

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Бычук Марии Александровны

«Получение и свойства полимерных пленок на основе поли-3-гидроксипропаноата 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
1	Легонькова Ольга Александровна	1962, РФ	Заведующая Отделом перевязочных, шовных и полимерных материалов в хирургии Федеральное государственное бюджетное учреждение нститут хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор технических наук, доцент, шифр специальности 03.00.23	<p>1. Legon'kova O.A., Bokarev A.A., Popov A.A., Kaprova S.G. Hybrid composites based on ethylene and vinyl acetate copolymers International // Polymer Science and Technology.- 2012.- Т. 39.- № 2.- Р. Т57-Т60.</p> <p>2. Пономарева О.А., Федорченко К.Ю., Филимонов И.С., Легонькова О.А., Королева О.В. Биополимеры и продукты на их основе сегодня: классификация, получение, применение, перспективы (обзор) // Все материалы. Энциклопедический справочник.- 2014.- №9.- С. 18-26.</p> <p>3. I. Nifant'ev, A. Shlyakhtin., V. Bagrov., B. Lozhkin., G. Zakirova., P. Ivchenko, O. Legonkova. Theoretical and experimental studies of 1,5,7-triazobicyclo[4.4.0]dec-5ene-catalyzed ring opening/ring closure reaction mechanism for 5-, 6- and 7-membered cyclic esters and carbonates. Reac. Kinet. Mech. Cat. DOI:10.1007/s1144-015-0952-y. Springer. December, 2015.</p> <p>4. Legon'kova O.A., Belova M.S. Polymeric materials in treatment of wounds // Polymer Science. Series D.- 2015.- Т. 8.- № 3.- Р. 235-239.</p> <p>5. Легонькова О.А., Васильев В.Г., Асанова Л.Ю. Исследование эксплуатационных свойств полимерных перевязочных средств // Раны и раневые инфекции.- 2015.- Т. 15.- № 2.- Р. 22-39</p>



Официальный оппонент
Легонькова Ольга Александровна

Подпись заверяю

Чернова Т.Г.