

Информация о ведущей организации по кандидатской диссертации

Щемелинина Вадима Леонидовича

на тему «Методика и комплекс средств оценки эффективности аутентификации голосовыми биометрическими системами»

1. Полное и сокращенное наименование

Государственное казённое образовательное учреждение высшего профессионального образования Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации

2. Место нахождения

Россия, Орловская область, г. Орёл

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»

302034, г. Орёл, ул. Приборостроительная, д. 35.

Телефон: (4862) 54-97-63

Факс: (4862) 54-95-27

Электронная почта:

Сайт организации: <http://academ.msk.rsnet.ru/>

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

1. Ершов А.Л. Идентификация алгоритмов преобразования данных в исполняемых модулях программного обеспечения // Труды СПИИРАН 2015. № 4. С. 94-105.
2. Ланкин О.В., Рослов С.Ю. Актуальность разработки моделей и алгоритмов оценки защищённости речевой информации от утечки по каналам акустических преобразований // Информация и безопасность 2014. № 3. Т. 17. С. 486-487.
3. Ланкин О.В., Рослов С.Ю., Любченков А.В. Оценка качества информационной деятельности в условиях обеспечения защищённости речевой информации // Информация и безопасность 2014. № 4. Т. 17. С. 618-621.
4. Зиновьев П.В., Ланкин О.В., Рябкин В.В. Программно-методический комплекс оценки интегрированного показателя эффективности подсистемы защиты конфиденциального информационного ресурса // Информация и безопасность 2014. № 4. Т. 17. С. 622-625.
5. Басов О.О. Оценка ложности передаваемой информации по динамике параметров невербального поведения абонента // Вестник рязанского государственного радиотехнического университета 2015. № 51. С. 24-29.
6. Зиновьев П.В., Ланкин О.В., Рябкин В.В. Методика выявления аномального поведения субъектов доступа к конфиденциальному информационному ресурсу // Информация и безопасность 2014. № 4. Т. 17. С. 640-641.

7. Козачок В.И., Мацкевич А.Г., Морковин С.В. особенности разработки распределенных систем обнаружения компьютерных атак для высокоскоростных сетей связи // Информация и безопасность 2014. № 2. Т. 17. С. 236-239.
8. Гудков С.Н., Панчук П.В., Сляднев А.В., Юркин А.А. Подходы к формированию методического обеспечения на этапе разработки систем защиты информации программно-аппаратных комплексов с определением критериев оптимальности // Телекоммуникации 2014. № 8. С. 18-25.
9. Гудков С.Н., Панчук П.В., Сляднев А.В., Юркин А.А. Подходы к разработке оптимальной системы защиты информации программно-аппаратных комплексов // Телекоммуникации 2014. № 6. С. 29-35.
10. Пат. 2419169 Российская Федерация, МПК G 10 L 19 00. Способ кодирования широкополосного речевого сигнала, Илюшин М.В., Басов О.О., Рыболовлев А.А.; заявитель и патентообладатель Академия ФСО России – № 2009144612/09; заявл. 01.12.2009; опубл. 2011.