

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ им. Н.С. ЕНИКОЛОПОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИСПИМ РАН)

117393, Москва, ул. Профсоюзная, 70

Тел./факс: (495) 335-91-00

Факс: (495) 718-34-04

e-mail: dir@ispm.ru

ИНН 7728021249 ОГРН 1037739764171 ОКПО 02699257

12/14 № 02.215/09

на № _____

199004, Санкт-Петербург, В.О., Большой проспект, д.31

Председателю Диссертационного совета 75.1.082.01

при НИЦ «Курчатовский институт» (ПИЯФ)

д.х.н. Якиманскому Александру Вадимовичу

Уважаемый Александр Вадимович,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С. Ениколопова Российской академии наук (ИСПИМ РАН) дает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Козиной Нины Дмитриевны «Звездообразные термочувствительные миктолучевые полиалкиленимины» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

Соискатель Козина Н.Д. не является исполнителем научно-исследовательских работ, проводимых ИСПИМ РАН.

Директор ИСПИМ РАН,
чл.-корр. РАН _____



С.А. Пономаренко

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Козиной Нины Дмитриевны на тему «Звездобразные термочувствительные миктолучевые полиалкиленимины», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.7. — высокомолекулярные соединения.

Полное и сокращенное название организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы <u>работников ведущей организации</u> 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, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт синтетических	117393, г. Москва, Профсоюзная улица, д. 70 тел. +7(495)332-58-27, e-mail:	Пономаренко Сергей Анатольевич	Доктор химических наук (02.00.06 – Высокомолекулярные соединения)	Директор	1. Чагулн С.Н., Щербина М.А., Быстрова А.В., Музафаров А.М. Концепция решения проблемы полимерных отходов и очистки океана, Вестник Российской академии наук. 2025. №7. С. 14-22. 2. Migulin D. A., Rozanova J. V., Migulin V. A., Chetkaev G. V., Meshkov I. V., Zezin A. A., Muzafarov A. M. New types of
Сведения о лице, подготовившем отзыв					

<p>Полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук» ФГБУН «ИСПМ РАН»</p>	<p>estmanpovae@ispm.ru, https://ispm.ru</p>	<p>Кузнецов Александр Алексеевич</p>	<p>Доктор химических наук (02.00.06 – высокомолекул ярные соединения)</p>	<p>Зав. лаборат орией термо- стойких термо- пластов</p>	<p>Hyperbranched 1,2,3-triazole-alkoxysiloxane functional polymers for metal embedded nanocomposite surface coatings <i>Soft Matter</i>, 2022 Vol. 18, # 12, P. 2441.</p> <p>3. Yevtushenko Yu.M., Borisov K.M., Goncharuk G.P., Grigor'ev Yu.A., Kuchkina I.O., Piskarev M.S., Shevchenko V.G. Effect of the Filler Type on the Properties of Epoxy-Anhydride Compound. <i>Inorganic Materials: Applied Research</i>. 2022. Vol. 13. #. 5. P. 1359.</p> <p>4. Чуйко И.А., Трошин П.А., Пономаренко С.А. Полимеры на основе трифениламина: синтез, свойства и применение. <i>Успехи химии</i>. 2025. Т.94. №1. С. 5152.</p> <p>5. Чистякова Д.А., Цетельская А.Ю., Пискарев М.С., Лисенков К.В., Шамсутдинова Р.Н., Куркин Т.С., Бакалгин В.Л., Абрамов И.Г., Солдатова А.Е., Кузнецов А.А. Синтез и свойства полиимидов на основе несимметричного 3,4'-[4,4'-(бифенилдикокси)]дифталевого ангидрида. <i>Известия академии наук, серия химическая</i>. 2025. Т.74. № 8. С. 2535.</p> <p>6. Moskvichev S.S., Dmitryakov P.V., Sedush N.G., Chvalun S. N. L-Lactide Polymerization Kinetics in the Presence of $Ti(Tbse)_2$ by Differential Scanning Calorimetry. <i>Russian Journal of Physical Chemistry B</i>. 2023. Vol. 17. #. 4. P. 810-817.</p> <p>7. Kuznetsov N.M., Kovaleva V.V., Zagoskin Y.D., Vdovichenko A.Yu., Malakhov S.N., Yastremsky E.V., Kamyshinsky R.A., Grigoriev T.E., Chvalun S.N. Specific features</p>
--	--	--	---	---	---

				<p>of the porous polymeric particle composites application as fillers for electrorheological fluids Nanobiotechnology Reports. 2021. Vol. 16. #. 6. P. 840-846.</p> <p>8. Пономаренко А.Т., Тамеев А.Р., Шевченко В.Г. Action of mechanical forces on polymerization and polymers Polymers. 2022. Vol. 14. #. 3. P. 604.</p> <p>9. Kolesnikov, T.I., Orlova, A.M., Drozdov, F.V., Buzin, A.I., Cherkaev, G.V., Kechekyan, A.S., Dmitryakov P.V., Belousov S.I., Kuznetsov A.A. New imide-based thermosets with propargyl ether groups for high temperature composite application, 2022, Polymer, Vol. 254, P. 125038.</p> <p>10. Meshkov I.B., Kalina A.A., Gorodov V.V., Bakitov A.V., Krasheninnikov S.V., Chvalun S.N., Muzafarov A.M. New principles of polymer composite preparation. MQ copolymers as an active molecular filler for polydimethylsiloxane rubbers, Polymers. 2021. Vol. 13. #. 17. P. 2848.</p>
--	--	--	--	---

Заведующий лабораторией №3
ФГБУН «ИСПМ РАН», д.х.н. проф.

Ученый секретарь ИСПМ РАН, к.х.н.

Кузнецов Александр Алексеевич

Е.В. Гетманова

дата:

