

Сведения о ведущей организации

1. Полное наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Рубин». Сокращенные наименования организации: АО «НИИ «Рубин».

2. Место нахождения: г. Санкт-Петербург

3. Почтовый адрес: 194100, Российская Федерация, Санкт-Петербург, улица Кантемировская, дом 5

4. Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

Курнос В.И., Рунеев А.Ю., Шестаков А.В. Повышение защищенности инфотелекоммуникационных систем России - приоритетная задача промышленности // Радиопромышленность. 2015. № 4. С. 218-227.

Курнос В.И., Поляков Ю.Ю. Защита информации в локальной вычислительной сети предприятия связи // В сборнике «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании» (АПИНО-2018) VII-я Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. Сборник научных статей. в 4-х томах. Под редакцией С.В. Бачевского, 2018. С. 452-455.

Буренин А.Н., Легков К.Е., Терещенко Г.В. Управление безопасностью функционирования подсистемы обеспечения единым временем элементов системы управления сложным организационно-техническим объектом // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2019. Т. 13. № 2. С. 36-45.

Буренин А.Н., Легков К.Е., Оркин В.В. Управление инцидентами при обеспечении безопасности информационных подсистем автоматизированных систем управления сложными организационно-техническими объектами // Инфокоммуникационные технологии. 2018. Т. 16. № 1. С. 122-131.

Легков К.Е., Буренин А.Н. Модели процессов организации обработки оперативной информации современными вычислительными комплексами в условиях противодействий // Вопросы оборонной техники. Серия 16: технические средства противодействия терроризму. 2018. № 3-4 (117-118). С. 87-95.

Буренин А.Н., Легков К.Е., Первов М.С. Организация процедур по выявлению и локализации нарушений политик безопасности при управлении безопасностью функционирования подсистемы обеспечения единым временем автоматизированной системы управления сложной организационно-технической системой // Наукоемкие технологии в космических исследованиях земли. 2018. Т. 10. № 6. С. 28-36.

Буренин А.Н., Легков К.Е., Оркин В.В. Алгоритм адаптивного управления информационными системами в условиях массовых возмущений // Научные технологии в космических исследованиях Земли. 2017. Т. 9. № 6. С. 90-95.

Буренин А.Н., Легков К.Е. Методический подход к формализации описания функционирования архитектурных уровней инфокоммуникационных сетей специального назначения // Электросвязь. 2016. № 3. С. 37-40.

Легков К.Е., Буренин А.Н. Модели и методы оперативного мониторинга информационных подсистем перспективных автоматизированных систем управления // Информация и космос. 2016. № 4. С. 46-60.

Боговик А.В., Губская О.А., Буренин А.Н. Классификация ситуаций в задачах управления телекоммуникационными сетями // Информация и космос. 2019. № 2. С. 24-28.

Смирнов К.А., Шерстюк Ю.М. Основные методы, способы и средства мониторинга элементов инфотелекоммуникационных сетей специального назначения // Телекоммуникационные технологии. СПб.: «НИИ «Рубин», 2019. Вып. 24. С. 59-62.

Масановец В.В., Сороковиков В.И., Кукушкин С.С. Новое доказательство китайской теоремы об остатках, значительно облегчающее вычисление целевой функции // Двойные технологии, 2018. № 1 (82). С. 61-64.

Буренин А.Н. Модели управления безопасностью функционирования подсистемы обеспечения единым временем элементов автоматизированной системы управления связью // Телекоммуникационные технологии. СПб.: НИИ «Рубин», 2019. Вып. 21. С. 153-172.

Курносов В.И. Метод устранения ошибок при обработке измерений в процедурах диагностирования телекоммуникационных протоколов // Телекоммуникационные технологии. СПб.: НИИ «Рубин», 2019. Вып. 24. С. 78-83.

5. Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии):
тел: (812) 670-89-89,
факс: (812) 596-35-81,
e-mail: inforubin@rubin-spb.ru
<http://www.rubin-spb.ru>