

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ясинской Натальи Николаевны

«Теоретические и технологические основы формирования комбинированных текстильных материалов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Толубеева Галина Ивановна	1953, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (ФГБОУ ВО ИВГПУ), Ведущий научный сотрудник НОЦ «Центр	Доктор технических наук, доцент, 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	<p>1. Мирошниченко Д.А., Толубеева Г.И. Новые комбинированные переплетения, имитирующие на однослойной ткани объемные клетки / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. № 1. С. 76-80.</p> <p>2. Демидова Е.Е., Толубеева Г.И. Новые вафельные переплетения с прямоугольными диагонально расположенными разнонаправленными рельефными элементами / Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2017. № 1. С. 63-65.</p> <p>3. Мирошниченко Д.А., Толубеева Г.И., Коробов Н.А., Кулида Н.А. Новые комбинированные переплетения, имитирующие выпуклые и вогнутые полусферы на однослойной ткани / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 3. С. 149-153.</p> <p>4. Мирошниченко Д.А., Толубеева Г.И., Коробов Н.А., Никифорова Е.Н. Новые</p>

			<p>компетенций текстильной и легкой промышленности»</p>	<p>комбинированные переплетения, имитирующие выпуклые и вогнутые диагонально симметричные поверхности на однослойной ткани / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 5. С. 104-108.</p> <p>5. Мирошниченко Д.А., Толубеева Г.И. Систематизация способов построения переплетений однослойных тканей с визуальными объемными эффектами / Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2017. Т. 36. № 2. С. 12-15.</p> <p>6. Демидова Е.Е., Толубеева Г.И. Вафельные переплетения с прямоугольными диагонально расположенными рельефными элементами / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 6. С. 122-127.</p> <p>7. Демидова Е.Е., Толубеева Г.И. Алгоритм автоматизированного построения вафельного переплетения с дополнительными элементами / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 4. С. 72-75.</p> <p>8. Демидова Е.Е., Толубеева Г.И. Систематизация способов построения вафельных переплетений / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной</p>
--	--	--	---	---

