

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Новиков Сергей Николаевич, согласен быть официальным оппонентом Новохрестова А.К. по кандидатской диссертации на тему «Модель угроз информационной безопасности программного обеспечения компьютерных сетей на основе атрибутивных метаграфов» по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

О себе сообщаю/

Ученая степень: доктор технических наук (приказ от 7 июня 2017 г. № 586/НК-5, серия ДНД № 004328.

Шифр и наименование специальности: 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Должность: заведующий кафедрой безопасности и управления в телекоммуникациях.

Место и адрес работы: ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», 630102, г. Новосибирск, ул. Кирова, 86.

Телефон: 8-913-923-72-34; e-mail: snovikov@ngs.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации:

ВАК

1. Новиков, С. Н. Разработка системы параметров оценки рисков нарушения информационной безопасности организаций / А. С. Поморцев, С.Н. Новиков // Доклады ТУСУР – 2014. № 2 (32).– С. 170–174.

2. Новиков, С. Н. Методологические аспекты защиты информации с использованием ресурсов мультисервисных сетей связи / С. Н. Новиков // Доклады ТУСУР. – 2014. – № 2 (32). – С. 130–136.

3. Новиков, С. Н. Исследование влияния внешних деструктивных воздействий на элементы мультисервисной сети связи / С. Н. Новиков, С.А.Петров // Вестник СибГУТИ. – 2016. – № 1. – С. 108–117.

4. Новиков, С. Н. Опыт реализации электронной подписи в гетерогенной среде электронного документооборота / А.О. Барган, С.А. Гончаров, К.А.Мищенко, С.Н. Новиков, Г.В. Попков // Телекоммуникации. – 2018. – № 9. С. 22–30.

5. Новиков, С. Н. Использование соревновательных и рейтинговых систем при оценке рисков нарушения информационной безопасности организаций / А.С. Поморцев, С.Н. Новиков // Вестник СибГУТИ. – 2018. – № 2. С. 39–45.

Scopus

1. Novikov, S.N. Generalized functional model and classification of routing methods in multiservice communication networks / S.N. Novikov, G.V. Popkov // Novosibirsk, Russia 2018 14 TH International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (APEIE) – 44894 Proceeding APEIE – 2018 In 8 Volumes Volume 1 Part 2 Novosibirsk, October 2-6, 2018. P. 191 – 195.

2. Novikov, S.N. Mathematical model of routing in conditions of input self-similar traffic and external destructive influences on elements of a multiservice communication network / S.N. Novikov, G.V. Popkov // Novosibirsk, Russia 2018 14 TH International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (APEIE) – 44894 Proceeding APEIE – 2018 In 8 Volumes Volume 1 Part 2 Novosibirsk, October 2-6, 2018. P. 196 – 201.

3. Novikov, S.N. Algorithm for Assessing the Possibility of Network Traffic Interception, / S.N. Novikov, E.V. Logutova // Novosibirsk, Russia 2018 14 TH International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (APEIE) – 44894 Proceeding APEIE – 2018 In 8 Volumes Volume 1 Part 2 Novosibirsk, October 2-6, 2018. P. P. 255 – 257.

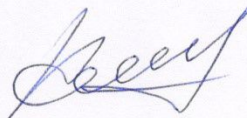
Патент на изобретение

1. Способ обеспечения целостности передаваемой информации: пат. 2513725 Рос. Федерация / С. Н. Новиков, О. И. Солонская. – Опубл. 20.04.14, Бюл. № 11.

Рецензируемая монография

1. Новиков, С. Н. Методология защиты пользовательской информации на основе технологий сетевого уровня мультисервисных сетей связи / С. Н. Новиков, под ред. В. П. Шувалова. – М. : Горячая линия - Телеком, 2015. – 128 с.

«21» октября 2018 г.



/ Новиков С.Н. /