

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

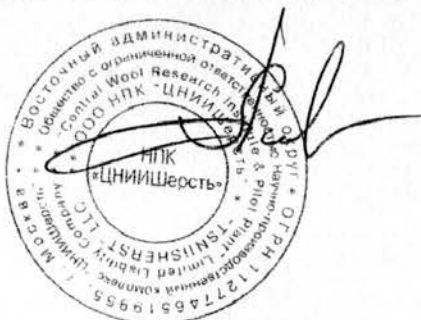
ЛАБАЯ Никиты Юрьевича

На тему: «Исследование и определение количественных характеристик демпфирования колебаний в приемонамоточных механизмах текстильных машин»
по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (текстильная и легкая промышленность)»

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный комплекс «ЦНИИШерсть»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	107023, Российская Федерация, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д.3 Тел. +7 (495) 962-15-20 Факс: +7 (495) 963-00-40 электронная почта: woolinst@yandex.ru
Дата образования	1935 год
Генеральный директор	Разбродин Андрей Валентинович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Крутильно-формирующий орган устройства для бескольцевого прядения/Абдуганиев А., Крюк Т.П., Жигалов Г.В. и др.//Авторское свидетельство на изобретение 1338471,2. Способ получения пряжи из ленты большой линейной плотности/Афанасьев В.К., Крюк Т.П., Павлов А.Н.// Авторское свидетельство на изобретение 17881033. Способ формирования початка при намотке пряжи на прядильных и крутильных машинах/Давыдов В.К., Доронин В.В., Федоров В.П.//Патент на изобретение 17889874. Способ получения пряжи/Кудрявцева Т.Н., Афанасьев В.К., Симонова Р.В., Фисюк Л.Т., Яковлев Е.Г.// Патент на изобретение 2081218

5. Способ получения аппаратной чистошерстяной пряжи/Давыдов В.К., Рашкован И.Г., Логинов Ю.В., Поляков В.К. и др.//Патент на изобретение 2170781
6. Устройство для раздельного кручения и наматывания/Разумеев К.Э., Мовшович П.М., Павлюченко Е.В., Зыков И.С., Высокос М.И., Волков В.И.//Заявка на изобретение 2013112537/12
7. Расчет скоростных режимов кольцепрядильных машин/Разумеев К.Э., Павлюченко Е.В., Мовшович П.М., Зыков И.С., Голубчикова А.В.// М. Швейная промышленность. – 2013, №3
8. Условия устойчивости в системе раздельного кручения и наматывания/Разумеев К.Э., Мовшович П.М., Волков В.И., Павлюченко Е.В., Зыков И.С.// Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. - №1 (343), 2013
9. Прядильное оборудование для производства высококачественной пряжи из отечественного сырья/Разумеев К.Э., Киселев А.М., Рудовский П.Н., Разумеев В.К.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», Одинцово, Изд-во АНОО ВПО ОГИ, 2011
10. Математическая модель управления скоростным режимом прядильной машины/ Разумеев К.Э., Павлюченко Е.В., Мовшович П.М.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», Одинцово, Изд-во АНОО ВПО ОГИ, 2011
11. Сельфакторное и кольцевое прядение/ Разумеев К.Э., Мовшович П.М., Павлюченко Е.В.//М.РосЗИТЛП, 2009 – Учебное пособие
12. Разработка и промышленное освоение мотальных паковок специального назначения/Разумеев К.Э., Николаев С.Д., Юхин С.С., Панин И.Н., Морозов С.И.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», М., «Оргсервис-2000», 2006

Генеральный директор
ОАО НПК «ЦНИИШерсть»



А.В. Разбродин