

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Власова Руслана Романовича на тему

«Полиуретан-полиизоциануратные пенопласты с повышенной тепло- и огнестойкостью»

на соискание ученой степени кандидата химических наук

по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

№ 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 защита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
1	Давлетбаев Руслан Сагитович	1977, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», г.Казань, заведующий кафедрой материаловедения и технологии материалов	Доктор химических наук (по специальности 02.00.04 – Физическая химия)	доцент	<p>1. Davletbaev, R.S. Gel-Polymer Electrolytes Based on Organophosphorus Polyurethanes for Lithium Power Sources / R.S. Davletbaev, A. A. Nizamov, O. V. Yarmolenko [et al.] // Journal of Applied Polymer Science. – 2025. – Vol. 142, No. 35. – P. e57372.</p> <p>2. Davletbaev, R.S. Modification of Segmented Polyurethanes with Copper Coordination Compounds / R.S. Davletbaev, D. Thi Mai, O. O. Sazonov [et al.] // ChemistrySelect. – 2025. – Vol. 10, No. 40. – P. e05350.</p> <p>3. Сазонов, О.О. Ассоциативные взаимодействия в фосфорорганических полиолах и полиуретановые иономеры на их основе / О.О. Сазонов, И.Н. Закиров, Р. С. Давлетбаев [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2025. – Т. 28, № 5. – С. 10-14.</p> <p>4. Davletbaev, R.S. Optically Transparent Polydimethylsiloxane-Ethylene Oxide-Propylene Oxide Multiblock Copolymers Crosslinked with Isocyanurates as Organic Compound Sorbents / R.S. Davletbaev, I. M. Dzhabbarov [et al.] // Polymers. – 2022. – Vol. 14, No. 13. – P. 2678.</p>

					<p>5. Сазонов, О.О. Исследование паропроницаемости полиуретановых иономеров на основе фосфорорганических полиолов / О.О. Сазонов, И. Н. Закиров, Р. С. Давлетбаев [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2025. – Т. 28, № 6. – С. 21-24.</p> <p>6. Davletbaev, R.S. Catalytic Etherification of ortho-Phosphoric Acid for the Synthesis of Polyurethane Ionomer Films / R.S. Davletbaev, O. O. Sazonov, I. N. Zakirov [et al.] // Polymers. – 2022. – Vol. 14, No. 16. – P. 3295.</p> <p>7. Davletbaev, R.S. Self-Organization of Polyurethane Ionomers Based on Organophosphorus-Branched Polyols / R.S. Davletbaev, O.O. Sazonov, I.N. Zakirov [et al.] // Polymers. – 2024. – Vol. 16, No. 13. – P. 1773.</p> <p>8. Давлетбаев, Р.С. Первапорационные характеристики элементарных органических полиуретанов / Р. С. Давлетбаев, Н. М. Панов, С. Э. Дулмаев [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 73-78.</p> <p>9. Закиров, И.Н. Влияние температуры синтеза аминоэфиров орто-фосфорной кислоты на свойства полиуретановых иономеров на их основе / И. Н. Закиров, Р. С. Давлетбаев [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2022. – Т. 25, № 11. – С. 77-81.</p>
--	--	--	--	--	--

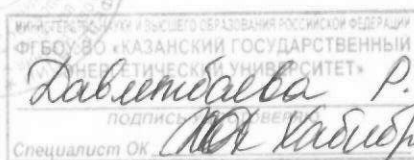
Заведующий кафедрой материаловедения и технологии материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», доктор химических наук, доцент

17.04.2026



Р.С. Давлетбаев

М.п.



Давлетбаева Р.С.
 Специалист ОК. *М.А. Кадыраханова Д.А.*