

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Чуприновой Ольги Витальевны
«Техническая диагностика печатных узлов тепловизионным методом
неразрушающего контроля»**

Фамилия Имя Отчество: *Русинов Леон Абрамович*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

*организация: Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Санкт-
Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»*

*почтовый адрес: 190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский
проспект, дом 24-26/49 литера А*

телефон: +7 (812) 494-9253

*подразделение: Кафедра автоматизации процессов химической
промышленности*

должность: заведующий кафедрой

Учёная степень: *доктор технических наук*

*по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной
среды, веществ, материалов и изделий*

Учёное звание: *профессор*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Аль Гурайбави, А. О. Измерение и контроль толщины кварцевых трубок оптическим методом / А. О. Аль Гурайбави, Н. В. Воробьев, Л. А. Русинов // Контроль. Диагностика. – 2023. – Т. 26, № 9(303). – С. 50-57.

2. АВТОМАТИЧЕСКОЕ Обнаружение Дефектов Толщины Круглых Кварцевых Трубок Оптическим Методом / А. О. Аль Гурайбави, Н. В. Ворбьев, М. Х. Кадим, Л. А. Русинов // Южно-Сибирский научный вестник. – 2023. – № 3(49). – С. 186-191.

3. Гурайбави, А. О. А. Измерения наружного диаметра и толщины стенки кварцевой трубки / А. О. А. Гурайбави, Л. А. Русинов // Южно-Сибирский научный вестник. – 2023. – № 5(51). – С. 18-24.

4. Кадим, М. Х. Автоматизация контроля керамической плитки на наличие уголковых дефектов и дефектов на гранях / М. Х. Кадим, Л. А. Русинов // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2022. – № 4. – С. 3-7.

5. Кадим, М. Х. Автоматическое обнаружение поверхностных дефектов керамической плитки / М. Х. Кадим, Л. А. Русинов // Контроль. Диагностика. – 2022. – Т. 25, № 7(289). – С. 50-55.

6. Разработка низкочастотного зарядно-разрядного метода управления архитектурными электрохромными окнами / С. О. Лебедев, Л. А. Русинов, В. В. Кравченко [и др.] // Приборы. – 2025. – № 2(296). – С. 42-47.

7. Современные тенденции в области моделирования металлургических процессов и модернизации уровней АСУТП. Международный и отечественный опыт / Э. Р. Федорова, Л. А. Русинов, А. С. Симаков, Е. А. Пупышева // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2023. – № 12. – С. 9-21.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Чуприновой Ольги Витальевны»

« 11 » 02 20 26 г.


(подпись) *Л. Русинов*

Подпись заверяю:

Ж
Подпись *Русинова*
Адресов
начальник отдела к 
 *М*