

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Назанского Сергея Леонидовича «Научные основы использования рециркуляции для интенсификации реакционно-ректификационных процессов», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.10 – Технология органических веществ.

Фамилия, имя, отчество	Зотов Юрий Львович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 05.17.04- Технология органических веществ
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре "Технология органического синтеза"
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, адрес электронной почты организации	400005, г. Волгоград, пр-т им. Ленина, 28, Волгоградский государственный технический университет, http://www.vstu.ru , rector@vstu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра ТОНС
Должность	профессор
Публикации по специальности 2.6.10 – «Технология органических веществ» по техническим наукам (4–5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года)	
1. Hydrogenation of 1,5,9-Cyclododecatriene in a Three-Phase System in the Presence of Nickel Nanoparticles Supported on NaX Zeolite / Д.Н. Небыков, Ю.В. Попов, В.М. Мохов, К.В. Щербакова, Ю.Л. Зотов // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2021. - Vol. 94, Issue 1. – P. 110-115. – DOI: https://doi.org/10.1134/S107042722101016X. 2. Synthesis of Imidoyl Chlorides Using Phosphorus Trichloride / Е.В. Шишкин, Тхи Ле Куен Во, Ю.В. Попов, Ю.Л. Зотов, Т.Л. Нгуен, В.Е. Шишкин // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2021. - Vol. 57, Issue 5. - P. 849-851. - DOI: 10.1134/S1070428021050134. 3. Совершенствование технологии получения высоковязких масел с помощью эффективного перераспределения энергетических ресурсов/ С.С. Родин, Ю.Л. Зотов, В.Ю. Морозкин, Е.А. Федянов, Е.В. Шишкин// Тонкие химические технологии. - 2020. - Т. 15, № 1. - С. 37-45. 4. Коллоидные и наноразмерные катализаторы в органическом синтезе. XXI. Восстановление нитроаренов при катализе иммобилизованными наночастицами никеля / В.М. Мохов, Ю.В. Попов, Д.Н. Небыков, Е.В. Нищик, К.В. Щербакова, Ю.Л. Зотов // Журнал общей химии. - 2019. - Т. 89, № 8. - С. 1151-1156. 5. Малоотходная технология получения многофункциональных добавок на основе сложных эфиров глицерина для поливинилхлорида / Ю.Л. Зотов, Д.М. Заправдина, Е.В. Шишкин, А.А. Рыжова // Химическая промышленность сегодня. - 2018. - № 5. - С. 3-8. 6. Химическая технология. Альтернативные и биодизельные топлива: учеб. пособ.(гриф) . Рек. федеральным УМО по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки Химические технологии/ Ю.Л. Зотов, Е.В. Медников, С.М. Леденев, О.В. Анищенко, М.А. Шевченко; под ред. Ю.В. Попова; ВолГТУ. - Волгоград, 2017. - 195 с. 7. Патент п.м. 206525 Российская Федерация, МПК В01J7/00 Контактный аппарат с неподвижным слоем катализатора / Ю.Л. Зотов, А.Б. Голованчиков, Д.Н. Найденов, Е.В. Шишкин, В.А. Козловцев, Д.В. Анненков ; ФГБОУ ВО ВолГТУ. - 2021 8. Патент п.м. 195490 Российская Федерация, МПК В01J19/18, В01J14 Роторный плёночный реактор / С.С. Родин, А.Б. Голованчиков, Ю.Л. Зотов, А.Ю. Иванченко, Е.В. Шишкин; ФГБОУ ВО ВолГТУ. - 2020.	

Официальный оппонент

Зотов Юрий Львович

УДОСТОВЕРЯЮ

Нач. общего отдела

(подпись)