

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Стрижакова Родиона Константиновича «Исследование магнитно-резонансных и функциональных свойств нитроксильных и тритильных 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	Марьясов Александр Георгиевич
Гражданство,	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, специальность 01.04.17 — химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
Ученое звание (по кафедре, специальности)	<i>без звания</i>
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	630090, Российская Федерация, Новосибирск, ул. Институтская, д. 3 Телефон: 7(383) 330-91-50, Сайт: http://www.kinetics.nsc.ru E-mail: admin@kinetics.nsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН)
Наименование подразделения (кафедра/лаборатории)	Лаборатория химии и физики свободных радикалов
Должность	Старший научный сотрудник
раб. телефон, e-mail, web-страница (<i>при наличии</i>)	(383) 333 13 77 maryasov@kinetics.nsc.ru
<p>Публикации по специальности 01.04.17 — «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества», физико-математическим наукам (4–5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
<p>1. O.A. Shushakov, A.G. Maryasov, “Bloch-Siegert effect in magnetic-resonance sounding”, <i>Applied Magn. Reson.</i>, 2016, DOI: 10.1007/s00723-016-0809-1.</p>	
<p>2. M.N. Uvarov, J. Behrends, A.G. Maryasov, L.V. Kulik, “Origin of the puzzling narrow line in the EPR spectrum of triplet C₇₀”, <i>Applied Magn. Reson.</i>, 47 (2016) 781-791.</p>	
<p>3. V.N. Syryamina, A.G. Maryasov, M.K. Bowman, S.A. Dzuba, “Electron Spin Echo Envelope Modulation of Molecular Motions of Deuterium Nuclei”, <i>J. Magn. Reson.</i> 261 (2015) 169-174.</p>	
<p>4. M.K. Bowman, A.G. Maryasov, Yu.D. Tsvetkov, “EPR Measurement of the Spatial Distribution of Radiation Damage” // in <i>Applications of EPR in Radiation Research</i>. Lund A., Shiotani M., editors. Springer International Publishing, Cham-Heidelberg-NY-Dordrecht-London, Chapter 16,</p>	

pp 581-627, 2014.


5. S. Tolstikov, E. Tretyakov, S. Fokin, E. Suturina, G. Romanenko, A. Bogomyakov, D. Stass, A. Maryasov, M. Fedin, N. Gritsan, V. Ovcharenko, "C(sp²)-Coupled Nitronyl Nitroxide and Iminonitroxide Diradicals", *Chem. Eur. J.*, 20 (2014) 2793-2803.

6. A.G. Maryasov, M.K. Bowman, "Bloch equations for anisotropic paramagnetic centers with spin of 1/2", *J. Magn. Reson.* 233 (2013) 80-86.

Официальный оппонент:


_____ А. Г. Марьясов
подпись

Сведения заверяю,
Директор
ИХКГ СО РАН
д. ф.-м. н.


_____ В. А. Багрянский
подпись, печать
« 13 » июля 2016 г.

Председателю
диссертационного совета
Д 002 191.01, д. ф.-м. н.
Академику РАН
К. М. САЛИХОВУ


Согласие официального оппонента

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации СТРИЖАКОВА Родиона Константиновича «Исследование магнитно-резонансных и функциональных свойств нитроксильных и тритильных радикалов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по 01.04.17 – «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

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

Кандидат физ.-мат. наук


« 13 » июля 2016 г.


(подпись) / А.Г. Марьясов /
(расшифровка)

Подпись А. Г. Марьясова заверяю,

Директор
ИХКГ СО РАН, д.ф.-м.н.




(подпись) / В.А. Багрянский /
(расшифровка)