

Сведения о ведущей организации

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

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
1	2	3	4	5	6
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)	156005, ЦФО, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17. +7(4942) 49-80-04 e-mail: vgruzdev@ksu.edu.ru https://www.ksu.edu.ru	Титов Сергей Николаевич	Доктор технических наук, 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)	Профессор кафедры теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин	1. Кривошеина Е. В., Букалов Г. К. Модель изнашивания стальной пластины тормоза уточной нити станка СТБ в период установившегося изнашивания. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности, № 2 2017 г. С. 211-216. 2. Кривошеина Е. В., Букалов Г. К., Мартынова Д. Ю. Исследование надежности тормоза уточной нити ткацкого станка СТБ с ситалловой накладкой лапки новой формы в производственных условиях. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности, № 3 2017 г. С. 156-160. 3. Корабельников А. Р., Шутова А. Г., Смирнов М. М., Тихомиров С. А., Телицын А. А. Полимерные нановолокнистые материалы с функциональными присадками, полученные электроформированием. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности, № 3 2017 г. С. 264-269.

1	2	3	4	5	6
					4. Телицын А. А., Делекторская И. А., Елисеева Н. А., Корабельников А. Р. Оценка эффективности работы БВК третьего типа. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности. № 4 2017 г. С. 119-123. 5. Рудовский П. Н., Нехорошкина М. С., Палочкин С. В. Теоретический анализ рассеяния энергии при сжатии ткани. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности. № 5 2017 г. С. 245-250. 6. Нехорошкина М. С., Рудовский П. Н. Методика определения доли энергии удара, поглощенной тканью или пакетом ткани. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности, № 1 2015 г. С. 53-56. 7. Кривошеина Е. В., Букалов Г. К. Математическая модель начального периода изнашивания стальной пластины тормоза уточной нити станка СТБ. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности, № 5 2015 г. С. 189-193. 8. Ивановский В. А., Титов С. Н. Методика применения фильтров-распознавателей при анализе структуры трёхмерной ткани. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности, № 5 2015 г. С. 21-25. 9. Рудовский П. Н., Нехорошкина М. С. Разработка комплексного показателя для оценки средств защиты рук от ударов малой интенсивности. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности, № 5 2015 г. С. 35-40. 10. Кривошеина Е. В., Букалов Г. К. Классификация нитепроводящих деталей по периодичности контакта и способу создания давления в контакте. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности, № 6 2015 г. С. 149-153. 11. Замышляева В. В., Смирнова Н. А., Лапшин В. В. Прогнозирование упругих свойств дублированных систем материалов. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности, № 2 2018 г. С. 120-123.

1	2	3	4	5	6
					12. Коваленко Н. И. Программное обеспечение для исследования напряженно-деформированного состояния ремней зажимного механизма трепальных машин. / Известия вузов. Технология текстильной промышленности, № 3 2018 г. С. 159-162.

Проректор по научной работе



В. В. Груздев