

Сведения о ведущей организации

по диссертации Евтушок Дарьи Владимировны

на тему «Иодидные и бромидные октаэдрические кластерные комплексы вольфрама: синтез и изучение влияния терминальных лигандов на оптические и окислительно-восстановительные свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МТЦ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3А
Веб-сайт	https://www.tomo.nsc.ru
Телефон	+7 (383) 333-14-48
Адрес электронной почты	itc@tomo.nsc.ru
Структурное подразделение, готовящее отзыв	Лаборатория многоспиновых координационных соединений Лаборатория протеомики и метаболомики
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Victor Ovcharenko, Galina Romanenko, Alexey Polushkin, Gleb Letyagin, Artem Bogomyakov, Matvey Fedin, Kseniya Maryunina, Sadafumi Nishihara, Katsuya Inoue, Marina Petrova, Vitaly Morozov, Ekaterina Zueva Pressure-Controlled Migration of Paramagnetic Centers in a Heterospin Crystal // Inorganic Chemistry 2019, 58, 14, 9187-9194 Publication Date (Web): June 26, 2019 DOI: 10.1021/acs.inorgchem.9b008152. Fomenko, I.S., Gushchin, A.L., Shul'pina, L.S., Ikonnikov, N.S., Abramov, P.A., Romashev, N.F., Poryvaev, A.S., Sheveleva, A.M., Bogomyakov, A.S., Shmelev, N.Y., Fedin, M.V., Shul'pin, G.B., Sokolov, M.N. New oxidovanadium(IV) complex with a BIAN ligand: synthesis, structure, redox properties and catalytic activity // New Journal of Chemistry, 2018, Volume 42, Issue 19, p. 16200-16210. DOI: 10.1039/C8NJ03358G3. Fokin, S.V., Letyagin, G.A., Romanenko, G.V., Bogomyakov, A.S., Petrova, M.V., Morozov, V.A., Ovcharenko, V.I. Multinuclear compounds of s-elements with sterically hindered o-semiquinonates and catecholates // Russian Chemical Bulletin, 2018, Volume 67, Issue 1, p. 61-70. DOI: 10.1007/s11172-018-2038-2 { Фокин С.В., Летьягин Г.А., Романенко Г.В., Богомяков А. С., Петрова М.В., Морозов В.А., Овчаренко В. И. Многоядерные соединения s-элементов со стерически затрудненными семихинолятами и катехолатами // Изв. АН. Сер. Хим., 2018, (1), 61-70. }

