

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	Низамов Айдар Азатович	1994 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», кафедра материаловедения и технологий материалов, доцент Адрес: 420066 г. Казань, ул. Красносельская, 51 Телефон: +7 (843) 519-43-22 Адрес электронной почты: nizamov564@mail.ru	кандидат химических наук (1.4.7. Высокомолекулярные соединения)	-	<p>1. Файзулина З. З., Ли Е. Д., Сафиуллин К. Р., Сазонов О.О., Низамов А.А., Давлетбаев Р.С., Давлетбаева И.М. Синтез и исследование устойчивых к самоконденсации частиц кремнезёма с полиоксиэтиленовыми ответвлениями // Вестник Технологического университета. 2024. Т. 27. № 4. С. 92-96.</p> <p>2. Сазонов О. О., Закиров И. Н., Костиков А. Р., Низамов А.А., Давлетбаев Р.С. Исследование реакции этерификации орто-фосфорной кислоты полиэтиленоксидом // Вестник Технологического университета. 2025. Т. 28. № 4. С. 30-34.</p> <p>3. Давлетбаев Р. С., Низамов А. А., Ярмоленко О. В., Сазонов О.О., Давлетбаева И.М. Полиуретановые гелевые электролиты на основе фосфорорганических разветвленных иономерных полиолов // Пластические массы. 2025. № 6. С. 21-23.</p> <p>4. Davletbaeva I. M., Nizamov A. A., Yarmolenko O. V., Sazonov O.O., Davletbaev R.S. Gel-polymer electrolytes</p>

					<p>based on organophosphorus polyurethanes for lithium power sources // Journal of Applied Polymer Science. 2025. V. 142. № 35. P. e57372.</p> <p>5. Низамов А. А., Мясников Г. В., Давлетбаев Р. С., Сазонов О. О., Юдина А. В., Баймуратова Г. Р., Ярмоленко О. В., Давлетбаева И. М. Полиуретановые гель-электролиты на основе модифицированных фталевым ангидридом аминоэфиров орто-фосфорной кислоты // Вестник Технологического университета. 2022. Т. 25. № 8. С. 121-125.</p> <p>6. Davletbaeva I., Sazonov O., Nizamov A., Akhmetov I., Nikitina E., Kapralova V., Arkhipov A., Sudar N. Dielectric properties of organophosphorus polyurethane ionomers // Journal of Applied Polymer Science. 2022. V. 139. № 10. P. 51751.</p>
--	--	--	--	--	--

к.х.н., доцент кафедры
материаловедения и технологий материалов
ФГБОУ ВО «КГЭУ» _____

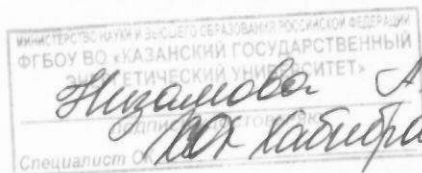
А.А. Низамов

/А.А. Низамов

«06» 04 2026 г.



М.П.



И.И. Кадыраханова О.А.