

Сведения

об официальном оппоненте Атласове Игоре Викторовиче

по диссертации Вильховского Данила Эдуардовича на тему «Алгоритмы стеганографического анализа изображений с низким заполнением стегоконтейнера», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

1.	Фамилия Имя Отчество	Атласов Игорь Викторович
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор физико-математических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
4.	Ученое звание	Профессор
5.	Академическое звание (при наличии)	
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство внутренних дел Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Кафедра естественных научных дисциплин учебно-научного комплекса информационных технологий
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Профессор
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	117997, г. Москва, ул. Академика Волгина, д.12. 8 (495) 336-22-44. atlasov.igor777@gmail.com
11.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Солодуха Р.А., Перминов Г.В., Атласов И.В. Редукция набора детекторов LSB с заданной достоверностью // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2022. Т. 22. № 1. С. 74-81. 2. Atlasov I., Solodukha R. Sample representativeness estimation as a preliminary stage

of statistical steganalysis // В сборнике: Proceedings - 2021 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2021. 3. 2021. С. 78-84.

3. Atlasov I., Solodukha R. A criterion for comparing two sets of steganalytical methods with a determined reliability // В сборнике: Proceedings - 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020. 2. 2020. С. 80-85.

4. Атласов И.В., Солодуха Р.А., Волков А.А. Математическая модель точечной оценки достоверности стеганоанализа серии изображений с помощью распределения Стьюдента // Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2019. № 1. С. 31-38.

5. Atlasov I., Solodukha R. Reduction of steganalytical methods set with determined reliability // В сборнике: Proceedings - 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2019. 2019. С. 126-131.

6. Atlasov I., Solodukha R. The mathematical model of estimation the multidimensional steganalytical methods reliability // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 2019. С. 12022.

7. Солодуха Р.А., Атласов И.В., Кубасов И.А. Оценка достоверности результатов стеганоанализа серии изображений // Вестник Воронежского института МВД России. 2018. № 1. С. 51-65.

8. Солодуха Р.А., Атласов И.В., Зольников В.К., Десятов Д.Б. Оптимизация вычислительной сложности стеганоаналитических алгоритмов на основе математического моделирования оценки коррелированности их

	работы // Вестник Воронежского института ФСИН России. 2017. № 4. С. 149-155.
--	---

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., профессор



А. Х. Султанов

А. Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент

И. Л. Виноградова

И. Л. Виноградова