

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Санкт-Петербургский институт
информатики и автоматизации
Российской академии наук
(СПИИРАН)

199178, Санкт-Петербург, 14 линия, 39
Телефон: (812)328-33-11
Факс: (812)328-44-50
E-mail: spiiran@iias.spb.su
<http://www.spiiras.nw.ru>
ОКПО 04683303, ОГРН 1027800514411
ИНН/КПП 7801003920/780101001

3.09.2017г № 022-09/6Т/189

На N.....

Диссертационный совет Д 212.233.05
в Федеральном государственном
автономном образовательном
учреждении высшего образования
«Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения»

190000, г. Санкт-Петербург,
ул. Б. Морская, 67, ауд. 53-01

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Маличенко Дмитрия Александровича
«Разработка и исследование методов хранения и передачи информации
в распределенных системах»**

(Специальность 05.12.13 – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»)

Полное наименование организации: Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики
и автоматизации Российской академии наук

Сокращенное наименование организации: СПИИРАН

Место нахождения: Россия, г. Санкт-Петербург

Почтовый адрес: 199178, Россия, Санкт-Петербург, 14 линия, д. 39

Телефон: +7 (812) 328-33-11

Адрес электронной почты: spiiran@iias.spb.su

Сайт (при наличии): <http://www.spiiras.nw.ru>

Руководитель: фамилия, имя, отчество: Юсупов Рафаэль Мидхатович

должность: директор СПИИРАН, член-корреспондент РАН

Список публикаций работников по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Салухов В.И., Солдатенко В.С. Структурно-функциональная
модель и методика решения задачи обоснования модернизации телекомму-
никационных систем // Труды СПИИРАН. 2015. Вып. 43. С. 210-227.

2. Котенко И.В., Саенко И.Б., Чернов А.В., Бутакова М.А. Построение многоуровневой интеллектуальной системы обеспечения информационной безопасности для автоматизированных систем железнодорожного транспорта // Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 30. С. 7-25.

3. Лектауэрс А.И., Охтилев М.Ю., Потрясаев С.А., Соколов Б.В., Чуприков А.Ю., Шмелев В.В. Анализ перспективных подходов к решению задач комплексного моделирования технологий самоуправляемых вычислений в критических приложениях // Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 29. С. 144-169.

4. Котенко И.В., Полубелова О.В., Чечулин А.А. Построение модели данных для системы моделирования сетевых атак на основе онтологического подхода // Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 26. С. 26-39.

5. Котенко И.В., Саенко И.Б., Полубелова О.В. Перспективные системы хранения данных для мониторинга и управления безопасностью информации // Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 25. С. 113-134.

6. Котенко И.В., Саенко И.Б. Архитектура системы интеллектуальных сервисов защиты информации в критически важных инфраструктурах // Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 24. С. 21-40.

СПИИРАН не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Маличенко Дмитрия Александровича

«03» апреля 2017 г.

**Директор СПИИРАН,
член-корреспондент РАН**



Р.М. Юсупов