

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кашфразыевой Ляйсан Илдусовны

«Алюмооксидные системы с редкоземельными элементами, полученные с применением электрогенерированных реагентов»

№ п/п	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние три года
1	2	3	4	5	6	7
	Янилкин Виталий Васильевич	1954 г., РФ	Институт органической и физической химии Им. А. Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", старший научный сотрудник	Доктор химических наук (по специальности 02.00.04 – физическая химия, 02.00.03 – органическая химия)	-	1. Ziganshina A.Y. Novel schiff bases of C-methylresorcinarene derivatives / A.Y. Ziganshina, O.S. Saranova, R.R. Fazleeva, V.V. Yanilkin, I.S. Antipin // MolBank. – 2022. – V. 2022. – № 4. – P. M1505. 2. Fazleeva R.R. The two-step electrosynthesis of nanocomposites of Ag, Au, and Pd nanoparticles with iron(ii) oxide-hydroxide / R.R. Fazleeva, G.R. Nasretdinova, A.T. Gubaidullin, V.G. Evtyugin, V.V. Yanilkin // New Journal of Chemistry. – 2022. – V.46. – № 5. – P. 2380-2392. 3. Fazleeva R.R. Electrosynthesis of nanocomposites of Ag, Au, Pd nanoparticles with aluminum(III), zinc(II), and titanium(IV) oxide-hydroxides / R.R. Fazleeva, G.R. Nasretdinova, V.G. Evtyugin, A.T. Gubaidullin, V.V. Yanilkin // Journal of Solid State Electrochemistry. – 2022. – V.26. – № 10. – P. 2271-2285.

					4. Nasretdinova G.R. Cyclobis(paraquat-p-phenylene) – mediated electrosynthesis of new-type nanocomposite of palladium nanoparticles with designated macrocyclic organic compound / G.R. Nasretdinova, R.R. Fazleeva, A.V. Yanilkin, I.V. Yanilkin, A.T. Gubaidullin, V.G. Evtyugin, E.E. Mansurova, A.Y. Ziganshina, V.V. Yanilkin // <i>Electrochimica Acta</i>. – 2022. – V. 434. – P. 141271. 5. Yanilkin V.V. Electrochemistry of macrocyclic compounds: redox-switchable molecular systems / V.V. Yanilkin, A.S. Stepanov // <i>Journal of the Iranian Chemical Society</i>. – 2023. – V. 20. – № 2. – P. 257-289. 6. Фазлеева Р.Р. Электросинтез каталитически активных нанокмпозитов Pd–Cu И Pd–Au биметаллических наночастиц с поли (N-винилпирролидоном) и наноцеллюлозой / Р.Р. Фазлеева, Г.Р. Насретдинова, В.Г. Евтюгин, А.Т. Губайдуллин, В.В. Янилкин // <i>Электрохимия</i>. – 2023. – Т.59. – № 11. – С.686-706. 7. Насретдинова Г.Р. Циклобис (паракват-N-фенилен)-медиаторный электросинтез наночастиц серебра / Насретдинова Г.Р., Фазлеева Р.Р., Янилкин А.В., Губайдуллин А.Т., Сираева Э.Т., Мансурова Э.Э., Зиганшина А.Ю., Янилкин В.В. // <i>Электрохимия</i>. – 2023. – Т. 59. – № 10. – С.559-578. 8. Nasretdinova G.R. Mediated Electrosynthesis of Nanocomposites of Gold Nanoparticles with
--	--	--	--	--	---

