

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Горбуновой Марины Николаевны

«N-,C-диаллиловые мономеры новых структурных типов в реакциях радикальной полимеризации и свойства полимеров на их основе» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Тимофеева Лариса Матвеевна	1947, РФ	ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, г. Москва, и. о. главного научного сотрудника лаборатории № 25 «Химии полиэлектролитов и медико-биологических полимеров»	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения		<p>1. Симонова Ю.А., Филатова М.П., Тимофеева Л.М. // Определение кинетических параметров радикальной полимеризации протонированных диаллиламмониевых мономеров в бидистиллированном водном растворе //Высокомолек. соед. Сер. Б. 2018. Т. 60, № 4. С 295-304. DOI:10.1134/S2308113918040101 (II 1.01, Q3)</p> <p>2. N. Yevlampieva, O. Vezo, Yu. Simonova, L. Timofeeva. Protonated Member of Poly(diallylammonium) Family: Hydrodynamic and Conformational Properties. // Int. J. Polym. Anal. Character. 2018, 23, №5, P. 403-414. DOI 10.1080/1023666X.2018.1461471 (IF 2.58, Q2 )</p> <p>3. Yu. A. Simonova, M. A. Topchiy, M. P. Filatova, N. P. Yevlampieva, M. A. Slyusarenko, G. N. Bondarenko, A. F. Asachenko, M. S. Nechaev, L.</p>

					<p>M. Timofeeva. Impact of the RAFT/MADIX agent on protonated diallylammonium monomer cyclopolymerization with efficient chain transfer to monomer. // Eur. Polym. J. 2020, V.122, №1 109363-76. DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2019.109363 (IF 3.76, Q1)</p> <p>4. L. Timofeeva, A. Lyashchenko, I. Balakaeva, A. Lileev†, Yu. Simonova. Hydration and dielectric properties of aqueous solutions of protonated diallylmethylammonium polymer: transition from monomer to polymer. // Int. J. Polym. Anal. Charact 2020, V. 25, №6, 409–420. DOI 10.1080/1023666X.2020.1801292 (IF 2.58, Q2 )</p>
--	--	--	--	--	--

Доктор химических наук, исполняющий обязанности главного научного сотрудника лаборатории № 25 «Химии полиэлектролитов и медико-биологических полимеров» ФГБУН Ордена Трудового Красного знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук

Подпись Тимофеевой Л.М. заверяю  
Ученый секретарь Ученого совета  
к.х.н., доцент



*Л.М. Тимофеева*  
02.06.2021

Л.М. Тимофеева

*Ю.В. Костина*

Ю.В. Костина