

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(«ИГХТУ»)**

пр. Шереметевский, д. 7, Иваново, 153000
тел. (4932) 32-92-41, факс (4932) 41-79-95
E-mail: rector@isuct.ru, <http://www.isuct.ru>

ИНН/КПП 3728012818 / 370201001

09.11.2023 № 01-11/394

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета 24.2.385.01
на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Вольновой Дианы Владимировны*
на тему: *«Математическое и структурное моделирование электропроводящих свойств полимерных композитных нитей с углеродными наночастицами»* на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

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"
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Фамилия Имя Отчество (оф. оппонента), ученая степень, ученое звание	Агеева Татьяна Арсеньевна, кандидат химических наук, доцент
Адрес организации	153000, Центральный федеральный округ, Ивановская область, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7
Телефон организации	+7 (4932) 32-92-41
E-mail организации	rector@isuct.ru
Веб-сайт организации	https://www.isuct.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по профилю (научной специальности) диссертации **Вольновой Дианы Владимировны на тему «Математическое и структурное моделирование электропроводящих свойств полимерных композитных нитей с углеродными наночастицами»** на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Бурмистров В.А. Синтез, свойства и применение супрамолекулярных жидкокристаллических материалов и акриламидных порфиринопolyмеров / В.А. Бурмистров, В.В. Александрыйский, И.В. Новиков, Н.Л. Печникова, И.В. Шилов, А.В. Любимцев, Т.А. Агеева, И.О. Койфман // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2023. Т.66. № 7. С. 31-51.
2.	Печникова Н.Л. Спектрально-люминесцентное исследование устойчивости мезо-замещенных порфиринов в реакции радикальной сополимеризации с акриламидом/ Н.Л. Печникова, Е.А. Венедиктов, И.В. Шилов, В.Д. Коробова, Т.А. Агеева // Журнал прикладной спектроскопии, 2023, Т. 90, No 3, с.516-519.
3.	Агеева Т.А. Порфириновые комплексы переходных элементов с большим дипольным моментом - активные компоненты новых пленочных электретных материалов / Т.А. Агеева, А.А. Буш, Д.В. Голубев, А.С. Горшкова, Р.Н. Можчиль, О.И. Койфман, В.И. Козлов, М.Е. Матис, В.Д. Румянцева, А.С. Сигов, В.В. Фомичев // Известия Академии наук. Серия химическая. 2023. Т. 72. № 9. С. 2070-2082.
4.	Гусев Е.В. Исследование комплекса функциональных свойств фенопластовых композитов с использованием дисперсно-волокнутого наполнителя / Е.В. Гусев, Н.А. Набойщикова, Т.А.Агеева // Пластические массы, 2023, №1-2, с.14-16.
5.	Гусев Е.В. Технологические предпосылки получения композиционного материала на основе твердых синтетических смол и волокнутого наполнителя / Е.В. Гусев, Н.А. Набойщикова, Т.А. Агеева // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2022. Т. 65. № 6. С. 58-63.
6.	Гусев Е.В. Закономерности изменения физико-механических свойств композитов на основе жидких фенолоформальдегидных смол и дисперсно-волокнутого наполнителя / Е.В. Гусев, Н.А. Набойщикова, Т.А. Агеева // Российский химический журнал. 2022. Т. 66. № 2. С. 22-27.
7.	Печникова Н.Л. Синтез порфириносодержащих гидрогелей в условиях микроволнового излучения = Synthesis of porphyrin-containing hydrogels under microwave radiation conditions/ Н.Л. Печникова., С.А. Смирнов, И.В. Шилов, Любимцев А.В., М.Н. Милеева, Т.А. Агеева // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2021. – Т. 14, № 4. – С. 328–333.
8.	Николаева О.И. Синтез и исследование иммобилизованных порфиринов на основе акрилатных полимеров-носителей/ О.И. Николаева, Т.А. Агеева, О.И. Койфман // Известия АН. Серия химическая. – 2021. – № 9. – С. 1822–1831.
9.	Borisov I.M., Anomalies in the Kinetics of Swelling of the Cyclochain Copolymer of Dimethyldiallylammonium Chloride and Acrylamide in Water/ I.M. Borisov, R.S. Luksha, S.T. Rashidova, T.A. Ageeva // Russian Journal of General Chemistry. – 2021. – Vol. 91, No. 3. – P. 520–527.
10.	Печникова Н.Л., Микроволновый синтез сополимеров на основе акриламида и аллилоксибензилзамещенных порфиринов различной функциональности/ Н.Л. Печникова, И.В. Шилов, А.В. Любимцев, Т.А. Агеева // Российский химический журнал. – 2020. – Т. LXIV, № 1. – С. 32–39.

11.	Глазкова М.Е. Спектральные свойства мезотетрафенилпорфиринов цинка и кобальта в полимерных пленках/ М.Е. Глазкова, М.В. Петрова, Ю.С. Родина, Т.А. Агеева. // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2020. – Т. 63, вып. 10. – С. 110–116.
12.	Николаева О. И. Синтез и исследование сополимеров глицидилметакрилата и медного комплекса метилфеофорбида «А» в растворе/ О.И. Николаева, Э.Р. Кандагалова, Т.А. Агеева // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2020. – Т. 63, вып. 11. – С. 41–48.
13.	Петрова М.В. Исследование разбавленных растворов порфириносодержащих полимерных систем на основе поли-4-винилпиридина / М.В. Петрова, Т.А. Агеева, С.С. Родина, О.И. Койфман // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2019. – Т. 62, вып. 8. – С. 87–94.
14.	Николаева О.И., Свойства разбавленных растворов сополимеров глицидилметакрилата и метилфеофорбида «а» в диметилформамиде/ О.И. Николаева, Т.С. Усачева, Т.А. Агеева, О.И. Койфман // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2019. – Т. 62, вып. 7. – С. 58–64.

Проректор по науке и инновациям

А.А. Гуцин

