

Программа заседания подсекии «Катализ»

10 апреля 2013 г.

Время	Участник и название доклада
10:00	Бенавентедонайре Педро Сесарович Новые подходы к проведению реакции парциального каталитического окисления ароматических соединений закисью азота
10:15	Федорова Тамара Алексеевна Каталитическое гидрирование нитробензола в сверхкритическом диоксиде углерода
10:30	Садыкова Айнаш Назымбекова Влияние новых катализаторов на основе инкорпорированных в полимерную матрицу кластеров Cu (II) и Co (II) на процесс оксигенирования толуола
10:45	Абилбек Жаныл Абилбеккызы Hydrogenation benzene and its derivatives on support Ru-Ni catalyst
11:00	Садирова Гульзадем Амирдиновна Pt (IV) иммобилизованная на полимерный носитель, как катализатор оксигенирования толуола
11:15	Шарипова Гульназ Маратовна Формальная кинетика реакции тимина с пероксидом водорода
11:30	Гиба Иван Сергеевич Гидродесульфидирующая активность катализаторов гидроочистки
11:45	Перерыв на чай
12:00	Есманский Александр Сергеевич Каталитические свойства модифицированных алюмосиликатов в жидкофазной конверсии n-додекана
12:15	Коц Павел Александрович Определение основных маршрутов реакции восстановительного алкилирования бензола ацетоном на катализаторе, содержащем медь и морденит
12:30	Заикин Михаил Алексеевич Превращение n-гексадекана и n-гексана на никельцериевом и висмутхромовом цеолитсодержащих катализаторах
12:45	Якимов Александр Вячеславович Каталитическое превращение ацетона в изобутилен
13:00	Акопян Аргам Виликович Стереоселективное окисление сульфидов в присутствии хиральных ионных жидкостей
13:15	Антонова Мария Валерьевна Новый способ получения Pd катализаторов гидродеchlorирования
13:30	Швыдкий Никита Вячеславович Жидкофазное окисление алканов пероксидом водорода на новом ванадиевом комплексе
13:45	Калмыков Павел Алексеевич Палладийсодержащие катализаторы в гидрировании ароматических нитросоединений

11 апреля 2013 г.

Время	Участник и название доклада
	Нгуен Тхи Тху Ха
10:00	Деактивация скелетного никеля в реакциях гидрогенизации продуктов неполного восстановления нитробензола в водных растворах 2-пропанола
10:15	Криворученко Дмитрий Сергеевич Повышение активности Fe-Beta в реакции селективного каталитического восстановления NOx аммиаком путём модификации марганцем
10:30	Черняк Сергей Александрович Новые металлоуглеродные катализаторы процессов восстановительной конверсии оксидов углерода
10:45	Отрощенко Татьяна Петровна Свойства катализаторов на основе бинарных оксидов Pd-Zr-O в реакции гидродехлорирования хлорбензола
11:00	Мытарева Алина Игоревна Дискриминация быстрого и стандартного маршрутов протекания селективного каталитического восстановления NOx аммиаком на Fe Beta цеолитах
11:15	Габидуллина Зарина Шавкетовна Сопряженное окисление нефтяных сульфидов в присутствии оксида молибдена (VI)
11:30	Филатова Анастасия Евгеньевна Катализаторы на основе сверхсшитого полистирола для процесса гидролитического гидрирования целлюлозы
11:45	Перерыв на чай
12:00	Аглиуллин Марат Радикович Золь-гель синтез мезопористых алюмосиликатов с использованием смеси олигомерных эфиров ортокремниевой кислоты
12:15	Карпов Сергей Витальевич Исследование каталитической активности солей переходных металлов в реакции 1,3-диполярного циклоприсоединения азидов к алкинам
12:30	Фролова Ольга Александровна Каталитическое гидрирование бензола в продуктах нефтепереработки
12:45	Иони Юлия Владимировна Применение композита на основе наночастиц Rh на поверхности модифицированного оксида графена в качестве катализатора в реакции гидроформилирования
13:00	Беляева Елена Владимировна Изучение каталитических свойств мезопористых металлоорганических координационных полимеров в реакции гидрирования фенилацетилена
13:15	Пугачева Ася Александровна Получение синтетических масел олигомеризацией высших олефинов на мезопористых катализаторах
13:30	Шуткина Ольга Викторовна Жидкофазное окисление гексана на комплексах марганца
13:45	Маерле Ангелина Александровна Каталитические свойства наноструктурированных оксидов Fe, Co, Mn в реакции полного окисления метанола