

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Носаль Ирины Алексеевны
на тему «Обоснование мероприятий информационной безопасности социально-важных объектов»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Буйневич Михаил Викторович

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

Доктор наук по специальности 20.02.12.

Отрасль науки – технические науки.

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

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессора М.А. Бонч-Бруевича, ведущий научный сотрудник управления организации научной работы и подготовки научных кадров.

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

1. Выбор рациональной системы экономических механизмов управления рисками в интересах обеспечения техногенной безопасности отрасли (региона) Буйневич М.В., Владыко А.Г., Радова Е.В. // Проблемы управления рисками в техносфере.– 2012.– Вып. 4(24).– С. 77-83.

2. Математическая модель процесса с конечным числом состояний и ограничениями на ресурсы Буйневич М.В., Наумов В.Н., Туровский О.М., Чудаков О.Е. // Труды ВМИРЭ им. А.С. Попова. 2012.– № 1(10).– С. 123-134.

3. Рациональные варианты информационно-технического взаимодействия в автоматизированных системах МЧС России (к вопросу способа выбора) Буйневич М. В., Иншаков О. Ю., Плаксицкий А. Б. // Вестник ВГТУ. 2011. №3. т.7. С.235-237.

4. Выбор рационального варианта информационно-технического взаимодействия в распределенных системах. Часть II Буйневич М.В., Владыко А.Г. // Вестник ИНЖЭКОНа. Серия: Технические науки. 2012. № 8 (59). С. 60-71.

5. К вопросу о разработке структуры комплексной методики оценки выполнения операторами требований безопасности. Буйневич М.В., Рамазанов А.И., Хуснулин Р.Г. // В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании II Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. Санкт–Петербург, 2013. С. 867-871.

6. Буйневич М.В. Информационная безопасность и защита информации // Уч.пос./М.В.Буйневич, И.Н.Васильева; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Санкт-Петербургский гос. инженерно-экономический ун-т". Санкт-Петербург, 2011.

7. Безопасность современных информационных технологий. Стельмашонок Е.В., Бройдо В.Л., Бугорский В.Н., Буйневич М.В., Васильева И.Н., Гниденко И.Г., Кондратюк

А.П., Мамаева Г.А., Махальцева Н.Н., Мердина О.Д., Михальчук С.А., Морозов С.К., Неёлов Е.И., Нестерук Т.Н., Петрова А.М., Поночевная И.В., Рыкова И.И., Салимьянова Ж.Г., Самойлова Е.В., Соколовская С.А. и др. // монография / М-во образования и науки РФ, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет». Санкт-Петербург, 2012.

8. Мероприятия, определяющие и систематизирующие базовые параметры для последующей автоматизации бизнес-процессов Буйневич М.В., Погожева А.В.//В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании IV Международная научно-техническая и научно-методическая конференция: сборник научных статей в 2 томах. 2015. С. 453-456.