

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Викснина Ильи Игоревича
на тему «Модели и методы обнаружения нарушений целостности информации в
группах беспилотных транспортных средств»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Привалов Андрей Андреевич

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

Доктор военных наук по специальности 20.02.14 - Вооружение и военная техника.

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», профессор кафедры «Электрическая связь»

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

1. Привалов А.А. и др. Способ мониторинга процесса передачи сообщений по каналам телекоммуникационных систем ОАО «РЖД» //Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2015. – №. 2 (43).
2. Привалов А.А. и др. Динамическая модель процесса функционирования телекоммуникационной сети ОАО «РЖД» в нестационарных условиях //Информация и космос. – 2015. – №. 4. – С. 13-17.
3. Привалов А.А. и др. Модуль поддержки принятия решений по управлению информационной безопасностью телекоммуникационной сети единого дорожного диспетчерского центра управления перевозками ОАО «РЖД» на основе рационального выбора организационно-технических мероприятий //Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2016. – №. 2 (47).
4. Евглевская Н. В., Привалов А. А., Привалов А. А. Обобщенная модель информационного воздействия на автоматизированные системы управления техническими объектами //Вопросы радиоэлектроники. – 2013. – Т. 3. – №. 1. – С. 155-164.
5. Привалов А. А., Евглевская Н. В., Привалов А. А. Модель процесса вскрытия каналов утечки информации на объектах телекоммуникаций //Журнал ВАК «Вопросы радиоэлектроники». – 2014. – С. 156.
6. Привалов А. А., Евглевская Н. В., Зубков К. Н. Модель процесса вскрытия параметров сети передачи данных оператора IP-телефонной сети компьютерной разведкой организованного нарушителя //Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2014. – №. 2 (39).
7. Привалов А. А., Евглевская Н. В. Математическая модель вскрытия нарушителем технических каналов утечки информации //Бюллетень результатов научных исследований. – 2014. – №. 3 (12).

8. Евглевская Н. В., Привалов А. А., Скуднева Е. В. Марковская модель конфликта автоматизированных систем обработки информации и управления с системой деструктивных воздействий нарушителя //Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2015. – №. 1 (42).
9. Бекбаев Г. А., Привалов А. А. Модель для расчета устойчивости функционирования телекоммуникационной сети железнодорожной станции в условиях неблагоприятных воздействий на основе схемы функциональной целостности //Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2016. – №. 4 (49).