

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шапиро Давида Александровича

«Фазовые водяные знаки, обеспечивающие защиту цифрового видеоконтента в информационных процессах», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности

2.3.8 «Информатика и информационные процессы»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное автономное учреждение «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394020, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 280а
Веб-сайт	fstec.ru
Телефон	8 (473) 234-79-79
Адрес электронной почты	gniii@fstec.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> Будников, С.А. Оценка эффективности компенсирующих мер защиты от АРТ-атак, эксплуатирующих уязвимость / С.А.Будников, М.А.Пеливан, А.И.Бочарова // Вестник ВГУ, серия: системный анализ и информационные технологии. – 2022 г. – № 2. – С. 58-72. Будников, С.А. Методика оценки эффективности систем безопасности автоматизированных систем управления / С.А.Будников, С.М. Коваленко, А.И.Бочарова // Вопросы кибербезопасности. – 2023 г. – № 3(55). – С. 2-12. Будников, С.А. Подход к оценке эффективности систем безопасности объектов критической информационной инфраструктуры / С.А.Будников, С.М. Коваленко, А.С. Суховерхов // Информатика: проблемы, методы, технологии: сборник материалов XXIV Международной научно-методической конференции. – Воронеж, Воронежский государственный университет, 14-15 февраля 2024 г. – Воронеж. – 2024 г. – С. 610-618. Будников, С.А. Прогнозирование свойств уязвимостей программного обеспечения при испытании и контроле образцов вооружения и военной техники / С.А.Будников, И.А.Андреещев, С.С. Кущев, Д.В. Игнатов// Воздушно-космические силы. Теория и практика. – 2024 г. – № 31. – С. 104-121. 	

5. Будников, С.А. Подход к прогнозированию свойств уязвимостей программного обеспечения / С.А. Будников, М.А. Тарелкин, Ю.К. Язов // Безопасность информационных технологий. – 2024 г. – т. 31. – № 4. – С. 31-43.
6. Будников, С.А. Модель реализации угроз безопасности на основе уязвимостей веб-интерфейсов / С.А. Будников, И.А. Бузуев, А.С. Суховерхов // Информатика: проблемы, методы, технологии: сборник материалов XXV Международной научно-методической конференции. – Воронеж, Воронежский государственный университет, 12-13 февраля 2025 г. – Воронеж. – 2025 г. – С. 492-500.
7. Будников, С.А. Оценка длительностей этапов жизненного цикла уязвимостей программного обеспечения при испытании и контроле образцов вооружения и военной техники / С.А.Будников, И.А.Андреещев, С.С. Куцев, А.В. Комнатный // Воздушно-космические силы. Теория и практика. – 2025 г. – № 35. – С. 139-154.

Начальник

ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»



М.П.

А.Зайцев