

СВЕДЕНИЯ

об оппонентах по диссертации
соискателя Тутуевой Александры Вадимовны
на тему «**Математическое и программное обеспечение моделирующих подсистем САПР на основе полужавных методов численного интегрирования**»
по специальности 05.13.12 – системы автоматизации проектирования (промышленность)

Фамилия, имя отчество оппонента (полностью)	Саенко Игорь Борисович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	19.04.1959
- Ученая степень - ученое звание (при наличии), - отрасль наук	Доктор технических наук, профессор
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	20.01.09 - Военные системы связи, управления и навигации
- Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук», ведущий научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности 199178, Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д.39 тел. +7-921-993-88-04 e-mail: ibsaen@mail.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет): 1. Саенко И. Б., Старков А. М. Подход к моделированию виртуальных локальных вычислительных сетей в корпоративных информационных системах // Научное издание «Научное обозрение» – 2019. – Т. 11. – № 1.

2. Саенко И. Б., Котенко И. В. Применение ролевого подхода и генетической оптимизации для проектирования VLAN в больших критических инфраструктурах // Автоматизация процессов управления. – 2020. – №. 2. – С. 81-88.

Патенты, авторские свидетельства (за последние 10 лет):

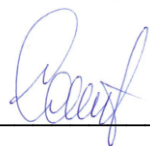
3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019614525. Модель технологического управления виртуальными локальными вычислительными сетями, дата регистрации: 13.02.2019, авторы: Старков А.М., Саенко И.Б., Краубнер А.К., Фабияновский И.Н.
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018663494, Программное средство имитационного моделирования процессов сбора и предварительной обработки нежелательной информации, дата регистрации: 04.10.2018, авторы: Саенко И.Б., Паращук И.Б., Браницкий А.А.

Другие публикации

5. Саенко И. Б., Старков А. М. Рекомендации по технологическому управлению виртуальными локальными вычислительными сетями в автоматизированных системах управления специального назначения // Проблемы технического обеспечения войск в современных условиях. – 2019. – С. 348-352.
6. Саенко И. Б., Теплов И. А. Подход к моделированию системы технического диагностирования сложного робототехнического комплекса // Проблемы технического обеспечения войск в современных условиях. – 2018. – С. 356-359.
7. Баранов В.В., Бирюков М.А., Кравченко С.А., Максимов А.С., Саенко И.Б. Имитационная модель для анализа рисков информационной безопасности при проектировании ролевых схем разграничения доступа к базам данных // Актуальные проблемы обеспечения информационной безопасности. Труды межвузовской научно-практической конференции. – 2017. – С. 26-31.

	8. Kotenko I., Saenko I., Branitskiy A. Machine learning and big data processing for cybersecurity data analysis // Data science in cybersecurity and cyberthreat intelligence. – Springer, Cham, 2020. – С. 61-85.
Индекс Хирша	21
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	22

Подпись оппонента _____



(Саенко И.Б.)