

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Муродова Орифа Жумаевича «Совершенствование технологических процессов сепарационно–очистительной зоны поточной линии переработки хлопка–сырца», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности.

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	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(S),vande x.ru.	05.19.02-Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.	Профессор по кафедре автоматизированных систем обработки информации и управления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неравномерность волокнистой ленты по доле компонентов и точность ее оценки / П.А. Севостьянов, Т.А. Самойлова, В.И. Монахов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. - № 1(397). – С.134-138. – DOI 10.47367/0021-3497_2022_1_134. 2. Влияние некоторых факторов компонентов на периодическую неравномерность по составу смешанного волокнистого потока / П. А. Севостьянов, Н. В. Минаева, Т. А. Самойлова, Л. М. Городенцева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 4(400). – С. 62-65. – DOI 10.47367/0021-3497_2022_4_62. – EDN BWPMUF. 3. Преобразование плотности ватки-прочеса в линейную плотность чесальной ленты / П. А. Севостьянов, Т. А. Самойлова, В. И. Монахов [и др.] // Технологии и качество. – 2022. – № 2(56). – С. 34-39. – DOI 10.34216/2587-6147-2022-2-56-34-39. – EDN ZSVKWC. 4. Механизм изменения свойств нетканых валяльно-войлочных материалов / И. Н. Леденева, Е. А. Кирсанова, П. А. Севостьянов, В. С. Белгородский // ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ. – 2022. – № 90(132). – С. 46-51. – EDN EKDYUX. 5. Севостьянов, П. А. Статистические особенности трения волокон в одномерном волокнистом продукте / П. А. Севостьянов, Г. Г. Сокова // Технологии и качество. – 2022. – № 1(55). – С. 35-39. – DOI 10.34216/2587-6147-2022-1-55-35-39. – EDN LZZNMQ. 6. Севостьянов, П. А. Спектральные свойства неровноты ленты по компонентному составу / П. А. Севостьянов, Т. А. Самойлова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2021. – № 2(392). – С. 68-72. – DOI 10.47367/0021-3497_2021_2_68. – EDN QBGLPU.

				<p>7. Севостьянов, П. А. Статистическая модель динамики распрямления волокон при кардочесании на валичной машине / П. А. Севостьянов // Технологии и качество. – 2021. – № 1(51). – С. 28-32. – DOI 10.34216/2587-6147-2021-1-51-28-32. – EDN RBGNGX.</p> <p>8. Севостьянов, П. А. Детерминированная модель динамики распрямления волокон при кардочесании на валичной машине / П. А. Севостьянов // Технологии и качество. – 2021. – № 2(52). – С. 49-51. – DOI 10.34216/2587-6147-2021-2-52-49-51. – EDN YLEWVP.</p> <p>9. Севостьянов, П. А. О взаимосвязи между неровнотой одномерных волокнистых продуктов по линейной плотности и доле компонентов / П. А. Севостьянов, Т. А. Самойлова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2020. – № 6(390). – С. 100-103. – EDN YHKMNW.</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)»

Подпись

Севостьянов Петр Алексеевич



Подпись руки
заверяю

О.В. Сироткина