

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)**

Я, Багрянская Елена Григорьевна  
(Фамилия, имя, отчество)

согласна быть официальным оппонентом

Берёзина Алексея Сергеевича  
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Влияние условий кристаллизации и внешних воздействий на структуру, магнитные и оптические свойства комплексных соединений Cu, Ni, Zn, Mn, Al, Ga с азотсодержащими гетероциклическими лигандами»

по специальности 02.00.04 – физическая химия

**О себе сообщаю:**

ученая степень (дата) доктор физико-математических наук (11.06.1998)

шифр и наименование специальности 01.04.17 Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва

ученое звание (дата присвоения) профессор (13.09.2002)

должность директор

место и адрес работы Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова

Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН), 630090 г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 9

телефон, e-mail (оппонента) (383) 330-88-50 / egbagryanskaya@nioch.nsc.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. M.Y. Ivanov, V.A. Nadolinny, E.G. Bagryanskaya, Yu.A. Grishin, M.V. Fedin, S.L. Veber, Bismuth germanate as a perspective material for dielectric resonators in EPR spectroscopy, Journal of Magnetic Resonance, V. 271, October 2016, Pp 83-89  
doi: [10.1016/j.jmr.2016.08.009](https://doi.org/10.1016/j.jmr.2016.08.009) IF=2.888
2. A.M. Sheveleva, M.Yu. Ivanov, I.K. Shundrina, A.D. Bukhtoyarova, E.G. Bagryanskaya, M.V. Fedin, Continuous Wave and Time-Resolved Electron Paramagnetic Resonance Study of Photoinduced Radicals in Fluoroacrylic Porous Polymer Films, J. Phys. Chem. C, 2016, 120 (27), Pp 14767-14773  
doi: [10.1021/acs.jpcc.6b05016](https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.6b05016) IF=4.508
3. A.S. Poryvaev, A.M. Sheveleva, D.I. Kolokolov, A.G. Stepanov, E.G. Bagryanskaya, M.V. Fedin, Mobility and Reactivity of 4-Substituted TEMPO Derivatives in Metal-Organic Framework MIL-53(Al), J. Phys. Chem. C, 2016, 120 (19), pp 10698-10704  
doi: [10.1021/acs.jpcc.6b02966](https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.6b02966) IF=4.508

