

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

Я, Третьяков Евгений Викторович,  
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Уркасым кызы Самары  
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

"Синтез и физико-химическое исследование летучих комплексов металлов с метокси-замещенными бета-дикетонами и гетерометаллических комплексов на их основе"

по специальности 02.00.01 – неорганическая химия, на соискание ученой степени кандидата химических наук

**О себе сообщаю:**

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.03 – органическая химия

дата защиты 02.03.2010 г.

ученое звание \_\_\_\_\_

должность заместитель директора по научной работе/ заведующий лабораторией

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) / Лаборатория изучения нуклеофильных и ион-радикальных реакций

Телефон (оппонента) (383) 330-91-71 / 8-9139295638

e-mail (оппонента) tretyakov@nioch.nsc.ru

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

1. T. Furui, S. Suzuki, M. Kozaki, D. Shiomi, K. Sato, T. Takui, K. Okada, E. V. Tretyakov, S. E. Tolstikov, G. V. Romanenko, V. I. Ovcharenko. *Inorg. Chem.*, **2014**, 53 (2), 802–809.
2. Е. В. Третьяков, А. О. Ткачева, Г. В. Романенко, А. С. Кирютин, В. И. Овчаренко. *Изв. АН. Сер. хим.*, **2014**, №1, 291–294. (E. V. Tretyakov, A. O. Tkacheva, G. V. Romanenko, A. S. Kiryutin, V. I. Ovcharenko. *Russ. Chem. Bull.* (Engl. Transl.) **2014**, 63, 291–294.)
3. I. Yu. Barskaya, E. V. Tretyakov, R. Z. Sagdeev, V. I. Ovcharenko, E. G. Bagryanskaya, K. Yu. Maryunina, T. Takui, K. Sato, M. V. Fedin. *J. Am. Chem. Soc.*, **2014**, 136, 10132–10138.
4. W. Kaszub, A. Marino, M. Lorenc, E. Collet, E. G. Bagryanskaya, E. V. Tretyakov, V. I. Ovcharenko, M. V. Fedin. *Angew. Chem., Intern. Ed.*, **2014**, 53, 10636–10640.



5. Е. В. Третьяков, С. В. Фокин, Е. М. Зуева, А. О. Ткачева, Г. В. Романенко, А. С. Богомяков, С. В. Ларионов, С. А. Попов, В. И. Овчаренко. *Изв. АН. Сер. хим.*, **2014**, №7, 1459–1464. (E. V. Tretyakov, S. V. Fokin, E. M. Zueva, A. O. Tkacheva, G. V. Romanenko, A. S. Bogomyakov, S. V. Larionov, S. A. Popov, V. I. Ovcharenko. *Russ. Chem. Bull.*, **2014**, *63*, 1459–1464.)
6. 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.
7. S. E. Tolstikov, N. A. Artiukhova, G. V. Romanenko, A. S. Bogomyakov, E. M. Zueva, I. Yu. Barskaya, M. V. Fedin, K. Yu. Maryunina, E. V. Tretyakov, R. Z. Sagdeev, V. I. Ovcharenko. *Polyhedron*, **2015**, *100*, 132–138.
8. I. Yu. Barskaya, S. L. Veber, S. V. Fokin, E. V. Tretyakov, E. G. Bagryanskaya, V. I. Ovcharenko, M. V. Fedin. *Dalton Trans.*, **2015**, *44*, 20883–20888.
9. I. Yu. Bagryanskaya, L. V. Politanskaya, E. V. Tretyakov. *Inorg. Chem. Commun.*, **2016**, 47–50.
10. G. Audran, E. G. Bagryanskaya, P. Brémond, M. V. Edeleva, S. R. A. Marque, D. A. Parkhomenko, O. Yu. Rogozhnikova, V. M. Tormyshev, E. V. Tretyakov, D. V. Trukhin, S. I. Zhivetyeva. *Polym. Chem.*, **2016**, *7*, 6490–6499.
11. G. Audran, E. Bagryanskaya, I. Bagryanskaya, P. Brémond, M. Edeleva, S. R. A. Marque, D. Parkhomenko, E. Tretyakov, S. Zhivetyeva. *Inorg. Chem. Front.*, **2016**, *3*, 1464–1472.
12. Р. З. Сагдеев, С. Е. Толстиков, С. В. Фокин, И. В. Обшарова, С. В. Туманов, С. Л. Вебер, Г. В. Романенко, А. С. Богомяков, М. В. Федин, Е. В. Третьяков, М. Halcrow, В. И. Овчаренко. *Изв. АН. Сер. хим.*, **2017**, № 2, 222–230. (R. Z. Sagdeev, S. E. Tolstikov, S. V. Fokin, I. V. Obsharova, S. V. Tumanov, S. L. Veber, G. V. Romanenko, A. S. Bogomyakov, M. V. Fedin, E. V. Tretyakov, M. Halcrow, V. I. Ovcharenko. *Russ. Chem. Bull.*, **2017**, *66*, 222–230.)
13. G. Audran, E. Bagryanskaya, I. Bagryanskaya, M. Edeleva, S. R. A. Marque, D. Parkhomenko, E. Tretyakov, S. Zhivetyeva. *ChemistrySelect*, **2017**, *2*, 3584–3593.
14. 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.
15. Xu Dong, M. Lorenc, E. V. Tretyakov, V. I. Ovcharenko, M. V. Fedin. *J. Phys. Chem. Lett.* **2017**, *8*, 5587–5592.
16. 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.
17. G. Audran, E. G. Bagryanskaya, I. Yu. Bagryanskaya, M. Edeleva, P. Kaletina, S. R. A. Marque, D. Parkhomenko, E. V. Tretyakov, S. I. Zhivetyeva. *Inorg. Chem. Commun.*, **2018**, *91*, 5–7.
18. G. Audran, E. Bagryanskaya, M. Edeleva, S. R. A. Marque, D. Parkhomenko, E. Tretyakov, S. Zhivetyeva. *Aust. J. Chem.*, **2018**, *71*, 334–340.

19. V. E. Romanov, I. Yu. Bagryanskaya, D. E. Gorbunov, N. P. Gritsan, E. V. Zaytseva, D. Luneau, E. V. Tretyakov. *Crystals*, **2018**, 8, 334.
20. V. Romanov, I. Bagryanskaya, N. Gritsan, D. Gorbunov, Yu. Vlasenko, M. Yusubov, E. Zaytseva, D. Luneau, E. Tretyakov. *Crystals*, **2019**, 9, 219.
21. O. Guselnikova, S. R. A. Marque, E. V. Tretyakov, D. Mares, V. Jerabek, G. Audran, J.-P. Joly, M. Trusova, V. Svorcik, O. Lyutakov, P. Postnikov. *J. Mater. Chem. A*, **2019**, 7, 12414–12419.

07.10.2019

(дата)



(подпись)

Сведения подтверждаю

Ученый секретарь, к.х.н. Р.А. Бредихин

