак на інформаційно- телекомунікаційні системи об'єктів критичної інфраструктури держави	214	<i>Yurii Dreis</i> Analysis of basic terminology and negative consequences from cyber attacks on information-telecommunication systems of objects state's critical infrastructure.....	214
<i>Володимир Базилевич</i> Аналіз методів захисту від кіберзагроз в бездротових мережах стандарту IEEE 802.11	222	<i>Volodymyr Bazylevych</i> Analysis of methods of protection from cyberthreats in IEEE 802.11 networks.....	222
<i>Игорь Терейковский, Анна Корченко, Павел Викулов, Александра Шаховал</i> Модели эталонов лингвистических переменных для обнаружения sniffing- атак.....	228	<i>Igor Tereykovsky, Anna Korchenko, Pavlo Vikulov, Oleksandra Shakhoval</i> The etalons models of linguistic variables for sniffing attacks detection	228
<i>Сергій Гнатюк, Василь Кінзерявий, Берік Ахметов, Каріна Кириченко, Кирило Ануфрієнко</i> Криптографічний метод захисту критичних авіаційних інформаційних систем.....	242	<i>Sergiy Gnatyuk, Vasyl Kinzeryavyy, Berik Akhmetov, Karina Kyrychenko, Kyrylo Anufriienko</i> Cryptographic method of defence of critical aviation informative systems.....	242