## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации на тему «Методы и средства анализа информационных потоков для повышения оперативности процессов принятия коллективных решений в организации» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной по специальности 05.25.05 - Информационные системы и процессы, выполненной Бакановым Арсением Сергеевичем

Фамилия, имя, отчество	Громов Юрий Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Ученое звание	Профессор
Должность	Профессор
Полное наименование организации - основного места работы	Институт автоматики и информационных технологий, профессор кафедры информационных систем и защиты информации ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)
Почтовый индекс, адрес организации - основного места работы	392036 Россия, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Ленинградская, 1.
Служебный телефон	+ 7 (475) 263-10-19
Веб-сайт организации - основного места работы	https://tstu.ru/
Адрес электронной почты оппонента	gromovtambov@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Громов Ю.Ю., Использование машинного обучения и распознавания лиц в решении задач общественного питания на промышленном предприятии / Громов Ю.Ю., Карасев П.И., Козлов М.А. // Промышленные АСУ и контроллеры. 2022. № 1. С. 26-32. 2. Громов Ю.Ю., Вывод изображения с камер видеонаблюдения в решении задач компьютерного зрения / Громов Ю.Ю., Карасев П.И., Шышыев А.А.О., Ефимов А.Ю. // Промышленные АСУ и контроллеры. 2022. № 1. С. 12-18. 3. Громов Ю.Ю., Модели оценки защищённости сетевых информационных систем от негативных внешних воздействий /Громов Ю.Ю., Тютюнник В.М.//Научнотехническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2021. № 10. С. 18-25. 4. Громов Ю.Ю., Анализ функционирования и структурная декомпозиция информационных систем специального назначения / Сумин В.И., Смоленцева Т.Е., Громов Ю.Ю., Тютюнник В.М. // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2021. № 8. С. 5-14. 5. Громов Ю.Ю., Вероятностные методы нахождения

- оценок в высоконадежных системах / Громов Ю.Ю., Карасев П.И., Титов М.Ю.//Промышленные АСУ и контроллеры. 2021. № 12. С. 10-14.
- 6. Громов Ю.Ю., Подход к определению актуальных негативных последствий при реализации угроз информационной безопасности /Рытов М.Ю., Мусиенко Н.О., Громов Ю.Ю.//Промышленные АСУ и контроллеры. 2021. № 9. С. 41-50.
- 7. Громов Ю.Ю., Обзор и анализ алгоритмов кластеризации больших данных / Аль-Раммахи А.А.Х., Громов Ю.Ю., Кошелев Е.В., Минин Ю.В.//Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2021. № 9. С. 30-38.
- 8. Громов Ю.Ю., Классификация картографических изображений на основе использования методов теории нечетких множеств /Карасев П.И., Сари Ф.А., Громов Ю.Ю., Иванова О.Г.// Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2021. № 5. С. 27-33.
- 9. Громов Ю.Ю., Подход к оценке критичности бизнеспроцессов предприятий авиастроения в контексте процедуры категорирования объектов критической информационной инфраструктуры / Рытов М.Ю., Громов Ю.Ю., Мусиенко Н.О. //Авиакосмическое приборостроение. 2021. № 5. С. 28-40.
- 10. Громов Ю.Ю., Аналитические модели парирования негативных внешних воздействий на сетевую информационную систему / Тютюнник В.М., Громов Ю.Ю., Александров Е.Ю.//Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2020. № 9. С. 15-20.
- 11. Громов Ю.Ю., Определения семантической близости между метаописаниями документа и запроса / Земцов И.А., Громов Ю.Ю., Иванова О.Г., Маджед Х.Л.М.//Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2020. № 8. С. 40-47.
- 12. Громов Ю.Ю., Использование метода индуктивного рассуждения для компиляции автономной антологии / Земцов И.А., Иванова О.Г., Громов Ю.Ю., Минаев Е.А., Карева Н.А.//Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2020. № 7. С. 33-39.
- 13. Громов Ю.Ю., Нечеткая оптимизационная задача распределения элементов в сетевой информационной системе и процедура ее решения / Громов Ю.Ю., Минин Ю.В., Копылов С.А., Карева Н.А. // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2020. № 7. С. 47-54. 14. Ромашкова, О.Н. Управление системой мониторинга и оценки компетенций/Орехова Е.В., Ромашкова О.Н. //Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. № 4. С. 110-115.

DOI 10.37882/2223-2966.2020.04.32

15. Громов Ю.Ю., Методика синтеза и идентификации распределения дискретной случайной величины при моделировании информационных процессов / Громов

Ю.Ю., Карпов И.Г., Минин Ю.В., Маджед Х.Л. // Приборы
и системы. Управление, контроль, диагностика. 2020. № 4.
C. 51-58.