

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Использование сшивающих реагентов ковалентного или ионного типа для получения материалов медико-биологического назначения на основе гидрогелей хитозана», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Белоконь Марии Александровны

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 учреждение науки Институт элементо-органических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН)	119334, Москва, ул. Вавилова, 28 Телефон: + 7 (499) 135-61-66 E-mail: aziz@ineos.ac.ru Сайт: https://ineos.ac.ru/	Музафаров Азиз Мансурович	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения	Директор	1. Lozinsky V.I., Zaborina O.E., Klimova T.P., Babushkina T.A., Burova T.V., Grinberg N.V., Grinberg V.Y., Khokhlov A.R., Kovaleva A.S., Boltukhina E.V., Chernyshev V.P. Copolymers containing functional groups intrinsic to the active centers of serine hydrolases: Synthesis and evaluation of catalytic capability // Polymer Science. Series B. - 2016. – V. 58. - № 1. P. 27-37. 2. Шайхалиев А.И., Краснов М.С., Ильина А.П., Ямскова О.В., Рыбакова Е.Ю., Свентская Н.В., Белецкий Б.И., Ямскова В.П., Ямсков И.А. Влияние химической природы имплантационных материалов на протекание регенеративных процессов в костном ложе // Биофизика. – 2016.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Лозинский Владимир Иосифович	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения	Заведующий лабораторией криохимии (био)полимеров	

				<p>- Т.61. - № 4. - С. 813-822.</p> <p>3.Rodionov I.A., Grinberg N.V., Burova T.V., Grinberg V.Y., Lozinsky V.I. Study of cryostructuring of polymer systems. 42. Physicochemical properties and microstructure of wide-porous covalently cross-linked albumin cryogels // Colloid Journal. - 2016. - V. 78. - № 4. - P. 492-504.</p> <p>4.Andryushina V.A., Karpova N.V., Druzhinina A.V., Stytsenko T.S., Podorozhko E.A., Ryabev A.N., Lozinsky V.I. Novel immobilized biocatalyst for microbiological synthesis of pharmaceutical steroids // Applied Biochemistry and Microbiology. - 2015. - V. 51. - № 5. - P. 530-538.</p> <p>5.Lozinsky V.I., Damshkaln L.G., Kurochkin I.N., Kurochkin I.I. Cryostructuring of polymeric systems. 36. Poly(vinyl alcohol) cryogels prepared from solutions of the polymer in water/low-molecular alcohol mixtures // European Polymer Journal. - 2014 - V. 53. - № 1. - P. 189-205.</p> <p>6.Куликов С.Н., Оберемок Д. Р., Безродных Е. А., Тихонов В. Е., Варламов В.П. Антибактериальное действие низкомолекулярного хитозана в отношении <i>Escherichia Coli</i> // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. - 2013. - Т.155. - №3. - С.27-39.</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------