

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Мустакимова Роберта Альбертовича на тему «Пленочные и гелеобразные материалы на основе интерполимерных комплексов полисахаридов с функциональными синтетическими полимерами», на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики имени Н.Н. Семенова Российской Академии Наук; ФИЦ ХФ РАН	Россия 119991, Москва, ул. Косыгина, 4, +7(499)1372951; +7(495)9397203. icp@chph.ras.ru	Надточенко Виктор Андреевич	д.х.н. (02.00.04)	Директор	1. Роговина, С. З. Композиционные материалы на основе синтетических полимеров, армированных волокнами природного происхождения /С. Роговина, Э. В. Прут, А. А. Берлин Высокомолекулярные соединения. Серия 2019. Т. 61. №4. С. 291-315. 2. Роговина, С.З. Гидролиз биоразлагаемых волокнистых пленочных материалов на основе полиэфиров полилактида, поли(3-гидроксibuтирата) и их композиции с хитозаном / С.З. Роговина, Л.А. Жорина, А.А. Ольхов // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2022. № 2. С.2- 8. 3. Роговина, С.З. Полимерные композиционные материалы и гели с арабиногалактаном / С.З. Роговина, Э.Л.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Роговина Светлана Захаровна	д.х.н. (02.00.06)	Ведущий научный сотрудник отдела полимеров и композиционных материалов	

				<p>Аким, С.А. Дубровский, А.А. Берлин // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2021. № 4. С.8-14.</p> <p>4. Роговина, С.З. Использование природного полисахарида арабиногалактана в композиционных материалах / С. З. Роговина, Э.Л. Аким, А.А. Берлин // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2021. № 3. С.2- 8.</p> <p>5. Роговина, С.З. Композиции на основе крахмала и гулилактида / С.З. Роговина, Э.В. Прут, К.В. Алексанян, В.Г. Крашенинников, Е.О. Перепелицина, Д.П. Шашкин, Ал.Ал. Берлин //Высокомолекулярные соединения. Серия Б. 2019. Т. 61. №3. С. 226-232.</p> <p>6. S. Rogovina Development of NovelBiodegradable Polysaccharide-Based Composites and Investigation of Their Structure and Properties / S. Rogovina, K. Aleksanyan, L. Vladimirov, N. Ivanushkina// Journal of Polymers and the Environment. 2018. V. 26. №4. P. 1727-1736.</p> <p>7. Влияние озона на структуру биоразлагаемых матриц на основе смесей поли(3-гидроксибутирата), полилактида и хитозана / А. А. Ольхов, С. Г. Карпова, С. З. Роговина [и др.] // Материаловедение. – 2022. – № 4. – С. 35-41.</p> <p>8. Thermal characterization and sorption of Fe(III) ion by ternary</p>
--	--	--	--	---

				<p>polylactide–poly-3-hydroxybutyrate–chitosan compositions / L. A. Zhorina, A. L. Iordanskii, S. Z. Rogovina [et al.] // 2021. Vol. 31. No. 1. P. 104-106.</p> <p>9. Rogovina, S. Z. Natural Polysaccharide Arabinogalactan in Composite Materials / S. Z. Rogovina, A. A. Berlin, E. L. Akim // POLYMER SCIENCE, SERIES D. 2021. V. 14. No. 3. P. 441-445.</p> <p>10. Полимерные композиции на основе полилактида и восстановленного оксида графена / С. З. Роговина, С. М. Ломакин, М. М. Гасымов [и др.] // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2022. № 6. С. 11-19.</p>
--	--	--	--	---

Зам. Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки. Федеральный исследовательский центр химической физики имени Н. Н. Семенова Российской академии наук, доктор химических наук, профессор

Дата: «15» *февраля* 2023



Григорьев / Надточено В. А. *Григорьев М. В.*