

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ/КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе **Беловой Ирины Сергеевны** на тему «Развитие технологии клеевого упрочнения продуктов прядения»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (наименование организации, адрес), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности) и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Рудовский Павел Николаевич	г. Кострома, ул. Дзержинского. 17/11 ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», профессор кафедры Теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин	д.т.н. 05.19.02 Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья Технические науки	Профессор по кафедре Теоретической механики и сопротивления материалов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rudovsky P.N., Nuriyev M.N., Recebov I.S. Preparation of flax roving for spinning in electro-chemical activated solutions. <i>Fibres and Textiles in Eastern Europe</i>. 2019. Т. 27. № 6. С. 34-38. 2. Кузнецова Н.С., Рудовский П.Н., Телицын А.А., Палочкин С.В. Способы стабилизации условий формирования льняной пряжи на двухвьюрковой прядильной машине. <i>Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности</i>. 2020. № 3 (387). С. 69-74. 3. Бойко С.Ю., Фефёлова Т.Л., Трифонова Л.Б., Сокова Г.Г., Рудовский П.Н. Комбинированные нити с ферромагнитным стержнем, их структура и перспективы использования. <i>Технологии и качество</i>. 2023. № 2 (60). С. 30-35. 4. Рудовский П.Н., Смирнова С.Г. Экспериментальная проверка возможности подготовки льняной ровницы к прядению в электрохимически активированном водном растворе. <i>Технологии и качество</i>. 2023. № 1 (59). С. 28-32. 5. Рудовский П.Н., Белова И.С., Кузнецова Н.С., Палочкин С.В. Исследование свойств льняной пряжи, полученной клеевым способом. <i>Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности</i>. 2022. № 4 (400). С. 90-96. 6. Рудовский П.Н., Палочкин С.В., Нуриев М.Н. Устранение скрытой вытяжки бескруточной ровницы при ее наматывании.

				<p>Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 6 (390). С. 107-113.</p> <p>7. Рудовский П.Н., Смирнова С.Г. Формирование паковок мотальным механизмом с периодическим подтормаживанием мотального вала. Технологии и качество. 2020. № 3 (49). С. 12-15.</p> <p>8. Рудовский П.Н. Формирование паковок с периодическим изменением силы прижима бобины к мотальному валу. Технологии и качество. 2019. № 4 (46). С. 20-24.</p>
--	--	--	--	---

Д.т.н,

профессор,

профессор кафедры Теории механизмов и машин,

деталей машин и проектирования технологических машин



Рудовский П.Н.

