

**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/ИК-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 оппонируемой 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. Бартан, 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 Engeneering (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 Engeneering (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 Engeneering (APEIE) – 44894 Proceeding APEIE – 2018 In 8 Volumes Volume 1 Part 2 Novosibirsk, October 2-6, 2018. P. 255 – 257.

Патент на изобретение

1. Способ обеспечения целостности передаваемой информации: пат. 2513725
Рос. Федерации / 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. /