

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Белоконь Марии Александровны

«Использование сшивающих реагентов ковалентного или ионного типа для получения материалов медико-биологического назначения на основе гидрогелей хитозана»

№№ 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	Штильман Михаил Исаакович	1937 г. РФ	ФГБОУ ВО «Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева», руководитель учебно-научного центра «Биоматериалы»	Доктор химических наук, профессор, 02.00.06 - Высокомолеку- лярные соединения	<p>1. Штильман М.И. Биоматериалы – важное направление биомедицинских технологий // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2016. - №5. – С.4-15.</p> <p>2. Артюхов А.А., Моргачева А.А., Кусков А.Н., Штильман М.И. Биodeградируемые макропористые полимерные гидрогели на основе поливинилового спирта и 2-гидроксиэтилкрахмала // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2016. - №4. – С.2-8.</p> <p>3. Strakhov I.S., Mezhev Y.O., Korshak Y.V., Shtil'man M.I., Kovarskii A.I. Preparation of magnetite nanoparticles modified with poly(o-phenylenediamine) and their use as drug carriers // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2016. – V.89. - №3. – P.447-450.</p> <p>4. Штильман М.И. Биodeградация полимеров</p>

				<p>// Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2015. – Т.8. - №2. – С.113-130.</p> <p>5. Morgacheva A.A., Artyukhov A.A., Gordienko M.G., Shtil'man M.I., Mezhuev Y.O., Panov A.V. Synthesis of polyvinyl alcohol with methacrylate groups and of hydrogels based on it // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2015. – V.88. - №4. – P.617-621.</p> <p>6. Штильман М.И. Биоматериалы – важный фактор инновационной стратегии для медицины и биотехнологии России // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т.56. - №12-3. – С.4-7.</p> <p>7. Суханова Т.В., Артюхов А.А., Прудченко И.А., Голунова А.С., Семенихина М.А., Штильман М.И., Марквичева Е.А. Включение и высвобождение in vitro дельта-сон индуцирующего пептида из полимерных гидрогелей на основе модифицированного поливинилового спирта // Биомедицинская химия. 2013. Т. 59. № 1. С. 65-75.</p>
--	--	--	--	---

Подпись профессора М.И.Штильмана
удостоверяю



Официальный оппонент  Штильман М.И.