

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	Чесноков Сергей Артурович	1957, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук, Нижний Новгород, заведующий лабораторией фотополимеризации и полимерных материалов	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения		<p>1. Chesnokov S.A., Aleynik D.Ya., Kovylin R.S., Yudin V.V., Egiazaryan T. A., Egorikhina M.N., Zaslavskaya M.I., Rubtsova Y.P., Gusev S. A., Mlyavykh S.G., Fedushkin I.L. Porous Polymer Scaffolds based on Cross-Linked Poly-EGDMA and PLA: Manufacture, Antibiotics Encapsulation, and In Vitro Study //Macromolecular bioscience. 2021. 2000402. DOI:10.1002/mabi.202000402.</p> <p>2. Shurygina M.P.; Zakharina M. Yu; Baten'kin M.A.; Konev A.N.; Shavyrin A.S.; Chelnokov E.A.; Shushunova N.Yu; Arsenyev M.V; Chesnokov S.A.; Abakumov G.A. A blue to red light sensitive photoinitiating systems based on 3,5-di-tert-butyl-o-benzoquinone derivatives for free radical polymerization // EUROPEAN POLYMER JOURNAL. – 2020. – V. 127. - UNSP 109573. DOI:10.1016/j.eurpolymj.2020.109573</p> <p>3. Yudin V. V.; Kovylin R. S.; Baten'kin M. A.; Kulikova T., I; Aleynik D. Ya; Egorikhina M. N.; Rubtsova Yu P.; Charykova I. N.; Mlyavykh S. G.; Chesnokov S. A.; Fedushkin I. L. Visible-light</p>

					<p>induced synthesis of biocompatible porous polymers from oligocarbonatedimethacrylate (OCM-2) in the presence of dialkyl phthalates // POLYMER. – 2020. V. 192. 122302. DOI:10.1016/j.polymer.2020.122302</p> <p>4. Mensov S.N.; Abakumov G.A.; Arsenyev M.V.; Baten'kin M.A.; Chesnokov S.A.; Konev A.N.; Polushtaytsev Yu.V.; Shurygina M.P.; Zakharina M. Yu. Use of photodegradable inhibitors in UV-curable compositions to form polymeric 2D-structures by visible light // Journal of Applied Polymer Science. – 2020. e48976 DOI:10.1002/app.48976.</p> <p>5. Lenshina N.A.; Arsenyev M.V.; Baten'kin M.A.; Polushtaytsev Yu.V.; Chesnokov S.A. Facile Visible-Light-Induced Preparation and Hydrophobization of Porous polyEGDMA and polyTEGDMA Thick Monoliths // POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE. – 2020. – V. 60. – N. 4. – P. 682 -689. DOI:10.1002/pen.25326</p>
--	--	--	--	--	--

Доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией фотополимеризации и полимерных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук



С.А. Чесноков
13.09.2021

Подпись Чеснокова С.А. заверяю

Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук, кандидат химических наук



К.Г. Шальнова