

СВЕДЕНИЯ

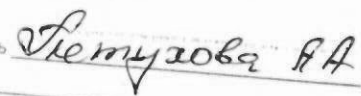
о научном руководителе по диссертации Ситмуратова Тулкинбека Сабирбаевича «Разработка технологии получения стирола на основе метилфенилкарбинола и высококипящих ароматических эфиров» по специальности 05.17.04 – технология органических веществ (технические науки) специальности 05.17.04 – Технология органических веществ на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по который защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Петухов Александр Александрович	1938. РФ.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» г. Казань, (420015, Россия, ул. Карла Маркса, 68). Профессор кафедры технологии синтетического каучука.	Доктор технических наук по специальности 05.17.04 Технология продуктов тяжелого (или основного) органического синтеза	Профессор (05.17.04)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ситмуратов Т. С. Каталитическое разложение фракций высококипящих остатков, образующихся в процессе получения стирола и оксида пропилена / Т.С., Ситмуратов, Л.А. Петухова, И.И. Бахтинова, А.А. Петухов // Бутлеровские сообщения. 2018. -Т. 56. -№10. -С.118-122. 2. Клиенков А.В. Получение гликолята молибденила с использованием этанола в качестве высаливающего растворителя. / А.В. Клиенков, А.А. Петухов // Бутлеровские сообщения. 2019. -Т. 59. -№9. -С. 66-70. 3. Ситмуратов Т.С. Жидкофазная дегидратация метилфенилкарбинола в стирол /Т.С. Ситмуратов, А.А. Петухов // Бутлеровские сообщения. 2019. -Т. 60. - № 12. -С. 104-109. 4. Ситмуратов Т.С. Жидкофазная дегидратация метилфенилкарбинола в стирол. /Т.С. Ситмуратов, А.А. Петухов //Бутлеровские сообщения. 2020. -Т. 61. –

				<p>-№ 1. -С. 52-57.</p> <p>5. Клиенков А.В. Изучение молибденсодержащих растворов методами ИК- спектроскопии / А.В. Клиенков, А.А. Петухов // Бутлеровские сообщения. 2020. -Т. 61. -№2. - С.103-107.</p> <p>6. Ситмуратов Т.С. Изучение компонентного состава высококипящих продуктов производства стирола / Т.С. Ситмуратов, Ю.В.Чугунов, А.А. Петухов // Бутлеровские сообщения. 2021. -Т. 65. -№2. -С. 130-136.</p> <p>7. Васильева Э.А. Влияние концентрации гетерогенного марганцевооксидного катализатора на процесс жидкофазного окисления изопентана / Э.А. Васильева, Р.А. Ахмедьянова, Р.Р. Мухамедзянов, А.А. Петухов / Вестник технологического университета. 2020.-В.11. -С. 41-44.</p> <p>8. Ahmedyanova R.A. Oxidation of light hydrocarbons with oxygen-containing gas in the presence of heterogeneous manganese- containing catalysts / R.A. Ahmedyanova, E.A. Vasilyeva, A.A. Petukhov, R.R. Mukhamedzyanov, T.S. Sitmuratov // Mendeleev congress on general and applied chemistry. 2019. -Т. 2В.- Р. 33.</p> <p>9. Sitmuratov T.S. Improvement of technology for styrene production by dehydration of methyl-phenyl-carbinol / T.S. Sitmuratov, I.I. Gimadieva, L.A. Petukhova, A.A. Petukhov // Mendeleev congress on general and applied chemistry. 2019. -Т. 3. -Р. 339.</p> <p>10. Васильева Э. А. Окисление этилбензола кислородом воздуха в присутствии гомогенных и гетерогенных Mn(II)-содержащих катализаторов / Э.А. Васильева, Р.Р. Мухамедзянов, Р.А. Ахмедьянова, А.А. Петухов, Д.В. Бескровный, Т.С. Ситмуратов // Бутлеровские сообщения. 2018. -Т. 53. -С. 142-146.</p> <p>13. Васильева Э.А. Гомогенное каталитическое</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>окисление этилбензола кислородом воздуха в присутствии органических солей кобальта (II) / Э.А. Васильева, Р.Р. Мухамедзянов, Т.С. Ситмуратов, Р.А. Ахмедьянова, А.А. Петухов, Д.В. Бескровный, Д.Г. Милославский // Вестник технологического университета. 2017. -Т. 20. -С. 5-7.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Д.т.н.  А.А. Петухов

Подпись  Р.А.

удостоверяется.

Начальник ОКИД ФГБОУ ВО «КНИТУ»


 «25» 05

