

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

Я, Толстикова Святослава Евгеньевича,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Федюшина Павла Андреевича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

Синтез нитронилнитроксидов и трет-бутиларилнитроксидов с использованием реакции замещения атома фтора в полифтораренах

по специальности 02.00.03 - органическая химия

О себе сообщаю:

ученая степень кандидат химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.03 - Органическая химия

ученое звание -

должность старший научный сотрудник

место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН), 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3А

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

1. S. Tolstikov, E. Tretyakov and et al. Reaction of Paramagnetic Synthon, Lithiated 4,4,5,5-Tetramethyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-oxyl 3-oxide, with Cyclic Aldonitrones of the Imidazole Series Chemistry, A European Journal, 2016, V. 22, N 41, Pp 14598-14604.
2. Р. З. Сагдеев, С. Е. Толстикова и др. Синтез и исследование комплекса Cu(II) с нитроксидом – аналога прыгающих кристаллов, Изв. АН, Сер. хим., 2017, №2, 222–230.
3. С. Е. Толстикова, И. В. Обшарова и др. Синтез спин-меченого нитрофенола путем замещения *t*-Bu-группы на NO₂-группу в мягких условиях. Изв. АН, Сер. хим., 2016, №6, 1644–1647.
4. S.E. Tolstikov, N.A. Artiukhova, and et al. Heterospin complex showing spin transition at room temperature. Polyhedron 100 (2015) 132–138
5. Artiukhova, N. A.; Romanenko, and et al. Spin transition characteristics of molecular solvates of Cu^{II} complexes with nitroxides: sensitivity to the packing type. *Russ. Chem. Bull.* 2019, 68, 732 – 742.

14 апреля 2020 г.
(дата)


(подпись)