

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ситмуратова Тулкинбека Сабирбаевича

«Разработка технологии получения стирола на основе метилфенилкарбинола и высококипящих ароматических эфиров»

№ 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)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Кошель Георгий Николаевич	21.10.1937	Кафедра «Общая и физическая химия», ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет», профессор	Доктор химических наук (05.17.04– Технология органических веществ)	Профессор	1. Жидкофазное каталитическое окисление 3,5 -ксиленола / Лебедева Н.В., Кошель С.Г., Кошель Г.Н. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2020. Т. 63. № 3. С. 4-9. 2. Aerobic liquid-phase oxidation of para-tert-butylcumene to hydroperoxide / Yarkina E.M., Kurganova E.A., Frolov A.S., Lebedeva N.V., Koshel' G.N. // Petroleum Chemistry. 2019. Т. 59. № 11. С. 1245-1248. 3. Кислотное разложение гидропероксида пара-трет-бутилкумола до пара-трет-бутилфенола и ацетона / Яркина Е.М., Курганова Е.А., Фролов А.С., Кошель Г.Н., Денисова Е.М. // Журнал прикладной химии. 2019. Т. 92. № 11. С. 1427-1434. Версии: Acid decomposition of p-tert-butylcumene hydroperoxide to p-tert-butylphenol and acetone / Yarkina E.M., Kurganova E.A., Frolov

					<p>A.S., Koshel' G.N., Denisova E.M. // Russian Journal of Applied Chemistry. 2019. Т. 92. № 11. С. 1524-1530.</p> <p>4. Аэробное жидкофазное окисление пара-трет-бутилкумола до гидропероксида / Яркина Е.М., Курганова Е.А., Фролов А.С., Лебедева Н.В., Кошель Г.Н. // Нефтехимия. 2019. Т. 59. № 6. С. 696-700.</p> <p>5. Гидропероксидный метод синтеза 3,4-ксиленола / Курганова Е.А., Фролов А.С., Кошель Г.Н., Нестерова Т.Н., Шакур В.А., Мазурин О.А. // Нефтехимия. 2018. Т. 58. № 3. С. 357-362.</p> <p>6. Kinetics and mechanism of cumene oxidation initiated by n-hydroxyphthalimide / Sapunov V.N., Kurganova E.A., Koshel G.N. // International Journal of Chemical Kinetics. 2018. Т. 50. № 1. С. 3-14.</p> <p>7. Analysis of fourth class plane mechanisms with structural groups of links of the second order / Koshel S., Koshel G. // Труды Одесского политехнического университета. 2018. № 1 (54). С. 12-17.</p> <p>8. Синтез о-дикарбоновых кислот бифенила на основе о-ксилола и циклогексанола / Лебедева Н.В., Кошель Г.Н. // Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 5. С. 51-54.</p>
--	--	--	--	--	---

Д.х.н., профессор, профессор кафедры «Общая и физическая химия»
Ярославского государственного технического университета

Подпись профессора Кошеля Г.Н. заверяю
Проректор по образовательной деятельности и воспитательной работе



[Handwritten signature of G.N. Koshel]
[Handwritten signature of V.A. Golikina]
[Date: 27.12.2020]

Кошель Г.Н.

Голкина В.А.