Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Катаманова Алексея Андреевича на тему «Повышение ресурса нитепроводящих элементов основовязальных машин применением парафинирования с присадками стеаратов металлов» по специальности 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (лёгкая промышленность) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Хозина Елена Николаевна
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина», профессор кафедры Технологических машин и оборудования, почтовый адрес организации: 117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр.1, телефон: +7 (495) 951-82-09,
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена	адрес эл. почты: info@rguk.ru кандидат технических наук (научная специальность 05.02 13 Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)
диссертация Ученое звание	доцент
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	МЕТОДИКА РАСЧЕТА РАБОЧИХ НАГРУЗОК В РЕМИЗЕ ТКАЦКОЙ МАШИНЫ Хозина Е.Н., Гаврилов А.Н., Макаров В.А. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 2 (368). С. 206-211.
	ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ БОЕВОГО МЕХАНИЗМА ТКАЦКОЙ МАШИНЫ С МАЛОГАБАРИТНЫМИ ПРОКЛАДЧИКАМИ УТКА Борисов А.И., Хозина Е.Н., Макаров В.А., Журавлева О.С. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности 2017. № 3 (369). С. 193-199.
	МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОЛОЖЕНИЯ ОПУШКИ ТКАНИ И ЕЕ ДРЕЙФА В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ПРИ ЗЕВООБРАЗОВАНИИ Хозина Е.Н., Макаров В.А., Журавлева О.С. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности 2017. № 6 (372). С. 244-249.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ ДЛЯ ТКАЦКИХ МАШИН

Хозина Е.Н., Гаврилов А.Н., Макаров В.А. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 1 (361). С. 147-152.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СРОКА СЛУЖБЫ ОСНОВНЫХ МЕХАНИЗМОВ ТКАЦКИХ МАШИН

Борисов А.И., Журавлёва О.С., Макаров В.А., Хозина Е.Н. Дизайн и технологии. 2016. № 51 (93). С

Дизайн и технологии. 2016. № 51 (93). С. 84-89.

EFFECT OF THE GEAR-RATIO DISTRIBUTION ON THE FORCES IN A HEDDLE DRIVE

Khozina E.N., Gavrilov A.N., Makarov V.A. Fibre Chemistry. 2016. T. 48. № 2. C. 165-172.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕМИЗКИ В ПРОЦЕССЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЗЕВА

Гаврилов А.Н., Хозина Е.Н., Макаров В.А. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 2 (356). С. 103-109.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗЕВООБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ТКАЦКОЙ МАШИНЫ ТИПА СТБУ

Гаврилов А.Н., Хозина Е.Н., Макаров В.А. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 6 (360). С. 143-149.

Хозина Е.Н.

OTAEN
KAEPOB
COTPYAHUKOB

DATING PYKIN LOSUMBU E. H

* Струдников ФТБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

TI DOJ DO MITIS VIWI. A.H. NOCOHVINAN