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. $2014. N_{\odot}. 3$ (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).