

Приложение

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Мещанкиной Марины Юрьевны «Термоэластопласты на основе олефинов – структурные изменения и сравнительный анализ теоретических моделей деформационного поведения» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения.

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл.почты, адрес официального сайта организации	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)
		ФИО полностью	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико - технологический университет имени Д.И. Менделеева». ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»	125047 г. Москва, Миусская пл., д.9 rector@muctr.ru (499)978-87-33 https://muctr.ru/	Сведения о лице, подготовившем отзыв			1. Реокинетика отверждения эпоксидного олигомера ЭД-20, модифицированного эпоксифосфазенами / ОНУЧИН Д.В., БРИГАДНОВ К.А., ГОРБУНОВА И.Ю., СИРОТИН И.С., БИЛИЧЕНКО Ю.В., ФИЛАТОВ С.Н., КЕРБЕР М.Л., КРАВЧЕНКО Т.П., КИРЕЕВ В.В. // Высокомолекулярные соединения. Серия Б, издательство ИКЦ «Академкнига» (Москва), том 57, № 5, с. 322-327 2015 2. Реологические и реокинетические свойства фосфазенсодержащих эпоксидных олигомеров / Симонов-Емельянов И.Д., Алексимов Н.В., Кочергина Л.М., Биличенко Ю.В., Киреев В.В., Бригаднов К.А., Сиротин И.С., Филатов С.Н. // Высокомолекулярные соединения. Серия Б, издательство ИКЦ
		ФИО полностью	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Должность	
		Сиротин Игорь Сергеевич	Кандидат химических наук, 02.00.06. Высокомолекулярные соединения	Декан факультета нефтегазохимии и полимерных материалов	

					<p>«Академкнига» (Москва), том 58, № 2, с. 152-156 2016</p> <p>3. Синтез и структура эпоксидов на основе гексафениламиноциклотрифосфазена / Сарычев И.А., Орлов А.В., Давыдова Т.В., Сиротин И.С. // Успехи в химии и химической технологии, издательство Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева" (Москва), том 31, № 11, с. 105-108 2017</p> <p>4. Синтез бензоксазинов на основе дифенолов и гидроксарилоксифосфазенов / Комагоркина А.В., Орлов А.В., Сиротин И.С., Сарычев И.А. // Успехи в химии и химической технологии, издательство Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева" (Москва), том 31, № 11, с. 52-55 2017</p> <p>5. СИНТЕЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ НА БАЗЕ ФОСФАЗЕНОВ СО СПИРОЦИКЛИЧЕСКИМИ ФРАГМЕНТАМИ / Орлов А.В., Сарычев И.А., Сиротин И.С. // Успехи в химии и химической технологии, издательство Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>образования "Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева" (Москва), том 32, № 6, с. 123-125 2018</p> <p>6. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАЗОВАНИЯ ФОСФАЗЕНСОДЕРЖАЩИХ ЭПОКСИДНЫХ ОЛИГОМЕРОВ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ / Киреев В.В., Биличенко Ю.В., Борисов Р.С., Сиротин И.С., Филатов С.Н. // Высокомолекулярные соединения. Серия Б, издательство ИКЦ «Академкнига» (Москва), том 60, № 3, с. 111-133 2018</p> <p>7. Laser Mass Spectrometry Analysis of the Formation of Phosphazene-Containing Epoxy Oligomers / Kireev V.V., Bilichenko Yu V., Borisov R.S., Sirotin I.S., Filatov S.N. // Polymer Science, Series B, издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom), том 60, № 3, с. 243-262 2018</p> <p>8. Синтез циклических хлорфосфазенов в присутствии цинка / Биличенко Ю.В., Бригаднов К.А., Киреев В.В., Поляков В.А., Сиротин И.С. // Химическая технология, издательство Наука и технологии (М.), № 8, с. 338-341 2019</p> <p>9. Олигомерные гидроксарилоксифосфазены на основе резорцина / Биличенко Ю.В., Зьонг Тьен Нгуен, Лобова Ю.В., Борисов Р.С., Поляков В.А., Сиротин И.С., Филатов</p>
--	--	--	--	---

				<p>С.Н., Киреев В.В. // Высокомолекулярные соединения. Серия Б, издательство ИКЦ «Академкнига» (Москва), том 61, № 3, с. 211-216 2019</p> <p>10. Synthesis of Resorcinol-Based Phosphazene-Containing Epoxy Oligomers / Sarychev I.A., Sirotin I.S., Borisov R.S., Mu J., Sokolskaya I.B., Bilichenko J.V., Filatov S.N., Kireev V.V. // Polymers, издательство Molecular Diversity Preservation International (Switzerland), том 11, № 4, с. 614 2019</p> <p>11. Synthesis of Bisphenol A Based Phosphazene-Containing Epoxy Resin with Reduced Viscosity / Kireev V.V., Bilichenko Y.V., Borisov R.S., Jianxin Mu, Kuznetsov D.A., Eroshenko A.V., Filatov S.N., Sirotin I.S. // Polymers, издательство Molecular Diversity Preservation International (Switzerland), том 11, № 12, с. 1914-1930 2019</p> <p>12. Physicochemical Properties of Epoxy Composites Modified with Epoxyphosphazene / Onuchin D.V., Sirotin I.S., Sarychev I.A., Bornosuz N.V., Kireev V.V., Gorbunova I.Yu, Gorbatkina and Yu A // Polymer Science, Series B, издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom), том 61, № 3, с. 286-293 2019</p> <p>13. Oligomeric Hydroxyaryloxyphosphazene Based on Resorcinol / Bilichenko Yu V., Nguyen Duong Thien, Lobova Yu V., Borisov R.S., Polyakov V.A., Sirotin I.S.,</p>
--	--	--	--	--

					Filatov S.N., Kireev V.V. // Polymer Science, Series B, издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom), том 61, № 3, с. 309-313 2019
--	--	--	--	--	---

Сведения о ведущей организации заверяю:
 Ученый секретарь РХТУ им. Д.И. Менделеева



Handwritten signature

Н.К. Калинина

