

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертационной работе Зьонг Тхи Май «Модификация сегментированных полиуретанов координационными соединениями меди», 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 (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет
1	2	3	4	5	6
1	Давлетбаева Ильсия Муллаяновна	1955, Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», профессор кафедры технологии синтетического каучука, 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса 68, 8(927) 416-42-30	Доктор химических наук (02.00.06 – Высокомолекулярные соединения)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinov, A.V. Alcohol Dehydration by extractive distillation with use of aminoethers of boric acid / A.V. Klinov, A.V. Malygin, A. R. Khairullina, S. E. Dulmaev, I.M. Davletbaeva // Processes. – 2020.–Vol. 8 – P. 1466. 2. Zaripov, I.I. Synthesis and characterization of novel nanoporous GL-POSS-branched polymeric gas separation membranes / I.I. Zaripov, I.M. Davletbaeva, Z.Z. Faizulina, R.S. Davletbaev, A.T. Gubaidullin, A.A. Atlaskin, I.V. Vorotyntsev // Membranes. – 2020. – Vol. 10. – P. 110. 3. Klinov, A.V. Amino Ethers of Ortho-Phosphoric Acid as Extragents for Ethanol Dehydration / A.V. Klinov, A.V. Malygin, A.R. Khairullina, A.R. Davletbaeva, O.O. Sazonov, I.P. Anashkin, I.M. Davletbaeva // ChemEngineering.– 2021. – Vol. 5. – P. 71. 4. Davletbaeva, I.M. Organosilica-Modified Multiblock Copolymers for Membrane Gas Separation / I.M. Davletbaeva, A.Y. Alentiev, Z.Z. Faizulina, I.I. Zaripov, R.Y. Nikiforov, V.V. Parfenov, A.V. Arkhipov // Polymers. – 2021. – Vol. 13. – P. 3579. 5. Davletbaeva, I.M. Organophosphorus polyurethane ionomers as water vapor permeable and pervaporation membranes / I.M.

			<p>davletbaeva09@mail.ru</p>	<p>Davletbaeva, O.O. Sazonov, I.N. Zakirov, A.M. Gumerov, A.V. Klinov, A.R. Fazlyev, A.V. Malygin // <i>Polymers.</i> – 2021. Vol. 13(9). – P. 1442.</p> <p>6. Davletbaeva, I.M. Amphiphilic Poly(dimethylsiloxane-ethylene propylene oxide)-polyisocyanurate Cross-Linked Block Copolymers in a Membrane Gas Separation / Davletbaeva, I.M. Dzhabbarov, I.M. Gumerov, A.M. Zaripov, I.I. Davletbaev, R.S. Atlaskin, A.A. Sazonova, T.S. Vorotyntsev, I.V. // <i>Membranes.</i> – 2021. – Vol. 11. – P. 94.</p> <p>7. Davletbaeva, I.M. Catalytic etherification of <i>ortho</i>-phosphoric acid for the synthesis of polyurethane ionomer films / I.M. Davletbaeva, O.O. Sazonov, I.N. Zakirov, R.S. Davletbaev, S.V. Efimov, V.V. Klochkov // <i>Polymers.</i> – 2022. – Vol. 14. – P. 3295</p> <p>8. Davletbaeva, I.M. Optically transparent polydimethylsiloxane-ethylene oxide-propylene oxide multiblock copolymers crosslinked with isocyanurates as organic compound sorbents / I.M. Davletbaeva, O.O. Sazonov, I.N. Zakirov, I.M. Dzhabbarov, I.I. Zaripov, R.S. Davletbaev, A.V. Mikhailova // <i>Polymers.</i> – 2022. – Vol. 14. – P. 2678</p> <p>9. Anashkin, I.P. Molecular Simulation of Pervaporation on Polyurethane Membranes / I.P. Anashkin, A.V. Klinov, I.M. Davletbaeva // <i>Membranes.</i> – 2022. – Vol. 13. – № 2. – P. 128.</p> <p>10. Masliy, A.N. Simulation of 1,3-Butadiene Polymerization Catalyzed by Neodymium Based Ziegler–Natta System / A.N. Masliy, I.G. Akhmetov, A.M. Kuznetsov, I.M. Davletbaeva // <i>Polymers.</i> – 2023. – Vol. 15. – № 5. – P. 1166.</p> <p>11. Davletbaeva, I.M. Silicas with Polyoxyethylene Branches for Modification of Membranes Based on Microporous Block Copolymers / I.M. Davletbaeva, Z.Z. Faizulina, E.D. Li, O.O. Sazonov, S.V. Efimov, V.V. Klochkov, A.V. Arkhipov, R.S. Davletbaev // <i>Membranes.</i> – 2023. – Vol. 13. – № 7. – P. 642.</p>
--	--	--	------------------------------	--

				<p>12. Davletbaeva, I.M. Introduction to the Topic of the Special Issue “Progresses and Challenges of Block Copolymer Membranes” from the Guest Editor / I.M. Davletbaeva, O.O. Sazonov // Membranes. – 2023. – Vol. 13. – № 7. – P. 687.</p> <p>13. Davletbaeva, I.M. Self-Organization of Polyurethane Ionomers Based on Organophosphorus-Branched Polyols / I.M. Davletbaeva, O. O. Sazonov, I.N. Zakirov, A.V. Arkhipov, R.S. Davletbaev // Polymers. – 2024. – Vol. 16. 1773.</p> <p>14. Davletbaeva, I.M. Gel-Polymer Electrolytes Based on Organophosphorus Polyurethanes for Lithium Power Sources / I.M. Davletbaeva, A.A. Nizamov, O.V., Yarmolenko, O.O. Sazonov, R.S. Davletbaev // Journal of Applied Polymer Science. – 2025; e57372.</p> <p>15. Masliy A N., Theoretical Study of Isoprene Polymerization Catalyzed by the Neodymium-Based Ziegler–Natta System/ A. N. Masliy, I. G. Akhmetov, A.M. Kuznetsov, I.M. Davletbaeva // Catalysts. – 2025 – Vol. 15, 810.</p>
--	--	--	--	---

Д.х.н., профессор каф. ТСК ФГБОУ ВО «КНИТУ»

(Handwritten signatures)

Ильсия Муллаяновна Давлетбаева



Инна Александровна Загидуллина

Верно
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Дата: 20.03.2026