

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Пархоменко Дмитрия Александровича «Исследование факторов, влияющих на кинетику реакций в радикальной контролируемой полимеризации в присутствии нитронов и имидазолиновых нитроксильных радикалов» по специальности 01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Заремский Михаил Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
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)	–
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, химический факультет, телефон: (495) 939-16-71, сайт: <a href="http://www.chem.msu.ru/">http://www.chem.msu.ru/</a> E-mail: <a href="mailto:dekanat@chem.msu.ru">dekanat@chem.msu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатории)	Химический факультет, кафедра высокомолекулярных соединений
Должность	Ведущий научный сотрудник
<p>Публикации по специальности 01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
<p>1. Styrene/alkylacrylate copolymers: Relationship between molecular structure and properties / D. Kalugin, O. Borisova, M. Zaremski et al. // European Polymer Journal. — 2014. — Vol. 60. — P. 213–221.</p>	
<p>2. Борисова О., Заремский М., Billon L. Ярко выраженный эффект избирательной сорбции в псевдоживой радикальной сополимеризации стирола и акриловой кислоты с участием макроинициатора // Высокомолекулярные соединения, Серия Б. — 2013. — Т. 55, № 12. — С. 1486–1489.</p>	
<p>3. Influence of media polarity on the rate of activation of “dormant” chains in nitroxide-mediated radical polymerization / O. Borisova, M. Zaremski, C. Xin et al. // Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry. — 2012. — no. 50. — P. 3437–3443.</p>	
<p>4. An unusual mechanism of polymerization of mma initiated by ammonia-triisobutyl borane and atmospheric oxygen / M. Zaremski, D. Budanov, S. Romanov et al. // Polymer Science - Series B. — 2011. — Vol. 53, no. 1-2. — P. 1–9.</p>	

5. New efficient method for activation of dormant chains in pseudoliving radical polymerization /  
O. Borisova, M. Zaremski, V. Golubev et al. // Polymer Science - Series B. — 2011. — Vol. 53,  
no. 7-8. — P. 409–411.

Официальный оппонент:

  
ПОДПИСАТЕЛЬ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

д.х.н., М.Ю. Заремский

  
ОПРОИЗВОДСТВА  
Ф-та МГУ  
Н.С.

Сведения заверяю,  
Зам декана химического факультета  
МГУ им. М.В. Ломоносова  
д.х.н., проф.



ПОДП

  
В.И. Гишков

” 06” июля 2015



Химический факультет  
Московского государственного  
университета  
имени

М.В.Ломоносова

Ленинские горы, д.1, стр. 3, Москва,  
119991, ГСП-1

Тел.: +7(495)939-16-71,

+7(495)939-47-51

Факс: +7(495)932-88-46

E-mail: [admin@service017.chem.msu.ru](mailto:admin@service017.chem.msu.ru)

040415 № 775 /104-03  
На № \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
Д002 191.01, д.ф.-м.н.  
Академику РАН  
К.М. САЛИХОВУ

### Согласие официального оппонента

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации ПАРХОМЕНКО Дмитрия Александровича на тему: «Исследование факторов, влияющих на кинетику реакций в радикальной контролируемой полимеризации в присутствии нитронов и имидазолиновых нитроксильных радикалов» по специальности 01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Я полностью согласен на передачу, обработку и публикацию моих персональных данных, необходимых при проведении процедуры подготовки к защите диссертации.

Доктор хим. наук \_\_\_\_\_

(подпись)

/ Заремский М.Ю. /

(расшифровка)

«6» июля 2015 г.

Личную подпись  
ЗАВЕРЯЮ  
Нач. отдел  
химич

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

И. Ю.

