

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Резникова Константина Георгиевича
«РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И АЛГОРИТМОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯМИ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ БАЗЫ ДАННЫХ»
по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Фамилия, имя, отчество	Громов Юрий Юрьевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (по отраслям)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Полное наименование структурного подразделения	Институт автоматизации и информационных технологий
Должность	Профессор кафедры «Информационные системы и защита информации»
Почтовый адрес организации основного места работы	392000, Россия, г. Тамбов, ул. Советская, 116
Телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	Телефон: +7 (475) 263-00-54 E-mail: tstu@tstu.ru Сайт: http://tstu.ru

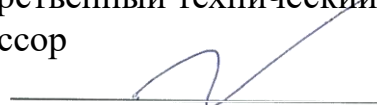
Список основных публикаций

Официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Системный подход к обеспечению безопасности в автоматизированной информационной системе специального назначения / А. С. Дубровин, В. И. Сумин, Ю. Ю. Громов, В. М. Тютюнник // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2025. – № 2. – С. 18-25.
2	Громов Ю. Ю. Адаптивное управление информационными стохастическими подсистемами с ограниченными интервалами смены состояний / Ю. Ю. Громов, А. Н. Потапов, А. В. Бунин // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2024. – № 3. – С. 15-21.
3	Комплексная реализация алгоритмов обработки информации о воздушных объектах при обнаружении наступления критического значения объема обрабатываемой информации / Ю. Ю. Громов, А. Н. Потапов, А. В. Бунин, А.

	В. Гетманчук // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2024. – № 4. – С. 44-52.
4	Аудит информационной безопасности АСУ / Ю. Ю. Громов, П. И. Карасев, Д. С. Коршунов, Н. С. Ершов // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2023. – № 3. – С. 30-36.
5	Анализ защищенности компонентов информационной системы, построенной на беспроводных сетях / Ю. Ю. Громов, П. И. Карасев, А. И. Елисеев [и др.] // Информация и безопасность. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 571-578.
6	Математические модели определения времени обработки запросов на сервера информационных систем специального назначения / В. И. Сумин, Е. Д. Грачев, Ю. Ю. Громов, В. М. Тютюнник // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2023. – № 10. – С. 11-15.
7	Сумин, В. И. Оптимизация функционирования информационных систем специального назначения / В. И. Сумин, Ю. Ю. Громов, В. М. Тютюнник // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2023. – № 5. – С. 1-6.
8	Громов Ю. Ю. Методы выявления внутреннего нарушителя информационной безопасности, применяемые в АСУ / Ю. Ю. Громов, П. И. Карасев, М. К. Валув // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2022. – № 7. – С. 39-44.
9	Оценка эффективности систем защиты информации и анализ рисков информационной безопасности в организации / Ю. Ю. Громов, П. И. Карасев, Ю. А. Губсков, В. О. Котюкова // Информация и безопасность. – 2022. – Т. 25, № 2. – С. 187-192.
10	Анализ безопасности защищенных и анонимных браузеров / Ю. Ю. Громов, О. В. Трубиенко, П. И. Карасев, К. А. Желобенко // Информация и безопасность. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 261-266.
11	Громов, Ю. Ю. Модели оценки защищённости сетевых информационных систем от негативных внешних воздействий / Ю. Ю. Громов, В. М. Тютюнник // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2021. – № 10. – С. 18-25.
12	Громов Ю. Ю. Разработка и защита базы данных автоматизированной информационной системы прогнозирования развития обстановки в зоне чрезвычайных ситуаций / Ю. Ю. Громов, П. И. Карасев, М. С. Ефанов // Прикладная физика и математика. – 2021. – № 3. – С. 3-10.

Профессор кафедры «Информационные системы и защита информации»
института автоматизации и информационных технологий
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»,
доктор технических наук, профессор

 Громов Юрий Юрьевич

