

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фrumкина Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИФХЭ им. А.Н.Фrumкина РАН
3.	Ведомственная принадлежность	РАН
4.	Место нахождения	119071, Москва, Ленинский проспект, 31, корп. 4
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119071, Москва, Ленинский проспект, 31, корп. 4
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 955 44 87
7.	Адрес электронной почты	dir@phych.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.phych.ac.ru/
9.	Руководитель организации	Буряк Алексей Константинович
10.	Уполномоченный	Буряк Алексей Константинович
11.	Должность	Руководитель
12.	Ученая степень	д.х.н.
13.	Ученое звание	профессор, член-корр. РАН
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>[1–10]</p> <p>[1] O.D. Iakobson, O.L. Gribkova, A.R. Tameev, A.A. Nekrasov, D.S. Saranin, A. Di Carlo, Graphene nanosheet/polyaniline composite for transparent hole transporting layer, J. Ind. Eng. Chem. 65 (2018) 309–317. doi:10.1016/j.jiec.2018.04.042. WoS/Scopus/BAK</p> <p>[2] S.D. Tokarev, Y. V. Fedorov, A.A. Moiseeva, G. Jonusauskas, D.A. Lypenko, A.E. Aleksandrov, A.R. Tameev, E.I. Maltsev, G.I. Nosova, E. V. Zhukova, O.A. Fedorova, Modification of the carrier mobility of conducting PF-EP polymer by formation of their composites with thiophene derivatives, Org. Electron. (2020). doi:10.1016/j.orgel.2019.105586. WoS/Scopus/BAK</p> <p>[3] E.D. Pozhidaev, V. V. Shaposhnikova, A.R. Tameev, A.E. Abrameshin, Radiation-induced transient currents in films of poly(arylene ether ketone) including phthalide moiety, Polymers (Basel). (2020). doi:10.3390/polym12010013. WoS/Scopus/BAK</p> <p>[4] M. Ouyang, X. Hu, X. Shao, L. Chen, W. Li, R. Bai, L. Zhang, X. Lv, A. Tameev, C. Zhang, In situ preparation and determination of electrochemical and electrochromic properties of copper phthalocyanine-polyaniline nanocomposite films, RSC Adv. (2019).</p>

		<p>doi:10.1039/c9ra06540g. WoS/Scopus/BAK</p> <p>[5] M.I. Kozlov, A.N. Aslandukov, A.A. Vashchenko, A. V. Medvedko, A.E. Aleksandrov, R. Grzibovskis, A.S. Goloveshkin, L.S. Lepnev, A.R. Tameev, A. Vembris, V. V. Utochnikova, On the development of a new approach to the design of lanthanide-based materials for solution-processed OLEDs, <i>Dalt. Trans.</i> (2019). doi:10.1039/c9dt03823j. WoS/Scopus/BAK</p> <p>[6] O.L. Gribkova, V.A. Kabanova, A.R. Tameev, A.A. Nekrasov, Ink-Jet Printing of Polyaniline Layers for Perovskite Solar Cells, <i>Tech. Phys. Lett.</i> (2019). doi:10.1134/S1063785019090050. WoS/Scopus/BAK</p> <p>[7] O.L. Gribkova, L. V. Saf'yanova, A.R. Tameev, D.A. Lypenko, V.A. Tverskoi, A.A. Nekrasov, A Water-Soluble Polyaniline Complex for Ink-Jet Printing of Optoelectronic Devices, <i>Tech. Phys. Lett.</i> (2018). doi:10.1134/S1063785018030173. WoS/Scopus/BAK</p> <p>[8] X. Lv, C. Huang, A. Tameev, L. Qian, R. Zhu, K. Katin, M. Maslov, A. Nekrasov, C. Zhang, Electrochemical polymerization process and excellent electrochromic properties of ferrocene-functionalized polytriphenylamine derivative, <i>Dye. Pigment.</i> (2019). doi:10.1016/j.dyepig.2018.12.019. WoS/Scopus/BAK</p> <p>[9] D. Saranin, P. Gostischev, D. Tatarinov, I. Ermanova, V. Mazov, D. Muratov, A. Tameev, D. Kuznetsov, S. Didenko, A. Di Carlo, Copper iodide interlayer for improved charge extraction and stability of inverted perovskite solar cells, <i>Materials (Basel)</i>. (2019). doi:10.3390/ma12091406. WoS/Scopus/BAK</p> <p>[10] D.S. Saranin, V.N. Mazov, L.O. Luchnikov, D.A. Lypenko, P.A. Gostishev, D.S. Muratov, D.A. Podgorny, D.M. Migunov, S.I. Didenko, M.N. Orlova, D. V. Kuznetsov, A.R. Tameev, A. Di Carlo, Tris(ethylene diamine) nickel acetate as a promising precursor for hole transport layer in planar structured perovskite solar cells, <i>J. Mater. Chem. C</i>. 6 (2018) 6179–6186. doi:10.1039/c8tc01169a. WoS/Scopus/BAK</p>
--	--	---

Ученый секретарь ИФХЭ РАН

К.Х.Н.



Н. А Гладких