

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Парчиевой Марьям Магомедовны на тему: «Синтез и свойства ароматических полиэфиров с дихлорэтиленовыми группами», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения

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. Шереметевский, 7
Веб-сайт	https://www.isuct.ru/
Телефон	Тел: +7 (4932) 32-92-41; Факс: +7 (4932) 41-79-95
Адрес электронной почты	rector@isuct.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Synthesis of polyacrylamide hydrogels with porphyrin fragments in the side chain in the presence of imidazolium ionic liquids / N. L. Pechnikova, A. S. Smirnov, A. V. Lyubimtsev [et al.] // ChemChemTech. – 2024. – Vol. 67, No. 6. – P. 73-79. – DOI 10.6060/ivkkt.20246706.7053. 2. Lyubimova, T. V. Synthesis of the Simplest Synthetic Porphyrins. Porphine and b-Octasubstituted Porphyrins / T. V. Lyubimova, A. V. Lyubimtsev, A. S. Semeikin // Macroheterocycles. – 2024. – Vol. 17, No. 3. – P. 180-189. – DOI 10.6060/mhc245883s. 3. Синтез, свойства и применение супрамолекулярных жидкокристаллических материалов и акриламидных порфиринопolyмеров / В. А. Бурмистров, В. В. Александрыйский, И. В. Новиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66, № 7. – С. 31-51. – DOI 10.6060/ivkkt.20236607.6832j. 4. Микроволновой синтез сополимеров на основе акриламида и аллиоксифенилзамещенных порфиринов различной функциональности / Н. Л. Печникова, И. В. Шилов, А. В. Любимцев, Т. А. Агеева // Российский химический журнал. – 2020. – Т. 64, № 1. – С. 32-39. – DOI 10.6060/rcj.2020641.4. 5. Synthesis, Structure, and Coordination Properties of 5-Phenyl-2,3,7,8,12,18-hexamethyl-13,17-diethylporphyrin and Its 10,20-Dinitro Derivatives / E. M. Kuvshinova, M. A. Bykova, O. V. Gornukhina [et al.] // Russian Journal of General Chemistry. – 2021. – Vol. 91, No. 9. – P. 1862-1868. – DOI 10.1134/S1070363221090322. 6. Modifiers for the preparation of starch composites under mechanochemical activation: An extended set of criteria / V. A. Burmistrov, I. P. Trifonova, N. V. Losev [et al.] // European Polymer

- Journal. – 2024. – Vol. 221. – P. 113560. – DOI 10.1016/j.eurpolymj.2024.113560.
7. Polyurethane and styrene-acrylic copolymer as modifiers for starch composites preparation under the mechanochemical activation: A multifactorial approach / V. Burmistrov, I. Trifonova, Y. Rodicheva [et al.] // Materials Letters. – 2022. – Vol. 322. – P. 132502. – DOI 10.1016/j.matlet.2022.132502.
 8. Sorption Redistribution of Volatile Organic Substances in a Mixed Gas-Liquid Crystal-Macrocyclic-Adsorbent System under Inverse Gas Chromatography Conditions / G. V. Kuvshinov, L. O. Monakhov, A. A. Kuzmina [et al.] // Journal of Analytical Chemistry. – 2024. – Vol. 79, No. 8. – P. 1049-1057. – DOI 10.1134/S1061934824700436.
 9. Synthesis of Porphyrin-Containing Hydrogels under Microwave Radiation Conditions / N. L. Pechnikova, A. S. Smirnov, I. V. Shilov [et al.] // Macrocyclic Chemistry. – 2021. – Vol. 14, No. 4. – P. 328-333. – DOI 10.6060/mhc214076p.
 10. Водно-дисперсионная акриловая эмаль для радиаторов, модифицированная эпоксидными связующими / Е. П. Константинова, П. В. Николаев, С. Е. Урматских [и др.] // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2023. – № 3(552). – С. 32-39.
 11. Лукичева, К. С. Влияние введения вторичного ПЭВД на физико-химические свойства труднотопящегося компаунда / К. С. Лукичева, О. И. Николаева // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2024. – № 2(78). – С. 117-122. – DOI 10.6060/snt.20247802.00017.
 12. Influence of (Bis)camphoralidene-hexamethylenediamine on Mesomorphic and Physico-Chemical Properties of Cyanobiphenyls Mixtures / V. V. Aleksandriiskii, A. A. Kuzmina, I. V. Novikov [et al.] // Russian Journal of General Chemistry. – 2024. – Vol. 94, No. 6. – P. 1517-1522. – DOI 10.1134/S1070363224060367.
 13. 4-Нитрофталевые эфиры как пластификаторы поливинилхлорида / В. А. Бурмистров, И. П. Трифонова, Ю. А. Родичева [и др.] // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2022. – Т. 71, № 1. – С. 139-145.
 14. Bisthiadiazoleamines: synthesis, structure and properties / Yu. V. Suvorova, E. A. Petukhova, M. V. Dmitriev [et al.] // ChemChemTech. – 2021. – Vol. 64, No. 12. – P. 8-16. – DOI 10.6060/ivkkt.20216412.6506.

Проректор по науке и инновациям федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», доктор химических наук, доцент



Андрей
Андреевич
Гущин