


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Румянцевой Виктории Олеговны «Синтез 3D-структур на основе трескового коллагена в условиях гетерогенного фотокатализа в присутствии сложных оксидов металлов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Чесноков Сергей Артурович	1957 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук», лаборатория фотополимеризации и полимерных материалов, Адрес: 603137, г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, 49, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией Телефон: +7 (831) 462-7709 Адрес электронной почты: sch@iomc.ras.ru	доктор химических наук (02.00.06. Высокомолекулярные соединения)	-	<p>1. Шурьгина М. П., Конев А. Н., Захарина М. Ю., Чесноков С. А. Особенности кинетики фотополимеризации, инициируемой системой 3,6-ди-трет-бутил-о-бензохинон-N,N-диметиланилин // ВМС серия Б. 2026. Т. 68, № 1, С. 5-17.</p> <p>2. Zhiganshina E. R., Arsenyev M. V., Yudin V. V., Kovylin R. S., Zherebtsov M. A., Lysenkov V. S., Ilichev V. A., Kozhanov K. A., Kolymagin D. A., Vitukhnovsky A. G., Chesnokov S. A. Novel indane-1,3-dione derivatives as photoinitiators for one- and two-photon photopolymerization // European Polymer Journal. 2025. V. 235. 114046.</p> <p>3. D.Ya. Aleynik, O.P. Zhivtsov, V.V. Yudin, R.S. Kovylin, R.N. Komarov, I.N. Charykova, D.D. Linkova, Yu.P. Rubtsova, M.S. Guseva, T. I. Vasyagina, A.G. Morozov, S.A. Chesnokov, M.N. Egorikhina. Specifics of materimatrices and of bone tissue regeneration related to their implantation into an experimental rabbit defect // Polymers 2024. V. 16. 1165.</p>

						<p>4. Е. Р. Жиганшина, Т. С. Любова, С. А. Лермонтова, А. Е. Тараканова, Л. Г. Клапшина, С. А. Чесноков, М. В. Арсеньев. Антраценсодержащие ди- и трицианоэтилены как фотоинициаторы свободнорадикальной фотополимеризации// Химия высоких энергий, 2025, Т. 59 № 4, С. 332-337.</p> <p>5. Шурыгина М. П., Арсеньев М. В., Баранов Е. В., Батенькин М. А., Захарина М. Ю., Жиганшина Э. Р., Конев А. Н., Чесноков С. А. Синтез и свойства нового фотоинициатора полимеризации видимым излучением на основе 3,5-дигрет-бутил-о-бензохинона // Известия АН сер.химич. 2024. Т. 73. № 11, С. 3429-3440.</p> <p>6. Arsenyev M. V., Zhiganshina E. R., Kolymagin D. A., Ilyichev V. A., Kovylin R. S., Vitukhnovsky A. G., Chesnokov S. A. Methacrylate-containing para-derivatives of n,n-diethyl-4-(phenyldiazenyl)aniline as initiators in two-photon polymerization // High Energy Chemistry. 2024. V. 58. № 3. P. 295-301.</p> <p>7. Леньшина Н. А., Арсеньев М. В., Фагин А. А., Богданов А. В., Чесноков С. А. Фотоиницирующие системы на основе производных 1-гексадецилизатина // Известия АН сер.химич. 2023. Т. 72. № 8. С. 1737-1745.</p> <p>8. Жиганшина Э.Р., Арсеньев М.В., Чесноков С.А. Двухфотонная стереолитография – оптическая нанолитография // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. 2023. Т. 65. № 3. С. 163-188.</p> <p>9. Kovylin R.S., Yudin V.V., Shurygina M.P., Fedoseev V.B., Chesnokov</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>S.A., Fedushkin I.L., Piskunov A.V.// Porogen concentration effect on the pore structure and properties evolution of polymer monolith based on oligocarbonate dimethacrylate OCM-2 / Materials. 2023. V. 16. 3177.</p> <p>10. Н. А. Леньшина, М. В. Арсеньев, А. А. Фагин, А. В. Богданов, С. А. Чесноков Фотоиницирующие системы на основе производных 1-гексадецилизатина // Известия АН сер.химич., 2023. Т. 72. № 8. С. 1737-1745.</p>
--	--	--	--	--	---

д.х.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией
 фотополимеризации и полимерных материалов
 ФГБОУН «ИМХ им. Г.А. Разуваева РАН»  /С.А. Чесноков

«06» апреля 2026 г.



*Подпись зав.лаб., д.х.н.
 С.А. Чеснокова заверяю
 Ч. секретарь Шамова Шамова*