



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)

392000 Тамбов, ул. Советская, 106

Телефон (4752) 63-10-19, факс (4752) 63-06-43, E-mail: tstu@admin.tstu.ru
Лицензия № 2162 сер. 90Л01 №0009207 выдана Федеральной службой по
надзору в сфере образования и науки 26.05.2016,
ОГРН 1026801156557, ИНН 6831006362, ОКПО 02069289

№ 0121/1884
« 24 » 10 2016 г.

В диссертационный совет
Д 212.268.03 при ФГБОУ ВО
«Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники»
Ленина пр., д. 40,
г. Томск, Россия, 634050

О согласии выступить ведущей
организацией по диссертации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Исхакова Андрея Юнусовича на тему «Методическое и программно-алгоритмическое обеспечение процесса идентификации посетителей в местах массового пребывания людей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Просим направить в наш адрес решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите и назначении ведущей организации.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Ректор ТГТУ
д-р. техн. наук, профессор



М.Н. Краснянский

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Исхакова Андрея Юнусовича
**«Методическое и программно-алгоритмическое обеспечение процесса
 идентификации посетителей в местах массового пребывания людей»**,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации,
 информационная безопасность

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГТУ
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 392000, г.Тамбов, ул.Советская, д.106
Телефон	+7 (4752) 63-10-19
Адрес электронной почты	tstu@admin.tstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.tstu.ru/
Фамилия, Имя, Отчество лица, ответственного за подготовку отзыва	Громов Юрий Юрьевич
Должность	Директор института автоматизации и информационных технологий ТГТУ
Структурное подразделение	Институт автоматизации и информационных технологий ТГТУ
Степень, звание	Д.т.н., профессор, действительный член АИН РФ, РАЕН
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (определенных ВАК Минобрнауки) за последние 5 лет	
1	Громов Ю.Ю. Оценка надежности сетевых информационных структур / Ю.Ю. Громов, В.Е. Дидрих, А.И. Елисеев, Ю.В. Минин, О.Г. Иванова // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2016. – № 1. – С. 33–39.
2	Скрыль С.В. Математическое представление показателя своевременности реагирования на угрозы безопасности компьютерной информации в условиях простейшей модели нарушителя / С.В. Скрыль, А.М. Сычев, Ю.Ю. Громов, Т.В. Мещерякова, В.И. Арутюнова // Инженерная физика. – 2016. – № 4. – С. 29–35.
3	Громов Ю.Ю. Системы контроля и управления доступом на основе двухфакторной графической аутентификации в сетевых системах / Ю.Ю. Громов, А.В. Яковлев, А.Н. Мазалов // Информация и безопасность. – 2015. – Т. 18. – № 4. – С. 484–487.
4	Громов Ю.Ю. Математическое описание механизма аутентификации на основе графического пароля в ОС Windows 8 / Ю.Ю. Громов, А.В. Яковлев, Е.О. Васюкова, М.А. Пеливан // Информация и безопасность. – 2015. – Т. 18. – № 1. – С. 73–80.

5	Громов Ю.Ю. Математическая модель подсистемы аутентификации на основе графических образов в операционных системах / Ю.Ю. Громов, А.В. Яковлев, Е.О. Васюкова, М.А. Пеливан // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2015. – № 6. – С. 11–17.
6	Елисеев А.И. Контроль состояния надежности и безопасности сетевой информационной структуры на основе алгоритма разрезания скобочной проекции графа / А.И. Елисеев, Ю.Ю. Громов, А.В. Яковлев, Ю.В. Минин // Информация и безопасность. – 2015. – Т. 18. – № 3. – С. 424–427.
7	Громов Ю.Ю. Модель анализа функционирования информационных систем в условиях влияния на нее негативных внешних воздействий / Ю.Ю. Громов, В.Н. Осин // Вестник Воронежского института ФСИИ России. – 2015. – № 1. – С. 33–36.
8	Громов Ю.Ю. Защита канала синхронизации мобильной телекоммуникационной системы от внешних воздействий / Ю.Ю. Громов, Г.Н. Нуритдинов, О.Г. Иванова, Ю.В. Минин // Информация и безопасность. – 2014. – Т. 17. – № 3. – С. 448–451.
9	Скрыль С.В. Показатели эффективности информационных процессов в интегрированных системах безопасности в условиях угроз искажения и блокирования информации / С.В. Скрыль, С.В. Белокуров, Д.Г. Зыбин, Ю.Ю. Громов, О.А. Кондратов // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2014. – № 4. – С. 23–27.
10	Проскуряков С.В. Обнаружение атак на сетевую информационную систему с помощью метрик критичности уязвимости / С.В. Проскуряков, Ю.В. Минин, М.А. Ивановский, Ю.Ю. Громов // Информация и безопасность. – 2014. – Т. 17. – № 2. – С. 284–287.
11	Громов Ю.Ю. Математическая модель подсистемы аутентификации на основе графических образов в операционных системах / Ю.Ю. Громов, Ю.В. Минин, О.Г. Иванова, Т.Г. Самхарадзе, Ю.Ф. Мартемьянов // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2013. – № 3. – С. 25–30.
12	Кондратьев Р.А. Проблема выявления атак на сетевую информационную систему с использованием математического аппарата машины опорных векторов / Р.А. Кондратьев, К.В. Стародубов, М. Аль-Балуши // Информация и безопасность. – 2013. – Ч. 2. – Т. 16. – С. 281–284.
13	Гриднев В.А. Идентификация технического состояния программно-аппаратного комплекса / Р.А. Кондратьев, К.В. Стародубов, М. Аль-Балуши // Информация и безопасность. – 2013. – Ч. 2. – Т. 16. – С. 285–288.
14	Яковлев А.В. Аутентификация субъекта в информационной системе на основе сетей Петри / А.В. Яковлев, В.А. Гриднев, М.А. Ивановский // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2012. – № 3. – С. 19–23.
15	Дидрих В.Е. Повышение разборчивости речи для идентификации личности по голосу / В.Е. Дидрих, Л.В. Пучков, В.А. Гриднев, М.А. Ивановский // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2012. – № 3. – С. 63–66.

Ректор ТГТУ, д.т.н., профессор

«24» октября 2016 г.



Краснянский М. Н.