

**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.