

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Суровой Ирины Игоревны

«2-Замещенные 3,5-динитропиридины в синтезе новых полифункциональных насыщенных гетероциклических соединений»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Хорошутин Андрей Васильевич	1966г., Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», кандидат химических наук, старший научный сотрудник кафедры «Химии нефти и органического катализа»	кандидат химических наук, 02.00.03 - Органическая химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khoroshutin A.V. Annelated tricyclic thiophenes and their photophysical properties / E.V. Lukovskaya, N.V. Dyachenko, A.V. Khoroshutin, A.A. Bobyleva, A.V. Anisimov, V.A. Karnoukhova, Gediminas Jonusaskas, Y.V.Fedorov, O.A. Fedorova // Mendeleev Communications. – 2018. – № 28. – С.1-4. 2. Khoroshutin A.V. Bodipy Dyes with Thienyl- and Dithienylthio-Substituents – Synthesis, Redox and Fluorescent Properties / E.A. Leushina, I.A. Usoltsev, S.I. Bezzubov, A.A. Moiseeva, M.V. Terenina, A.V. Anisimov, I.V. Taydakov, A.V. Khoroshutin // Dalton Transactions. – Royal Society of Chemistry (United Kingdom). – V. 46. – № 48. – С. 17093-17100. 3. Khoroshutin A.V. H₂S Sensing by Hybrids Based on Nanocrystalline SnO₂ Functionalized with Cu(II) Organometallic Complexes: The Role of the Ligand Platform / M. Rumyantseva, E.

				<p>Makeeva, A. Gaskov, N. Shepel, S. Peregudova, A. Khoroshutin, S. Tokarev, O. Fedorova // NANOMATERIALS. – V. 7. – № 11. – С. 384(1)-384(16)</p> <p>4. Khoroshutin A.V. SNAr nucleophilic substitution of 1,9-dihalodipyrrens by S- and N- nucleophiles. Synthesis of new dipyrrens bearing pendant substituents / E. Leushina, K. Tikhomirova, A. Permyakova, P. Ilin, M. Terenina, A. Anisimov, A. Khoroshutin // Dyes and Pigments. – Elsevier BV (Netherlands). – V. 129. – № 1. – С. 149-155.</p> <p>5. Хорошутин А. В. Синтез фосфинсодержащих дипиррометеновых комплексов кобальта - перспективных лигандов для гомогенного катализа в наномембранных реакторах / Е.А. Леушина, Д.Н. Горбунов, Д.А. Чешков, Т.С. Кучинская, А.В. Анисимов, А.Л. Максимов, М.В. Теренина, А.В. Хорошутин, Э.А. Караханов // Журнал органической химии. – Т. 52. – № 11. – С. 1631-1637.</p> <p>6. Хорошутин А. В. Диэтил (бис-Циклогексано)BODIPYкарбоксилаты. Хелатирование ионов щелочноземельных металлов и сенсорные свойства / К.В. Тихомирова, А.В. Хорошутин, А.В. Анисимов // Журнал органической химии. – Т. 50. – № 2. – С. 229-239.</p>
--	--	--	--	--



Официальный оппонент Хорошутин А. В. Хорошутин А. В.