

**Официальный оппонент по докторской диссертации
Потрясаева Семёна Алексеевича
на тему «Синтез технологий и комплексных планов управления
информационными процессами в промышленном интернете»**

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Громов Виктор Никифорович

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор технических наук по специальности 20.02.07 - «Системы технического оборудования военно-строительных комплексов и фортификационных сооружений»

Отрасль науки – технические науки.

Профессор

3. Полное название, почтовый адрес и телефон, ведомственная принадлежность организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого

адрес: 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29.

Должность: профессор Высшей школы киберфизических систем и управления

Телефон: (812) 297-20-95, (812) 297-16-16.

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1. Громов В.Н., Швецов А.В. Аспекты технического оснащения зон досмотра на станциях метрополитена. В сборнике: Транспорт России: проблемы и перспективы - 2018 Материалы международной-научно-практической конференции. 2018. С. 28-31.
2. Громов В.Н., Сильников М.В., Печурин А.А., Пивоваров О.Г. Методика синтеза оптимального варианта модернизации системы технологического пожаротушения автодорожных тоннелей. Безопасность жизнедеятельности. 2017. № 9 (201). С. 33-38.
3. Громов В.Н., Каменецкая Н.В., Медведева О.М., Хитов С.Б. Математическое моделирование сравнительного анализа двух тактических приемов по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ подразделениями МЧС России. Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т. 26. № 10. С. 20-26.
4. Громов В.Н., Родионов В.А., Широухов А.В. Оптимизация параметров механических виброзащитных систем специальных и пожарно-

спасательных автомобилей МЧС России как элемент обеспечения пожарной безопасности. Проблемы управления рисками в техносфере. 2017. № 3 (43). С. 34-45.

5. Громов В.Н., Лепкин В.С. Диагностика состояния крупных асинхронных электродвигателей метрополитенов на основе непрерывного интернет-контроля и анализа гармонических составляющих тока и напряжения. В сборнике: Экономика, экология и общество России в 21-м столетии. Сборник научных трудов 17-й Международной научно-практической конференции. 2015. С. 397-400.
6. Громов В.Н., Смирнов Д.А. Непрерывный интернет-мониторинг параметров качества электроэнергии и оценка влияния высших гармоник тока и напряжения на работоспособность технических средств автоматики метрополитенов. В сборнике: Экономика, экология и общество России в 21-м столетии. Сборник научных трудов 17-й Международной научно-практической конференции. 2015. С. 400-403.
7. Громов В.Н., Пруц О.З. Тенденции и направления практического использования больших данных. В сборнике: Экономика, экология и общество России в 21-м столетии. Сборник научных трудов 17-й Международной научно-практической конференции. 2015. С. 501-504.