

Согласие официального оппонента

В объединенный диссертационный совет
99.2.113.02 при ФГБОУ ВО «Рязанский
государственный радиотехнический
университет имени В.Ф. Уткина»,
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный
технологический университет»

Уважаемый Борис Васильевич!

Сообщаю Вам, что я, Громов Юрий Юрьевич, директор института автоматизации и информационных технологий, доктор технических наук, профессор кафедры «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», E-mail: gromovtambov@yandex.ru, тел. +7 (846) 267-45-17, ознакомился с диссертацией Кувшиновой Ольги Александровны на тему «МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЕГО ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8 – «Информатика и информационные процессы» (отрасль науки – технические) и согласна выступить в качестве официального оппонента по данной диссертации.

В приложении к данному согласию на оппонирование диссертации (Сведения об официальном оппоненте), в соответствии с приказом Минобрнауки №326 от 16.04.2014, приводятся сведения обо мне и моих публикациях по тематике диссертации Кувшиновой Ольги Александровны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Подтверждаю, что я не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Я ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Я, Громов Юрий Юрьевич, уведомлен о возможности заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации.

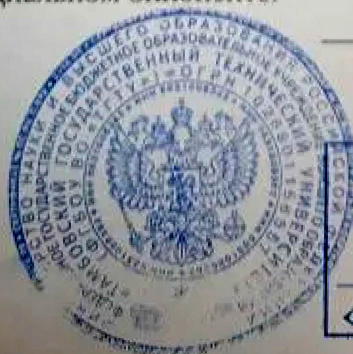
Я, Громов Юрий Юрьевич, даю свое согласие ФГБОУ ВО «РГРТУ» на обработку моих следующих персональных данных:

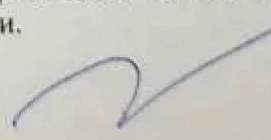
– фамилия, имя, отчество, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, место работы, должность в целях размещения в информационно-телекоммуникационной сети и в единой информационной системе;

– паспортные данные, ИНН, СНИЛС, банковские реквизиты - в случае заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации для проведения бухгалтерских операций и налоговых отчислений.

Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

Приложение: Сведения об официальном оппоненте.




Ю.Ю. Громов
подпись 13.03.2026

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ТГТУ

Г.В. Мозгова
«13» марта 2026 г.


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

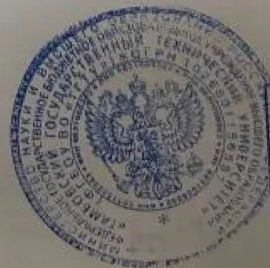
по защите кандидатской диссертации Кувшиновой Ольги Александровны «Методы и алгоритмы распределения информационных ресурсов программно-аппаратных генераторов изображения и его программная реализация» по специальности 2.3.8 – «Информатика и информационные процессы» (отрасль науки – технические) на соискание ученой степени кандидата технических наук

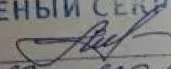
№п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень. Ученое звание. Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация официального оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Громов Юрий Юрьевич	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» д.т.н., профессор кафедры «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ» 392000, Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.106/5, помещение 2	доктор технических наук, профессор 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Громов Ю.Ю., Потапов А.Н., Бунин А.В., Гетманчук А.В. Программно-ориентированный комплекс исследования алгоритмов обработки информации о воздушных объектах // Промышленные АСУ и контроллеры. 2024. № 3. С. 47-56. 2. Громов Ю.Ю., Бунин А.В., Самхарадзе Г.Т., Потапов А.Н., Началов А.Л., Хасанов В.Р. Алгоритмическое обеспечение обработки информации в информационных подсистемах комплексов наведения, работающих в условиях конфликтной антагонистической ситуации // Промышленные АСУ и контроллеры. 2024. № 6. С. 15-26. 3. Громов Ю.Ю., Шамсульдаин Х.А.Х., Максимова Е.А., Карасев П.И. Нечеткий метод повышения контрастности картографических изображений низкого качества // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". 2024. № 2. С. 42-52. 4. Громов Ю.Ю., Зайдуллин А.Р., Горбунов С.Н., Хрущев Н.С. Перспективы передачи и обработки изображений с беспилотных летательных аппаратов // В сборнике: Радиоэлектроника. Проблемы и перспективы развития.

				<p>Сборник трудов Восьмой всероссийской молодежной научной конференции. 2023. С. 45-46.</p> <p>5. Громов Ю.Ю., Ищук И.Н., Филимонов А.М., Зенкин А.А. Интеллектуальный алгоритм распознавания конструкционных материалов скрытых подповерхностных объектов дистанционного мониторинга по данным оценок их теплофизических параметров с применением глубокого обучения // Авиакосмическое приборостроение. 2023. № 3. С. 23-35.</p> <p>6. Громов Ю.Ю., Ищук И.Н., Филимонов А.М., Зенкин А.А. Нейросетевые интеллектуальные алгоритмы сегментации скрытых подповерхностных объектов дистанционного мониторинга по данным разновременных изображений в видимом и инфракрасном диапазоне длин волн // Авиакосмическое приборостроение. 2023. № 3. С. 36-47</p> <p>7. Громов Ю.Ю. Карасев П.И., Самхарадзе Т.Г., Метелев И.А., Рязанцев А.В. Сравнение методов нечеткой кластеризации при извлечении признаков объектов на изображении // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2023. № 11. С. 14-21.</p> <p>8. Громов Ю.Ю., Потапов А.Н., Началов А.Л. Математическая модель представления разнородных знаний в информационной подсистеме управления и обработки информации специального назначения // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2023. № 8. С. 5-9.</p>
--	--	--	--	--

д.т.н., профессор кафедры информационных систем и защиты информации
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»


Ю.Ю. Громов
13.03.2026



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ТГТУ

Г.В. Мозгова
«13» марта 2026 г.