

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ульябаевой Гульназ Ринатовны

«Получение и свойства криогелей поливинилового спирта, содержащих хитозан»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Лысенко Александр Александрович	1953 г., РФ	Заведующий кафедрой наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Доктор технических наук, профессор, 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	<p style="text-align: center;"><b>Не менее 5 публикаций в журналах из перечня ВАК или МБЦ за последние 5 лет</b></p> <p>1. <b>А. А. Лысенко</b> Исследование электрофизических свойств полимерных композиционных материалов с углеродными дисперсиями-наполнителями / В. В. Марценюк, О. В. Асташкина, А. А. Лысенко, А. В. Пименова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2021. – № 2. – С. 87-91.</p> <p>2. <b>А. А. Лысенко</b> Мировой и российский рынок полимерных композиционных материалов. Тенденции и перспективы / О. И. Гладунова, А. А. Лысенко // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2021. – № 2. – С. 96-100.</p> <p>3. <b>А. А. Лысенко</b> Многослойные материалы для теплозащиты / Н. С. Лукичева, В. В. Мар-</p>

				<p>ценюк, А. А. Лысенко [и др.] // Композиты и наноструктуры. – 2020. – Т. 12. – № 1(45). – С. 14-20.</p> <p>4. <b>A. A. Lysenko</b> Application of the Theory of Volume Filling of Micropores to Analysis of the Structure of Nanoporous Fibers and Properties of Swelling Fiber-Forming Polymers / S. F. Grebennikov, R. I. Ibragimova, A. A. Lysenko // Fibre Chemistry. – 2019. – Vol. 51. – No 1. – P. 45-56.</p> <p>5. <b>A. A. Lysenko</b> Influence of Fiber Length on Mechanical Properties of Paper Based on Heat Resistant and Fire-Resistant Polymer Fibers / I. O. Tsybuk, A. A. Lysenko // Fibre Chemistry. – 2019. – Vol. 51. – No 3. – P. 195-198.</p> <p>6. <b>А. А. Лысенко</b> Градиентные углерод-полимерные композиционные материалы, структура и области применения / А. А. Лысенко, В. В. Марценюк, О. В. Асташкина [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2019. – № 3. – С. 82-85.</p> <p>7. <b>A. A. Lysenko</b> Porous Carbon Absorbents for Oil Products / A. Y. Kuznetsov, A. A. Lysenko, O. V. Astashkina // Fibre Chemistry. – 2018. – Vol. 50. – No 1. – P. 36-37.</p>
--	--	--	--	---



*Лысенко А.А.*

*Лысенко А.А.*

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Официальный оппонент *Лысенко А.А.* Лысенко А.А.