

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Беккель Людмилы Сергеевны
на тему «Идентификация бумажных документов по невоспроизводимой метке,
созданной стохастическим электроразрядным процессом»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Язов Юрий Константинович

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Отрасль науки – технические науки.

профессор

3. Полное название, почтовый адрес и телефон, ведомственная принадлежность организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

главный научный сотрудник Федерального автономного учреждения «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю», ФСТЭК России

адрес: 394020, Россия, Воронеж, ул. 9 января, д. 280 А, +7 473 257-92-58

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Нестеровский И.П., Язов Ю.К. Возможный подход к оценке ущерба от реализации угроз безопасности информации, обрабатываемых в государственных информационных системах// Вопросы кибербезопасности. – 2015. - № 2(10). – С. 20-25.
2. 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. - № 3(11). – С. 15-22.
3. 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.
4. 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.
5. Текунов В.В., Язов Ю.К. Моделирование динамики реализации угроз безопасности информации с использованием аппарата сетей Петри-Маркова// Информация и безопасность. – 2018. – Т. 21. - № 1. – С. 38-47.
6. Иванов А.И., Фунтиков В.А., Ефимов О.В., Майоров А.В., Секретов М.В., Язов Ю.К., Соловьев С.В. Способ гарантированного обезличивания электронных

- документов. Патент на изобретение RU 2629445, 29.08.2017. Заявка № 2014154005 от 29.12.2014.
7. Платонов Б.Ф., Машин О.А., Язов Ю.К. Оценка эффективности выборочного контроля защищенности информации в информационных системах от несанкционированного доступа («выборка»). Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2015618676, 13.08.2015. Заявка № 2015615342 от 19.06.2015.
 8. Остапенко О.А., Федюков А.А., Олейников И.И., Чопоров О.Н., Белоножкин В.И., Язов Ю.К., Пахомова А.С. Информационные технологии и риски реализации «цветных революций». В сборнике: Управление информационными рисками и обеспечение безопасности инфокоммуникационных систем. Сборник научных трудов/ Под ред. В.И. Борисова. – Воронеж, 2019. – С. 27-45.
 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. Волков В.А., Пономаренко Е.Н., Чопоров О.Н., Радько Н.М., Язов Ю.К. Рекомендации по управлению рисками и структурной живучестью при угрозе распространения деструктивного контента в корпоративной информационно-телекоммуникационной сети с ярко выраженной кластеризацией// Управление информационными рисками и обеспечение безопасности инфокоммуникационных систем. – 2017. – Т. 15. - № 1. – С. 98-103.
 11. Гулов В.П., Иванов А.И., Язов Ю.К., 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.
 12. Plotnikov D.G.Y., Guzev Y.N., Yazov Y.K., 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.
 13. 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.
 14. Пахомова А.С., Рахманин Д.Н., Паринаова Л.В., Язов Ю.К. Оценка применимости методики CVSS для риск-анализа защищаемых систем// Информация и безопасность. – 2017. – Т. 20. - № 1. – С. 129-132.
 15. Нагалин А.В., Калачев В.В., Павлов В.А., Язов Ю.К. Конфликтная устойчивость информационных систем. Монография. – Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА», 2019. – 216 с.: ил. ISBN 978-5-91972-278-6.