

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

Я,

Толстиков Святослав Евгеньевич,

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Филиппова Игоря Романовича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Изучение взаимодействия алкинилфосфонатов и алкинилсульфонов с илидами пиридиния»

по специальности 1.4.3. 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 лаборатория многоспиновых координационных соединений

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

место и адрес работы (по совместительству) _____

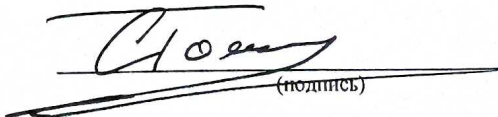
Я согласен(на) на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации соискателя, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте НИОХ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

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

1. Golomolzina, I. V.; Tolstikov, S. E.; Smirnova, K. A.; Fokin, S. V.; Letyagin, G. A.; Romanenko, G. V.; Bogomyakov, A. S. N-Alkylimidazol-5-yl-Substituted Nitronyl Nitroxides and Their Mononuclear Cu(II) Complexes: Synthesis, Structure and Magnetic Properties. *Chemistry – A European Journal* 2024, 30 (13), e202303499. <https://doi.org/10.1002/chem.202303499>.
2. Romanenko, G. V.; Fokin, S. V.; Tolstikov, S. E.; Letyagin, G. A.; Ovcharenko, V. I.; Strizhenko, K. V.; Sheremetev, A. B. A Co-Crystal of Heterobicyclic Isomers as a Product of the Cyclocondensation Reaction of 3,4-Diaminofurazan with Diethyl-2-Oxosuccinate. *CrystEngComm* 2023, 25 (38), 5413–5419. <https://doi.org/10.1039/D3CE00769C>.
3. Tolstikov, S. E.; Efanova, D. E.; Romanenko, G. V.; Egorov, M. P.; Ovcharenko, V. I. Structures of Reaction Products of 5,6-Dichlorofurazano[3,4-b]Pyrazine with R-Hydrazines. *Russ Chem Bull* 2022, 71 (8), 1821–1825. <https://doi.org/10.1007/s11172-022-3595-y>.
4. Golomolzina, I.; Tolstikov, S.; Letyagin, G.; Romanenko, G.; Bogomyakov, A. S.; Ya. Akyeva, A.; Syroeshkin, M. A.; Egorov, M. P.; Morozov, V.; Ovcharenko, V. Cu(Hfac)₂ Complexes with Acyclic Nitroxide Prone to Single-Crystal to Single-Crystal Transformation and Showing Mechanical Activity. *Crystal Growth & Design* 2022, 22 (10), 6148–6167. <https://doi.org/10.1021/acs.cgd.2c00741>.
5. Tolstikov, S.; Smirnova, K.; Kolesnikov, A.; Letyagin, G.; Bogomyakov, A.; Romanenko, G.; Ovcharenko, V. Relationship between Phase Transition Temperature and Accessible Volume for Substituent in Cu(Hfac)₂ Chain-Polymer Complexes with Pyridine-Based Nitroxides. *Polyhedron* 2023, 230, 116212. <https://doi.org/10.1016/j.poly.2022.116212>.

01 октября 2024 г.

(дата)


(подпись)