

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: http://www.chem.msu.ru/ E-mail: dekanat@chem.msu.su
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
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)	
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.	
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.	
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.	
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.	

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:

М.Ю. Заремский
д.х.н., проф.
подпись

Заремский И.Ю.
д.х.н.
О производстве
д.х.н.
МГУ
Н.С.

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

подпись

В.И. Тишков
д.х.н.

” 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

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

040415 № 775 /104-03
На № _____

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 М.Ю. Заремский / Заремский М.Ю. /
(подпись) (расшифровка)

«6» июля 2015 г.

