

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Маркина Дмитрия Олеговича
на тему «Управление безопасностью мобильных абонентских устройств в
корпоративных сетях»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Емелин Вадим Иванович

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

Доктор технических наук по специальности 05.13.19 – "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность"

Отрасль науки – технические науки.

Старший научный сотрудник

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

Акционерное общество Научно-исследовательский институт Вектор, научно-технический отдел (Санкт-Петербург)

Главный научный сотрудник

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

1. Емелин В. И., Федотов А. А., Бараненко Н. О. Критические факторы и их влияние на построение сетевых систем радиоэлектронного мониторинга // Морская радиоэлектроника. – 2017. – № 1(59). – С. 10–15.

2. Емелин В. И., Юферев В. В., Федотов А. А. Концепция развития сетевых систем радиоэлектронного мониторинга // Морская радиоэлектроника. – 2016. – № 2(56). – С. 10–15.

3. Емелин В. И., Юферев В. В., Бараненко Н. О. Управление информационными потоками в сетевых системах радиоэлектронного мониторинга в условиях информационного противоборства // Морская радиоэлектроника. – 2016. – № 3(57). – С. 16–20.

4. Емелин В. И. Информационное противоборство при решении задач мониторинга радиоэлектронной обстановки // Морская радиоэлектроника. – 2015. – № 1(51). – С. 54–59.

5. Емелин В. И., Юферев В. В., Михайлов Д. С., Морозова Е. В. Защита информации в технологиях мониторинга обстановки в реальном масштабе времени // Нелинейный мир. – 2014. – Т. 12, № 5. – С. 72–78.

6. Емелин В. И., Колмыков Г. Н., Михайлов Д. С. Критерии оценки информационной безопасности при разработке технологий мониторинга обстановки в реальном времени // Морская радиоэлектроника. – 2014. – № 4(50). – С. 44–48.