



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
им. Н.Н. Семенова
Российской академии наук
119991 г. Москва, ул. Косыгина д. 4
Телефон: 8-499-137-29-51
Факс: (495) 651-21-91
E-mail: icp@chph.ras.ru

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

07.07.2015 № 12107-2113,2/687

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 физ.-мат.наук

(подпись)

/ Тарасов В.Ф. /

(расшифровка)

«6» июля 2015 г.

Собственноручную подпись
сотрудника Тарасова В.Ф.
удостоверяю
Секретарь



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	Тарасов Валерий Федорович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность 01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	119991 Москва, ул. Косыгина 4 телефон: 8 (495)939-7490, сайт: http://www.chph.ras.ru E-mail: icp@chph.ras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ИХФ РАН)
Наименование подразделения (кафедра/лаборатории)	Отдел динамики химических и биологических процессов. Лаборатория спиновой химии
Должность	Главный 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. Tarasov, V. F., Jarocho, L. E., Avdievich, N. I., Forbes, M. D. “TREPR spectra of micelle-confined spin correlated radical pairs: I. Molecular motion and simulations”, <i>Photochemical & Photobiological Sciences</i>. – 2014. – V. 13, №. 2. – P. 439-453.</p>	
<p>2. Tarasov V. F., Jarocho L. E., Forbes M. D. E., “TREPR spectra of micelle-confined spin correlated radical pairs: II. Spectral decomposition and asymmetric line shapes”, <i>Photochemical & Photobiological Sciences</i>. – 2014. – Vol. 13, №. 2. – P. 454-463.</p>	
<p>3. Forbes, M. D., Jarocho, L. E., Sim, S., Tarasov, V. F., “Time-resolved electron paramagnetic resonance spectroscopy: History, technique, and application to supramolecular and macromolecular chemistry”, <i>ADVANCES IN PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY</i>, VOL 47. – 2013. – Vol. 47. – P. 1-83.</p>	
<p>4. Tarasov, V. F., Islam, S. S., Ohba, Y., Forbes, M. D., Yamauchi, S., “Multifrequency TREPR Investigation of Excited-State ZnTPP/Nitroxide Radical Complexes”, <i>Applied Magnetic Resonance</i>. – 2011. – T. 41. – №. 2-4. – С. 175-193.</p>	

