

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Новосибирский технологический
институт (филиал)**

федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования

**«Московский государственный
университет дизайна и технологии»**

(НТИ (филиал) «МГУДТ»)
ул. Красный проспект, д. 35,
г. Новосибирск, 630099
тел. /факс: (383) 222-20-74, 222-04-33
Email: main@ntimgudt.ru
ИНН 7705001020 КПП 540602001
БИК 045004001 ОКПО 02066807 ОКОНХ 92110

Председателю совета Д 212.099.19
при Сибирском федеральном
университете
А.А. Лемешеву

10.11.2014 № 1/208

1

Список основных публикаций работников НТИ (филиала) «МГУДТ» по теме диссертации «Композиционные материалы, полученные модифицированием каучукоподобных полимеров нанодисперсными механически активированными керамическими частицами»

1. Соколовский А.Р. Разработка акустико-эмиссионной модели прогнозирования предельных деформаций кожи // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2010. – № 2.- С.104-105.
2. Соколовский А.Р. Прогнозирование прочностных свойств кож с помощью нейронных сетей // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2010. – № 3.- С.40-43.
3. Соколовский А.Р. Акустическая эмиссия при деформации кожи // Дизайн и технологии.–2010. –№16.- С.92-94.
4. Соколовский А.Р. Влияние технологических операций на прочность волокнисто-пористого биокompозита // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – №61(07). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/07/pdf/07.pdf>
5. Бекк Н.В, Кошелева О.Э., Володин В.В., Махоткина Л.Ю. Изучение свойств композиционной кожи // Вестник Казанского технологического университета. -2013. - №6 – С. 106-108.
6. Карабанов П.С., Заушицына Е.В., Дмитриенко Т.А., Косых В.П. Эффективность склеивания мелкорифленной поверхности формованных подошв с материалами верха обуви // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. - 2013.- №3. - С. 110-113.
7. Железняков А.С., Шеромова И.А., Старкова Г.П. Механические колебания в задачах исследования жёсткости композитных материалов // Швейная промышленность. – 2013. - № 2. С.43-44.

8. Карабанов П.С., Куделин О.Г. Математическая модель качества адгезионных соединений обувных материалов // Дизайн и технологии. 2011. - №24. – С. 77-82.

Заместитель директора по научной
работе и информатизации,
к-т техн. наук, доцент



Ольга Владимировна Пищинская