

Официальный оппонент по кандидатской диссертации

Алексеева Максима Олеговича

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Яковлев Виктор Алексеевич

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор технических наук по специальности 20.01.09 – Военные системы управления, связи, навигации

3. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М. А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ),

профессор кафедры «Защищённые системы связи»

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

1. Яковлев В.А. Архипов В.В. Аутентификация пользователей на основе устойчивого к подсматриваниям графического пароля «Шахматы». Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. СПб.:СПбГПУ, № 1 2014. С.25-35.
2. V. Yakovlev, V. Korzhik, G. Morales-Luna. Wire-tap Channel Concept in Nature and Society. Proc.of Fifth Intern. Conference Information, Intelligence, Systems and Applications(IISA) 2014. P.23-236.
3. V. Yakovlev V. Korzhik, G. Morales Luna, D. Ovechkin, Yu. Kovajkin. Wireless key sharing Based on the Use of Variable-directional Antenna Over Multipath Channels. 52 International Symposium ELMAR-2010, Croatia, 2010. P. 277-279.
4. V. Yakovlev, V. Korzhik, M. Bakaev, G. Morales-Luna. Optimization of Key Distribution Protocols Based on Extractors for Noisy Channels within Active Adversaries. 6 th International Conference of “Mathematical Methods, Models and Architectures for Computer Network Security”, LNCS 2012. N. 7531. P. 51-64.
5. V. Yakovlev, V.Korzhik, Y.Kovajkin, G. Morales-Luna. Secret Key Agreement Over Multipath Channels Exploiting a Variable-Directional Antenna. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA-ISSN 2156 5570), January 2012. Volume 3. No. 1 P.172-178.