

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Подтопельного Владислава Владимировича
«Модели и методика определения последовательностей атакующих
воздействий на системы искусственного интеллекта при аудите
информационной безопасности»**

Организация:

полное наименование организации: *Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный
исследовательский центр Российской академии наук"*
сокращенное наименование организации: *СПб ФИЦ РАН*
ведомственная принадлежность: *МИНОБРНАУКИ РОССИИ*

Контактные данные:

почтовый адрес: *199178, Россия, г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 39*
телефон: *(812) 508 33 11*
сайт: *<https://spcras.ru/>*
e-mail: *info@spcras.ru*

Руководитель:

должность: *директор, д.т.н., профессор РАН*
фамилия имя отчество: *А.Л. Ронжин*

Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация:
Международный центр цифровой криминалистики СПб ФИЦ РАН

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Котенко И. В., Саенко И. Б., Лаута О. С., Васильев Н. А., Садовников В. Е. Метод противодействия состязательным атакам на системы классификации изображений // Вопросы кибербезопасности. 2025. № 2 (66). С. 114-123.

2. Авраменко В.С., Саенко И.Б., Котенко И.В. Прогнозная модель защищенности информации в инфокоммуникационных системах на основе рекуррентной нейронной сети // Правовая информатика. 2025. № 2. С. 140-147.

3. Новикова Е.С., Бухтияров М.А., Котенко И.В., Саенко И.Б., Федорченко Е.В. Подход к объяснимому обнаружению аномалий в потоке данных от технологических процессов // Вопросы кибербезопасности. 2025. № 4 (68). С. 142-151.

4. В. Ю. Осипов. Интеллектуальная нейросетевая машина с функциями мышления // Информатика и автоматизация. 2024. № 23 (4). С. 1077-1109.

5. Осипов, В. Ю., Кулешов, С. В., Милосердов, Д. И., Зайцева, А. А., & Аксенов, А. Ю. Рекуррентные нейронные сети с непрерывным обучением в

МП

« 30 » сентября 2025 г.



А.Л. Ронжин