


## СВЕДЕНИЯ ОБОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Валиева Дениса Радиковича на тему «Регулирование физико-химических свойств пленочных материалов на основе полимер-коллоидных дисперсий некоторых полисахаридов с золями йодида серебра», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия, имя, отчество	Роговина Светлана Захаровна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор химических наук, специальность (02.00.06 высокомолекулярные соединения)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, ул. Косыгина, 4 http://chph.ras.ru/ icp@chph.ras.ru
Полное наименование в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
Наименование подразделения	Отдел полимеров и композиционных материалов,
Должность	Ведущий научный сотрудник
Публикации по специальности, заявленной в диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. S.Z. Rogovina, K.V. Aleksanyan, S.M. Lomakin, E.V. Prut. Biodegradable binary and ternary blends // in Key Engineering Materials. Vol. I. Current State of the Art on Novel Materials. Eds. D. Balköse, D. Horakv and L. Šoltésv. 2014. Apple Academic Press, Inc. Toronto, New Jersey.P. 433-463.</li> <li>2. S.Z. Rogovina, K.V. Aleksanyan, A.V. Grachev, A.A. Berlin, E.V. Prut. Investigation of mechanical and thermophysical properties of biodegradable compositions of polylactide with ethyl cellulose and chitosan containing poly(ethylene glycol). Mendeleev Commun. 2015. V. 25. № 5. P. 361-363.</li> <li>3. С.З. Роговина. Биоразлагаемые полимерные композиции на основе синтетических и природных полимеров различных классов // Высокомолек. соед. С. 2016. Т. 58. № 1. С. 68-80.</li> <li>4. S. Rogovina, K. Aleksanyan, L. Vladimirov, E. Prut, N. Ivanushkina, A. Berlin. Development of novel biodegradable polysaccharide-based composites and investigation of their structure and properties // Journal of Polymers and the Environment. V. 26. 2018. № 4. P. 1727-1736.</li> <li>5. S.Z. Rogovina, K.V. Aleksanyan, A.Ya. Gorenberg, N.E. Ivanushkina, E.V. Prut, A.A. Berlin. Investigation of Biodegradability of Compositions Based on Polyethylene and Polysaccharides by Some Independent Methods // Mendeleev Commun. 2018. V. 28. № 1. С. 105-107.</li> </ol>	

Официальный оппонент  С.З. Роговиной  
Подпись С.З.Роговиной удостоверяю.

Ученый секретарь ИХФ РАН 

Ученый секретарь ИХФ РАН  
к.х.н. Л.Н. Стрекова

