

Ученому секретарю диссертационного совета Д.003.051.01

д.ф.-м.н. Надолинному Владимиру Акимовичу

ФБГУН Института неорганической химии им. А.В. Николаева

Сибирского отделения РАН

Я, Третьяков Евгений Викторович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Мироновой Алины Дмитриевны «Новые методы синтеза эктаэдрических кластеров молибдена, вольфрама и рения с C-, N-, S-донорными лигандами» на соискание ученой степени кандидата 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 научной работе
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. 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.
2. 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.
3. 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.
4. G. Audran, E. Bagryanskaya, I. Bagryanskaya, M. Edeleva, S. R. A. Marque, D. Parkhomenko, E. Tretyakov, S. Zhivetyeva. *ChemistrySelect*, **2017**, *2*, 3584–3593.
5. I. Yu. Bagryanskaya, L. V. Politanskaya, E. V. Tretyakov. *Inorg. Chem. Commun.*, **2016**, *47*–50.
6. 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.
7. G. Audran, E. Bagryanskaya, M. Edeleva, S. R. A. Marque, D. Parkhomenko, E. Tretyakov, S. Zhivetyeva. *Aust. J. Chem.*, **2018**, *71*, 334–340.
8. E. Tretyakov, P. Fedyushin, E. Panteleeva, L. Gurskaya, T. Rybalova, A. Bogomyakov, E. Zaytseva, M. Kazantsev, I. Shundrina, V. Ovcharenko. *Molecules*, **2019**, *24*, 4493.
9. I. Zayakin, I. Bagryanskaya, D. Stass, M. Kazantsev, E. Tretyakov. *Crystals*, **2020**, *10*, 770.

16.11.2020

(дата)

Сведения подтверждаю

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

