

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ахмадуллина Рената Маратовича, выполненной на тему «Стабилизаторы и катализаторы на основе производных хинона: синтез, свойства и применение», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности

2.6.10. Технология органических веществ

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых журналах за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (ВолгГТУ)	400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28; телефон: +7 (8442) 24-81-15; электронная почта: rector@vstu.ru ; сайт: https://www.vstu.ru/	Навроцкий Александр Валентинович	доктор химических наук (02.00.06 (1.4.7) – Высокомолекулярные соединения), член-корреспондент РАН, профессор	И.о. ректора ВолгГТУ	1. Взаимодействие триметил[метакрилоилоксиэтил]аммоний метилсульфата с додецилсульфатом натрия и свойства полученных полиэлектролитов / Быков Д.С., Шулевич Ю.В., Духанина Е.Г., Навроцкий А.В., Новаков И.А. // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. - 2025. - Т. 68. № 7. - С. 114-124. 2. Технология получения многофункциональных добавок для переработки поливинилхлорида на основе продуктов окисления длинноцепочечных моногалогеналканов / Зотов Ю.Л., Шишкин Е.В., Тхань Тунг Н., Попов Ю.В. // Химическая промышленность сегодня. - 2024. № 2. - С. 26-29.
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Новаков Иван Александрович	Доктор химических наук (02.00.06) (1.4.7) – Высокомолекулярные соединения), академик РАН, профессор	Заведующий кафедрой «Аналитическая, физическая химия и физико-химия полимеров»	
		Шишкин Евгений Вениаминович	Доктор химических наук (02.00.03)	Заведующий кафедрой «Технология органического и нефтехимического синтеза»	

1	2	3	4	5	6
					3. Высокоэффективная каталитическая система для жидкофазного окисления 1-хлор-н-гексадекана кислородом воздуха / Сапунов В.Н., Зотов Ю.Л., Нгуен Т.Т., Шишкин Е.В., Попов Ю.В. // Тонкие химические технологии. - 2024. - Т. 19. № 6. - С. 497-507. 4. N-[(1RS)-Камфан-2-илиден]-4-этоксанилин и продукт его восстановления как стабилизаторы бутадиен-нитрильных резин / Нилидин Д.А., Ваниев М.А., Вернигора А.А., Давиденко А.В., Салыкин Н.А., Минь Т.Д., Губин С.Г., Новаков И.А. // Тонкие химические технологии. - 2024. - Т. 19. № 4. - С. 360-371. 5. Однореакторный синтез n-арил-1-адамантанкарбоксамидинов с использованием трихлорида фосфора / Шишкин Е.В., Попов Ю.В., Во Т.Л.К., Ширяшкина О.А., Зотов Ю.Л. // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2023. № 5 (276). - С. 43-47. 6. Исследование кальцийсодержащих соединений в качестве катализаторов этерификации глицерина высшими карбоновыми кислотами / Зотов Ю.Л., Заправдина Д.М., Шишкин Е.В., Попов Ю.В. // Тонкие химические технологии. - 2023. - Т. 18. № 3. - С. 175-186. 8. Синтез стабилизаторов на основе глицеридов моно7карбоновых кислот для промышленных хлорпарафинов / Зотов Ю.Л., Заправдина Д.М., Шишкин Е.В., Попов Ю.В. // Тонкие химические технологии. - 2022. - Т. 17. № 4. - С. 298-310. 8. Модернизация дискового регенеративного кристаллизатора для парафиносодержащего углеводородного сырья в процессах депарафинизации и обезмасливания / Зотов Ю.Л., Голованчиков А.Б., Соколова А.С., Шишкин Е.В. // Химическая промышленность сегодня. - 2024. - № 2. - С. 76-81. 9. Исследование кальцийсодержащих соединений в качестве катализаторов этерификации глицерина высшими карбоновыми кислотами / Зотов Ю.Л., Заправдина Д.М., Шишкин Е.В., Попов Ю.В. // Тонкие химические технологии. - 2023. - Т. 18. № 3. - С. 175-186.

1	2	3	4	5	6
					10. Каталитическая система для окисления 1-хлоргексадекана кислородом воздуха / Зотов Ю.Л., Шишкин Е.В., Нгуен Т.Т., Шипаева Т.А. // Химическая промышленность сегодня. - 2023. - № 2. - С. 47-54.

И.о. ректора ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»,
д.х.н., член-корреспондент РАН, профессор

Навроцкий Александр Валентинович

« 09 » 06

