

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Жукова Любовь Тимофеевна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Адрес, телефон, электронная почта	191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18, тел.: +7 (950) 000-96-67; e-mail: lt_zhukova@mail.ru
Должность	директора института прикладного искусства, заведующую кафедрой «Технологии художественной обработки материалов и ювелирных изделий»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Жукова Л.Т., Кузнецов Д.Э. Свойства нанокompозитных покрытий TA_2O_5, осаждаемых на поверхности ZRO_2 // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2017. Т. 37. № 3. С. 104-106. (624 perechen_vak_20.09.2017)</p> <p>2. Гирсов И.И., Жукова Л.Т. Лазерная маркировка в дизайне промышленных изделий // Дизайн. Материалы. Технология. 2017. № 4 (48). С. 56-58. (541 perechen_vak_11.12.2017)</p> <p>3. Жукова Л.Т., Гирсов И.И. Перспективы использования технологии лазерной маркировки в дизайне промышленных изделий // Дизайн. Материалы. Технология. 2018. № 2 (50). С. 96-97. (802 perechen_vak_09.06.2018)</p> <p>4. Жукова Л.Т., Дудник М.Г. Эстетические свойства медных порошковых покрытий, нанесенных методом холодного газодинамического напыления // Дизайн. Материалы. Технология. 2019. № 4 (56). С. 73-77. (850 perechen_vak_09.12.2019)</p>

	<p>5. Жукова Л.Т., Ледов С.И., Ледова Д.М. Применение нанотехнологий для увеличения технического ресурса инструмента и повышения качества обрабатываемой поверхности при механической обработке // Дизайн. Материалы. Технология. 2019. № 1 (53). С. 64-66. (696 perechen_vak_28.12.2018)</p> <p>6. Жукова Л.Т., Николаев И.В. Исследование полимочевинных покрытий для защитно-декоративной отделки наружных палуб судов и морских сооружений // Дизайн. Материалы. Технология. 2021. № 1 (61). С. 72-77. (902 perechen_vak_01.03.2021)</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------