

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	8
1	Прочухан Константин Юрьевич	1975	ООО «Газпромнефть-Технологические партнёрства», Г. Санкт-Петербург, Лаборатория методов увеличения нефтеотдачи, Блок технологического развития, Руководитель направления.	Доктор технических наук (05.17.04–Технология органических веществ)	-	<p>1. Интенсификация быстрых химических процессов на межфазных границах двухкомпонентных жидких сред в трубчатых турбулентных реакторах / Берлин А.А., Патлажан С.А., Кравченко И.В., Прочухан К.Ю., Прочухан Ю.А. // Химическая физика. 2019. Т. 38. № 1. С. 19-26.</p> <p>2. Возможные преимущества диффузионных режимов в химической технологии / Берлин А.А., Прочухан К.Ю., Прочухан Д.Ю., Прочухан Ю.А. // Химическая физика. 2019. Т. 38. № 4. С. 12-15.</p> <p>3. Результаты опытно-промышленных испытаний трубчатого турбулентного реактора для технологического процесса щелочного гидролиза триглицеридов растительного</p>

					<p>происхождения / Прочухан К.Ю., Прочухан Ю.А. // Вестник Технологического университета. 2019. Т. 22. № 2. С. 106-108.</p> <p>4. On the mechanism of cationic polymerisation of p-isopropylstyrene in the presence of a complex catalyst boron fluoride-water / Babkin V.A., Andreev D.S., Ignatov A.V., Lisina L.M., Belousova V.S., Fomichev V.T., Prochukhan K.Yu., Artsis M.I., Zaikov G.E. // Oxidation Communications. 2019. Т. 42. № 1. С. 56-62.</p> <p>5. About the mechanism of cationic polymerization of p-ethylstyrene in the presence of a complex catalyst boron fluoride - water / Babkin V.A., Andreev D.S., Ignatov A.V., Lisina L.M., Titova E.S., Denisyuk A.R., Rakhimov A.I., Fomichev V.T., Prochukhan K.Yu., Zaikov G.E. // Fluorine notes. 2019. № 3 (124). С. 3-4.</p> <p>6. Техничко-технологические особенности щелочного гидролиза триглицеридов растительного происхождения в трубчатом турбулентном реакторе / Прочухан К.Ю., Берлин А.А., Прочухан Ю.А. // Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 10. С. 114-117.</p> <p>7. Диспергирование гетерогенных систем, как способ интенсификации химических реакций и получения новых продуктов / Прочухан К.Ю., Берлин Ал.Ал., Прочухан Ю.А. // Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 4. С. 19-22.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>8. Поверхность потенциальной энергии взаимодействия мономера катионной полимеризации цис-пентена-2 с серной кислотой / Бабкин В.А., Скорченко В.Ю., Игнатов А.В., Захаров Д.С., Андреев Д.С., Рахимов А.И., Титова Е.С., Рахимова Н.А., Прочухан К.Ю., Заиков Г.Е. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2018. № 4 (214). С. 27-31.</p>
--	--	--	--	--	---

*К.Ю. Прочухан*

*Скорченко В.Ю.*

Ведущий специалист по кадровому  
администрированию Халимханов О.С.

И.И. 46691 005600

С. ЖАНТЫ-МАНСЫК