

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка полимерных материалов медико-биологического назначения на основе гиалуроновой кислоты и ее комплексов с хитозаном», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Черногорцевой Марины Вячеславовны

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 «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»)	125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9 Тел.: + 7 (499) 978-86-57 E-mail: pochta@muctr.ru Сайт: https://muctr.ru	Щербина Анна Анатольевна	Доктор химических наук наук, 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения	Проректор по науке	1. Штильман М.И. Биоматериалы – тенденции и перспективы развития / Штильман М.И., Артюхов А.А., Кусков А.Н., Горячая А.В., Куликов П.П., Лусс А.Л. // Гены и клетки. – 2017. – №3 (12). - С. 271. 2. Shtilman M.I. Kinetic features of the reaction of polyvinyl alcohol with epichlorohydrin in an alkaline medium / Semenova M.V., Mezhuев Ya O., Osadchenko S.V., Shtilman M.I. // Russian Journal of General Chemistry. – 2017. – Vol. 87. - №5. – P. 1047-1052. 3. Штильман М.И. Солюбилизация протионамида мицеллами амфифильного олигомера акриловой кислоты с тиогексильными группами и получение послеоперационных пломбирочных составов для каверн / Сизова Я.О., Межуев О.Ю., Куликов А.В., Панов П.П., Штильман М.И. и др. // Журнал прикладной химии. – 2017. - №6 (90). – С. 756-760. 4. Штильман М.И. Имплантируемые и неимплантируемые материалы медико-биологического назначения на основе полимеров/ Штильман М.И., Межуев Я.О. // Химические волокна. – 2016. - №3. – P. 75-79.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Штильман Михаил Исаакович	Доктор химических наук, профессор, 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения	Заведующий кафедрой биоматериалов	

				<p>5. Штильман М.И. Биоматериалы - важное направление биомедицинских технологий // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2016. – С. 4-15.</p> <p>6. Штильман М.И. Синтез гемосовместимых материалов на основе разветвленного поливинилового спирта / Семенова М.В., Осадченко С.В., Межуев Я.О., Штильман М.И., Семенова И.Н. // Журнал прикладной химии. – 2016. - №8 (89). – С. 1037-1042</p> <p>7. Штильман М.И. Синтез поливинилового спирта с метакрилатными группами и гидрогелей на его основе / Моргачева А.А., Артюхов А.А., Панов А.В., Гордиенко М.Г., Штильман М.И., Межуев Я.О. // Журнал прикладной химии. – 2015. - №4 (88). – С. 585-589.</p> <p>8. Штильман М.И. Исследование строения комплексов поливинилового спирта и полианилина / Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Страхов И.С., Колдаева Т.Ю., Соловьева И.В. // Пластические массы. – 2015. – №7-8. - С. 13-14</p> <p>9. Штильман М.И. Биодegradация полимеров // Журнал Сибирского федерального университета. Серия Биология. – 2015. - №2 (8). – С. 113-130.</p> <p>10. Штильман М.И. Синтез водных дисперсий полипиррола стабилизированных поливиниловым спиртом и получение гемосовместимых пленок на их основе / Межуев Я.О., Артюхов А.А., Пискарева А.И., Штильман М.И., Гольдин М.М., Коршак Ю.В., Соловьева И.В., Евсеев А.К. // Журнал прикладной химии. – 2015. – Т. 88 (6). – С. 930-936.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по науке ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»,
доктор химических наук



Handwritten signature of A.A. Shcherbina

Щербина А.А.