

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Фам Тьен Чонг

«Особенности растворения комбинированных анодов при получении сложных оксидных систем титана, алюминия и железа»

№ 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
1	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», г.Казань, старший научный сотрудник	Доктор химических наук (по специальности 02.00.04 – физическая химия, 02.00.03 – органическая химия)	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yanilkin, V.V. Two-step one-pot electrosynthesis and catalytic activity of the <math>x\text{CoO}-y\text{Co}(\text{OH})_2</math> supported silver nanoparticles / V.V. Yanilkin, R.R. Fazleeva, G.R. Nasretdinova, Y.N. Osin, A.T. Gubaidullin, A.Yu. Ziganshina. // J. SolidState Electrochem. – 2020. – V. 24. – P.829–842.</li> <li>2. Fazleeva, R.R. <math>\text{CoO}-x\text{Co}(\text{OH})_2</math> supported silver nanoparticles: electrosynthesis in acetonitrile and catalytic activity / R.R. Fazleeva, G.R. Nasretdinova, Yu.N. Osin, A.I. Samigullina, A.T. Gubaidullin, V.V. Yanilkin.// Mendeleev Commun. – 2020. – V. 30. – P.456–458.</li> <li>3. Yanilkin, V.V. Mediated Electrosynthesis and Catalytic Activity of Nanocomposites Formed by Metal Nanoparticles with Poly(N-vinylpyrrolidone) and Nanocellulose / V.V. Yanilkin, R.R. Fazleeva, G.R. Nasretdinova, Yu.N. Osin, N.A. Zhukova, A.I. Samigullina, A.T. Gubaidullin, V.A. Mamedov.// Rus. J. Electrochem. – 2021. – V. 57. – N.1. – P. 30-40.</li> <li>4. Fazleeva, R.R. An effective producing method of nanocomposites of Ag, Au, Pd nanoparticles with</li> </ol>

					<p>poly(N-vinylpyrrolidone), and nanocellulose / R.R. Fazleeva, G.R. Nasretdinova, Yu.N. Osin, A.I. Samigullina, A.T. Gubaidullin, V.V. Yanilkin. // <i>Electrocatalysis</i>. – 2021. – V.12. – P. 225–237.</p> <p>5. Янилкин, В.В. Роль материала электрода в электрохимии / В.В. Янилкин // <i>Бутлеровские сообщения</i>. – 2021. – Т.65. – №2. – С.63-86.</p> <p>6. Фазлеева, Р.Р. Электрохимический способ получения глобул ультрамалых наночастиц родия с поли(<i>N</i>-винилпирролидоном) на поверхности волокон наноцеллюлозы. / Р.Р. Фазлеева, Г.Р. Насретдинова, Ю.Н. Осин, А.Т.Губайдуллин, В.В.Янилкин // <i>Изв. АН., сер. хим.</i> – 2021. – Т. 10. – С.1908-1916.</p> <p>7. 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 // <i>J. Solid State Electrochem.</i> 2022. – V.26. – P. 2271–2285.</p> <p>8. 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 // <i>New Journal of Chemistry</i> – 2022. – V . 46. – № 5. – P. 2380-2392.</p> <p>9. 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 // <i>MolBank</i> – 2022. – V. 2022. – № 4. – С. M1505.</p> <p>10. Nasretdinova G.R. Cyclobis(paraquat-p-phenylene) – mediated electrosynthesis of new-type nanocomposite of palladium nanoparticles with designated macrocyclic organic compound R.R.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Fazleeva, A.V. Yanilkin, I.V. Yanilkin, A.T. Gubaidullin, V.G. Evtuyugin, E.E. Mansurova, A.Y. Ziganshina, V.V. Yanilkin //Electrochimica Acta. – 2022. – V. 434. – P. 141271.</p> <p>11. Насретдинова Г.Р. Циклобис(параquat-<i>n</i>-фенилен) – медиаторный электросинтез наночастиц серебра Р.Р. Фазлеева, А.В. Янилкин, А.Т. Губайдуллин, Э.Т. Сираева, Э.Е. Мансурова, А.Ю. Зиганшина, В.В. Янилкин // Электрохимия. – 2023. – Т. 59. - С. 559–578.</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент  / Янилкин Виталий Васильевич  
18.09.2023 г.



Подпись Янилкина В.В.  
 Заверяю маг. от. ЮИО  
Анисимова Е. В.  
 "18" сентября 2023 г.