

ФАНО РОССИИ

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

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

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

« 22 » января 2018 г. № 073-10-01/34

На № _____

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

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Чернышева Станислава Андреевича
«Разработка и исследование метода матричного маскирования
видеоинформации в глобально 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, дом 39*

Телефон: *+7(812)-328-34-11*

Адрес электронной почты: *spiiran@iias.spb.su*

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

Руководитель:

фамилия, имя, отчество: *Ронжин Андрей Леонидович*

должность: *Временно исполняющий обязанности директора*

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

1. Десницкий В. А., Чечулин А. А, Котенко И. В., Левшун Д. С., Коломеец М. В., Комбинированная методика проектирования защищенных встроенных устройств на примере системы охраны периметра // Труды СПИИРАН, 48 (2016), С. 5–31
2. Савельев А.И. Алгоритмы обработки данных в контролируемых аккаунтах системы видеоконференцсвязи // Информационно-управляющие системы, № 3. 2016, С. 15-23
3. Кулешов С. В., Зайцева А. А. Временной анализ кодеков H.264 // Изв. вузов. Приборостроение. 2017. Т. 60, № 11. С. 1092—1095.
4. Галанов А. И., Протокол групповой цифровой подписи с маскированием открытых ключей подписантов // Вопросы защиты информации, 2015, №4, С. 24-29
5. Ватаманюк И.В., Ронжин А. Л. Применение методов оценивания размытости цифровых изображений в задаче аудиовизуального мониторинга // Информационно-управляющие системы, № 4. 2014, С. 16-23.
6. Будков В. Ю., Ронжин А. Л. Информационная модель сопровождения распределенных мероприятий в интеллектуальном зале совещаний // Изв. Вузов. Приборостроение. 2014. Т. 57, № 11, С. 19-25.
7. Харинов М.В. Альтернатива иерархическому методу Оцу для цветового изображения. // Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика, №9-2. 2014. С. 64-72.
8. Харинов М.В. Улучшение качества приближения цифрового изображения на основе иерархической сегментации // Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика. 2014. № 9-3. С. 54-57.
9. Ватаманюк И.В., Ронжин А. Л. Применение методов оценивания размытости цифровых изображений в задаче аудиовизуального мониторинга // Информационно-управляющие системы, № 4. СПб.: ГУАП, 2014, С. 16-23
10. Будков В. Ю., Ронжин А. Л. Информационная модель сопровождения распределенных мероприятий в интеллектуальном зале совещаний // Изв. Вузов. Приборостроение. 2014. Т. 57, № 11, С. 19-25
11. Савельев А.И. Оптимизация алгоритмов распределения потоков мультимедийных данных между сервером и клиентом в приложениях видеоконференцсвязи // Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 31. С. 61-79.

СПИИРАН не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Чернышева Станислава Андреевича.

« 22 » января 2018 года

**Временно исполняющий
обязанности директора**



А. Л. Ронжин