

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Катаманова Алексея Андреевича на тему «Повышение ресурса нитепроводящих элементов основязальных 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, адрес эл. почты: info@rguk.ru |
| Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация | кандидат технических наук (научная специальность 05.02 13 Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность) |
| Ученое звание | доцент |
| Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |

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. 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. Т. 48. № 2. С. 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.



Подпись руки Хозиной Е.Н.

завещаю начальник Отдела кадров сотрудников
ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

