

## **Научный руководитель:**

### **Громов Юрий Юрьевич**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет»

*Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация; ученое звание, должность:* доктор технических наук, 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (промышленность); профессор; директор Института автоматизации и информационных технологий.

*Почтовый адрес:* 392000, г. Тамбов, ул. Советская, 116. С

*Рабочий телефон:* + 7 (4752) 63-00-54

*Адрес электронной почты:* gromovtambov@yandex.ru

## **Официальные оппоненты:**

### **Ланкин Олег Викторович**

Воронежский институт правительственной связи (филиал) Академии Федеральной службы охраны Российской Федерации

*Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация; ученое звание, должность:* доктор технических наук, 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»; доцент, начальник кафедры общепрофессиональных дисциплин.

*Почтовый адрес:* 394042, г. Воронеж, ул. Минская, д. 2.

*Рабочий телефон:* 89102406760, 89515503234.

*Адрес электронной почты:* oleg\_lankin@mail.ru

Список основных публикаций оппонента Ланкина О.В. в рецензируемых изданиях по теме исследования за последние 5 лет:

1. Об особенностях преобразования вероятностных показателей эффективности защиты информации / О.В. Ланкин, В.К. Джоган, А.А. Малышев, В.М. Сычев // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2010. – Т.13, №2. - С. 297 – 298.

2. Ланкин О.В. Метод оценки эффективности функционирования систем интеллектуальной защиты информации от несанкционированного доступа / О.В. Ланкин // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2011. – Т. 14, №3 - С. 267-270.

3. Ланкин О.В. Определение уязвимостей систем интеллектуальной

защиты информации от НСД в условиях информационного противоборства / О.В. Ланкин // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2011. – Т.14, №1. - С. 97 – 100.

4. Ланкин О.В. Алгоритм процесса интеллектуальной защиты информации на основе применения дополнительных функций в системах защиты информации от НСД / О.В. Ланкин, В.И. Сумин, Е.В. Воронова // Вестник ВГТУ. Сер. Радиоэлектроника и системы связи. 2011. № 9, том 7 С. 65-68.

5. Ланкин О.В. Анализ качества информационных процессов и иерархической структуре управления системой защиты информации / О.В. Ланкин, В.В. Рябинин // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2014. – Т.17, №3. - С. 444 – 447

### **Скрыль Сергей Васильевич**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана» (Национальный исследовательский университет техники и технологий)

*Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация; ученое звание, должность:* доктор технических наук, 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», профессор кафедры «Защита информации».

*Почтовый адрес:* 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1

*Рабочий телефон:* +7 (495) 632-22-47

*Адрес электронной почты:* zi@bstu.ru

Список основных публикаций оппонента Скрыль С.В. в рецензируемых изданиях по теме исследования за последние 5 лет:

1. Скрыль С.В., Зарубин В.С., Фомин А.Я. Проблема оптимизации процессов защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах сферы критических приложений. // Информация и безопасность. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2010. – Вып. 2. – С. 239 – 242.

2. Скрыль С.В., Петренко П.Б., Джоган В.К. Некоторые особенности математического представления показателей защищенности информации в компьютерных системах // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение. 2011. № СПЕС. – С. 39 – 46.

3. Скрыль С.В., Душкин А.В., Гайфулин В.В. К вопросу об оценке эффективности работы системы физической защиты объекта. // Информация

и безопасность. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2011. – Вып. 2. – С. 293 – 296.

4. Особенности реализации математических моделей для оценки характеристик угроз безопасности использования информационных технологий / С.В. Скрыль, В.К. Джоган, В.В. Киселев, А.В. Демченков // Информация и безопасность. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2012. – Вып. 1. – С. 89 – 92.

5. 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. – М: «Научтехлитиздат», 2014. – №4. – С. 23 – 27.

### **Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный технический университет»

*Почтовый адрес:* 394066, г. Воронеж, Московский проспект 179, учебный корпус №3, аудитория 317.

*Рабочий телефон:* 243-77-18

*Адрес электронной почты:* spodvalny@yandex.ru

Список основных публикаций ведущей организации в рецензируемых изданиях по теме исследования за последние 5 лет:

1. Структура, базовые функции и возможности специализированной экспертной системы оценки состояния обеспечения безопасности информации в критически важных системах информационной инфраструктуры / Л.А. Шивдяков, И.Н. Бозарный, С.А. Головин, Ю.К. Язов // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2010. – Т.13, №3. - С. 381 – 386.

2. Идентификация параметров нечетких моделей оценки информационных рисков информационных систем / Д.О. Карпеев, А.Ю. Татаринцев, Д.С. Яковлев, А.В. Заряев // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2010. – Т.13, №1. - С. 37 – 42.

3. Радько Н.М. К вопросу о выборе мер защиты для различных типов информационно-телекоммуникационных систем / Н.М. Радько, Д.Г. Плотников, И.О. Скобелев // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2010. – Т.13, №1. - С. 55 –64.

4. Кащенко А.Г. Идентификация параметров нечетких моделей оценки рисков информационной безопасности распределенных вычислительных

систем / А.Г. Кащенко // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2010. – Т.13, №1. - С. 143 – 148.

5. Некоторые оценки рисков, шансов и живучести систем в условиях информационных эпидемий / Н.М. Радько, Л.В. Парина, Ю.Г. Пастернак, К.А. Разанкин, Н.М. Тихомиров // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2013. – Т.16, №4. - С. 498 – 499

6. Алгоритмизация оценки живучести сетевых информационных структур / Г.А. Остапенко, Я.С. Мишина, В.И. Белоножкин, И.В. Шевченко // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2014. – Т.17, №2. - С. 304 – 307.

7. Есин В.И. Защита данных в базе данных с универсальной структурой / В.И. Есин, В.Г. Юрасов // Информация и безопасность. – Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2014. – Т.17, №2. - С. 180 – 187.