Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Израилова Константина Евгеньевича на тему «Метод алгоритмизации машинного кода для поиска уязвимостей в телекоммуникационных устройствах»

Фамилия, имя, отчество: Язов Юрий Константинович. Гражданство: гражданин Российской Федерации.

Место основной работы:

организация: Федеральное автономное учреждение «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю» (ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»);

почтовый адрес: г. Воронеж, ул. 9 января, д.280а, 394020;

телефон: (473)-257-92-86, Email: gniii@fstec.ru.

должность: главный научный сотрудник управления.

Ученая степень: доктор технических наук

по специальности 051319 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Ученое звание: профессор по специальности.

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние пять лет:

- 1. Язов Ю.К., Платонов Б.Ф., Машин О.А. Метод последовательного выборочного контроля защищенности информации в компьютерных системах. Информация и безопасность: научный журнал. Воронеж: ГОУ ВПО Воронежский государственный технический университет, 2012.Том 15, вып.1, с.113 -116, ISSN 1682-1783.
- 2. Нейросетевая защита персональных биометрических данных», монография. Язов Ю.К., Иванов А.И., Фунтиков В.А. и др. Под ред. Язова Ю.К. М.: Радиотехника, 2012. 160 с.: ил.
- 3. Язов Ю.К., Машин О.А. Математическая модель оценки состояния защищенности информации в автоматизированных системах управления технологическими процессами по результатам контроля. Труды государственного научно-исследовательского испытательного института проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю. Воронеж, 2013. Вып.1(5) с.132 144.
- 4. Язов Ю.К., Сердечный А.Л. Методический подход к количественному оцениванию эффективности ложных информационных систем. Программная инженерия №5, 2014 г., с.29 35.
- 5. Язов Ю.К., Нестеровский И.П. Возможный подход к оценке ущерба от реализации угроз безопасности информации, обрабатываемой в государственных информационных системах. Вопросы кибербезопасности. 2015 г., №2(10). с.20 25.

- 6. Язов Ю.К., Шаров И.А. Методический подход к оценке эффективности методов выявления уязвимостей программного обеспечения. Материалы конференции в ФКГВОУ ВПО «ВУНЦ ВВС «ВВА» Минобороны России, 2016, с. 332 334.
- 7. Язов Ю.К., Сердечный А.Л., Бабурин А.В. Способ контроля эффективности ложной информационной системы, основанный на анализе широковещательных сетевых пакетов. Информация и безопасность: научный журнал. Воронеж: ГОУ ВПО Воронежский государственный технический университет, 2013. Том 16, вып.4, с.506 -509, ISSN 1682-7813.
- 8. Язов Ю.К., Сердечный А.Л., Бабурин А.В. Метод формализации процесса несанкционированного доступа в информационных системах, построенных с использованием средств виртуализации, основанный на математическом аппарате сетей Петри. Информация и безопасность: научный журнал. Воронеж: ГОУ ВПО Воронежский государственный технический университет, 2013. Том 16, вып.4, с.518 -521, ISSN 1682-7813.
- 9. Язов Ю.К., Сигитов В.Н. Информационные риски в условиях применения технологии виртуализации в информационнотелекоммуникационных системах. Информация и безопасность: научный журнал. Воронеж: ГОУ ВПО Воронежский государственный технический университет, 2013. Том 16, часть 3, с.403 -406, ISSN 1682-7813.
- 10. Язов Ю.К., Машин О.А., Платонов Б.Ф. К вопросу об оценке эффективности выборочного контроля защищенности информации в информационных системах от несанкционированного доступа. Вопросы кибербезопасности. 2015 г., №3(11). с.15 22.
- 11. Язов Ю.К., Иванов А.И., Корнеев О.В. Технология биометрической поддержки защиты персональных данных обезличиванием электронных документов в медицинских информационных системах. Материалы XXI международной научно-практической конференции «Комплексная защита информации», Смоленск, 17–19 мая 2016 г., Москва, Медиа Группа «Авангард».
- 12. Язов Ю.К., Шаров И.А., Сердечный А.Л. Подход к оцениванию этапов жизненного цикла уязвимостей программного обеспечения. Материалы XXI научно-практической конференции «Комплексная защита информации», Смоленск, 17–19 мая 2016 г., Москва, Медиа Группа «Авангард».
- 13. Язов Ю.К., Бакумов В.В., Корнеев О.В. Использование искусственных нейронных сетей в автоматизированной биометрической аутентификации. Труды государственного научно-исследовательского испытательного института проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю. Вып. 1(9), Воронеж, 2016, с.152—156.
- 14. Язов Ю.К., Анищенко А.В., Соловьев С.В. Проблемы обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах управления технологическими процессами и пути их решения. Конференция «Наука и АСУ-2014». Москва, МТУСИ, 2014 г.

Доп Дата Адр

1 №31a,

Пас г. В Стр

ИН

РОВД

«Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя, документы диссертационного совета и их дальнейшую обработку»

«_/4_» июня 2017 г.

Язов Ю.К.

Подпись Язова Ю.К. заверяю

Начальник отдела организационно-кадровой работы и делопроизводства

О. Максимов