

**Ведущая организация по кандидатской диссертации**  
**Носаль Ирины Алексеевны**  
**на тему «Обоснование мероприятий информационной безопасности социально-важных объектов»**

***1. Полное и сокращенное наименование***

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» (ФГКОУ ВО СПбУ МВД России)

***2. Место нахождения***

Россия, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д.1

***3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"***

197342, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1

Телефон: +7 (812) 744-70-00

Электронная почта: mail@univermvd.ru

Официальный сайт: <http://univer.mvd.ru>

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

- 1 Кадулин В.Е., Козлов А.П., Куватов В.И., Примакин А.И., Синещук Ю.И., Чудаков О.Е. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах: учебное пособие. Ч.1. СПб.: Изд-во СПб ун-та МВД России, 2013. – 120 с.
- 2 **Примакин А.И.** Применение средств визуального моделирования в области экономической и информационной безопасности // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. No 1 (65). 2015. С. 116-119.
- 3 **Синещук Ю.И.**, Филиппов А.Г., Терехин С.Н., Николаев Д.В., Саенко И.Б. Структурно-логический метод анализа безопасности потенциально опасных объектов // Труды СПИИРАН. 2011. № 2 (17). С. 55.
- 4 **Большакова Л.В., Примакин А.И., Яковлева Н.А.** Применение кластерного и дискриминантного анализов в процессе обработки и интерпретации статистических данных при обеспечении экономической и информационной безопасности хозяйствующего субъекта // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. N2(63). 2014. С. 148-156.
- 5 Васьков В.Т., **Куватов В.И.**, Малыгин И.Г. Модель выбора стратегии инвестирования в обеспечении безопасности предприятий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера на основе теории позиционных игр // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2012. № 1. С. 141-145.