

Официальные оппоненты

Зотов Юрий Львович	
Ученая степень	доктор химических наук (шифр научной специальности 05.17.04)
Ученое звание	профессор
Место работы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
Должность	профессор кафедры «Технология органического и нефтехимического синтеза»
Контактные данные	400005, Волгоград, пр. им. Ленина, 28; Тел. (8442) 24-80-72, 24-81-21, 24-80-78; E-mail: YLZOTOV@mail.ru
Публикации	<ol style="list-style-type: none">1. Термодинамический анализ процесса гидроочистки дизельных топлив / Музюкова Е.С., Зотов Ю.Л. // Новое слово в науке: перспективы развития. 2015. № 2 (4). С. 23-25.2. Окисление промышленных хлорпарафинов кислородом воздуха : монография / Зотов Ю.Л., Бутакова Н.А., Попов Ю.В. // ВолгГТУ. - Волгоград, 2014. 123 с. (Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 5-2. С. 250.)3. Выделение парафинов при утилизации отходов производства алкилсульфонатов с использованием комплексобразователя / Петрухин В.Д., Красильникова К.Ф., Зотов Ю.Л. // Химическая промышленность сегодня. 2014. № 6. С. 50-56.4. Окисление 1-хлоргексадекана кислородом воздуха в присутствии стеарата кобальта / Зотов Ю.Л., Бутакова Н.А., Борщева В.Н., Панов А.О. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2014. Т. 12. № 7 (134). С. 66-70.5. Вариант увеличения производительности процесса получения хлорпарафина марки ХП – 470 / Филатова Е.В., Зотов Ю.Л. // Успехи современного естествознания. 2014. № 5-2. С. 197.6. Многофункциональная композиция «Синстад» для полимеров. XXVI. Окисление хлорпарафина ХП-30 в присутствии смешанного катализатора стеарат кобальта – стеарат калия / Зотов Ю.Л., Бутакова Н.А., Васичкина Е.В., Борщева В.Н. // Пластические массы. 2013. № 10. С. 46-49.7. Катализаторы для окисления промышленных хлорпарафинов воздухом / Зотов Ю.Л., Бутакова Н.А., Васичкина Е.В., Борщева В.Н. // Фундаментальные исследования. 2013. № 6-5. С. 1124-1127.8. Извлечение ртути из отработанного катализатора гидрохлорирования ацетиленов / Попов Ю.В., Юрин В.П., Красильникова К.Ф., Зотов Ю.Л., Влазнева А.Г. // Химическая промышленность сегодня. 2013. № 4. С. 40-43.9. The industrial chlorinated paraffins oxidation by air in the presence of manganese salts and the process control parameters / Zotov Yu.L., Gora A.V., Butakova N.A., Volchkov V.M., Popov Yu.V. // International Journal Of Applied And Fundamental Research. – 2013. – № 1. - URL: www.science-sd.com/452-2444710. Изучение влияния материала поверхности реактора на процесс окисления хлорпарафина ХП-30 воздухом / Попов Ю.В., Зотов Ю.Л., Бутакова Н.А., Глинская Е.Ю., Таловеров С.Б., Захарова Е.К. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2011. Т. 8. № 2 (75). С. 71-73.11. Схема превращения и кинетическая модель процесса жидкофазного окисления хлорпарафина ХП-30 воздухом в присутствии кобальтсодержащего катализатора / Зотов Ю.Л., Бутакова Н.А., Волчков В.М., Асанова Н.В., Глинская Е.Ю., Таловеров С.Б., Захарова Е.К. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2011. Т. 8. № 2 (75). С. 73-76.

Казанцев Олег Анатольевич	
Ученая степень	доктор химических наук (шифр научной специальности 05.17.04)
Ученое звание	профессор
Место работы	Дзержинский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева»
Должность	заведующий кафедрой "Химическая технология"
Контактные данные	606026, г. Дзержинск Нижегородской области, ул. Гайдара, 49; Тел. (8313) 39-40-95; E-mail: kazantsev@dfngtu.nnov.ru
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> Полиалкил(мет)акрилатные депрессорные присадки для парафинистых нефтей / Казанцев О.А., Волкова Г.И., Прозорова И.В., Литвинец И.В., Орехов Д.В., Самодурова С.И., Каморин Д.М., Мойкин А.А., Меджибовский А.С. // Нефтехимия. 2016. Т. 56. № 1. С. 76. Assembly of oligo(ethylene glycol)- and amine-containing methacrylic esters in water and water-hexane mixtures / Orekhov D.V., Kamorin D.M., Rummyantsev M., Kazantsev O.A., Sivokhin A.P., Savinova M.V., Gushchin A.V. // Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. 2015. Т. 481. С. 20-30. Concentration effects in homopolymerization of amine- and amide-containing (meth)acrylic monomers in organic solvents / Kamorin D.M., Kazantsev O.A., Samodurova S.I., Sivokhin A.P., Savinova M.V. // Russian Journal of Applied Chemistry. 2015. Т. 88. № 6. С. 1033-1040. Copolymerization of amine-containing monomers and dodecyl (meth)acrylate in toluene: controlling compositional heterogeneity / Kazantsev O.A., Kamorin D.M., Sivokhin A.P., Samodurova S.I., Orekhov D.V., Korotkova T.V. // Journal of Polymer Research. 2014. Т. 21. № 2. С. 353. Исследование концентрационных зависимостей температур фазовых переходов аминсодержащих (мет)акриловых сополимеров в водных растворах / Каморин Д.М., Ширшин К.В., Казанцев О.А., Сивохин А.П. // Клеи. Герметики. Технологии. 2014. № 9. С. 27-30. Homopolymerization of higher alkyl (meth)acrylates and N-alkyl acrylamides in toluene: an effect of monomer self-organization / Kazantsev O.A., Samodurova S.I., Sivokhin A.P., Kamorin D.M., Shirshin K.V., Orekhov D.V., Goncharova O.S. // Journal of Polymer Research. 2013. Т. 20. № 1. С. 52. Copolymerization of sodium 2-acrylamido-2-methylpropane sulfonate with acrylamide and acrylonitrile in water: an effect of conditions on the compositional heterogeneity / Kazantsev O.A., Shirshin K.V., Sivokhin A.P., Kamorin D.M., Igolkin A.V., Goncharova O.S. // Journal of Polymer Research. 2012. Т. 19. № 6. С. 9886. Влияние условий синтеза на композиционную неоднородность сополимеров высших N-алкилакриламидов и n-додецил(мет)акрилата / Сивохин А.П., Самодурова С.И., Казанцев О.А., Ширшин К.В., Каморин Д.М., Орехов Д.В. // Пластические массы. 2012. № 11. С. 21-27. Концентрационные эффекты в нуклеофильных реакциях третичных аминов в водных растворах. Алкилирование аминов хлоруксусной кислотой / Казанцев О.А., Барута Д.С., Ширшин К.В., Сивохин А.П., Каморин Д.М. // Журнал физической химии. 2011. Т. 85. № 3. С. 479-484. Концентрационные эффекты в нуклеофильных реакциях третичных аминов в водных растворах. Присоединение аминов к акриламидным мономерам в присутствии хлористого водорода / Казанцев О.А., Барута Д.С., Сивохин А.П., Ширшин К.В., Каморин Д.М. // Журнал физической химии. 2011. Т. 85. № 4. С. 660-666.

Ведущая организация

Полное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет», Институт тонких химических технологий
Сокращенное название	ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИТХТ)
Адрес	119571, Москва, просп. Вернадского, д. 86
Контактное лицо	Профессор Прокопов Николай Иванович, Первый проректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет»
Телефон/факс	+7 (495) 246 05 55 / +7 (499) 600 83 00
E-mail	prokopov@mirea.ru
Официальный сайт	https://www.mirea.ru
Публикации	<ol style="list-style-type: none">1. Изучение закономерностей процесса эпоксидирования аллилхлорида в среде метанола в присутствии экструдированного титансодержащего силикалита / Сулимов А.В., Данов С.М., Овчарова А.В., Овчаров А.А., Флид В.Р., Леонтьева С.В., Флид М.Р., Трушечкина М.А. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2016. № 2. С. 469-472.2. Исследование структуры фазовой диаграммы системы 2-метил-1,3-бутандиен–2-метил-2-бутен–ацетонитрил–вода / Себякин А.Ю., Фролкова А.К. // Теоретические основы химической технологии. 2016. Т. 50. № 2. С. 207.3. Кинетика и механизм сопряженного процесса синтеза циклогексанкарбоновой кислоты / Путин А.Ю., Бычкова Е.Ю., Трунилина К.В., Закгейм А.Ю., Кацман Е.А., Шишилов О.Н., Ахмадуллина Н.С., Ошанина И.В., Темкин О.Н., Брук Л.Г. // Журнал физической химии. 2015. Т. 89. № 3. С. 373.4. Исследование фазового равновесия в системе вода–ацетонитрил–циклогексен–циклогексанон / Фролкова А.В., Балбенев С.А., Фролкова А.К., Акишина А.А. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2015. № 10. С. 2330.5. Термохимическое исследование процесса получения 2,4,5-триметилбензойной кислоты / Захаров С.С., Беликов В.А., Челюскина Т.В., Каабак Л.В. // Теоретические основы химической технологии. 2015. Т. 49. № 3. С. 355.6. Квантово-химическое моделирование стадии разрыва связи С–С молекулы пропановой кислоты на малых кластерах палладия / Шамсиев Р.С., Соколов И.Е., Флид В.Р. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2014. № 12. С. 2585.7. Выбор экстрактивных агентов для разделения биазетропной смеси бензол–перфторбензол на основе термодинамического критерия / Сазонова А.Ю., Раева В.М., Челюскина Т.В., Фролкова А.К. // Теоретические основы химической технологии. 2014. Т. 48. № 2. С. 163.8. Исследование фазового равновесия в системе бензол–гептан–N-метилпирролидон / Иванов И.В., Лотхов В.А., Глебова Ю.А., Челюскина Т.В., Кулов Н.Н. // Теоретические основы химической технологии. 2014. Т. 48. № 4. С. 363.9. Квантово-химическое исследование механизма каталитической димеризации норборнадиена в присутствии гидридного комплекса Ni(I) / Шамсиев Р.С., Дробышев А.В., Флид В.Р. // Журнал органической химии. 2013. Т. 49. № 3. С. 358-362.10. Инициирование процесса конверсии биоэтанола пероксидом водорода / Третьяков В.Ф., Куинь Ньы Ч.Т., Тальшинский А.М., Илолов Н.А., Французова Р.М. // Нефтегазохимия. 2013. № 2. С. 20-23.11. О кинетических моделях многомаршрутных реакций в гомогенном металлокомплексном катализе / Темкин О.Н. // Кинетика и катализ. 2012. Т. 53. № 3. С. 326.12. Исследование диаграмм состояния расслаивающихся систем с использованием нетто-концентраций компонентов / Фролкова А.К., Серафимов Л.А., Шаронова Е.А., Фролкова А.В. // Теоретические основы химической технологии. 2012. Т. 46. № 4. С. 441.