



Экз. № 1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ОХРАНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФСО России)

АКАДЕМИЯ

г. Орел, 302015

7 .08.2020 № 9/4/24/11-3443

Председателю диссертационного
совета Д 212.268.03

доктору технических наук,
профессору Шелупанову А.А.

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Александр Александрович!

Ознакомившись с диссертационной работой Сабанова Алексея Геннадьевича «Методология формирования иерархии доверия к результатам идентификации и аутентификации субъектов доступа», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.19 — Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, Академия ФСО России дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе при защите на заседании диссертационного совета Д 212.268.03 на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники.

Сведения для размещения на сайте прилагаются.

Приложение: Сведения о ведущей организации, экз. № 1, на 2 листах,
только в адрес.

Заместитель начальника Академии
доктор социологических наук, профессор

С уважением,

В.И. Козачок

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Сабанова Алексея Геннадьевича
 «Методология формирования иерархии доверия к результатам идентификации и
 аутентификации субъектов доступа»
 по специальности 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная
 безопасность на соискание ученой степени доктора технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего образования «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Академия ФСО России
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба охраны Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	302015, г. Орёл, ул. Приборостроительная, д. 35
Телефон	(4862) 54-95-26
Адрес электронной почты	sec@academ.msk.rsnet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://academ.msk.rsnet.ru/
Фамилия. Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв (должность, структурное подразделение, степень, звание, специальность по диплому)	Козачок Александр Васильевич, д.т.н., сотрудник Академии ФСО России Цибуля Алексей Николаевич, к.т.н., доцент, сотрудник Академии ФСО России
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Козачок А.В., Копылов С.А., Бочков М.В. Оценка параметров необнаруживаемости разработанного подхода к маркированию текстовых электронных документов. Вопросы кибербезопасности. 2020. № 1 (35).- С. 62-73.
2.	Козачок А.В., Копылов С.А. Подход к маркированию текстовых электронных документов и его сравнение с существующими аналогами. Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2019. Т. 22. № 2.- С. 52-60.
3.	Kozachok A.V., Kochetkov E.V. Prototype of a verified program code execution system Programming and Computer Software. 2018. Т. 44. № 3.- С. 190-199.
4.	Козачок А.В., Копылов С.А., Бочков М.В. Робастный водяной знак как способ защиты текстовых данных от утечки. Защита информации. Инсайд. 2018. № 4 (82).- С. 26-33.
5.	Козачок А.В. Спецификация модели управления доступом к разнокатегорийным ресурсам компьютерных систем. Вопросы кибербезопасности. 2018. №4 (28). - С. 2-8.

6.	Козачок А.В., Кочетков Е.В. Обоснование возможности применения верификации программ для обнаружения вредоносного кода. Вопросы кибербезопасности. 2016. № 3 (16).- С. 25-32.
7.	Каширин Е.В. Применение сетевого протокола kerberos для управления процессом аутентификации в компьютерных сетях. В сборнике: Прогрессивные технологии и процессы. Сборник научных статей 6-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. 2019.- С. 117-120.
8.	Бегаев А.Н., Юркин А.А., Шугуров Д.Е., Бегаев С.Н. Предложения по учету основных свойств систем аутентификации при поименованном взаимодействии субъектов (объектов) в компьютерных системах и сетях. В сборнике: Безопасные информационные технологии. Сборник трудов Десятой международной научно-технической конференции. 2019. С. 27-32.
9.	Басов О.О., Никитин В.В. Подход к совершенствованию системы аутентификации пользователей автоматизированной системы. Информационные системы и технологии. 2018. № 5 (109).- С. 99-107.
10.	Орешин А.Н. Метод аутентификации субъекта на строительных объектах на основе формирования и обработки гетерогенного потока. Информационные системы и технологии. 2017. № 5 (103).- С. 99-107.
11.	Орешин А.Н., Лысанов И.Ю. Новый метод автоматизации процессов аутентификации персонала с использованием видеопотока. Труды СПИИРАН. 2017. № 5 (54).- С. 35-56.
12.	Никитин В.В., Гунченко Ю.И. Модель системы многомодальной аутентификации пользователя на основе байесовской сети доверия. Экономика и менеджмент систем управления. 2017. № 2-2 (24).- С. 276-282.
13.	Афанасьев А.А. Непрерывная аутентификация диктора при ведении телефонных переговоров по низкоскоростным цифровым каналам. Вопросы кибербезопасности. 2016. № 3 (16).- С. 60-68.
14.	Еременко В.Т., Мишин Д.С., Парамохина Т.М., Рытов М.Ю. Построение факторного параметрического базиса и предпосылок оценки риска получения неполной и несвоевременной информации в информационном портале органов исполнительной власти. Информационные системы и технологии. 2017. № 3 (101).- С. 48-56.
15.	Макеев С.М. Методика оценки риска техногенных угроз на потенциально опасных объектах региона. Экономика и менеджмент систем управления. 2017. № 1-1 (23).- С. 167-172.

Заместитель начальника Академии
 доктор социологических наук, профессор
 «7» августа 2020 г.



В.И. Козачок