

**Официальный оппонент по докторской диссертации**  
**Лившица Ильи Иосифовича**  
**на тему «Модели и методы аудита информационной безопасности интегрированных систем управления сложными промышленными объектами»**

**1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента**

*Кустов Владимир Николаевич*

**2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки**

*Доктор технических наук*

*Отрасль науки – технические науки.*

**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*

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

1. ЭФФЕКТИВНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ КОМПАНИИ ПРИ ОПТИМАЛЬНОМ УРОВНЕ БЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ Кустов В.Н., Яковлев В.В., Станкевич Т.Л. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2017. № 4. С. 122-127.
2. ПРОБЛЕМАТИКА ОПЕРАТОРОВ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА Кустов В.Н., Станкевич Т.Л. Защита информации. Инсайд. 2017. № 4 (76). С. 20-24.
3. СТРУКТУРНЫЙ ПОДХОД К ПРОЦЕССУ СИНТЕЗА СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ Кустов В.Н., Яковлев В.В., Станкевич Т.Л. Защита информации. Инсайд. 2017. № 5 (77). С. 75-79.
4. МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ И РЕСУРСАМИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ КРИТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА С УЧЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКТОРА Корниенко А.А., Ададунов С.Е., Глухов А.П., Диасамидзе С.В., Кустов В.Н. Известия Петербургского университета путей сообщения. 2017. Т. 14. № 4. С. 588-596.
5. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ: ЧАСТЬ 2. ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ Бородулин М.Е., Глухарев М.Л., Диасамидзе С.В., Еремеев М.А., Корниенко А.А., Кустов В.Н., Яковлев В.В. Учебник / Москва, 2014.
6. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ Корниенко А.А., Еремеев М.А., Кустов

*В.Н., Глухарев М.Л., Яковлев В.В., Диасамидзе С.В., Бородулин М.Е. Москва, 2014. Сер. Высшее профессиональное образование Том Часть 2. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте*

7. *О ПОДХОДАХ К АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА АУДИТА ОПЕРАТОРОВ СЕРВИСОВ ДОВЕРИЯ* Кустов В.Н., Кирюшкин С.А., Станкевич Т.Л. *Известия Петербургского университета путей сообщения. 2014. № 3 (40). С. 169-176.*