

**Ведущая организация по кандидатской диссертации
Дойниковой Елены Владимировны
на тему «Оценка защищенности и выбор защитных мер в компьютерных сетях на
основе графов атак и зависимостей сервисов»**

1. Полное и сокращенное наименование

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «РУБИН» (АО «НИИ «Рубин»)

2. Место нахождения

Россия, Санкт-Петербург

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

197342, г. Санкт-Петербург, улица Кантемировская, дом 5.

Телефон: +7 (812) 670-89-89

Электронная почта: inforubin@rubin-spb.ru

Официальный сайт: <http://www.rubin-spb.ru/>

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

- 1 Буренин А.Н., Воробьев С.П., Курносое В.И. Инфокоммуникационные сети. Книга 2. Основы управления и обеспечения безопасности связи информации в инфокоммуникационных сетях. Под ред. С.П. Воробьева. – М.: Наука, 2015. – 680 с.
- 2 Таран В. В. , Шерстюк К. Ю., Шерстюк Ю. М. Функциональные подсистемы и профили системы управления информационной безопасности в АСУС // Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2015). IX Санкт-Петербургская международная конференция. Санкт-Петербург, 28-30 октября 2015 г.: Материалы конференции / СПОИСУ. – СПб., 2015. – с. 188-189.
- 3 Шерстюк Ю.М. (главный конструктор). Разработка промышленной технологии создания средств управления защитой информации в автоматизированных системах управления транспортными сетями и сетями доступа системы связи информационно-телекоммуникационного обеспечения органов государственной власти, построенных на изделиях 01д500, 01д500ГИ, 01д561-01д564. ОКР «Урядник» - СПб.: ОАО «НИИ «Рубин», 2015. Гос. регистрация № У94243 от 19.05.14
- 4 Журавель Е.П., Шерстюк Ю.М. Информационная безопасность в расширенной схеме деятельности организации связи // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы, 2016, №2 – С.29-36
- 5 Бушуев С.Н., Саенко И.Б., Кушнеревич А.Г. Применение платформы распределенных параллельных вычислений для предварительной обработки больших данных о событиях безопасности в сети Интернет вещей // Материалы конференции «Информационные технологии в управлении» (ИТУ-2016). – СПб.: АО «Концерн «ЦНИИ «Электронприбор», 2016. – С.763-767.
- 6 Бушуев С.Н., Саенко И.Б., Кушнеревич А.Г. Платформа параллельного распределенного анализа трафика в компьютерных сетях для обнаружения инцидентов безопасности // Региональная информатика (РИ-2016). Юбилейная XV Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика

(РИ-2016)». Санкт-Петербург, 26-28 октября 2016 г.: Материалы конференции. \ СПОИСУ. – СПб, 2016. – С.193-194.