

Приложение

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по докторской работе **КОРОВИНА Алексея Николаевича**
на тему «**Изучение свойств композитных частиц ПАНИ, полученных на**
сульфированных полимерных матрицах различной природы, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук

по специальности 02.00.06 – «Высокомолекулярные соединения» (химические науки)

Полное и сокращенное название организации	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме докторской, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
	ФИО, полностью	Ученая степень, шифр специальности по которой защищена	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», РГУ МИРЭА	119454, Российская Федерация, г. Москва, Прспект Вернадского, д. 78., +7 499 215-65-65 доб. 5205, rector@mirea.ru www.mirea.ru	Прокопов Николай Иванович (химические науки)	д.х.н, специальность - Высокомолекулярные соединения	МИРЭА – Российский технологический университет», первый проректор
		Сведения о лице, подготовившем отзыв	Ученая степень, шифр специальности по которой защищена	Должность
				акрилонитрила, полученных в условиях обратимой передачи цепи: влияние температуры синтеза и способа инициирования // Высокомолекулярные соединения, Серия Б - 2017, Т. 59. № 1, С. 417-428
Грицкова Инесса Александровна	д.х.н, специальность - 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения (химические науки)	Институт тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова, Профессор кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений им. С.С. Медведева	2) Serkhacheva N.S., Smirnov O.I., Tolkachev A. V., Platalova A. V., Chernikova E. V., Kozhunova E. Yu., Prokopov N.I., Khokhlov A.R. Synthesis of amphiphilic copolymers based on acrylic acid, fluoroalkyl acrylates and n-butyl acrylate in organic, aqueous-organic, and	

- aqueous media via RAFT polymerization // RSC Advances 2017, 7, pp. 24522–24536
- 3) Маркова Г.Д., Васнев В.А., Измайлов Б.А., Наумкин А.В., Дворяк С.В., Иванов А.С. Покрытия и ПАВ на основе олиговинилсилоксанов // Высокомолекулярные соединения. Серия Б – Том 59 - №3. – 2017. – с.205-213
- 4) Милушкова Е. В., Аликанова Д. Б., Панков В. С., Ежова А.А., Гусев С. А., Прокопов Н.И., Левачев С.М., Лукашевич А.Д. Полимеризация стирола в присутствии карбоксилатодержащего полидиметилсилоксана и его смеси с оксиэтилированным полипропиленгликолем // Высокомолекулярные соединения. - Серия Б – 2016. - том 58. - № 2. - С. 147–151
- 5) Гусев С.А., Козлов А.А., Абдулаев С.Д., Флид В.Р., Васнев В.А. Алгоритм оценки и критерий качества упаковки полимерных микросфер // Журнал физической химии – 2016. - №9. - с.1381-1384
- 6) Истратов В.В., Милушкова Е.В., Левачев С.М., Гусев С.А., Гетерофазная полимеризация стирола в присутствии биоразлагаемых пав //

Высокомолекулярные соединения. -
Серия Б – 2015 - том 57 - № 6 - с.
404-412

- 7) Малахова Ю. Н., Копылов В.
М., Шрагин Д. И., Мишукова Е.
В., Бузин А. И., Ежова А. А.,
Лукашевич А. Д., Левачев С. М.,
Прокопов Н. И. Влияние строения
кремнийорганических
поверхностно-активных веществ на
кинетические закономерности
гетерофазной полимеризации
метилметакрилата и поведение в
лентгаторовских пленках на
поверхности воды //
Высокомолекулярные соединения. -
Серия Б – 2015 - том 57 - № 6 - с.
396–403
- 8) Shragn D.I., Kopylov V.M.,
Zlydneva L.A., Levachev S.M. Novel
Approach to Synthesis of
Monodisperse Polymeric
Microspheres: Heterophase
Polymerization of Styrene and Methyl
Methacrylate in Presence of Water-
Insoluble Functional PDMSSs //
Silicon. 2015. - V. 7. - № 2. - P. 217-
227
- 9) Zhachenkov, S.V., Levachev,
S.M., Prokopov, N.I. Investigation of
the disperse composition of
microemulsions and the laws
governing the polymerisation of
styrene in them // International
Polymer Science and Technology.

		<p>2014. - V. 41. - № 8. - P. 27-32</p> <p>10) Istratov V.V., Milushkova E.V., Vasnev V.A. Synthesis, properties, and application of surface-active block copolymers based on poly(ethylene oxide) and polyorganosiloxanes in the heterogeneous polymerization of styrene // Polymer Science - Series B. 2014. - V. 56. - № 6. - P. 528-534</p> <p>11) Roldovskaya E.N., Izmailov B.A., Vasnev V.A., Amelichev A.A. Preparation and properties of fibrous sorbents with grafted nanosized organosiloxane coatings containing complexing aminomethylene phosphonic ligands // Russian Journal of General Chemistry. 2014. - V. 84. - № 5. - P. 794-798.</p> <p>12) Zhachenkov S.V., Lobanov A.N. The polymerisation of styrene and chloroprene in the presence of emulsifier blends // International Polymer Science and Technology. 2013. - V. 40. - № 9. - P. 37-40</p>

Ученый секретарь кафедры химии и технологии

высокомолекулярных соединений им. С.С. Медведева

Института тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова

«МИРЭА-Российский технологический университет», к.х.н., доцент

Лобанова Надежда Александровна