

Сведения о ведущей организации

1. Полное наименование организации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

Сокращенные наименования организации: *СПбГУТ (Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича)*

2. Место нахождения

г. Санкт-Петербург

3. Почтовый адрес

193232, Российская Федерация, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, дом 22, корп. 1

4. Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Коржик В.И., Флакман Д.А. Система цифровых водяных знаков с возможностью их извлечения из бумажных копий цифровых документов// Труды учебных заведений связи. – Т. 5. - № 3. – 2019. – С. 75-85.
2. Коржик В.И., Жувикин А.Г., Леутин Е.И. Реализация защиты целостности баз данных цифровых отпечатков пальцев при помощи использования цифровых водяных знаков// Общественная безопасность, законность и правопорядок в III тысячелетии. – 2018. – № 4-1. – С. 17-23.
3. Жувикин А.Г., Коржик В.И., Леутин Е.И. Защита целостности баз данных цифровых отпечатков пальцев при помощи использования цифровых водяных знаков// Телекоммуникации. – № 12. – 2018. – С. 2-12.
4. Красов А.В., Штеренберг С.И., Фахрутдинов Р.М., Рыжаков Д.В., Пестов И.Е. Анализ информационной безопасности предприятия на основе сбора данных пользователей с открытых ресурсов и мониторинга информационных ресурсов с использованием машинного обучения// Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт. – 2018. – Т. 12. - № 10. – С 36-40.
5. Коржик В.И., Жувикин А.Г., Леутин Е.И. Реализация защиты целостности баз данных цифровых отпечатков пальцев при помощи использования цифровых водяных знаков// Материалы Всероссийской науч.-тех. конференции «Национальная безопасность России: актуальные аспекты» ГНИИ «Нацразвитие». – 2018. – С. 23-30.
6. Красов А.В., Лоханько Н.О., Подоляк Р.С. Защита сети передачи данных с использованием технологии OPENDNS // Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2017): Сборник научных статей VI Международной научно-технической и научно-методической конференции. В 4-х томах. – 2017. – С. 448-453.

7. Шариков П.И., Красов А.В., Штеренберг С.И. Методика создания и вложения цифрового водяного знака в исполняемые Java файлы на основе замен опкодов // Т-Comm:Телекоммуникации и Транспорт. – Т. 11. - № 3. – 2017. – С. 66–70.
 8. Красов А.В., Лосин Е.П., Ушаков И.А. Проблема безопасности передачи групповых рассылок в IP-сетях/Под ред. Бачевского С.В.// Сборник научных статей VI Международной научнотехнической и научно-методической конференции. – В 4-х томах. – 2017. – С. 295-301.
 9. Шариков П.И., Красов А.В. Исследование возможности вложения цифрового водяного знака в байт-код путем замены уязвимого байт-кода Java класса// Материалы конференции: Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2017). – 2017. – С. 499-500.
 10. Коржик В.И., Небаева К.А., Герлинг Е.Ю., Догиль П.С., Федянин И.А. Цифровая стеганография и цифровые водяные знаки. Часть 1. Цифровая стеганография/ Под общей редакцией профессора В.И. Коржика. – СПб, 2016. – 226 с.
 11. Коржик В.И., Анфиногенов С.О., Кочкарев А.И., Федянин И.А., Жувикин А.Г., Флакман Д.А., Алексеев В.Г. Цифровая стеганография и цифровые водяные знаки. Часть 2. Цифровые водяные знаки/ Под общей редакцией профессора В.И. Коржика. – СПб, 2017. – 198 с.
 12. Красов А.В., Шариков П.И. Метод использования самомодифицирующегося кода для защиты приложения с кодовым зашумлением// Сборник конференции: Телекоммуникационные и вычислительные системы. Международный форум информатизации (МФМ-2016); Международный конгресс (СТН-2016) «Коммуникационные технологии сети». – 2016. – С. 118-121.
 13. Годлевский А.К., Коржик В.И. Стегосистемы повышенной секретности для вложения информации в неподвижные изображения// Сборник науч. статей V международно науч.-тех. и науч.-метод. конференции: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. – 2016. – С. 320-323.
 14. Коржик В.И., Тришнева И.А. Исследование метода аутентификации двоичных изображений при помощи ЦВЗ// Труды учебных заведений связи. – Т. 2. - № 1. – 2016. – С. 95-98.
 15. Shterenberg S.I., Krasov A.V., Ushakov I.A. Analysis of using equivalent instructions at the hidden embedding of information into the executable files//Journal of Theoretical and Applied Information Technology. – 2015. – Т. 80. – No. 1. – P. 28-34.
5. Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)
(812) 326–31–63,
pk@sut.ru
http://vk.com/abiturient_spbgut