

Официальные оппоненты

| | |
|-----------------------------------|---|
| Федосов Алексей Евгеньевич | |
| Ученая степень | доктор технических наук (шифр научной специальности 05.17.04) |
| Ученое звание | — |
| Место работы | Общество с ограниченной ответственностью «Синтез-ПКЖ» |
| Должность | президент |
| Контактные данные | 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, тер. Восточный промрайон Синтез, д. с1.; Тел. (8313) 25 90 90, факс (8313) 25 08 13; E-mail: info@sintez-pm.com |
| Публикации | <ol style="list-style-type: none">1. Patterns of phenol oxidation process with an aqueous solution of hydrogen peroxide / Danov S.M., Orekhov S.V., Fedosov A.E., Fedosova M.E., Shishkin A.I. // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2016. Т. 50. № 4. С. 525-529.2. Патент RU 2532663, Способ получения цетаноповышающих присадок к дизельному топливу. МПК C10L 10/12, C07C 203/04, C07C 201/02, C10L 1/23, C10L 1/22 // Данов С.М., Орехов С.В., Федосов А.Е., Федосова М.Е., Есипович А.Л., Белоусов А.С., Рогожин А.Е. – Заявка: 2013123231/04, 21.05.2013. Оpubл. 10.12.2016 Бюл. № 34.3. Катализатор «силикалит титана в полимерной матрице» для процесса совместного получения пирокатехина и гидрохинона / Данов С.М., Орехов С.В., Федосов А.Е., Федосова М.Е., Шишкин А.И. // Катализ в промышленности. 2014. № 4. С. 39-44.4. Исследование процесса окисления фенола водным раствором пероксида водорода на порошковом силикалите титана (TS-1) / Данов С.М., Орехов С.В., Федосов А.Е., Федосова М.Е. // Химическая промышленность сегодня. 2014. № 4. С. 7-14.5. Методы выявления возможных причин потери моторным маслом рабочих характеристик / Федосова М.Е., Федосов А.Е., Бердников Л.А., Ильянов С.В., Горбунов К.А., Шишкин А.И. // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2014. № 4 (106). С. 267-272.6. Кинетика жидкофазного окисления <i>n</i>-алканов пероксидом водорода на гетерогенном катализаторе ДП-1 / Лунин А.В., Данов С.М., Федосов А.Е., Федосова М.Е. // Вестник МИТХТ им. М.В. Ломоносова (С 2015 г. – Тонкие химические технологии). 2014. Т. 9. № 1. С. 59-63.7. Федосова М.Е., Данов С.М., Федосов А.Е. Способ иммобилизации катализатора окисления углеводородов силикалита титана в полимерной матрице // Химия в интересах устойчивого развития. 2013. Т. 21. № 2. С. 235-242.8. Некоторые закономерности процесса жидкофазного окисления нормальных углеводородов C₁₀–C₁₃ пероксидом водорода в непрерывном режиме на формованном силикалите титана / Данов С.М., Лунин А.В., Федосов А.Е., Федосова М.Е. // Химическая промышленность сегодня. 2013. № 1. С. 11-17.9. Исследование влияния параметров процесса окисления <i>n</i>-алканов C₆–C₉ пероксидом водорода на катализаторе ДП-2 на изомерное распределение продуктов / Данов С.М., Федосова М.Е., Федосов А.Е., Лунин А.В., Орехов С.В. // Химическая промышленность сегодня. 2013. № 3. С. 30-36.10. Исследование закономерностей процесса окисления <i>n</i>-алканов фракции C₆–C₉ 30 %-ным водным раствором пероксида водорода на катализаторе ДП-2 / Данов С.М., Федосова М.Е., Федосов А.Е., Лунин А.В., Орехов С.В. // Химическая промышленность сегодня. 2013. № 4. С. 31-39. |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Дмитриев Георгий Сергеевич | |
| Ученая степень | кандидат химических наук (шифр научной специальности 02.00.04) |
| Ученое звание | — |
| Место работы | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук |
| Должность | старший научный сотрудник сектора 8 технологии органических соединений лаборатории № 2 химии нефти и нефтехимического синтеза |
| Контактные данные | 119991, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект, 29 E-mail: dmitriev.gs@mail.ru Телефон: 8 (915)124-87-78 |
| Публикации | <ol style="list-style-type: none"> 1. Селективный гидрогенолиз глицерина в пропиленгликоль-1,2 на ультрадисперсных частицах меди / Николаев С.А., Дмитриев Г.С., Занавескин К.Л., Егорова Т.Б., Хаджиев С.Н. // Нефтехимия. 2017. Т. 57. № 6. С. 696-702. 2. Можно ли возобновить производство эпихлоргидрина в России? / Дмитриев Г.С., Романенко М.М., Занавескин Л.Н., Занавескин К.Л. // Химическая промышленность сегодня. 2017. № 4. С. 14-25. 3. Проектно-технологические решения по ликвидации химически опасных объектов от прошлой деятельности ВОАО «Химпром» / Дмитриев Г.С., Занавескин Л.Н., Мезенцев В.А., Бугреев В.В. // В книге: II Российская конференция с международным участием «Актуальные научные и научно-технические проблемы обеспечения химической безопасности России» к 80-летию со дня рождения лауреата Ленинской премии, академика РАН, генерал-лейтенанта Анатолия Демьяновича Кунцевича, Москва, 03-04 июня 2014 г.: сборник тезисов докладов. – Киров: Международный центр научно-исследовательских проектов, 2017. 120 с.– С. 41. 4. Choice of a catalyst and technological scheme for synthesis of solketal / Dmitriev G.S., Terekhov A.V., Zhanaveskin L.N., Khadzhiev S.N., Zhanaveskin K.L., Maksimov A.L. // Russian Journal of Applied Chemistry. 2016. Т. 89. № 10. С. 1619-1624. 5. Specific features of solketal synthesis on KU-2-8 cation-exchange resin / Dmitriev G.S., Terekhov A.V., Khadzhiev S.N., Zhanaveskin L.N. Russian Journal of Applied Chemistry. 2016. Т. 89. № 1. С. 45-50. 6. Recovery of solketal from reaction products by extraction / Terekhov A.V., Dmitriev G.S., Khadzhiev S.N., Zhanaveskin L.N. // Russian Journal of Applied Chemistry. 2016. Т. 89. № 4. С. 639-643. 7. Переработка глицерина в ценные востребованные продукты органического синтеза // Дмитриев Г.С., Терехов А.В., Занавескин Л.Н., Занавескина С.М. // В книге: XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Екатеринбург, 26-30 сентября 2016 г.: Тезисы докладов в 5 томах. – Екатеринбург: Уральское отделение РАН, 2016. 673 с. – Т. 4, С. 57. 8. Кинетика жидкофазного гидрохлорирования метанола. М.Н.Махин, Л.Н.Занавескин, Г.С.Дмитриев. Кинетика и катализ, 2014, том 55, 32, стр. 172-175. DOI: 10.7868/S0453881114020051. 9. Кинетика реакции гидрохлорирования пропиленгликоля. Махин М.Н., Занавескин Л.Н., Дмитриев Г.С. Кинетика и катализ, 2013, том 54, №6, с 707-710. DOI: 10.7868/S0453881113060075. 10. Моделирование парожидкостного равновесия в системе: α,γ-дихлоргидрин глицерина – α-монохлоргидрин глицерина – глицерин – хлористый водород – вода / Занавескина С.М., Писаренко Ю.А., Дмитриев Г.С., Занавескин Л.Н. // Тонкие химические технологии, 2013, т. 8, №2, с. 26-33. |

Ведущая организация

| | |
|----------------------|---|
| Полное название | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» |
| Сокращенное название | ФГБОУ ВО «КНИТУ» |
| Адрес | 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68 |
| Контактное лицо | доктор технических наук Юшко Сергей Владимирович, и.о. ректора, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, профессор |
| Телефон/факс | тел. (843)231-42-00; факс (843)231-56-94 |
| E-mail | office@kstu.ru |
| Официальный сайт | www.kstu.ru |
| Публикации | <ol style="list-style-type: none">1. Гомогенное каталитическое окисление этилбензола кислородом воздуха в присутствии органических солей кобальта (II) / Васильева Э.А., Мухамедзянов Р.Р., Ситмуратов Т.С., Ахмедьянова Р.А., Петухов А.А., Бескровный Д.В., Милославский Д.Г. // Вестник Казанского технологического университета. 2017. Т. 20. № 15. С. 5-7.2. Оценка ультразвукового воздействия на процесс эпокси́дирования подсолнечного масла пероксидом водорода в присутствии пероксофосфатовольфраматной каталитической системы / Милославский Д.Г., Хазиахметов Л.М., Насыров А.И., Ахмедьянова Р.А. // Вестник Казанского технологического университета. 2017. Т. 20. № 7. С. 56-60.3. Ресурсные испытания и кинетический эксперимент в реакторе вытеснения с неподвижным слоем катализатора / Каралин Э.А., Опаркин А.В., Абрамов А.Г., Павлов С.Б., Муртазин Н.Ф., Аппакова Д.М., Ксенофонтов Д.В., Мирошкин Н.П., Харлампи́ди Х.Э. // Катализ в промышленности. 2016. № 2. С. 34-40.4. Дибензо-18-краун-6 как катализатор разложения гидропероксида третичного бутила / Харлампи́ди Х.Э., Нуруллина Н.М., Батыршин Н.Н., Анисимова В.И., Суворова И.А. // Нефтехимия. 2016. Т. 56. № 2. С. 191.5. Комплексы молибдена. Синтез, каталитическая активность в реакции эпокси́дирования / Елиманова Г.Г., Батыршин Н.Н., Харлампи́ди Х.Э., Анисимова В.И. // Вестник Казанского технологического университета. 2016. Т. 19. № 16. С. 14-16.6. Получение циклопентадиена-1,3 из пиролизных фракций, содержащих дициклопентадиен / Ахмедьянова Р.А., Милославский Д.Г., Якупова А.А. // Вестник Казанского технологического университета. 2016. Т. 19. № 23. С. 33-34.7. Каталитическое эпокси́дирование октена-1 / Елиманова Г.Г., Харлампи́ди Х.Э. // Вестник Казанского технологического университета. 2015. Т. 18. № 13. С. 17-19.8. Влияние природы растительных масел на процесс их эпокси́дирования пероксидом водорода в присутствии пероксофосфатовольфраматной каталитической системы / Милославский Д.Г., Ахмедьянова Р.А., Турманов Р.А., Кочнев А.М., Харлампи́ди Х.Э., Дык В.М., Тхи Т.Н., Лиём Н.Т. // Вестник Казанского технологического университета. 2015. Т. 18. № 18. С. 25-28.9. Техничко-экономическая оценка методов утилизации водного стока совместного производства стирола и окси́да пропи́лена / Куен Н.К., Ситмуратов Т.С., Таймасов И.Р., Петухов А.А., Григорьев Е.И. // Вестник Казанского технологического университета. 2015. Т. 18. № 14. С. 63-65.10. Эпокси́дирование бутадииен-стирольного и натурального каучуков в форме латекса пероксидом водорода в присутствии пероксофосфатовольфраматной каталитической системы / Ахмедьянова Р.А., Милославский Д.Г., Харлампи́ди Х.Э., Ву М.Д., Нгуен Т.Т., Нгуен Т.Л. // Промышленное производство и использование эластомеров. 2015. № 4. С. 3-6.11. Экологически безопасный способ дезактивации $AlCl_3$-содержащего каталитического комплекса алкилирования бензола октеном-1 эпокси́дированным соевым маслом / Милославский Д.Г., Байгускарова Э.Ш., Жаворонков П.А., Ахмедьянова Р.А., Харлампи́ди Х.Э. // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 4 (4). С. 44-46. |