

ТУСУР

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ОКПО 02069326, ОГРН 1027000867068,
ИНН 7021000043, КПП 701701001

тел: (382 2) 510-530
факс: (382 2) 513-262, 526-365
e-mail: office@tusur.ru
https:// www.tusur.ru

пр. Ленина, 40, г. Томск, 634050

19.11.2021 № 20/3999

на № _____ от _____

В диссертационный совет Д 002.073.02
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление» Российской
академии наук

(119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Смирнова Дмитрия Владимировича
«Методы поиска признаков инсайдера в Big Data», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и
системы защиты информации, информационная безопасность.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» Сокращённые наименования: ТУСУР, ФГБОУ ВО «ТУСУР», ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Шурыгин Юрий Алексеевич, д.т.н., профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шелупанов Александр Александрович, д.т.н., 05.13.19, Президент Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Козачок А.В., Копылов С.А., Шелупанов А.А., Евсютин О.О. Text Marking Approach for Data Leakage Prevention // Journal of Computer Virology and Hacking Techniques. 2019. С. https://link.springer.com/article/10.1007/s11416-019-00336-9 2. Шелупанов А.А., Евсютин О.О., Конев А.А., Костюченко Е.Ю., Кручинин Д.В., Никифоров Д.С. Information Security Methods—Modern Research Directions // SYMMETRY. 2019. Vol. 11, № 2. С.

<https://www.mdpi.com/2073-8994/11/2/150>

3. Евсютин О.О., Шелупанов А.А., Мещеряков Р.В., Бондаренко Д.О. Алгоритм встраивания информации в сжатые цифровые изображения на основе операции замены с применением оптимизации // КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИКА. 2017. Т. 41, № 3. С. 412-421
4. Исхаков С.Ю., Шелупанов А.А., Мещеряков Р.В. Simulation modelling as a tool to diagnose the complex networks of security systems // Journal of Physics: Conference Series. 2017. Т. 803, №1. С. 012057.
5. Исхаков А.Ю., Исхаков С.Ю., Шелупанов А.А. Алгоритм применения краткосрочного прогнозирования для выявления инцидентов информационной безопасности посредством анализа сетевого трафика // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2018. Т. 2, № 4. С. 44-50
6. Koltays A., Konev A., Shelupanov A. Mathematical Model for Choosing Counterparty When Assessing Information Security Risks //Risks. – 2021. – Т. 9. – №. 7. – С. 133.
7. Egoshin N. S. et al. A Model of Threats to the Confidentiality of Information Processed in Cyberspace Based on the Information Flows Model //Symmetry. – 2020. – Т. 12. – №. 11. – С. 1840.
8. Novokhrestov A. et al. Computer network threat modelling //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2020. – Т. 1488. – №. 1. – С. 012002.
9. Novokhrestov A., Konev A., Shelupanov A. Model of Threats to Computer Network Software //Symmetry. – 2019. – Т. 11. – №. 12. – С. 1506.
10. Khristolyubova A. A. et al. Modeling threats to information security using IDEF0 methodology //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2019. – Т. 597. – №. 1. – С. 012071.


Адрес ведущей организации

Индекс	634050
Город	Томск
Улица	пр. Ленина
Дом	40
Телефон	(3822) 51-05-30
e-mail	office@tusur.ru

Ведущая организация подтверждает свое согласие дать отзыв, а также что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Первый проректор
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники (ТУСУР)




Ю.А. Шурьгин
18.11.2021