

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Нурдинова Руслана Артуровича
на тему «Модель количественной оценки рисков безопасности корпоративной
информационной системы на основе метрик»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Беззатеев Сергей Валентинович

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

Доктор наук по специальности 05.12.13 «Системы, сети и устройства телекоммуникаций». Отрасль науки – технические.

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

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», заведующий кафедрой технологий защиты информации и техноферной безопасности

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

1. Беззатеев С.В., Волошина Н.В., Санкин П.С. Методика расчета надежности сложных систем, учитывающая угрозы информационной безопасности // Информационно-управляющие системы. 2014. № 3 (70). С. 78-83.
2. Voloshina, N. , Bezzateev, S. , Prudanov, A. , Vasilev, M. , Gorbunov, A. Effectiveness of LSB and MLSB information embedding for BMP images, Conference of Open Innovation Association // FRUCT. September, 2016. P. 378-384.
3. Voloshina N., Bezzateev S., Zhidanov K. Weighted Digital Watermarking Approaches Comparison // Redundancy. September, 2016. P. 172-174.
4. Ometov A., Andreev S., Levina A., Bezzateev S. Optimizing Network-Assisted WLAN Systems with Aggressive Channel Utilization Internet of Things, Smart Spaces, and Next Generation Networks and Systems // Lecture Notes in Computer Science. 2016. P. 217-229.
5. Ometov A, Bezzateev S, Kannisto J, Harju J, Andreev S, Koucheryavy Y. Facilitating the Delegation of Use for Private Devices in the Era of the Internet of Wearable Things // IEEE Internet of Things Journal. Vol.PP, no.99. 30 p.
6. Afanasyeva A.V., Bezzateev S.V. Computationally efficient private information retrieval protocol // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2016. Т. 16. № 2. С. 290-294.
7. Беззатеев С.В., Жаринов Р.Ф., Петров В.И., Зыбин В.А. Контроль и управление доступом к рабочим станциям в контексте интернета вещей // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2015. № 4. С. 17-22.
8. Андреев С.Д., Беззатеев С.В., Жиданов К.А., Кучерявый Е.А., Омётов А.Я. О необходимости безопасных прямых соединений в условиях нестабильной работы

- сотового канала связи в совмещенных сетях «интернета вещей» // Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. 2015. С. 183-186.
9. Андреев С.Д., Беззатеев С.В., Жиданов К.А., Кучерявый Е.А., Омётов А.Я. Специфика разработки протокола информационной безопасности для реализации прямых соединений в условиях нестабильной работы сотового канала связи в совмещенных сетях «интернета вещей» // Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. 2015. С. 186-190.
 10. Bezzateev S., Y. Koucheryavy, Ometov A., Zhidanov K., R. Florea, S. Andreev S. Securing Network-Assisted Direct Communication: The Case of Unreliable Cellular Connectivity // Proceedings of IEEE Trustcom/BigDataSE/ISPA. 2015. С. 826-829.
 11. Беззатеев С.В., Волошина Н.В., Жиданов К.А. Сравнительный анализ стеганографических алгоритмов матричного кодирования использующих метрики // Методы и технические средства обеспечения безопасности информации: Материалы 24-ой научно-технической конференции. СПб: СПбГПУ. 2015. С.136-137
 12. Санкин П.С., Виноградов С.В., Волошина Н.В., Беззатеев С.В. Подход к реализации механизмов безопасности гипервизора // Методы и технические средства обеспечения безопасности информации: Материалы 24-ой научно-технической конференции. СПб: СПбГПУ. 2015. С. 31-32.
 13. S. Bezzateev, V. Zybin, V. Petrov. Wireless Authentication using OPACITY Protocol // 7th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT). IEEE, 2015. С. 253-258.
 14. Беззатеев С.В., Волошина Н.В., Жиданов К.А. Система формирования fingerprints статических изображений с использованием взвешенной метрики хэмминга и модели взвешенного контейнера // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2014. № 2 (32). С. 246-251.
 15. Voloshina N., Zhidanov K., Bezzateev S. Optimal weighted watermarking for still images // XIV International Symposium on Problems of Redundancy in Information and Control Systems. 2014. С. 98-102
 16. Ковалев Д.А., Беззатеев С.В. Защита протоколов ультралегкой аутентификации от атак на LSB // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2013. Т. 56. № 8. С. 58-61.