

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бочкова Максима Александровича, выполненной на тему «Анализ процессов дегидрирования этилбензола и метилбутенов в аспекте кинетического моделирования и электронной теории гетерогенного катализа», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14. Кинетика и катализ

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, по кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6
Козловский Роман Анатольевич	1965 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», 125047, г. Москва,	Доктор химических наук 2.6.10. (05.17.04) Технология органических веществ	Профессор (05.17.04 Технология органических веществ)	1. Советин, Ф.С. Математическое моделирование процесса углекислотной конверсии метана на катализаторах Ni-Co/MFI и определение кинетических параметров / Ф.С. Советин, К.И. Шаталов, Р.А. Козловский, Д.В. Староверов, А.В. Панкрушина // Химическая промышленность сегодня. – 2025. – №2. – С. 69-76. 2. Курнешова, Т.А. Исследование основных закономерностей гликолиза поликарбонатного пластика при катализе основными реагентами / Т.А. Курнешова, В.Н. Сапунов, М.П. Сергеенкова, Г.В. Джабаров, Е.В. Варламова, М.С. Воронов, Р.А. Козловский, Е.П. Антошкина // Катализ в промышленности. – 2024. –Т. 24, №5. – С. 71-80.

		<p>Миусская площадь, д. 9, заведующий кафедрой химической технологии основного органического и нефтехимическог о синтеза, телефон: +7 (499) 978-95- 89 электронная почта: kozlovskii.r.a@mu ctr.ru</p>			<p>3. Козловский, Р.А. Кинетика реакции газофазного гидрогенолиза бутиллактата с получением 1,2-пропиленгликоля на катализаторе Cu/SiO₂ / Р.А. Козловский, М.С. Воронов, В.Н. Сапунов, Ю.П. Сучков, В.С. Дубровский, Д.С. Князев, И.А. Козловский, Д.Ю. Ефимкин // Кинетика и катализ. – 2024. – Т. 65, №4. – С. 398-413.</p> <p>4. Панкрушина, А.В. Анализ процесса ароматизации газового конденсата на катализаторе MF140 и установление химической схемы протекания процесса / А.В. Панкрушина, В.Н. Сапунов, Ф.С. Советин, Р.А. Козловский, О.П. Шумакова, А.Г. Дедов // Химическая промышленность сегодня. – 2024. – №1. – С. 51-60.</p> <p>5. Дубровский, В.С. Исследование гетерогенно-каталитического превращения биоэтанола в присутствии катализатора НТК-4 / В.С. Дубровский, И.А. Козловский, О.А. Капнина, А.И. Луганский, Р.А. Козловский, Ю.П. Сучков // Химическая промышленность сегодня. – 2024. – № 6. – С. 81-88.</p> <p>6. Kurneshova, T.A. Kinetic basis of polycarbonate glycolysis under zinc chloride catalysis / T.A. Kurneshova, G.V. Dzhabarov, V.N. Sapunov, R.A. Kozlovskiy, M.S. Voronov, E.V. Varlamova, M.P. Sergeenkova, D.N. Shafiev // Chemical Papers. – 2024. – V. 78. – P. 2167-2176. https://doi.org/10.1007/s11696-023-03225-0</p> <p>7. Фролов, А.С. Кинетические закономерности процесса окисления пара-трет-бутилкумола в</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>присутствии N-гидроксифталимида / А.С. Фролов, Е.А. Курганова, В.Н. Сапунов, Р.А. Козловский, Г.Н. Кошель, Е.М. Яркина // Кинетика и катализ. – 2023. – Т. 64, №6. – С. 720-729.</p> <p>8. Meshalkin, V.P. Experimental and mathematical analysis of the kinetics of the low-waste process of butyl lactate synthesis / V.P. Meshalkin, R.A. Kozlovskiy, M.R. Kozlovskiy, Y.A. Ibatov, M.S. Voronov, I.A. Kozlovskiy, T.B. Chistyakova, A.M. Nzioka // Energies. – 2023. – V. 16. – Article 1746. https://doi.org/10.3390/en16041746</p> <p>9. Meshalkin, V. Experimentally calculated study of the effectiveness on the process of non-catalytic synthesis of biodiesel in reactors of various type / V. Meshalkin, V. Sapunov, R. Kozlovskiy, I. Kozlovskiy, D. Staroverov, A. Luganskiy, M. Voronov // Processes. – 2021. – V. 9. – Article 1488. https://doi.org/10.3390/pr9091488</p>
--	--	--	--	---

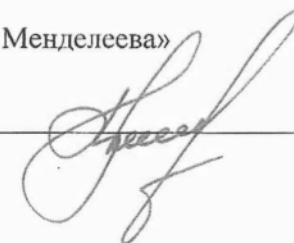
Официальный оппонент  Козловский Роман Анатольевич

21.04.2025

Достоверность сведений о Р.А. Козловском подтверждаю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»





Макаров Н.А.