

**Ведущая организация по кандидатской диссертации
Березина Андрея Николаевича
на тему «Методы повышения уровня безопасности защитных преобразований
информации»**

1. Полное и сокращенное наименование

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «ВЕКТОР» (АО «НИИ «Вектор»)

2. Место нахождения

Россия, Санкт-Петербург

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

197022, г. Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, дом 14 А.

Телефон: +7 (812) 295-10-97

Электронная почта: nii@nii-vektor.ru

Официальный сайт: <http://www.nii-vektor.ru>

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

- 1 Гончаров В.Б., Емелин В.И., Подолянец Д.В., Бараненко Н.О., Григорова А.В. Развитие технологий радиоэлектронного мониторинга. Постановка задачи оценки наукоемких технологий // Морская радиоэлектроника. 2015. № 4 (54). С. 24-26.
- 2 Емелин В.И., Колмыков Г.Н., Михайлов Д.С. Критерии оценки информационной безопасности при разработке технологий мониторинга обстановки в реальном времени // Морская радиоэлектроника. 2014. № 1. С. 18-22.
- 3 Емелин В.И. Информационное противоборство при решении задач мониторинга радиоэлектронной обстановки // Морская радиоэлектроника. 2015. № 1 (51). С. 54-59.
- 4 Юферев В.В., Емелин В.И., Михайлов Д.С., Морозова Е.В. Защита от информации в технологиях мониторинга обстановки в реальном масштабе времени // Нелинейный мир. 2014. Т. 12. № 5. С. 72-78.
- 5 Емелин В.И. Метод и математическая модель оценки информационной устойчивости в условиях деструктивных воздействий на всем жизненном цикле АСУ критических систем // Морская радиоэлектроника. 2011. № 3. С. 40.
- 6 Емелин В.И., Колмыков Г.Н., Михайлов Д.С. Управление процессом мониторинга информации в рамках концепции «сетцентрической войны» // Морская радиоэлектроника. 2013. № 4 (46). С. 20-25.
- 7 Юферев В.В., Емелин В.И., Лукашин А.А. Обеспечение информационной безопасности систем с сетцентрической архитектурой в среде облачных вычислений // Морская радиоэлектроника. 2013. № 2 (44). С. 34-39.
- 8 Емелин В.И., Михайлов Д.С., Григорова А.В. Метод мониторинга информационной безопасности прикладных приложений компьютерных сетей // Морская радиоэлектроника. 2012. № 4. С. 32-36.