

Официальные оппоненты:

Кошель Георгий Николаевич	
Ученая степень	Доктор технических наук (шифр научной специальности 05.17.04)
Ученое звание	Профессор
Должность	Профессор кафедры «Общая и физическая химия»
Место работы	ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный технический университет»
Публикации	<p>1. Кошель Г.Н., Курганова Е.А., Румянцева Ю.Б., Фролов А.С., Плахтинский В.В., Нестерова Т.Н., Сапунов В.Н. Цимольный метод получения крезолов и ацетона // Химическая промышленность сегодня. - 2014. - № 1. - С. 11-17.</p> <p>2. Румянцева Ю.Б., Курганова Е.А., Кошель Г.Н., Фролов А.С., Шабалина Д.А., Скотникова Н.Е. Синтезы на основе гидропероксида изопропилтолуола // Известия вузов. Химия и хим. технология. - 2013. - Т. 56. - № 10. - С. 26-28.</p> <p>3. Соловьев М.Е., Курганова Е.А., Румянцева Ю.Б., Кошель Г.Н., Фролов А.С. Анализ термодинамики реакции окисления этили изопропилбензола в присутствии п-гидроксифталимида с помощью квантово-химических расчетов // Известия вузов. Химия и хим. технология. - 2013. - Т. 56. - № 11. - С. 35-37.</p> <p>4. Румянцева Ю.Б., Курганова Е.А., Кошель Г.Н., Нестерова Т.Н., Иванова А.А. Синтез и окислительные превращения мета- и пара-изомеров изопропилтолуола // Известия вузов. Химия и хим. технология. - 2013. - Т. 56. - № 2. - С. - 99-101.</p> <p>5. Сапунов В.Н., Кошель Г.Н., Румянцева Ю.Б., Курганова Е.А., Кукушкина Н.Д. Роль N-гидроксифталимида в механизме реакции жидкофазного окисления // Нефтехимия. - 2013. - Т. 53, № 3. - С. 193-198.</p> <p>6. Кошель Г.Н., Соловьев М.Е., Курганова Е.А., Румянцева Ю.Б., Фролов А.С. Квантово-химический анализ термодинамики реакции окисления углеводов в присутствии N-гидроксифталимида // Вестник Казанского технологического университета. - 2013. - Т. 16, № 2. - С. 302-304.</p> <p>7. Румянцева Ю.Б., Курганова Е.А., Иванова А.А., Кошель Г.Н., Хренова В.В., Кириллова Н.Н. Жидкофазное окисление смеси изомеров изопропилтолуола до гидропероксидов // Известия вузов. Химия и хим. технология. - 2012. - Т. 55, вып. 11. - С. 26-28.</p> <p>8. Курганова Е.А., Румянцева Ю.Б., Кошель Г.Н., Иванова А.А., Смирнова Е.В. Жидкофазное окисление п-цимола до гидропероксида в присутствии N-гидроксифталимида // Химическая промышленность сегодня. - 2012. - № 4. - С. 20-25.</p> <p>9. Постнова М.В., Румянцева Ю.Б., Лебедева Н.В., Курганова Е.А., Кошель Г.Н. Синтез 2-гидрокси-5-бифенилкарбоновой кислоты на основе п-крезола // Известия вузов. Химия и хим. технология. - 2012. - Т. 55, вып. 12. - С. 122-125.</p>

Рыбин Александр Геннадьевич	
Ученая степень	Кандидат химических наук (шифр научной специальности 05.17.04)
Должность	Директор
Место работы	ООО «Лаборатория метакриловых мономеров», г. Дзержинск
Публикации	<p>1. Способ получения полиметакрилатной депрессорной присадки и депрессорная присадка, полученная этим способом: пат. 2411231 Рос. Федерация. № 2009115546/04; заявл. 24.04.2009; опубл. 27.10.2010; Бюл. № 30.</p> <p>2. Способ получения алкилметакрилатов: пат. 2411231 Рос. Федерация. № 2009115545/04; заявл. 24.04.2009; опубл. 10.02.2011; Бюл. № 4.</p>

Ведущая организация

Полное название	Государственный научный центр РФ Открытое акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л. Я. Карпова»
Сокращенное название	ОАО «НИФХИ им. Л. Я. Карпова»
Почтовый адрес	105064, Россия, Москва, пер. Обуха, д. 3-1/12, стр. 6
Телефон	(495) 917-32-57
Адрес электронной почты	secretary@cc.nifhi.ac.ru
Официальный сайт	http://www.nifhi.ru/
Публикации	<p>1. Махин М.Н., Занавескин Л.Н., Дмитриев Г.С. Кинетика жидкофазного гидрохлорирования метанола // Кинетика и катализ. - 2014. - Т. 55. - № 2. - С. 172.</p> <p>2. Тимашев П.С., Минаев Н.В., Терехин Д.В., Кузнецов Е.В., Малиновская В.В., Парфенов В.В., Баграташвили В.Н., Паренаго О.П. Структура и свойства сверхвысокомолекулярного полиэтилена, содержащего наночастицы серебра // Сверхкритические флюиды: Теория и практика. - 2014. - Т. 9. - № 1. - С. 29-39.</p> <p>3. Занавескина С.М., Писаренко Ю.А., Дмитриев Г.С., Занавескин Л.Н. Моделирование паро-жидкостного равновесия в системе: α,γ-дихлоргидрин глицерина– α-монохлоргидрин глицерина– глицерин– хлористый водород– вода // Вестник МИТХТ им. М.В. Ломоносова. - 2013. - Т. 8. - № 2. - С. 26-33.</p> <p>4. Махин М.Н., Занавескин Л.Н., Дмитриев Г.С. Кинетика реакции гидрохлорирования пропиленгликоля // Кинетика и катализ. - 2013. - Т. 54. - № 6. - С. 707.</p> <p>5. Терехов А.В., Занавескин Л.Н., Занавескин К.Л., Конорев О.А. Каталитическое гидродехлорирование хлоруглеродов в среде растворов гидроксида натрия. Часть 2. Превращения гексахлорэтана и других полихлорэтанов // Катализ в промышленности. - 2013. - № 2. - С. 28-33.</p> <p>6. Дворецкий Д.С., Дворецкий С.И., Островский Г.М., Поляков Б.Б. Новый подход к оптимальному проектированию промышленных аппаратов химической технологии // Теоретические основы химической технологии. - 2012. - Т. 46. - № 5. - С. 501.</p> <p>7. Дмитриев Г.С., Занавескин Л.Н. Химия и технология синтеза эпихлоргидрина из глицерина // Химическая промышленность сегодня. - 2012. - № 3. - С. 8-16.</p> <p>8. Терехов А.В., Занавескин Л.Н., Занавескин К.Л., Конорев О.А. Каталитическое гидродехлорирование хлоруглеродов в среде растворов гидроксида натрия. Часть 1. Превращения четыреххлористого углерода // Катализ в промышленности. 2012. № 6. С. 39-47.</p> <p>9. Занавескин К.Л., Занавескин Л.Н., Швец В.Ф., Смирнов В.В., Локтева Е.С., Сурувикин Ю.В. Переработка полихлорбифенилов и технических жидкостей на их основе . Часть 2. Каталитическое гидродехлорирование полихлорбифенилов // Химическая промышленность сегодня. 2011. № 7. С. 9-15.</p> <p>10. Шириязданов Р.Р., Давлетшин А.Р., Смирнов В.К., Кузнецов Е.В., Рахимов М.Н., Абрамов П.И., Ипатова Е.А. Получение этил:трет:бутилового эфира из биоспиртов на цеолитах // Башкирский химический журнал. - 2011. - Т. 18. - № 2. - С. 48-51.</p>