

**Официальный оппонент по кандидатской диссертации  
Салахутдиновой Ксении Иркиновны  
на тему «Методика идентификации исполняемых файлов на основе статического  
анализа характеристик дизассемблированного кода программ»**

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

Примакин Алексей Иванович

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

Доктор технических наук по специальности 20.02.27.

Отрасль науки – военные науки.

профессор

**3. Полное название, почтовый адрес и телефон, ведомственная принадлежность организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность**

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации», начальник кафедры специальных информационных технологий.

адрес: 198206, Россия, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1

тел. (812) 744-70-00

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

1.	Куватов В. И., Примакин А. И., Якушев Д. И. Противодействие террористическим и экстремистским организациям в сети Интернет //Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2015. – №. 1 (65).
2.	Жуков Н. Н., Примакин А. И. Применение средств визуального моделирования в области экономической и информационной безопасности //Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2015. – №. 1. – С. 116-119.
3.	Кадулин В. Е., Куватов В. И., Чудаков О. Е. Интервальный метод оценки эффективности оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел //Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2016. – №. 1 (69).
4.	Бурлов В. Г., Грачев М. И., Примакин А. И. Многоуровневый подход в подготовке и переподготовке кадров в сфере безопасности информационных технологий //Региональная информатика и информационная безопасность. – 2017. – С. 185-189.
5.	Синешук, Ю. И., Куватов, В. И., Примакин, А. И., Синешук, М. Ю.. Проблема обоснования рационального состава средств системы защиты информации //Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2017. – №. 4 (76).
6.	Куватов В. И., Примакин А. И. Разработка требований к защищаемой информации в средствах вычислительной техники и автоматизированных системах //Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2017). И 74 Юбилейная X Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Санкт-Петербург, 1-3 ноября 2017 г.: Материалы конференции/СПОЙСУ.–СПб., 2017.–580 с. – 2017. – С. 56.
7.	Куватов В. И., Примакин А. И. Модель формирования требований к конфиденциальности, целостности и доступности данных в системе защиты информации средств вычислительной техники и автоматизированных систем //Региональная информатика и информационная безопасность. – 2017. – С. 122.