

Председателю диссертационного
совета Д 003.052.01
академику Трофимову Б.А.

Я, Третьяков Евгений Викторович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Алёны Игоревны Федотовой на тему: «Ароматические и стерически затрудненные амины в аза-реакции Михаэля: влияние растворителя и высокого давления» по специальности 02.00.03 – органическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

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.
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
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. <i>Chem. Eur. J.</i> , 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. <i>Aust. J. Chem.</i> 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. L. Politanskaya, V. Shteingarts, E. Tretyakov, A. Potapov. *Tetrahedron Letters*, **2015**, 56, 5328–5332.
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. S. I. Zhivetyeva, O. D. Zakharova, L. P. Ovchinnikova, D. S. Baev, I. Yu. Bagryanskaya, V. D. Shteingarts, T. G. Tolstikova, G. A. Nevinsky, E. V. Tretyakov. *J. Fluor. Chem.*, **2016**, 192, 68–77.
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. A. D. Skolyapova, G. A. Selivanova, E. V. Tretyakov, T. F. Bogdanova, L. N. Shchegoleva, I. Yu. Bagryanskaya, L. Yu. Gurskaya, V. D. Shteingarts. *Tetrahedron*, **2017**, 73, 1219–1229.
12. E. V. Tretyakov, P. A. Fedyushin, E. V. Panteleeva, D. V. Stass, I. Yu. Bagryanskaya, I. V. Beregovaya, A. S. Bogomyakov. *J. Org. Chem.* **2017**, 82, 4179–4185.

Подпись

Подпись заверяю:



Бредихин Р.А.
учебный секретарь