

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

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

Председателю
диссертационного совета
Д 212.233.05
д.т.н., профессору
Е.А. Круку

«23» декабря 2019 г. № 60-09-01-757

На № _____

Глубокоуважаемый Евгений Аврамович!

Настоящим письмом Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Сергеева Александра Михайловича на тему «Методы преобразования изображений и кодирования сигналов в каналах распределенных систем на основе использования специальных квазиортогональных матриц» по научной специальности «05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций».

Прилагаем к письму список основных публикаций по научной специальности «05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

С уважением,

Директор СПИИРАН
д.т.н., профессор РАН



А.Л. Ронжин

СПИСОК
опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации
Федерального государственного бюджетного образования науки Санкт-
Петербургского института информатики и автоматизации Российской
академии наук Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации
по специальности
05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1	2
1.	Kolomeets M., Chechulin A., Kotenko I., Saenko I. Access Control Visualization Using Triangular Matrices // 2019 27th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed and Network-Based Processing (PDP) 2019. P. 348-355.
2.	Котенко И. В., Саенко И. Б., Авраменко В. С. Концептуальный подход к обеспечению информационной безопасности системы распределенных ситуационных центров // Информатизация и связь. 2019. № 3. С. 37-43.
3.	Семенов В. В., Лебедев И. С. Обработка сигнальной информации в задачах мониторинга информационной безопасности автономных объектов беспилотных систем // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2019. Т. 19. № 3. С. 492-498.
4.	Кревецкий А.В., Чесноков С.Е., Пиманов И.Ю. Маркировка элементов частично маскированных групповых объектов на основе векторно-полевого подхода // Информатизация и связь. 2019. № 3. С. 89-95.
5.	Яковлев Р.Н. Имитационная модель оценивания вычислительной нагрузки на центральный сервер системы видеоконференц-связи // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2019. № 1 (74). С. 125-140.
6.	Шумская О. О., Будков В. Ю. Сравнительное исследование методов классификации в стегоанализе цифровых изображений // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2018. № 3 (72). С. 121-134.
7.	Ханыков И. Г. Классификация алгоритмов сегментации изображений // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2018. Т. 61. № 11. С. 978-987.

