

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ИГХТУ»
Почтовый индекс, адрес организации	153000, Центральный федеральный округ, Ивановская область, г. Иваново, пр. Щереметевский, 7
Телефон	+7 (4932) 32-92-41
Адрес электронной почты	rector@isuct.ru
Веб-сайт	http://www.isuct.ru/

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Voloshin, Y. Z., Belov, A. S., Varzatskii, O. A., Shul'ga, S. V., Stuzhin, P. A., Starikova, Z. A., ... & Bubnov, Y. N. Synthesis and structure of the first clathrochelate iron (II) tris-dioximates with inherent nitrile substituent (s) and new dehalogenation–reduction reaction at a quasi-aromatic macrobicyclic framework // Dalton Transactions. – 2012. – Т. 41. – №. 3. – С. 921-928.
2. Stuzhin P. A. et al. First tellurium-containing phthalocyanine analogues: strong effect of tellurium on spectral, redox and conductivity properties of porphyrazines with annulated chalcogenodiazole ring (s) // Chemical Communications. – 2012. – Т. 48. – №. 81. – С. 10135-10137.
3. Stuzhin P. A. et al. Porphyrazines with annulated diazepine rings 4: Synthesis and properties of MgII tetradiazepinoporphyrazine carrying exocyclic styryl fragments // Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2012. – Т. 16. – №. 07n08. – С. 968-976.
4. Stuzhin P. A. et al. Perfluorinated porphyrazines 1: Synthesis and UV-vis spectral study of perfluorinated octaphenylporphyrazine and its indium (III) complex, [MPA (F 5 Ph) 8](M= 2 H, In III (OH)) // Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2013. – Т. 17. – №. 08n09. – С. 905-912.
5. Svec, J., Zimcik, P., Novakova, L., Rakitin, O. A., Amelichev, S. A., Stuzhin, P. A., & Novakova, V. 1,2,5-Chalcogenodiazole-Annulated Tripyrazinoporphyrazines: Synthesis, Spectral Characteristics, and Influence of the Heavy Atom Effect on Their Photophysical Properties // European Journal of Organic Chemistry. – 2015. – Т. 2015. – №. 3. – С. 596-604.
6. Kozlov A. V., Stuzhin P. A. Synthesis, acid-base properties, and deselenation of 5, 6, 8, 9, 11, 12-hexakis (4-tert-butylphenyl)[1, 2, 5] selenadiazolo [3, 4-b] porphyrazine // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2013. – Т. 49. – №. 6. – С. 913-921.
7. Kozlov A. V., Stuzhin P. A. New Porphyrazinoid Containing Pyrazine in Place of One Pyrrole Ring // МАКРОГЕТЕРОЦИКЛЫ. – 2014. – Т. 7. – №. 2. – С. 170-173.
8. D. V. Konarev, S. S. Khasanov, M. Ishikawa, E. I. Yudanov, A. F. Shevchun, M. S. Mikhailov, P. A. Stuzhin, A. Otsuka, H. Yamochi, G. Saito, R. N. Lyubovskaya. Metallic conductivity versus charge disproportionation in C60 complexes with noninteger average charges on fullerene // ChemistrySelect. – 2016. – Т. 1. – №. 2. – С. 323-330.
9. Donzello, M. P., Ercolani, C., Novakova, V., Zimcik, P., & Stuzhin, P. A. Tetrapyrazinoporphyrazines and their metal derivatives. Part I: Synthesis and basic structural information // Coordination Chemistry Reviews. – 2016. – Т. 309. – С. 107-179.