

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Научные и технологические принципы получения дисперсий полифторалкилакрилатов и формирования на их основе антиадгезионных покрытий на поверхности волокнистых материалов», на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

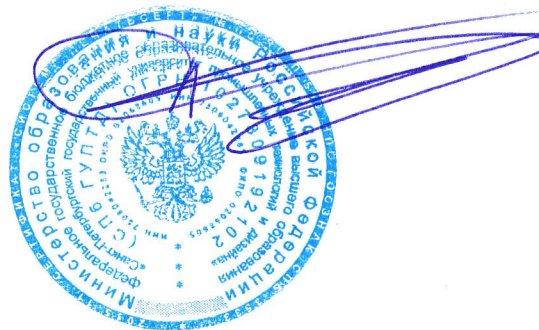
**Рединой Людмилы Васильевны**

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (ФГБОУ ВО СПбГУПТД)	191186 Россия, Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, д.18 Телефон: + 7 (812) 315-75-25 <a href="mailto:rectorat@sudt.ru">rectorat@sudt.ru</a> Сайт: <a href="http://sutd.ru">http://sutd.ru</a>	Демидов Алексей Вячеславович	Доктор технических наук 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Ректор	1. Lysenko, A.A. Porous Carbon Absorbents for Oil Products / Kuznetsov, A.Y., Lysenko, A.A., Astashkina, O.V. // Fibre Chemistry, 2018, Vol. 50 (1), p. 36-37 2. Lysenko, A.A. Porous Carbon—Carbon Absorbents for Oil Products / Lukicheva, N.S., Kuznetsov, A.Y., Lysenko, A.A., Petrova, O.V. // Fibre Chemistry, 2016, Vol. 48 (3), p. 244-245 3. Лысенко А.А. О некоторых свойствах модифицированных полиоксидазольных волокон - прекурсоров углеволокнистых материалов / Русова Н.В., Асташкина О.В., Лысенко А.А., Каширский Д.А., Мызников Л.В. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2017. № 2. С.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Лысенко Александр Александрович	Доктор технических наук по специальности 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов	Заведующий кафедрой наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса	

					<p>69-75.</p> <p>4. Лысенко А.А. Получение и исследование пленочных нанокомпозитов на основе поливинилового спирта и карбоксиметилцеллюлозы, армированных углеродными нанотрубками / Лысенко А.А., Федорова Ю.Е., Морозова М.А., Абуркина Е.А., Тиранов В.Г. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2017. № 3. С. 66-70.</p> <p>5. Лысенко А.А. Получение композитного волокнистого сорбента на основе гидролизного лигнина и полиакрилонитрила / Лысенко А.А., Свердлова Н.И., Виноградова Л.Е., Штягина Л.М., Надточеева В.М., Сазанов Ю.Н., Крутов С.М. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2017. № 3. С. 79-82.</p> <p>6. Лысенко А.А. Электропроводность пленочных композитов на основе поливинилиденфторида с углеродными нанотрубками / А.В. Солнышкин, И.Л. Кислова, А.Н. Белов, А.В. Сыса, А.А. Строганов, В.И. Шевяков, М.В. Силибин, А.А. Михалчан // Известия вузов. Электроника», 2016 г., Т. 21, № 6, С. 520-528</p> <p>7. Lysenko, A.A. Composites with Hydrophobic Surfaces / O. I. Gladunova, Yu. E. Fedorova, O. V. Astashkina, A.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>A. Lysenko // Fibre Chemistry, 2015, Vol. 47 (4), p. 317–319</p> <p>8. Lysenko, A.A. Adsorption of Heavy Metals by Activated Carbon Fibres / N. V. Rusova, O. V. Astashkina, A. A. Lysenko // Fibre Chemistry, 2015, Vol. 47 (3), p. 320–323</p> <p>9. Лысенко А.А. Гидрофобные свойства углерод-углеродных композиционных материалов А.А. Лысенко, Ю.Е. Федорова, О.В. Асташкина, Д.А. Житенева, О.И. Гладунова // Дизайн. Материалы. Технология, №5 (35) 2014 г. С.137-140.</p> <p>10. Лысенко А.А. Гидрофобизированные углерод-углеродные прекурсоры для газодиффузионных подложек топливных батарей / Лысенко В.А., Буринский С.В., Сальникова П.Ю. // Дизайн. Материалы. Технология. – 2014. – №5(35). – С. 117 – 119.</p>
--	--	--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»



Демидов А.В.