

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Бычук Марии Александровны

«Получение и свойства полимерных пленок на основе поли-3-гидроксипропирата и поли-ε-капролактона»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
2	Зеленецкий Александр Николаевич	РФ, 1939	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук» (ИСПМ РАН)	доктор химических наук, профессор, 02.00.06	1. Демина Т.С., Владимиров Л.В., Аколова Т.А., Зеленецкий А.Н. Твердофазная сополимеризация L,D-лактола с хитозаном // Химия в интересах устойчивого развития.- 2013.- Т. 21.- № 6.- С. 631-637. 2. Akopova T.A., Demina T.S., Kurkin T.S., Perov N.S., Kechevyan A.S., Zelenetskii A.N. at all. A novel approach to design chitosan-polyester materials for biomedical applications // International Journal of Polymer Science.- 2012.- Т.2012.- С. 827-967. 3. Волков В.П., Зеленецкий А.Н., Хабаров В.Н., Селянин М.А., Оболонкова Е.С. Твердофазный способ получения биоактивного нанокомпозита // Патент на изобретение RUS 2416389 26.10.2009 4. Stepanov A.V., Medintseva T.I., Zelenetskii A.N., Serenko O.A., Prut E.V., Chalykh A.E. Plastic- Plastic transition in mixtures of isotactic polypropylene and ethylene propylene diene elastomer // Inorganic Materials: Applied Research. 2011. Т. 2. № 1. P. 31-38. 5. Demina T.S., Akopova T.A., Zelenetskii A.N., Vladimirov L.V., Markvicheva E.A., Grandfils C. Polylactide-based microspheres prepared using solid-state copolymerized chitosan and D,L-lactide // Materials Science and Engineering: C. 2016. Т. 59. С.

				333-338.
				6. Хабаров В.Н., Зеленецкий А.Н., Михайлова Н.П., Селянин М.А. Внутридермальные микроимплантаты на основе гиалуроновой кислоты: взгляд с позиций физико-химии полимеров // Вестник эстетической медицины. 2011. Т. 10. № 2. С. 75-81.
				7. Akopova T. A., Demina T. S., Zelenetskii A. N. Amphiphilic systems based on polysaccharides produced by solid-phase synthesis - A review // Fibre chemistry. 2012. V. 44(4). P. 217-220.
				8. Demina T., Zaytseva-Zotova D., Yablokov M., Gilman A., Akopova T., Markvicheva E., Zelenetskii A. DC discharge plasma modification of chitosan/gelatin/PLLA films: surface properties, chemical structure and cell affinity // Surface & Coatings Technology. 2012. V. 207. P. 508-51.

Официальный оппонент

Зеленецкий Александр Николаевич

