

Председателю диссертационного совета
Д 212.268.03
Шелупанову А.А.

Уважаемый Александр Александрович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Сабанова Алексея Геннадьевича на тему: «Методология формирования иерархии доверия к результатам идентификации и аутентификации субъектов доступа» по специальности 05.13.19 — Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Сведения для размещения на сайте прилагаются.

Доктор технических наук, профессор



Язов Ю.К.

14 июля 2020 г.

Подпись Язова Ю.К. заверяю

Начальник отдела
организационно-кадровой работы и делопроизводства
ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»



О.В. Максимов

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Язов Юрий Константинович;

Дата рождения: 7 декабря 1946 года.

Должность, место основной работы: главный научный сотрудник 3 управления Федерального автономного учреждения «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю» (г. Воронеж).

Доктор технических наук, профессор.

Диссертация защищена по специальности: 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» (технические науки).

Публикации по теме диссертации

1.	Yazov Y.K., Plotnikov D.G.Y., Guzev Y.N., Ponomarenko E.N., Kostrova V.N. Extended formalization of the description of networks and network conflicts// International Journal of Control Theory and Applications. – 2016. – Т. 9. - № 30. – P. 321-335
2.	Yazov Y.K., Popov E.A., Razinkin K.A., Yurasov V.G., Tikhomirov N.M. Formalization of the description of spam attacks with malicious attachments of the networks structures // International Journal of Control Theory and Applications. – 2016. – Т. 9. - № 30. – P. 95-104
3.	Язов Ю.К. Пахомова А.С., Рахманин Д.Н., Паринова Л.В. Оценка применимости методики CVSS для риск-анализа защищаемых систем// Информация и безопасность: научный журнал. – Воронеж: ГОУ ВПО ВГТУ, 2017. Том 20, вып. 1, с.129 – 132
4.	Язов Ю.К., Гулов В.П., Иванов А.И., Корнеев О.В. Перспектива нейросетевой защиты облачных сервисов через биометрическое обезличивание персональной информации на примере медицинских электронных историй болезни (краткий обзор литературы)//Вестник новых медицинских технологий. – 2017. – Т. 24. - № 2. – С. 220-225
5.	Язов Ю.К., Соловьев С.В. Организация защиты информации в информационных системах от несанкционированного доступа. Монография. – Воронеж: Кварта, 2018. – 588 с.
6.	Язов Ю.К., Текунов В.В., Моделирование динамики реализации угроз безопасности информации с использованием аппарата сетей Петри-Маркова// Информация и безопасность. – 2018. – Т. 21. - № 1. – С. 38-47
7.	Язов Ю.К., Авсентьев О.С., Рубцова И.О. К вопросу об оценке эффективности защиты информации в системах электронного документооборота// Вопросы кибербезопасности. – 2019. – № 1(29). – С. 25-34
8.	Язов Ю.К., Тарелкин М.А., Рубцова И.О. Методический подход к оценке эффективности защиты информации в информационных системах на основе определения возможности опережения мерами защиты процесса реализации угроз// Информация и безопасность. – 2019. – Т. 22. - № 2(11). – С. 220-225

9.	Язов Ю.К., Авсентьев О.С., Авсентьев А.О., Рубцова И.О. Метод оценивания эффективности защиты электронного документооборота с применением аппарата сетей Петри-Маркова// Труды СПИИРАН, 2019. – Т. 18. - № 6. – С. 1269-1300
10.	Язов Ю.К., Гефнер И.С. Моделирование угроз безопасности информации, реализуемых с использованием уязвимостей базовой системы ввода/ вывода (UEFI/ BIOS)// Комплексная защита информации: материалы XXIV научно-практической конференции, Витебск, 21 – 23 мая 2019 г. с.160
11.	Язов Ю.К., Нагалин А.В., Калачев В.В., Павлов В.А. Конфликтная устойчивость информационных систем. Монография. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА», 2019. – 216 с.: ил. ISBN 978-5-91972-278-6

Контактный телефон 89036514269

Язов Ю.К.

14 июля 2020 г.