

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

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

согласен(на) быть официальным оппонентом

Литонкина Никиты Сергеевича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:
«Синтез, исследование структуры и реакционной способности в реакциях окисления и фотохимических процессах новых представителей N-координированных иоданов»
по специальности 1.4.3. Органическая химия (Химические науки)

О себе сообщаю:

ученая степень кандидат химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.03. «Органическая химия»

ученое звание _____

академическое звание _____

должность Старший научный сотрудник лаборатории многоспиновых координационных соединений

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

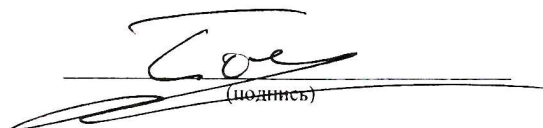
место и адрес работы (по совместительству) Новосибирский государственный университет 630090, Новосибирск, ул. Пирогова, 1.

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. Efanov D.E., Tolstikov S.E., Romanenko G.V., Letyagin G.A., Smirnova K.A., Chernavin P.A., Veber S.L., Romashev N.F., Osik N.A., Bogomyakov A.S. Stable anion radicals based on triazole-fused furazano[3,4-b]pyrazine scaffold New Journal of Chemistry. 2025. V.49. P.3869-3876. DOI: 10.1039/d4nj05188b.
2. Tolstikov S.E., Romanenko G.V., Tretyakov E.V., Bogomyakov A.S. Synthesis and Structure of Bispyrazolyl Nitronyl Nitroxide Biradicals Journal of Structural Chemistry (Журнал структурной химии). 2025. V.66. N8. P.1708-1714. DOI: 10.1134/s0022476625080165.
3. 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. V.30. N13. e202303499:1-9. DOI: 10.1002/chem.202303499.
4. 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. V.230. 116212:1-9. DOI: 10.1016/j.poly.2022.116212.
5. Tolstikov S.E., Efanov 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 Russian Chemical Bulletin. 2022. V.71. N8. P.1821-1825. DOI: 10.1007/s11172-022-3595-y.

15 апреля 2026 г.
(дата)


(подпись)