

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

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 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 | Костромской государственный университет, 156005 г. Кострома, ул. Дзержинского, 17 профессор кафедры теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин | 05.19.03 Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья | Профессор по кафедре теоретической механики и сопротивления материалов | <ol style="list-style-type: none"> 1. Рудовский П.Н., Белова И.С., Кузнецова Н.С., Палочкин С.В. Исследование свойств льняной пряжи, полученной клеевым способом. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 4 (400). С. 90-96. 2. Рудовский П.Н., Белова И.С. Выбор клеящего состава для выработки пряжи клеевым способом. Технологии и качество. 2021. № 4 (54). С. 43-46. 3. Кузнецова Н.С., Рудовский П.Н., Телицын А.А., Палочкин С.В. Способы стабилизации условий формирования льняной пряжи на двухвьюрковой прядильной машине. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 3 (387). С. 69-74. 4. Рудовский П.Н., Палочкин С.В., Нуриев М.Н. Устранение скрытой вытязки бескруточной ровницы при ее наматывании. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 6 (390). С. 107-113. 5. Rudovsky P.N., Nuriyev M.N., Recebov I.S. Preparation of flax roving for spinning in electro-chemical activated solutions. (Подготовка льняной ровницы к прядению в электрохимически активированных растворах) <i>Fibres and Textiles in Eastern Europe</i>. 2019. Т. 27. № 6. С. 34-38. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>6. Rudovsky, P.N., Belova, I.S. Adhesion Properties of Glutinous Yarn. (Адгезионные свойства клеевой пряжи). Fibre Chemistry this link is disabled, 2022, 53(6), pp. 418–420.</p> <p>7. Рудовский П.Н., Белова И.С. Анализ и перспективы клеевых способов формирования пряжи. Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2019. № 1-1. С. 186-189.</p> |
|--|--|--|--|--|

Доктор технических наук, профессор,
 профессор кафедры теории механизмов и машин,
 деталей машин и проектирования технологических машин



Рудовский Павел Николаевич


 Подпись руки Рудовский П.Н.
 заверяю
 Начальник канцелярии
 Н.В. Кузнецова Н.В. Кузнецова
 20.01.2023