

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шадринной Гузель Руслановны, выполненной на тему «Анализ связи «структура – температура стеклования органических гомополимеров» в рамках теории химического строения органических соединений и теорий стеклования полимеров» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия

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 (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Колчина Галина Юрьевна	1988, РФ	Стерлитамакский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, проспект Ленина, 49); профессор кафедры химии и химической технологии тел.: +7 (3473) 33-98-65 (доб. 362), e-mail: g.y.kolchina@struust.ru	Доктор технических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия	Доцент по специальности 1.4.3. Органическая химия	<p>1. Loginova, M.E. Experimental studies of the rheological properties of polymer compositions for well drilling and oil production / M.E. Loginova, I.A. Chetvertneva, G.Yu. Kolchina, E.M. Movsumzade, A.A. Babkina, E.R. Babaev // SOCAR Proceedings. – 2025. – №3. – P. 31-38. https://doi.org/10.5510/OGP20250301094</p> <p>2. Kolchina, G.Yu. Some S-containing alkyl esters of phenoxyacetic acid and their reactivity / G.Yu. Kolchina, E.R. Babaev, E.M. Movsumzade // Oil & Gas Chemistry. – 2025. – №1-2. – P. 62-66. https://doi.org/10.24412/2310-8266-2025-1-2-62-66</p> <p>3. Loginova, M.E. Reactivity of bis[<i>n</i>-α-methylbenzyl-<i>m</i>-methyl-2-hydroxyphenyl] disulfides and selenides / M.E. Loginova, G.Yu. Kolchina, E.R. Babaev, E.M. Movsumzade // Russian Journal of General Chemistry. – 2024. – V. 94, №6. – P. 1512-1516. https://doi.org/10.1134/S107036322406029X</p> <p>4. Loginova, M.E. Using mathematical</p>

				<p>modeling to evaluate the antioxidant activity of S-, Se-containing spatially hindered phenols / M.E. Loginova, G.Yu. Kolchina, E.R. Babaev, O.Kh. Karimov, E.M. Movsumzade // ChemChemTech [Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol.]. – 2024. – V. 67, №1. P. 89-96. https://doi.org/10.6060/ivkkt.20246701.6821</p> <p>5. Loginova, M.E. Synthesis and properties of furan derivatives from pentosan-containing fractions of neutral lignosulfonates / M.E. Loginova, I.A. Chetvertneva, G.Yu. Kolchina, E.M. Movsumzade, N.S. Tivas // ChemChemTech [Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol.]. – 2024. – V. 67, №3. – P. 94-102. https://doi.org/10.6060/ivkkt.20246703.6908</p> <p>6. Tivas, N.S. Synthesis and biocidal properties of systems based on hydrocarbons and carbohydrates / N.S. Tivas, I.A. Chetvertneva, G.Yu. Kolchina, V.A. Adigozalova, E.M. Movsumzade, M.E. Loginova // Ros. Khim. Zh. – 2024. – V. 68, №2. – P. 21-30. https://doi.org/10.6060/rcj.2024682.3</p> <p>7. Loginova, M.E. Kinetics of monomolecular adsorption of reagent systems / M.E. Loginova, G.Yu. Kolchina, E.M. Movsumzade // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2024. – V. 58, №3. – P. 890-896. https://doi.org/10.1134/S0040579524601699</p> <p>8. Kolchina, G.Yu. Chlorotetrahydrofuran derivatives. Obtaining, properties and application / G.Yu. Kolchina, M.E. Loginova,</p>
--	--	--	--	--

				<p>N.S. Tivas, E.M. Movsumzade, V.A. Adigozalova // Oil & Gas Chemistry. – 2024. – №1. – P. 13-19. https://doi.org/10.24412/2310-8266-2024-1-13-19</p> <p>9. Movsumzade, E.M. Interrelation of biological activity and calculated parameters of nitrilsilanes and nitrilsiloxanes / E.M. Movsumzade, G.Yu. Kolchina, S.N. Guseynova, E.Kh. Karimov, A.Yu. Bakhtina, M.E. Loginova, A.V. Kolchin // ChemChemTech [Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol.]. – 2023. – V. 66, №5. – P. 120-127. https://doi.org/10.6060/ivkkt.20236605.6749</p> <p>10. Karimov, O.Kh. A study of reactivity of model compounds of lignin biopolymer / O.Kh. Karimov, G.Yu. Kolchina, E.M. Movsumzade // Solid State Phenomena. – 2021. – V. 316. – P. 75-80. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/ssp.316.75</p> <p>11. Kolchina, G.Yu. Features of the structure and properties of multifunctional additives containing nitrogen and sulfur atoms in the ring / G.Yu. Kolchina, E.R. Babaev, E.M. Movsumzade // AIP Conference Proceedings, 2022. – V. 2390. – Article 020033. https://doi.org/10.1063/5.0070877</p> <p>12. Kolchina, G.Yu. Reactivity of S- and Se-containing hindered phenols as multifunctional additives / G.Yu. Kolchina, O.Yu. Poletaeva, E.M. Movsumzade, E.R. Babaev // AIP</p>
--	--	--	--	---

				Conference Proceedings, 2022. – V. 2390. – Article 020034. https://doi.org/10.1063/5.0070878
--	--	--	--	--

Официальный оппонент

Колчина Галина Юрьевна

29.04.2026?



Подпись Колчина Г.Ю. заверяю
И.И.К. отдела правового и кадрового обеспечения
(должность)
[Signature]
(инициалы) (реквизиты подписи)