

Ученому секретарю диссертационного совета Д.003.051.01  
 ФБГУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН  
 д.ф.-м.н. Надолинному В.А.

Я, Третьяков Евгений Викторович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Шакировой Ольги Григорьевны «Магнитно-активные координационные соединения Fe(II), Co(II), Ni(II) и Cu(II) с N,O-гетероциклическими лигандами: синтез, структура, свойства» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Третьяков Евгений Викторович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор химических наук, специальность 02.00.03 - органическая химия, дата присуждения 9 июля 2010 г.
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН), Зам. директора по науке
контактная информация	e-mail: <a href="mailto:tretyakov@nioch.nsc.ru">tretyakov@nioch.nsc.ru</a> р.т. (383) 330-91-71

список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. S. Tolstikov, E. Tretyakov, S. Fokin, E. Suturina, G. Romanenko, A. Bogomyakov, D. Stass, A. Maryasov, M. Fedin, N. Gritsan, V. Ovcharenko. *Chem. Eur. J.*, **2014**, *20*, 2793–2803.
2. E. V. Tretyakov, G. V. Romanenko, S. L. Veber, M. V. Fedin, A. V. Polushkin, A. O. Tkacheva, V. I. Ovcharenko. *Aust. J. Chem.*, **2015**, *68*, 970–980.
3. L. V. Politanskaya, I. P. Chuikov, E. V. Tretyakov, V. D. Shteingarts, L. P. Ovchinnikova, O. D. Zakharova, G. A. Nevinsky. *J. Fluorine Chem.*, **2015**, *178*, 142–153.
4. I. Yu. Barskaya, S. L. Veber, E. A. Suturina, P. S. Sherin, K. Yu. Maryunina, N. A. Artiukhova, E. V. Tretyakov, R. Z. Sagdeev, V. I. Ovcharenko, N. P. Gritsan, M. V. Fedin. *Dalton Trans.*, **2017**, *46*, 13108–13117.
5. E. V. Tretyakov, R. Yu. Peshkov, E. V. Panteleeva, A. S. Scrypnik, D. V. Stass, G. V. Romanenko, V. I. Ovcharenko. *Tetrahedron Lett.*, **2016**, *57*(21), 2327–2330.
6. L. V. Politanskaya, V. D. Shteingarts, E. V. Tretyakov. *J. Fluor. Chem.*, **2016**, *188*, 85–98.
7. R. Yu. Peshkov, E. V. Panteleeva, W. Chunyan, E. V. Tretyakov, V. D. Shteingarts. *Beilstein J. Org. Chem.*, **2016**, *12*, 1577–1584.
8. S. E. Tolstikov, E. V. Tretyakov, D. E. Gorbunov, I. F. Zhurko, M. V. Fedin, G. V. Romanenko, A. S. Bogomyakov, N. P. Gritsan, D. G. Mazhukin. *Chem. Eur. J.*, **2016**, *22*, 14598–14604.
9. M. Haraguchi, E. Tretyakov, N. Gritsan, G. Romanenko, D. Gorbunov, A. Bogomyakov, K. Maryunina, S. Suzuki, M. Kozaki, D. Shiomi, K. Sato, T. Takui, S. Nishihara, K. Inoue, K. Okada. *Chem. Asian J.*, **2017**, *12*, 2929–2941.
10. I. Bagryanskaya, M. Fedin, D. Gorbunov, N. Gritsan, L. Gurskaya, M. Kazantsev, Yu. Polienko, D. Stass, E. Tretyakov. *Tetrahedron Lett.*, **2017**, *58*, 478–481.
11. G. Audran, E. G. Bagryanskaya, I. Yu. Bagryanskaya, M. Edeleva, P. Kaletina, S. R.A. Marque, D. Parkhomenko, E. V.

	<p>Tretyakov, S. I. Zhivetyeva. <i>Inorg. Chem. Commun.</i>, <b>2018</b>, <i>91</i>, 5–7.</p> <p>12. E. V. Tretyakov, P. A. Fedyushin, E. V. Panteleeva, D. V. Stass, I. Yu. Bagryanskaya, I. V. Beregovaya, A. S. Bogomyakov. <i>J. Org. Chem.</i> <b>2017</b>, <i>82</i>, 4179–4185.</p> <p>13. G. Audran, E. Bagryanskaya, I. Bagryanskaya, M. Edeleva, S. R. A. Marque, D. Parkhomenko, E. Tretyakov, S. Zhivetyeva. <i>ChemistrySelect</i>, <b>2017</b>, <i>2</i>, 3584–3593.</p> <p>14. I. Yu. Bagryanskaya, I. V. Politanskaya, E. V. Tretyakov. <i>Inorg. Chem. Commun.</i>, <b>2016</b>, 47–50.</p> <p>15. W. Kaszub, A. Marino, M. Lorenc, E. Collet, E. G. Bagryanskaya, E. V. Tretyakov, V. I. Ovcharenko, M. V. Fedin. <i>Angew. Chem., Intern. Ed.</i>, <b>2014</b>, <i>53</i>, 10636–10640.</p>
--	--

Подпись \_\_\_\_\_



Подпись заверяю: \_\_\_\_\_



/Бредихин Р.А.  
учетный секретарь  
УМХ СО РАН

21.06.2018.