

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

**Кабардино-Балкарский государственный
университет им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)**

Ученому секретарю диссертационного совета
И.В. Долбину

Ивановский государственный химико-технологический университет согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Иванниковой Александры Владимировны, на тему «Модификация свойств многослойных термоусадочных полиэтиленовых тонких пленок с помощью функционального концентрата на основе наполнителя природного происхождения», представленную к рассмотрению и защите на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения.

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Иванниковой Александры Владимировны на тему
«Модификация свойств многослойных термоусадочных полиэтиленовых тонких
пленок с помощью функционального концентрата на основе наполнителя
природного происхождения», представленной на соискание учёной степени
кандидата технических наук по специальности
02.00.06 – 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	ИГХТУ
Почтовый индекс, адрес организации	153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7
Веб-сайт	https://www.isuct.ru/
Телефон	+7 (4932) 329241
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)	<p>1.Хелевина О.Г., Малясова А.С., Койфман О.И. Структурирование титансилоксановых олигомеров металлопорфиразами. // Российский химический журнал 2016. Т. LX, № 5. С. 17-23.</p> <p>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</p> <p>3.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.</p> <p>4.Кувшинова С.А., Голубев А.Е., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Современные подходы к химической модификации целлюлозы и ее производных//Российский химический журнал, 2016, т. LX, № 1, с. 69-84</p> <p>5.Голубев А.Е., <u>Нешитова А.Н.</u>, Кувшинова С.А., Бурмистров В.А. Реологические свойства растворов пластифицированного диацетата целлюлозы// Изв. вузов. Химия и хим. технология, 2016, №2, С. 46-51.</p> <p>6.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.</p> <p>7.Бурмистров В.А., Родичева Ю.А., Трифонова И.П.,</p>

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.

8. Burmistrov .V.A., Lipatova I.M., Rodicheva J.A., Losev 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, <https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2019.08.036>

9. 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.

10. 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.

11. 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 <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2020.116245>