

Сведения о ведущей организации

По диссертации _____ **Еделева Мария Владимировна** _____

«РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К УПРАВЛЕНИЮ КИНЕТИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ РАДИКАЛЬНОЙ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ В ПРИСУТСТВИИ НИТРОКСИЛЬНЫХ РАДИКАЛОВ»

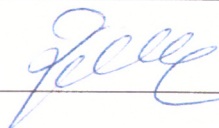
по специальности- _____ **01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества** _____

на соискание ученой степени _____ **доктора химических наук**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГУ имени М.В.Ломоносова или МГУ
Полное наименование факультета и кафедры	Химический факультет, кафедра высокомолекулярных соединений
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Веб-сайт	www.msu.ru
Телефон	(495)393-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	1 D. Kalugin , O. Borisova, M. Zaremski, E. Garina, D. Kolesov, B. Bulgakov, V. Andreev. Styrene/alkylacrylate copolymers: Relationship between molecular structure and properties. Eur. Polym. J. 60 (2014) 213-221. Doi10.1016/S001430571400300 3 Yu. Zaremski. Kinetic Features of Pseudoliving Radical Polymerization under Conditions of Reversible Inhibition by Nitroxide Radicals Polymer Sci. Sec. C 51(1) (2015) 65-85. DOI: 10.1134/S1811238215010099 4 Borisova, O.V.; Billon, L. Zaremski M.Yu.; Borisov, O.V.Synthesis of amphiphilic block-gradient copolymers of styrene and acrylic acid by Nitroxide Mediated Polymerization Polymer Science ser.C T: 57(1) (2015) 86-93 DOI: 10.1134/S1811238215010014

	<p>5 Zaremski M.Yu, Plutalova A.V., Ereemeev I. Living Nitroxide-Mediated Radical Terpolymerization: General Concept and Synthetic Possibilities. <i>Macromolecular Theory and Simulations</i>, 25 (2016) 413-429 DOI: 10.1002/mats.201600014</p> <p>6 E. Yu. Kozhunova, A. A. Gavrilov, M. Yu. Zaremski, A. V. Chertovich. Copolymerization on Selective Substrates: Experimental Test and Computer Simulations. <i>Langmuir</i> 33 (2017) 3548–3555 DOI: 10.1021/acs.langmuir.7b00406</p> <p>7 M. Zaremski, I. Ereemeev, E. Garina, O. Borisova, B. Korolev. Controlled synthesis of random, block-random and gradient styrene, methyl methacrylate and acrylonitrile Terpolymers via Nitroxide-mediated free radical polymerization. <i>J Polym Res</i> 24 (2017) 151. DOI 10.1007/s10965-017-1303-7</p> <p>10 . О. В. Борисова, М. Ю. Заремский, А. В. Плуталова, О. В. Борисов, L. Billon. Определение константы скорости рекомбинации макрорадикалов и стабильных радикалов методом конкурентного ингибирования// <i>Высокомолек. соед., Сер Б</i>, 2013, том 55, № 9, с. 1213–1220</p>
--	---

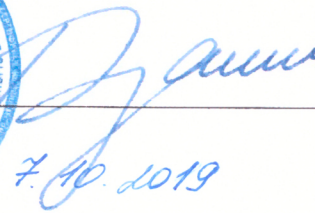
Зав.кафедрой чл-корр, РАН, проф. , д.х.н, _____

 _____ А.А.Ярославов

Зам. декана химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова
по научной работе, д.х.н.

 _____ М.Э.Зверева

Проректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»,
д.ф.-м.н.

  _____ А.А.Федянин
7.10.2019