

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Макарова Бориса Павловича**

на тему «Разработка технологии производства полиоксидазольных нитей на основе двухстадийного формования»

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, 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 |
| Медведев Александр Викторович | Акционерное общество «НПО СТЕКЛОПЛАСТИК», старший научный сотрудник, Адрес: 141551, Московская область, г. Солнечногорск, РП Андреевка, к.3 – А, +7 (495) 536-06-94, info@npostek.ru | Доктор технических наук, 05.19.02 | | 1. Медведев, А.В. Исследование процесса формирования крученых нитей при способе с отдельной подачей нитей в зону кручения / А.В. Медведев, К.Э. Разумеев // Химические волокна. – 2019. – № 4 – С. 49-52. 2. Медведев А.В. Анализ рынка материалов для гибкой высокотемпературной изоляции/ А.В. Медведев // Химические волокна. – 2020. – № 1. – С. 13-15. 3. Медведев, А.В. Фрактографический анализ элементарных нитей из оксида алюминия/ А.В. Медведев, Н.П. Симоненко // Известия вузов. Технология легкой промышленности. 2019. - №3, том 45. – С. 50 – 53. 4. Медведев, А.В. Проектирование крученых нитей из оксида алюминия для гибких высокотемпературных уплотнений/ А.В. Медведев // Известия вузов. Технология легкой промышленности. 2020. – №1, том 47. – С. 89 – 93. 5. Медведев А.В. Шнур из крученых нитей оксида алюминия отечественного производства/ А.В. Медведев // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 2020. – Том 48. №2 – С. 59 – 63. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | 6. Медведев А.В. Крученые нити из оксида алюминия отечественного производства для высокотемпературных наполненных шнуров: монография / А.В. Медведев, А.В. Демидов, К.Э. Разумеев — СПб.: ФГБОУВО «СПбГУПТД», 2020. – 225 с. |
|--|--|--|--|--|

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,
Старший научный сотрудник

Подпись А.В. Медведева удостоверяю:
заверяю: начальник отдела кадров



Медведев Александр Викторович

Петрухненко Т.В.