

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Беловой Ирины Сергеевны «Развитие технологии клеевого упрочнения продуктов прядения» по специальности «2.6.16 -Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность, почтовый адрес, телефон и адрес электронной почты организации	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
Севостьянов Петр Алексеевич	<p><u>профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» Москва, 117071, М. Калужская, д.1, тел. 8-495-955-3758. e-mail: petrsev46@yandex.ru.</u></p>	<p><u>05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.</u></p>	<p><u>Профессор, профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления</u></p>	<p>1. Особенности диссипации энергии деформации в валяльно-войлочном материале // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 1(403). – С. 84-90. – (Соавт. И. Н. Леденева, Е. А. Кирсанова, В. С. Белгородский)</p> <p>2. Математическое моделирование процесса бесконтактной поверхностной пирографии на обувных нетканых материалах // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т. 26, № 10. – С. 136-141. (Соавт. И. Н. Леденева, Л. Р. Сницар, В. С. Белгородский)</p> <p>3. Статистическая модель динамики распрямления волокон при кардочесании на валичной машине. Технологии и качество. Кострома. КГУ, 1(51) – 2021 С.28-32.</p> <p>4. Оценка бутстреп-метода для обработки результатов технологических измерений. Известия вузов. Технология текстильной промышленности №1 (391), 2021. С.50-54 (Соавт. Самойлова Т.А.)</p> <p>5. Спектральные свойства неровноты ленты по компонентному составу. Известия вузов.</p>

				<p>Технология текстильной промышленности. 2021.- №2. (392) – с.68-72. (Соавт. Самойлова Т.А.)</p> <p>6. Dry and viscous friction, statistical factors, fluctuation-dissipation theorem and features of their manifestations in relaxation of fibrous materials. Fibre Chemistry, 2020, 51(6), 449-451. (Соавт. Samoilova T.A., Tikhomirova M.L.)</p> <p>7. О взаимосвязи между неровнотой одномерных волокнистых продуктов по линейной плотности и доле компонентов. Известия вузов. Технология текстильной промышленности №6 (390), 2020. С.100-103. (Соавт. Самойлова Т.А.)</p>
--	--	--	--	---

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь членом диссертационного совета, в котором планируется защита;
- не являюсь работником организации (в т.ч. совместителем), где выполнялась работа или работает руководитель соискателя.

Доктор технических наук  
 Профессор  
 Профессор кафедры Автоматизированных систем управления  
 и обработки информации  
 ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина.  
 (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Севостьянов Петр Алексеевич

Подпись руки *Севостьянова П.А.*  
 заверяю



Специалист по кадрам  
*Котлышова А.Д.*