

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Альшибли Али Абдулзахра Gatea*  
на тему: «*Анализ и совершенствование механизмов для получения намоточных изделий с равномерно распределенной плотностью намотки*» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.21. – Машины, агрегаты и технологические процессы, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «НПО СТЕКЛОПЛАСТИК» имени Н.Н. Трофимова
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «НПО СТЕКЛОПЛАСТИК»
Почтовый индекс, адрес организации	141551, Московская область, г. Солнечногорск, РП Андреевка, к.3а
Ведомственная принадлежность	--
Фамилия Имя Отчество (оф. оппонента), ученая степень, ученое звание	Медведев Александр Викторович, доктор технических наук
должность (подразделение)	Старший научный сотрудник, лаборатория кремнеземных материалов
шифр и название научной специальности по которой защищался оф. оппонент	05.19.02 — Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья
Телефон	8-905-788-67-35
Адрес электронной почты	24091955@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://npo-stekloplastic.ru/">https://npo-stekloplastic.ru/</a>

<p>Список основных публикаций оф. оппонента Медведева Александра Викторовича по профилю диссертации <i>Альшибли Али Абдулзахра Gatea</i>, на тему «<i>Анализ и совершенствование механизмов для получения намоточных изделий с равномерно распределенной плотностью намотки</i>» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.21. – Машины, агрегаты и технологические процессы, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
1.	Струк, А. А. Исследование зависимости плотности кремнеземных нетканых волокнистых материалов от величины удельной нагрузки / А. А. Струк, А. В. Медведев, К. Э. Разумеев // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2024. – № 1(47). – С. 9-20. – DOI 10.24412/2079-7958-2024-1-9-20. – EDN EFGFMF.
2.	Medvedev, A. V. Structure and Properties of the Shell of Elementary Aluminum Oxide Yarns / A. V. Medvedev // Fibre Chemistry. – 2021. – DOI 10.1007/s10692-021-10211-3. – EDN DSFGPR.
3.	Medvedev, A. V. Analysis of Flexible High-Temperature Insulation Materials Market / A. V. Medvedev // Fibre Chemistry. – 2020. – Vol. 52, No. 1. – P. 12-15. – DOI

	10.1007/s10692-020-10143-4. – EDN UJWIJG.
4.	Медведев, А. В. Исследование и анализ корреляции параметров структуры и свойств крученых нитей из оксида алюминия / А. В. Медведев, К. Э. Разумеев, Н. Е. Федорова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2020. – № 5(389). – С. 46-51. – EDN MRVYFD.
5.	Медведев, А. В. Проектирование крученых нитей из оксида алюминия для гибких высокотемпературных уплотнений / А. В. Медведев // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2020. – Т. 47, № 1. – С. 89-93. – DOI 10.46418/0021-3489 2020 47 1 16. – EDN VYUDVZ.
6.	Медведев, А.В. Шнур из крученых нитей оксида алюминия отечественного производства / А.В. Медведев // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2020. – Т. 48. № 2. – С. 59.
7.	Медведев, А. В. Высокотемпературный шнур из крученых нитей оксида алюминия отечественного производства / А. В. Медведев // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2020. – Т. 48, № 2. – С. 74-78. – DOI 10.46418/0021-3489 2020 48 2 12. – EDN LCTEMF.
8.	Медведев, А. В. Исследование геометрических характеристик элементарных нитей их оксида алюминия с применением направленных критериев / А. В. Медведев, А. В. Демидов, К. Э. Разумеев // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2020. – Т. 49, № 3. – С. 55-59. – DOI 10.46418/0021-3489 2020 49 3 9. – EDN ODPPGZ.
9.	Медведев, А. В. Исследование структурной неровноты крученых нитей из оксида алюминия / А. В. Медведев, А. В. Демидов, К. Э. Разумеев // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2020. – Т. 50, № 4. – С. 12-16. – DOI 10.46418/0021-3489 2020 50 04 02. – EDN GGVVKC.

Дополнительно сообщая, 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.

Официальный оппонент  
доктор технических наук,  
старший научный сотрудник  
АО «НПО СТЕКЛОПЛАСТИК»

Медведев Александр Викторович

26.07.2024

И.о. на

д.б.

з/к