

В диссертационный совет Д 002.073.02
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление» Российской академии наук
(119333, г. Москва, ул. Вавилова, д. 44, кор. 2)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Лапикова Игоря Игоревича

на тему: «Построение и реализация алгоритмов решения систем целочисленных неравенств в методе разделяющих плоскостей»
по специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
1	2	3	4	5	6
Еремеев Михаил Алексеевич	06.09.1969	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», Профессор кафедры «Прикладные и информационные технологии» Института комплексной безопасности и специального приборостроения	д.т.н., профессор	20.02.12	1. Еремеев М.А., Самойленко Д.В., Финько О.А. Безопасный генератор Q-значных псевдослучайных последовательностей // Проблемы управления и моделирования в сложных системах Труды XX Международной конференции. 2018. С. 493-498. 2. Еремеев М.А., Самойленко Д.В., Финько О.А., Диченко С.А. Параллельный линейный генератор многозначных псевдослучайных последовательностей с контролем ошибок функционирования // Труды СПИИРАН. 2018. № 4 (59). С. 31-61. 3. Еремеев М.А., Аллакин В.В., Будко Н.П. Модель наступления критического события

					<p>информационной безопасности в информационно-коммуникационной системе // Научные технологии в космических исследованиях Земли. 2017. Т. 9. № 6. С. 52-60.</p> <p>4. Еремеев М.А., Захарчук Ив.И., Захарчук И.И., Потерпеев Г.Ю. Подход к защите информации в мобильных персональных устройствах на основе клеточных автоматов // The 2017 Symposium on Cybersecurity of the Digital Economy (CDE'17) Book of Abstracts. 2017. С. 192-197.</p> <p>5. Еремеев М.А., Кравчук А.В. Обобщенная модель составной компьютерной атаки на основе марковских процессов принятия решений в условиях частично наблюдаемой среды // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2015. № 1. С. 57-63.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Еремеев Михаил Алексеевич

Подпись доктора технических наук, профессора Еремеева М.А. заверяю
 Директор Института комплексной безопасности и специального приборостроения
 учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

Федерального государственного бюджетного

кандидат технических наук, доцент



А.Б. Снедков

«30» апреля 2019 г.