

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Гришина Сергея Вячеславовича, выполненной на тему
«Термостойкие ароматические олигоэфирны на основе 4-гидроксibenзойной кислоты»

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной 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 Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук (ФГБУН ИСПМ им. Н.С. Ениколопова РАН)	117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.70 тел.: +7 (495) 332-58-27, +7 (495) 335-91-00 e-mail: getmanovaev@ispm.ru сайт: https://old.ispm.ru	Пономаренко Сергей Анатольевич	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 - высокомолекулярные соединения	И.о директора ФГБУН ИСПМ им. Н.С. Ениколопова РАН	1. Пискарев М.С., Воздействие низкотемпературной плазмы на пленки поликетона: изменение химической структуры и морфологии поверхности / А.В. Зиновьев, А.Б. Гильман, Е.А. Скрылева, Б.Р. Сенатулин, А.К. Гатин, А.А. Кузнецов // - Перспективные материалы. - 2023. - № 2. - С. 54-61. 2. Kolesnikov T.I., New imide-based thermosets with propargyl ether groups for high temperature composite application / A.M. Orlova, F.V. Drozdov, A.I. Buzin, G.V. Cherkaev, A.S. Kechekyan, A.A. Kuznetsov, P.V. Dmitryakov, S.I. Belousov // Polymer. - 2022. - T. 254. - С. 125038. 3. Shpotya V., Structure determination of hyperbranched polyester boltorn h40 by 1d- and 2d-nmr spectroscopy // A. Perepukhov, A. Maksimychev, V. Gomzyak, N. Sedush, S. Chvalun // Polymer Bulletin. - 2022. 4. Орлова А.М., Новые полиэфиримиды на основе диангирида 5-метил-1,3-фенилен-бис-4-оксифталевои кислоты: синтез и физико-химические свойства / А.Ю. Цегельская, Т.И. Колесников, И.Г. Абрамов, А.А. Кузнецов // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. - 2022. - Т. 64. - № 1. - С. 20-28. 5. Кузнецов А.А., Безрастворный синтез термопластичного полиэфиримиды на основе 4-(3-
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Кузнецов Александр Алексеевич	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 - высокомолекулярные соединения	Заведующий лабораторией №3 (лаборатория термостойких термопластов) ФГБУН ИСПМ им. Н.С. Ениколопова РАН			

				<p>аминофенокси)фталевой кислоты / Кузнецов А.А., Цегельская А.Ю., Пискарев М.С., Солдатова А.Е., Баклагин В.Л., Абрамов И.Г. // Известия Академии наук. Серия химическая. - 2022. - №11. - С. 2525-2527.</p> <p>6. Антипин И.С., Функциональные супрамолекулярные системы: дизайн и области применения / М.В. Алфимов, В.В. Арсланов, В.А. Бурилов, С.З. Вацадзе, Я.З. Волошин, К.П. Волчо, В.В. Горбачук, Ю.Г. Горбунова., С.П. Громов, С.В. Дудкин, С.Ю. Зайцев, Л.Я. Захарова, М.А. Зиганшин, А.В. Золотухина, М.А. Калинина, Э.А. Караханов, Р.Р. Кашапов, О.И. Койфман, А.И. Коновалов и др. // Успехи химии. - 2021. - Т. 90. - № 8. - С. 895-1107.</p> <p>7. Orlova A.M., Novel polyetherimides based on 5-methyl-1,3-phenylene-bis-4-oxuphthalic acid dianhydride: synthesis and physicochemical properties / A.Y. Tsegelskaya, T.I. Kolesnikov, A.A. Kuznetsov, I.G. Abramov // Polymer Science, Series B. – 2021. - P 17-25</p> <p>8. Кузнецов А.А., Синтез разветвленных полиимидов разной топологической структуры // А.Е. Солдатова, А.Ю. Цегельская, Г.К. Семенова // Высокомолекулярные соединения. Серия С. - 2020. - Т. 62. - № 2. - С. 122-144.</p> <p>9. Цегельская А.Ю., Одностадийный высокотемпературный каталитический синтез звездообразных олигоимидов по схеме (в4+ав) / А.Е. Солдатова, Г.К. Семенова, М.Д. Дутов, И.Г. Абрамов, А.А. Кузнецов // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. - 2019. -Т. 61. - № 2. - С. 116-122.</p>
--	--	--	--	--

Руководитель организации

Сонин



Пономаренко Сергей Анатольевич