

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

15.04.2021 № 01-11/92

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ректору

Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»  
председателю диссертационного совета  
Д.212.236.01 д.т.н., профессору  
Демидову А.В.

Ивановский государственный химико-технологический университет согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Цыбука Ивана Олеговича на тему «Получение и исследование свойств бумаги из огне-, термостойких полиоксадиазольных и параарамидных волокон», представленную к рассмотрению и защите на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе Цыбука Ивана Олеговича на тему «Получение и исследование свойств бумаги из огне-, термостойких полиоксадиазольных и параарамидных волокон», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Сокращенное наименование организации в	ИГХТУ


соответствии с уставом	
Почтовый индекс, адрес организации	153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7
Веб-сайт	<a href="https://www.isuct.ru/">https://www.isuct.ru/</a>
Телефон	+7 (4932) 329241
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@isuct.ru">rector@isuct.ru</a>
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Мезогенные модификаторы композиций на основе термопластов// Сб. Новые полимерные композиционные материалы, г. Нальчик, 14-18 сентября 2016 г., с. 188-190.</li> <li>2. Бурмистров В.А., Кувшинова С.А., Койфман О.И. Термотропные каламитные мезогены как стабилизаторы полиолефинов и поливинилхлорида//Успехи химии, 2016, т. 85, № 2, с. 156-171. DOI: 10.1070/RCR4477</li> <li>3. Хелевина О.Г., Малясова А.С., Койфман О.И. Структурирование титансилоксановых олигомеров металлопорфиринами. // Российский химический журнал. 2016. Т. LX, № 5. С. 17-23.</li> <li>4. Kozlov V.A., Nikiforova T.E., Islyaikin M.K., Koifman O.I. The mechanism of d-metal ions sorption from aqueous media and chelating sites structures of modified heterocyclic biopolymers // Can. J. Chem. 95: 28–36 (2017) <a href="https://doi.org/10.1139/cjc-2016-0194">dx.doi.org/10.1139/cjc-2016-0194</a> IF 1,08</li> <li>5. Burmistrov V.A., Lipatova I.M., Losev N.V., Rodicheva J.A., Koifman O.I. Influence of the composition and high shear stresses on the structure and properties of hybrid materials based on starch and synthetic copolymer// Carbohydrate Polymers, 2018, Vol. 196, p. 368-375.</li> <li>6. Бурмистров В.А., Родичева Ю.А., Трифонова И.П., Койфман О.И. Современные тенденции функционализации материалов макрогетероциклами. В кн. Функциональные материалы на основе тетрапиррольных макрогетероциклических соединений/ под. Ред. О.И.Койфмана. – М.: Ленанд, 2019, 848с.</li> <li>7. Burmistrov V.A., Lipatova I.M., Rodicheva J.A., Losev</li> </ol>

	<p>N.V., Trifonova I.P., Koifman O.I. Rheological, dynamic mechanical and transport properties of compatibilized starch/synthetic copolymer blends // European Polymer Journal, Volume 120, 2019, 109209, ISSN 0014-3057, <a href="https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2019.08.036">https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2019.08.036</a></p> <p>8. Николаева О.И., Усачева Т.С., Агеева Т.А., Койфман О.И. Свойства разбавленных растворов сополимеров глицидилметакрилата и метилфеофорбида «а» в диметилформамиде. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2019. Т. 62, в. 7. С. 58-64.</p> <p>9. Петрова М.В., Агеева Т.А., Родина С.С., Койфман О.И. Исследование разбавленных растворов порфиринасодержащих полимерных систем на основе поли-4-винилпиридина.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2019. Т. 62, в. 8. С. 87-94.</p> <p>10. Nikiforova T.E., Kozlov V.A., Islyaikin M.K. Sorption of d- metal cations by keratin from aqueous solutions // Journal of Environmental Chemical Engineering V. 7(5) (2019) 103417 <a href="https://doi.org/10.1016/j.iece.2019.103417">https://doi.org/10.1016/j.iece.2019.103417</a></p> <p>11. Nikiforova T.E., Kozlov V.A., Islyaikin M.K. Regularities and mechanism of heavy metal cations sorption and (or) proton desorption by chitosan from aqueous solutions // Can. J. Chem. <b>97</b>: 621–628 (2019) <a href="https://doi.org/10.1139/cjc-2018-0384">dx.doi.org/10.1139/cjc-2018-0384</a>//</p> <p>12 Lipatova I.M., Losev N.V., Makarova L.I. , Rodicheva J.A., Burmistrov V.A. Effect of composition and mechanoactivation on the properties of films based on starch and chitosans with high and low deacetylation // Carbohydrate Polymers 239 (2020) 116245 <a href="https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2020.116245">https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2020.116245</a></p>
--	---

Верно

Руководитель организации (заместитель руководителя)

Бутман М.Ф.

«15»  2021 г.