

**Сведения об официальном оппоненте
по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
Маличенко Дмитрия Александровича
«Разработка и исследование методов хранения и передачи информации в
распределенных системах»**

Фамилия, имя, отчество: *Киричек Руслан Валентинович*

Дата рождения: 03.05.1982

Гражданство: *РФ*

Ученая степень: *кандидат технических наук*

по специальности *05.12.13, Системы, сети и устройства телекоммуникаций*

Место основной работы:

полное наименование организации: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»*

почтовый адрес: *193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков д.22, корп.1*

телефон: *+7 (812) 326-31-50*

подразделение: *кафедра «Сетей связи и передачи данных»*

должность: *доцент*

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. *Kirichek, R.B. Методика идентификации устройств Интернета Вещей на основе принудительной деградации участка флеш-памяти / C.C. Владимиров, R.B. Киричек // Электросвязь. – 2017. – №2. – С. 32-35.*
2. *Kirichek, R. False clouds for Internet of Things and methods of protection / R. Kirichek, V. Kulik, A. Koucheryavy // in Proc. 18th International Conference on Advanced Communication Technology (ICACT), pp. 201-205, 2016. DOI: 10.1109/ICACT.2016.7423328.*
3. *Kirichek, R. The home network traffic models investigation / R. Kirichek, M. Golubeva, V. Kulik, A. Koucheryavy // in Proc. 18th ICACT, pp. 97-100, 2016. DOI:10.1109/ICACT.2016.7423280.*
4. *Kirichek, R. Development of methods to maintain the functionality of wireless sensor networks under intentional electromagnetic interference conditions / L.Tr. Hoang, R. Kirichek, A. Paramonov, A. Koucheryavy // Электросвязь. – 2017. – №3. – С. 32-38.*
5. *Kirichek, R. The Model of Data Delivery from the Wireless Body Area Network to the Cloud Server with the Use of Unmanned Aerial Vehicles / R. Kirichek // in Proceedings of 30th European Conference on Modelling and Simulation Proceedings — ECMS, 2016, pp. 603-606. DOI: 10.7148/2016-0603.*
6. *Kirichek, R. Long-Range Data Transmission on Flying Ubiquitous Sensor Networks (FUSN) by Using LPWAN Protocols / R. Kirichek, V. Kulik // in Communications in Computer and Information Science, 2016, vol. 678, pp. 442-453. DOI: 10.1007/978-3-319-51917-3_39.*

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Маличенко Дмитрия Александровича»

«16» марта 2017

