

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Котовой Дарьи Сергеевны на тему «Влияние пигментирования и матирования на формирование и свойства полимерных покрытий на основе полиэфир-эпоксидных и эпоксидных порошковых материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Ивановский государственный химико-технологический университет"
(сокращенное наименование ФГБОУ ВО ИГХТУ)**

Место нахождения	г. Иваново
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты	153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7 Телефон: +7 (4932) 30-73-46 E-mail: rector@isuct.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.isuct.ru/
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений
ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающих отзыв	Гордина Наталья Евгеньевна, д.т.н., доцент, ректор ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет" Койфман Оскар Иосифович, член-корр. РАН по отделению химии наук, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой химии и технологии высокомолекулярных соединений

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов за последние 5 лет

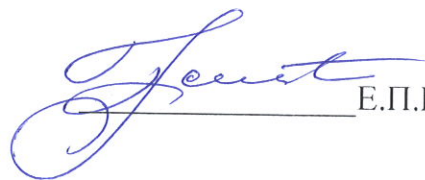
1. Физико-химия взаимодействия целлюлозы с лигнином при поверхностной обработке древесины фосфатным антипиреном/ Е.П. Константинова и др. //Рос. хим. ж. (Ж. Рос. хим. об-ва им. Д.И. Менделеева). – 2022. – Т. 66, № 1. – С. 17 – 23.
2. Модификация дорожных битумов добавками на основе деструктурированных полимеров/ Поляков И.В., Баранников М. В., Поляков В.С. // Химическая промышленность сегодня. – 2021. – № 2. – С. 46-49.
3. Патент на изобретение №2704010 «Способ получения пигментированного аминифенольного ускорителя отверждения-модификатора эпоксидных композиционных материалов» Заявка №2019122273 Приоритет изобретения 16 июля 2019. Срок действия исключительного права до 16 июля 2039 г.
4. Патент на изобретение №2717836 «Пигментированное эпоксиднофенольное связующее для полимерных композитов с волокнистыми наполнителями» Заявка

№2019122271 Приоритет изобретения 16 июля 2019. Срок действия исключительного права до 16 июля 2039 г.

5. Модификация водоразбавляемой грунтолки ВКФ-093 для электроосаждения/ Г.Н. Беспалова, А.К. Морохина, О.И. Койфман, Т.А. Агеева, Е.К. Шабунин. // Рос. хим. ж. (Ж. Рос. хим. об-ва им. Д.И. Менделеева), 2019, – т. LXIII– № 1. – С. 94-100.
6. Rheological, dynamic mechanical and transport properties of compatibilized starch/synthetic copolymer blends/ V.A. Burmistrov , I.M. Lipatova , J.A. Rodicheva , N.V. Losev , I.P. Trifonova , O.I. Koifman // European Polymer Journal. – 2019. – 120 (4). – 109209
<https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2019.08.036>.
7. Influence of the Composition and High Shear Stresses on the Structure and Properties of Hybrid Materials Based on Starch and Synthetic Copolymer/ Burmistrov V.A., Rodicheva J.A., Koifman O.I., Lipatova I.M., Losev N.V. //Carbohydrate Polymers. – 2018. – V. 196. – P. 368-375.
8. Порфиринопolyмеры: Синтез, свойства, применение/ Койфман О.И., Агеева Т.А// М.: ЛЕНАНД. – 2018. – 304 с.

И.О. декана факультета ОХиТ
ФБГОУ ВО

«Ивановский государственный
химико-технологический университет»,
к.х.н., доцент



Е.П.Константинова,

Ученый секретарь ФБГОУ ВО

«Ивановский государственный
химико-технологический университет»,
к.э.н., доцент



 Хомякова А.А.