

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, структурное подразделение | Заведующий 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. Влияние конструкции фотографических объективов на оптическое качество изображения / Л. Т. Жукова, С. В. Мальцев // Дизайн. Материалы. Технология. – 2023. – № 2(70). – С. 106-120. (ВАК, № 1072 ред. 19.12.2023)</p> <p>2. Жукова, Л. Т. Исследование образцов накладного опалового стекла / Л. Т. Жукова, М. Е. Рыбакова // Дизайн. Материалы. Технология. – 2023. – № 1(69). – С. 128-133. – DOI 10.46418/1990-8997_2023_1(69)_128_133. – EDN VPJAQL. (ВАК, № 1072 ред. 19.12.2023)</p> <p>3. Жукова, Л. Т. Перспективные направления применения технологии вакуумного моллирования плоских стекол / Л. Т. Жукова, И. П. Козицын // Дизайн. Материалы. Технология. – 2023. – № 3(71). – С. 97-102. – DOI 10.46418/1990-8997_2023_3(71)_97_102. – EDN DUENQX. (ВАК, № 1072 ред. 19.12.2023)</p> <p>4. Прошин, С. Е. Получение сертификата «Памятник науки и техники» для автобуса ЗИС-155 по программе Политехнического музея / С. Е. Прошин, Л. Т. Жукова // Дизайн. Материалы. Технология. – 2023. – № 3(71). – С. 19-25. – DOI 10.46418/1990-8997_2023_3(71)_19_25. – EDN QKWOWJ (ВАК, № 1072 ред. 19.12.2023)</p> <p>5. Жукова, Л. Т. Аберрации оптических систем как средство создания художественных эффектов / Л. Т. Жукова, С. В. Мальцев, Р. С. Эшмаков // Дизайн. Материалы. Технология. – 2023. – № 1(69). – С. 33-42. – DOI 10.46418/1990-8997_2023_1(69)_33_42. – EDN HDEFRG. (ВАК, № 1072 ред. 19.12.2023)</p> |