



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

ОКПО 02069326, ОГРН 1027000867068,
ИНН 7021000043, КПП 701701001

пр. Ленина, 40, г. Томск, 634050

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

№ _____

О согласии ведущей организации

Председателю диссертационного совета
Д 002.199.01

доктору технических наук,
члену-корреспонденту РАН

Юсупову Р. М.
199178, Санкт-Петербург,
14-я линия В. О., 39, комн. 401

Уважаемый Рафаэль Мидхатович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Маркина Дмитрия Олеговича на тему «Управление безопасностью мобильных абонентских устройств в корпоративных сетях» по научной специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» (технические науки).

Подготовка отзыва будет осуществляться институтом системной интеграции и безопасности ТУСУР.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование	ТУСУР
Место нахождения	г. Томск
Индекс, почтовый адрес места работы; адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии), (в/зв), ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40; office@tusur.ru , www.tusur.ru ; ректор Шелупанов Александр Александрович, профессор, доктор технических наук

Контактный телефон	(3822) 51-05-30
Серия, номер, регистрационный номер, дата выдачи, срок действия Лицензии на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну	ГТ № 0064073, 1240, 22 октября 2013 г., 22 октября 2018 г.
Место осуществления лицензируемого вида деятельности (почтовый индекс, почтовый адрес)	1. 634050, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, д. 40. 2. 634045, Томская область, г. Томск, ул. Вершинина, д. 47. 3. 634045, Томская область, г. Томск, ул. Вершинина, д. 72. 4. 634034, Томская область, г. Томск, ул. Белинского, д. 53.

Список основных публикаций *работников ведущей организации* по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. *Исхаков С. Ю., Шелупанов А. А., Исхаков А. Ю.* Имитационная модель комплексной сети систем безопасности // Доклады ТУСУР. – 2014. – № 2 (32). – С. 82–86.
2. *Мельников М. И., Ковтун А. С.* Самоорганизующаяся сеть оперативного взаимодействия для нужд населения и специальных служб // Доклады ТУСУР. — 2014. – № 2 (32). – С. 281–286.
3. *Кураленко А. И.* Оценка эффективности систем обеспечения безопасности информации на основе нечеткой логики // Системы высокой доступности. – 2014. – Том 10, № 2. – С. 61–64.
4. *Егошин Н. С., Конев А. А., Шелупанов А. А.* Формирование модели нарушителя // Безопасность информационных технологий. – 2017. – № 4(78). – С. 19-26.
5. *Новохрестов А. К., Степанова Т. С.* Модель классификации угроз нарушения безопасности компьютерных сетей // Электронные средства и системы управления. – 2017. – № 1-2. – С. 76-79.
6. *Исхаков А. Ю., Исхаков С. Ю.* Особенности технологий беспроводной коммуникации в системах "мобильного доступа" // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2017. – № 5. – С. 50-55.
7. *Гнеушев В. А., Кравец А. Г., Козунова С. С., Бабенко А. А.* Моделирование сетевых атак злоумышленников в корпоративной информационной системе. – 2017. – № 6. – С. 51–60.
8. *Шелупанов А. А., Евсютин О. О., Конев А. А., Костюченко Е. Ю., Кручинин Д. В., Никифоров Д. С.* Актуальные направления развития методов и средств защиты информации // Доклады ТУСУР. – 2017. – Т. 30, № 3. – С. 11-24.
9. *Машкина И. В., Сенцова А. Ю.* Обеспечение информационной безопасности системы облачных вычислений // Информационные технологии. – 2016. – № 11(22). – С. 843–853.
10. *Новохрестов А. К.* Модель угроз конфиденциальности информационной системы // Электронные средства и системы управления. – 2016. – № 1-2. – С. 56-58.
11. *Евсютин О. О., Кокурина А. С., Мещеряков Р. В., Шумская О. О.* Метод стеганографической защиты авторства электронных документов // Электронные средства и системы управления. – 2016. – № 1-2. – С. 43–47.
12. *Шелупанов А. А., Смолина А. Р.* Теоретические аспекты автоматизации частных методик производства компьютерно-технической экспертизы // Доклады ТУСУР. – 2016. – Т. 19, № 2. – С. 67-70.
13. *Новохрестов А. К., Никифоров Д. С., Конев А. А., Шелупанов А. А.* Модель угроз безопасности автоматизированной системы коммерческого учета

энергоресурсов // Доклады ТУСУР. – Т. 19, № 3. – С. 111-114.

14. Исхаков С. Ю. Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В. Безопасность комплексных гетерогенных систем и сетей. Теория и практика : моногр. // ТУСУР. – Томск : ТУСУР. – 119 с. : ил.

15. 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.

Ректор ТУСУР
доктор технических наук, профессор

А. А. Шелупанов

Исп. 3822 413426
Евсютин О.О.