

ПАМЯТИ АКАДЕМИКА В.В. ЛУНИНА: ИЗБРАННЫЕ РАБОТЫ УЧЕНИКОВ И КОЛЛЕГ

Памяти академика В.В. Лунина

С. М. Алдошин

299

Получение микро- и наночастиц с помощью сверхкритических флюидных технологий

А. М. Воробей, О. О. Паренаго

300

Физикохимия водных флюидов – основа технологических процессов с их участием

М. Ю. Синев

312

Возможности молекулярного моделирования кинетических процессов
в сверхкритических условиях

Ю. К. Товбин

324

Структурные и динамические характеристики смеси
вода–этанол–2-метокси-4-(2-гидроксипропил)фенол в субкритических условиях

Т. В. Богдан, В. Е. Петренко, М. Л. Антипова, А. А. Филиппова, В. И. Богдан

342

Метод лазерного электродиспергирования металлов для синтеза
наноструктурированных катализаторов: достижения и перспективы

*Т. Н. Ростовщикова, Е. С. Локтева, М. И. Шилина, Е. В. Голубина, К. И. Маслаков,
И. Н. Кротова, А. А. Брыжин, И. Г. Тарханова, О. В. Удалова, В. М. Кожевин,
Д. А. Явсин, С. А. Гуревич*

348

Селективное каталитическое восстановление оксидов азота углеводородами
в избытке кислорода

Б. А. Садыков, В. А. Матышак

374

Формирование активных центров нанесенных на наноалмазы
никель–цинковых катализаторов селективного гидрирования фенилацетилена

*Е. В. Голубина, Е. С. Локтева, А. В. Ерохин, В. Ю. Мурзин,
Б. С. Черникова, А. А. Велигжсанин*

393

Влияние природы носителя на активность катализаторов на основе
1% Cs/Mg_{0.1}Co_{2.9}O₄ (Mg = Ni, Mg) в реакции низкотемпературного разложения N₂O

Л. А. Исупова, Ю. А. Иванова

405

Гидроаминирование фенилацетилена на золотосодержащих каталитических системах,
нанесенных на подложки, модифицированные ионными жидкостями,
в условиях свч-активации

В. И. Исаева, Л. М. Кустов, Г. С. Дейко, А. Л. Тарасов

414

Гидриды интерметаллидов: магнитные свойства и катализ

П. А. Чернавский

418

Структура поверхности Pt–Ni–Cr/C-катализаторов

Т. В. Богдан, А. Н. Каленчук, С. В. Максимов, В. И. Богдан

426

Обнаружение и нейтрализация несимметричного диметилгидразина
на поверхности конструкционных материалов

К. Е. Полунин, А. В. Ульянов, И. А. Полунина, А. К. Буряк

434

Особенности температурной зависимости скорости окисления
и распада горючих газовых веществ

*В. В. Азатян, С. К. Абрамов, И. А. Болодьян, Д. М. Гордиенко,
Н. П. Копылов, В. М. Прокопенко, Ю. Н. Шебеко*

443

Влияние условий синтеза малослойных графитовых фрагментов
на их морфологию, структуру и дефектность

*С. А. Черняк, Д. Н. Столбов, К. И. Маслаков, С. В. Максимов,
О. Я. Исаикина, С. В. Савилов*

452

Гетерозамещение в графеновых слоях азотом – эффективный подход
к повышению характеристик суперконденсаторов с электролитами
на основе ионных жидкостей

Е. А. Архипова, А. С. Иванов, К. И. Маслаков, С. А. Черняк, С. В. Савилов

459

Каталитическая деструкция озона в газовых системах
детекторных установок ускорителей заряженных частиц

С. Н. Ткаченко, И. С. Ткаченко, В. А. Крамаренко

465

Физико-химические закономерности делигнификации
лиственной и хвойной древесины при озонировании

Н. А. Мамлеева, Е. М. Бенько, А. Н. Харланов, А. В. Шумянцев, Д. Г. Чухчин

472