


Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Жукова Любовь Тимофеевна
2	Дата рождения (полная)	15.06.1951 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.02.13 – Машины и агрегаты легкой промышленности
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18, https://sutd.ru/ , rector@sutd.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Институт прикладного искусства
	Должность	Директор института, заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интерполяция коэффициентов расчета вязкости стекла по методу охотина на интервал $9 > LG(\eta) > 5$ / Жукова Л.Т., Козицын И.П. // Дизайн. Материалы. Технология. 2024. № 1 (73). С. 138-141; 2. Исследование свойств экспериментальных синтезированных опаловых стекол в зависимости от концентрации красителей / Жукова Л.Т., Рыбакова М.Е. // Дизайн. Материалы. Технология. 2024. № 1 (73). С. 148-153; 3. Исследование теоретических аспектов дизайна в художественно-технической сфере (на примере баухауз и вхутемас) / Семёнова Т.В., Жукова Л.Т. // Дизайн. Материалы. Технология. 2024. № 1 (73). С. 44-48; 4. Разработка типологического ряда фигур спортсменов-мас-рестлеров на основе исследования антропологических характеристик в движении и статике / Баишева Д.А., Жукова Л.Т. // Дизайн. Материалы. Технология. 2024. № 1 (73). С. 61-67; 5. Практическое применение традиционной китайской технологии инкрустации золотом и серебром в современных ювелирных изделиях / Тань С.С., Жукова Л.Т. // Дизайн. Материалы. Технология. 2024. № 2 (74). С. 14-20; 6. Анализ температурно-вязкостных параметров листового стекла / Жукова Л.Т., Козицын И.П. // Дизайн. Материалы. Технология. 2024. № 2 (74). С. 177-179; 7. Исследование структуры синтезированных глушенных стекол / Жукова Л.Т., Рыбакова М.Е. // Дизайн. Материалы. Технология. 2024. № 2 (74). С. 180-183; 8. Историческая хронология развития механизмов для преобразующихся ювелирных украшений / Петрова С.Е., Жукова Л.Т. // Дизайн. Материалы. Технология. 2024. № 2 (74). С. 36-43; 9. Синергетические подходы в методологии междисциплинарных исследований предметно-пространственной среды дизайн-объекта / Семёнова Т.В., Жукова Л.Т. // Дизайн. Материалы. Технология. 2024. № 2 (74). С. 92-97; 10. Аберрации оптических систем как средство создания художественных эффектов / Жукова Л.Т., Мальцев С.В., Эшмаков Р.С. // Дизайн. Материалы. Технология. 2023. № 1 (69). С. 33-42. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии	
9	Адрес электронной почты	