

СПИСОК

опубликованных научных трудов в рецензируемых научных изданиях

Волкова Владимира Васильевича

кандидата технических наук, профессора

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»

1. Волков В.В. Особенности имитационного моделирования технологической машины на примере ленточной машины для хлопка / Николаев, В.В. Волков, Прошин // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. - 2015. - №1(355). - С. 139-144.
2. Волков В.В. К вопросу об укладке волокнистого продукта в неподвижный контейнер / С.В. Волков, Н.К. Пакулова, В.В. Волков // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. - 2015. - №2(356). - С. 47-51.
3. Волков В.В. К вопросу о выборе заправочных параметров ленточных машин в хлопкопрядении / В.В. Волков, А.М. Бочков, С.В. Волков, Н.К. Пакулова // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. - 2014. - №3(351). - С. 41-45.
4. Волков В.В. Виброакустическое регулирование процесса вытягивания волокнистых материалов / С.В. Волков, Н.К. Пакулова, В.В. Волков // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. - 2013. - №1(343). - С. 44-50.
5. Волков В.В. Назначение параметров дискретного спектрального анализа при определении вибрационных характеристик многороторной технологической машины / В.С. Николаев, В.К. Поляков, В.В. Волков // Справочник. Инженерный журнал с приложением. - 2011. - №2. - С. 51-54.
6. Волков В.В. Оптимизация взаимного положения верхних тарелок лентоукладчиков двухвыпускной ленточной машины / В.В. Волков,

В.К. Поляков, С.В. Волков, В.С. Николаев // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. - 2011. - Т13. - №3. - С. 64-66.

7. Волков В.В. Построение расчетной модели остова ленточной машины для хлопка с использованием математических методов / В.В. Волков, В.К. Поляков, С.В. Волков, В.С. Николаев // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. - 2011. - Т14. - №4. - С. 68-71.

Профессор кафедры технологии
машиностроения ФГБОУ ВО
«Пензенский государственный
технологический университет»,
кандидат технических наук

В.В. Волков

440039, Россия, г. Пенза, проезд Байдукова/ул. Гагарина, 1а/11.

Тел. 8(412) 69-03-20; e-mail: vvv@penzgtu.ru