

Сведения о втором официальном оппоненте

по диссертации Строгонова Андрея Юрьевича «Модели и алгоритмы диагностирования газосигнализаторов в автоматизированных системах предотвращения предпожарных и взрывоопасных режимов» по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Рябцев Николай Алексеевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Кандидат технических наук 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Ученое звание	Отсутствует
Почетное звание	Отсутствует
Полное наименование места работы	Федеральное казенное учреждение «Научно-исследовательский центр «Охрана» Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации
Сокращенное название места работы	ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Отдел развития средств обнаружения ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии
Должность	Начальник
Тип организации	Государственное казенное учреждение
Субъект РФ	г. Москва
Страна	Российская Федерация
Город	г. Москва
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Москва, ул. Реутовская, дом 12Б.
Список основных публикаций официального оппонента за последние 5 лет:	
1. Рябцев, Н. А. Об особенностях сбора и обработки информации в автоматизированной комплексной системе безопасности промышленного объекта / Н. А. Рябцев, В. А. Николаев, А. Н. Членов // Технологии техносферной безопасности. – 2025. – № 3(109). – С. 131–150. – DOI 10.25257/TTS.2025.3.109.131-150. – EDN OHYDTP.	
2. Рябцев, Н. А. Варианты решения тактических задач обнаружения нарушителя с помощью логического комбинирования и совмещения каналов обнаружения, основанных на различных физических принципах / А. Н. Федин, С. Г. Анюхин, Н. А. Рябцев // Академический вестник войск национальной гвардии Российской Федерации. – 2023. – № 4. – С. 41-45. – EDN NGQNQU.	
3. Рябцев, Н. А. Методы и технические средства совершенствования систем комплексной безопасности промышленных объектов / Н. А. Рябцев, А. В. Климов, А. Н. Членов. – Москва : ФКУ "НИЦ "Охрана" Росгвардии, 2023. – 220 с. – EDN NTINSQ.	
4. Рябцев, Н. А. Способ повышения помехозащищённости пожарного извещателя	

пламени / А. Н. Членов, Т. А. Буцынская, Д. Н. Рубцов [и др.] // Технологии техносферной безопасности. – 2024. – № 1(103). – С. 140-151. – DOI 10.25257/TTS.2024.1.103.140-151. – EDN EAGYGR.

5. Рябцев, Н. А. Способы повышения устойчивости к внешним воздействиям средств обнаружения для защиты периметров и открытых площадок / С. Г. Анюхин, Н. А. Рябцев, Р. С. Дмитриев // Академический вестник войск национальной гвардии Российской Федерации. – 2025. – № 1. – С. 22-24. – EDN GHСOWV.

6. Рябцев, Н. А. Об особенностях сбора и обработки информации в автоматизированной комплексной системе безопасности промышленного объекта / Н. А. Рябцев, В. А. Николаев, А. Н. Членов // Технологии техносферной безопасности. – 2025. – № 3(109). – С. 131-150. – DOI 10.25257/TTS.2025.3.109.131-150. – EDN ОНУДТР.

7. Рябцев, Н. А. Повышение надёжности каналов связи в системах противопожарной защиты / Н. А. Рябцев, А. Н. Членов, Т. А. Буцынская // Проблемы техносферной безопасности: материалы международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов. – 2025. – № 14. – С. 24-28. – EDN KNJVIM.

8. Рябцев, Н. А. Влияние технических средств обнаружения на уровень автоматизации системы тревожной сигнализации / Н. А. Рябцев, Т. А. Буцынская, А. Н. Членов // Проблемы техносферной безопасности: материалы международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов. – 2022. – № 11. – С. 213-216. – EDN QKDGXX.

9. Рябцев, Н. А. Моделирование системы охраны и пожарной безопасности промышленного объекта / А. Н. Членов, Н. А. Рябцев // Проблемы техносферной безопасности: материалы международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов. – 2024. – № 13. – С. 36-40. – EDN NXSXHF.