

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Бабковой Елены Сергеевны

на тему

«Разработка технологии изготовления отражающих поверхностей трансформируемых антенн из металлотрикотажных сетеполотен с увеличенными размерами ячеек»

по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

№№ 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	Корабельников Андрей Ростиславович	1972 год, РФ	ФГБОУ ВО Костромской государственный университет, заведующий кафедры «Теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин»	доктор технических наук, профессор, специальность 05.19.02, специальность 05.02.13	<ol style="list-style-type: none">1. Корабельников А.Р., Шутова А.Г., Смирнов М.М., Тихомиров С.А., Телицын А.А. Полимерные нановолокнистые материалы с функциональными присадками, полученные электроформированием. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 3 (369). С. 264-269.2. Телицын А.А., Делекторская И.А., Елисеева Н.А., Корабельников А.Р. Оценка эффективности работы БВК третьего типа. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 4 (370). С. 119-123.3. Корабельников А.Р., Шутова А.Г., Смирнов М.М., Семенова К.А. Модель транспортирования жидкостной пленки цилиндрическим вращающимся электродом, погруженным в раствор полимера в установке для электроформирования нановолокон. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 6 (366). С. 191-195.4. Корабельников А.Р., Шутова А.Г., Смирнов

				<p>М.М., Семенова К.А. Создание лабораторного оборудования для получения новых наноструктурных материалов. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 4 (358). С. 225-228.</p> <p>5. Корабельников А.Р., Шутова А.Г., Смирнов М.М., Семенова К.А. Влияние концентрации раствора полимера на размер и морфологию волокон, получаемых методом электроформирования. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 5 (358). С. 109-112.</p> <p>6. Корабельников А.Р., Шутова А.Г., Смирнов М.М., Семенова К.А. Исследования процесса работы установки для электроформирования при различных концентрациях растворов полимера. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 5 (358). С. 235-239.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент



Корабельников А.Р.

Корабельников А.Р.

Подпись руки _____
 заверяю
 Начальник канцелярии
 Н.В. Кузнецова _____

Корабельников А.Р.

НВ 23.03.2020