

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Самойловой Т.А.

Разработка методов исследования процессов разьединения, разрыхления и очистки волокнистого сырья с использованием имитационных моделей

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Хосровян Гайк Амаякович	1953, РФ	Ивановский государственный политехнический университет, кафедра технологических машин и оборудования, профессор	Доктор технических наук, профессор, специальность 05.19.03	1. Хосровян, И. Г. Результаты математического моделирования процесса столкновения волокнистого комплекса с колком разрыхлителя-очистителя/ И. Г. Хосровян, М. А. Тувин, Г. А. Хосровян, А.А. Тувин, В.И. Роньжин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности.- 2016. - № 6 (366). - С. 136-140. 2. Максимова, К.А. Улучшение показателей поверхностной плотности и неровноты прочеса за счет регулирования питания чесальной машины/ К. А. Максимова, В.И. Роньжин, Г. А. Хосровян // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности.- 2016. - № 4 (364). - С. 68-71. 3. Тувин, М. А. Математическое моделирование процесса движения волокнистой смеси в бункерном питателе с переменной площадью поперечного сечения шахты / М. А. Тувин, И. Г. Хосровян,

Т. Я. Красик, Г. А. Хосровян, А. А. Тувин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности.- 2015. - № 2 (356). - С. 82-86.

4. Тувин, М. А. Математическое моделирование аэродинамической рассортировки волокон в устройстве для получения многослойных нетканых материалов / М. А. Тувин, И. Г. Хосровян, Т. Я. Красик, Г. А. Хосровян // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2015. - № 6 (360). - С. 119-122.

5. Хосровян, И. Г. Математическое моделирование движения волокнистого комплекса на колке барабана разрыхлителя / И. Г. Хосровян, Т. Я. Красик, Г. А. Хосровян // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2013. - № 4 (346). - С. 85-88.

6. Хосровян, И. Г. разработка теории выравнивающей способности устройства для получения многослойных волокнистых материалов / И. Г. Хосровян, А. Г. Хосровян, Т. Я. Красик, Г. А. Хосровян // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2013. - № 6 (348). - С. 79-82.

Официальный оппонент

Хосровян Г.А.



Подпись Хосровян Г. А. за [подпись]

11.07.2015 г. А.А.