

КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ.  
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 63, 2022 г.

DOI: 10.31857/S0453881122060156

**Abd El Salam Howaida** см. **Abdel-Azim Samira Abdel-Azim Samira, Aman Delvin, Van Steen Eric, Abd El Salam Howaida**. Чувствительная к видимому свету металлоорганическая структура Cu-MoF-NH<sub>2</sub> — высоко эффективный фотокатализатор аэробного окисления бензилового спирта. № 3, 320.

**Aguilar García E., Sánchez Cruz M., Yee Madeira H., Hernández Huesca R., Pérez Cruz M. A.** Синтез железосодержащих катализаторов SBA-15 методом индуцированной испарением самосборки (EISA). Характеризация и изучение каталитической реакции разложения 2-пропанола. № 3, 349.

**Alfilfil Lujain, Wang Ning, Chen Cailing, Ran Jiansu, Dong Xinglong, Wang Jianjian.** *In situ* получение карбида молибдена в цеолите для дегидроароматизации метана. № 3, 382.

**Ali Amjad** см. **Singh Himmat.**

**Aman Delvin** см. **Abdel-Azim Samira**

**Chen Cailing** см. **Alfilfil Lujain**

**Chen Chao** см. **Jiang Xin**

**Chen Jialiang** см. **Jiang Xin**

**Chen Jianguang** см. **Mu Shifang**

**Dong Xinglong** см. **Alfilfil Lujain**

**Duan L.** см. **Meng X.**

**Duan X.** см. **Meng X.**

**Fernandes J. B.** см. **Shete Madhavi D.**

**Guo Zengzeng, Wu Chunlei.** Низкотемпературное окисление CO на монолитных катализаторах на основе Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, нанесенного на различные металлические пены. № 3, 331.

**Hernández Huesca R.** см. **Aguilar García E.**

**Ji Wentao** см. **Mu Shifang**

**Jiang Xin, Zhao Dongxiao, Chen Jialiang, Li Wenting, Li Kexin, Chen Chao.** Синергетический эффект H<sub>3</sub>PW<sub>12</sub>O<sub>40</sub> и наночастиц Pt при совместном модифицировании UiO-66-NH<sub>2</sub> в фотокаталитическом восстановлении Cr(VI) в воде при исходном pH. № 5, 550.

**Li Kexin** см. **Jiang Xin**

**Li Wenting** см. **Jiang Xin**

**Liu Qi** см. **Wu Lei**

**Meng X., Duan X., Zhang L., Zhang D., Yang P., Qin H., Zhang Y., Xiao Sh., Duan L., Zhou R.** Дегидрирование длинноцепочечных алканов на легированных титаном катализаторах Pt-Sn-K/TiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> с иерархической системой пор. № 2, 247.

**Mu Shifang, Shang Rujing, Zhang Jianli, Ji Wentao, Wang Yan, Chen Jianguang.** Синтез Al-SBA-15 и его применение в синтезе Фишера-Тропша на кобальтовых катализаторах. № 4, 456.

**Naik S. P.** см. **Shete Madhavi D.**

**Pérez Cruz M. A.** см. **Aguilar García E.**

**Qi Caixia** см. **Wu Lei**

**Qin H.** см. **Meng X.**

**Ran Jiansu** см. **Alfilfil Lujain**

**Sánchez Cruz M.** см. **Aguilar García E.**

**Shang Rujing** см. **Mu Shifang**

**Shete Madhavi D., Naik S. P., Fernandes J. B.** Высокая каталитическая активность мелких частиц оксида титана(IV), сульфатированного сульфатом гидразина, в реакции этерефикации. № 4, 446.

**Singh Himmat, Ali Amjad.** Однореакторная этерификация и переэтерификация отработанного кулинарного масла с использованием кремнезема с нанесенным калием и фосфорно-вольфрамовой кислотой: оптимизация и кинетическое моделирование. № 6, 772.

**Song G., Wu X.** Повышенная активность нанокompозита CdS/BiOBr в фотокаталитическом восстановлении CO<sub>2</sub> в циклогексаноле при облучении видимым светом. № 2, 202.

**Su Huijuan** см. **Wu Lei**

**Sun Libo** см. **Wu Lei**

**Sun Xun** см. **Wu Lei**

**Van Steen Eric** см. **Abdel-Azim Samira**

**Wang Jianjian** см. **Alfilfil Lujain**

**Wang Ning** см. **Alfilfil Lujain**

**Wang Yan** см. **Mu Shifang**

**Wu Chunlei** см. **Guo Zengzeng**

**Wu Lei, Su Huijuan, Liu Qi, Sun Libo, Sun Xun, Zhao Lijun, Qi Caixia.** Промотирующее действие золота на Mo/ZSM-5 катализатор каталитическо-

го крекинга легкого дизельного топлива для увеличения производства пропилена. № 5, 572.

Wu X. см. Song G.

Xiao Sh. см. Meng X.

Yang P. см. Meng X.

Yee Madeira H. см. Aguilar García E.

Zhang D. см. Meng X.

Zhang Jianli см. Mu Shifang

Zhang L. см. Meng X.

Zhang Y. см. Meng X.

Zhao Dongxiao см. Jiang Xin

Zhao Lijun см. Wu Lei

Zhou R. см. Meng X.

Абрамов С. К. см. Азатын В. В.

Аглиуллин М. Р., Колягин Ю. Г., Файзуллин А. В., Мещерякова Е. С., Кутепов Б. И. Роль стадии старения алюмофосфатного геля в управлении морфологией и вторичной пористой структурой молекулярного сита  $AlPO_4-11$ . № 5, 684.

Аглиуллин М. Р. см. Яковенко Р. Е.

Азатын В. В., Алымов М. И., Прокопенко В. М.,

Абрамов С. К., **Казанский В. Б.** Роль гетерогенного обрыва цепей в распространении пламени. № 4, 484.

Айдаков Е. Е. см. Афонасенко Т. Н.

Алымов М. И. см. Азатын В. В.

Альперин Б. Л. см. Зибарева И. В.

Аминев Т. Р. см. Песцов О. С.

Андрусенко Е. В. см. Матвеев Е. С.

Артемьева А. С. см. Григорьева Н. Г.

Арутюнов В. С. см. Брюков М. Г.

Арутюнов В. С. см. Паланкочева А. С.

Афонасенко Т. Н., Глыздова Д. В., Коновалова В. П., Сараев А. А., Айдаков Е. Е., Булавченко О. А. Влияние температуры прокаливания на свойства  $Mn-Zr-Se$ -катализаторов в окислении  $CO$ . № 4, 506.

Афонникова С. Д. см. Мишаков И. В.

Ахуньянов А. Р. см. Власов П. А.

Бабушкин Д. Э. см. Яшник С. А.

Баглов А. В. см. Чубенко Е. Б.

Бадмаев С. Д., Беляев В. Д., Собянин В. А. Термодинамический аспект конверсии диметокси-метана в водородсодержащий газ. № 3, 394.

Баева Г. Н. см. Мытарева А. И.

Баева Г. Н. см. Рассолов А. В.

Байбуртли А. В. см. Григорьева Н. Г.

Байдаченко В. Е. см. Отопкова К. В.

Бакун В. Г. см. Яковенко Р. Е.

Барбашин Я. Е. см. Восмерилов А. А.

Бауман Ю. И. см. Мишаков И. В.

Беклемишев А. Б. см. Коваленко Г. А.

Беликов М. Л., Фокина Н. В., Редькина В. В., Сафарян С. А. Фотокаталитическая инактивация бактерий в присутствии диоксида титана, модифицированного вольфрамом при облучении видимым светом. № 4, 433.

Белова С. А. см. Чуприн А. С.

Белых Л. Б. см. Скрипов Н. И.

Бельская О. Б., Лихолобов В. А. Развитие механохимического метода синтеза слоистых двойных гидроксидов, перспективного для получения адсорбентов и катализаторов. № 6, 695.

Беляев А. А. см. Брюков М. Г.

Беляев В. Д. см. Бадмаев С. Д.

Беляев В. Д. см. Юсенко М. В.

Богдан В. И. см. Каленчук А. Н.

Богданова Е. А., Пономарев И. Ю., Наседкин А. В. Катализаторы разложения гидразина и их получение. № 3, 279.

Бокарев Д. А. см. Мытарева А. И.

Болтенков В. В. см. Яшник С. А.

Бондарева В. М. см. Зенковец Г. А.

Борисенко В. Е. см. Чубенко Е. Б.

Борисов Д. Н. см. Фосс Л. Е.

Борщ В. Н., Быстрова И. М., Пугачева Е. В., Смирнова Е. М., Ставицкая А. В., Винокуров В. А. Синтез в режиме низкотемпературного горения катализаторов на основе галлуазита для глубокого окисления углеводородов,  $CO$  и метанирования  $CO_2$ . № 6, 845.

Брагина Г. О. см. Рассолов А. В.

Бронин Д. И. см. Юсенко М. В.

Брук Л. Г. см. Устюгов А. В.

Брюков М. Г., Беляев А. А., Захаров А. А., Арутюнов В. С. Окисление богатых смесей пропана в диапазоне температур 773–1023 К и давлений 1–3 атм № 6, 736.

Бубеннов С. В. см. Григорьева Н. Г.

Бугаенко М. Г. см. Чуприн А. С.

Бузник В. М. см. Чуприн А. С.

Булавченко О. А. см. Афонасенко Т. Н.

Бухтияров А. В. см. Рассолов А. В.

Бухтияров В. И. см. Смирнов М. Ю.

Бухтиярова Г. А. см. Ван Я.

Быстрова И. М. см. Борщ В. Н.

Быховский М. Я. см. Ильичев А. Н.

Бычков В. Ю., Тюлений Ю. П., Гулин А. А., Корчак В. Н. Каталитические свойства и структура поверхностного слоя палладия, формирующегося в процессе автоколебательной реакции окисления метана. № 3, 372.

Бычков В. Ю. см. Слинко М. М.

Ван Я., Нуждин А. Л., Шамаханов И. В., Бухтиярова Г. А. Восстановительное аминирование карбонильных соединений на катализаторе  $Ni_2P/SiO_2$  в проточном режиме. № 6, 743.

Вахин А. В., Мухаматдинов И. И., Ситнов С. А., Мухаматдинова Р. Э., Симаков Я. О., Никитина Е. А., Соловьев А. В., Сансиев Г. В., Дубровин К. А., Шарифуллин А. В., Нургалеев Д. К. Каталитическая активность сульфидов никеля и железа при деструкции смолисто-асфальтеновых веществ высоковязкой нефти в присутствии карбонатной породы в гидротермальных условиях. 643. № 5.

Ведягин А. А. см. Веселов Г. Б.

Ведягин А. А. см. Зибарева И. В.

Ведягин А. А. см. Мишаков И. В.

Ведягин А. А. см. Шелепова Е. В.

Веселов Г. Б., Ильина Е. В., Ведягин А. А. Двухкомпонентная  $Ni-Mg-O/V-Mg-O$  каталитическая система. II. Особенности протекания процесса дегидрирования этана. № 6, 789.

Веселов Г. Б., Ильина Е. В., Тренихин М. В., Ведягин А. А. Двухкомпонентная  $Ni-Mg-O/V-Mg-O$  каталитическая система. I. Синтез, физико-химические и каталитические свойства в окислительном дегидрировании этана. № 5, 592.

Вильданов А. Ф. см. Корнетова О. М.

Винокуров В. А. см. Борщ В. Н.

Вишнецкая М. В. см. Иванова М. С.

Власов П. А., Ахуньянов А. Р., Смирнов В. Н. Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование пиролиза и окисления метана в отраженных ударных волнах с учетом сажеобразования. № 2, 160.

Волнина Э. А. см. Кипнис М. А.

Вологжанина А. В. см. Чуприн А. С.

Волошин Я. З. см. Чуприн А. С.

Восмерилов А. А., Восмерикова Л. Н., Барбаши Я. Е., Восмерилов А. В. Ароматизация пропана на Zn-содержащих цеолитах с микро-мезопористой структурой. № 4, 496.

Восмерилов А. В. см. Восмерилов А. А.

Восмерикова Л. Н. см. Восмерилов А. А.

Гаврилов В. Ю. см. Зенковец Г. А.

Герасев А. П. Соотношение между коэффициентами Бренстеда стадий гетерогенных каталитических реакций. № 6, 727.

Герасимов Е. Ю. см. Журенок А. В.

Герасимов Е. Ю. см. Рассолов А. В.

Гилёв А. С. см. Мытарева А. И.

Глыздова Д. В. см. Афонсенко Т. Н.

Григорьев М. В. см. Матвеев Е. С.

Григорьева Н. Г., Травкина О. С., Бубеннов С. В., Филиппова Н. А., Артемьева А. С., Байбуртли А. В., Куватова Р. З., Кутепов Б. И. Возможности мик-

ропористых и иерархических цеолитов MFI в синтезе азотгетероциклических соединений. № 6, 825.

Григорьева Н. Г. см. Серебренников Д. В.

Грязнов К. О. см. Синева Л. В.

Грязнов К. О. см. Соломоник И. Г.

Грязнов Р. А. см. Леванов А. В.

Гулин А. А. см. Бычков В. Ю.

Давыдов С. Ю. см. Нечаев Ю. С.

Данюшевский В. Я. см. Замалютин В. В.

Дедов А. Г. см. Чуприн А. С.

Демин А. К. см. Юсенко М. В.

Денисов Е. А. см. Нечаев Ю. С.

Диниахметова Д. Р. см. Якупова Л. Р.

Дроздова Е. В. см. Чубенко Е. Б.

Дубровин К. А. см. Вахин А. В.

Дудчик Н. В. см. Чубенко Е. Б.

Елисеев О. Л. см. Чернавский П. А.

Ельцов И. В. см. Конев В. Н.

Емельянова О. А. см. Чубенко Е. Б.

Ермаков А. Н. О влиянии ионной силы на кинетику окисления сульфита в присутствии  $Mn(II)$ . № 2, 178.

Есипович А. Л. см. Отопкова К. В.

Журенок А. В., Марковская Д. В., Потапенко К. О., Черепанова С. В., Сараев А. А., Герасимов Е. Ю., Козлова Е. А. Изучение фотокаталитических и фотогальванических свойств фотокатализаторов на основе нитрида углерода и фосфидов и фосфатов кобальта. № 3, 294.

Зайнулин С. М. см. Иванова М. С.

Замалютин В. В., Кацман Е. А., Рябов А. В., Скрыбина А. Ю., Шпынева М. А., Данюшевский В. Я., Флид В. Р. Кинетическая модель и механизм гидрирования ненасыщенных карбоциклических соединений на основе норборнадиена. № 2, 267.

Захаров А. А. см. Брюков М. Г.

Захаров А. А. см. Паланкочева А. С.

Захаров В. П. см. Стяжкин Д. В.

Захарова Е. М. см. Стяжкин Д. В.

Захарова Л. Я. см. Миргородская А. Б.

Зенковец Г. А., Шутилов А. А., Бондарева В. М., Соболев В. И., Просвирин И. П., Супрун Е. А., Ищенко А. В., Марчук А. С., Цыбуля С. В., Гаврилов В. Ю. Влияние добавки гадолиния на морфологию активной фазы, физико-химические и каталитические свойства катализатора  $MoVSbNbGdO_x/SiO_2$  в реакции окислительного дегидрирования этана в этилен. № 6, 774.

Зибарева И. В., Альперин Б. Л., Ведягин А. А. In memoriam: Р.А. Буянов – наукометрический взгляд. № 1, 5.

Зимин Я. С. см. Паланкочева А. С.

- Зубавичус Я. В.** см. Рассолов А. В.
- Зубков И. Н., Соромотин В. Н., Савостьянов А. П., Митченко С. А., Яковенко Р. Е.** Получение спиртов и олефинов из CO и H<sub>2</sub> на кобальтовом катализаторе при высоком давлении и циркуляции газа. № 2, 249.
- Зубков И. Н.** см. Яковенко Р. Е.
- Иванова М. С., Вишнецкая М. В., Томский К. О., Зайнулин С. М.** Кинетика абсорбции диоксидов углерода и серы во фторсодержащих средах. № 4, 491.
- Илибаев Р. С.** см. Овчинников Г. А.
- Ильина Е. В.** см. Веселов Г. Б.
- Ильичев А. Н., Быховский М. Я., Фатгахова З. Т., Шашкин Д. П., Корчак В. Н.** Природа активности катализаторов (0.5–15)% CoO/CeO<sub>2</sub> в реакции окисления CO кислородом в избытке водорода. № 5, 573.
- Исайкина О. Я.** см. Леванов А. В.
- Ищенко А. В.** см. Зенковец Г. А.
- Казаков А. В.** см. Мытарева А. И.
- Казанский В. Б.** см. Азатян В. В.
- Казанцев Р. В.** см. Чернавский П. А.
- Каленчук А. Н., Богдан В. И.** Каталитические системы хранения химически связанного водорода. № 4, 516.
- Калинин В. И.** см. Шабуня С. И.
- Калинкин А. В.** см. Смирнов М. Ю.
- Канаев С. А.** см. Мытарева А. И.
- Канаков Е. А.** см. Отопкова К. В.
- Капашаров А. Т.** см. Чуканова О. М.
- Кацман Е. А.** см. Замалютин В. В.
- Кипнис М. А., Волнина Э. А.** Синтез метилацетата карбонилированием диметилового эфира на цеолитах. № 2, 147.
- Кипнис М. А., Самохин П. В., Волнина Э. А., Магомедова М. В., Туркова Т. В.** Особенности гидрирования CO<sub>2</sub> и CO на ZnO/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и ZnO. № 3, 351.
- Коваленко Г. А., Перминова Л. В., Шашков М. В., Беклемишев А. Б.** Биокаталитические гетерогенные процессы низкотемпературного синтеза моноэфиров диолов. № 2, 212.
- Козлова Е. А.** см. Журенок А. В.
- Колесов С. В.** см. Стяжкин Д. В.
- Кольцов Н. И.** О множественности стационарных состояний в простой двухстадийной каталитической реакции. № 6, 724.
- Колягин Ю. Г.** см. Аглиуллин М. Р.
- Конев В. Н., Ельцов И. В., Пай З. П., Хлебникова Т. Б.** Новые катализаторы асимметрического окисления прохиральных сульфидов на основе комплексов ванадия с производными левопимаровой кислоты. № 6, 760.
- Коновалова В. П.** см. Афонасенко Т. Н.
- Корнаухова Т. А.** см. Скрипов Н. И.
- Корнетова О. М., Мазгаров А. М., Вильданов А. Ф., Низамутдинова Г. Б.** Исследование кинетики реакций окисления сероводорода и этилмеркаптана молекулярным кислородом в присутствии аммиачного раствора производных фталоцианина кобальта. № 6, 816.
- Корчак В. Н.** см. Бычков В. Ю.
- Корчак В. Н.** см. Ильичев А. Н.
- Корчак В. Н.** см. Слинько М. М.
- Корыпаева В. В.** см. Устюгов А. В.
- Косинов Н. А.** см. Матвеев Е. С.
- Костикова Е. К.** см. Нечаев Ю. С.
- Краснякова Т. В., Никитенко Д. В., Моренко В. В., Митченко С. А.** Катализ иодидами платины(II) электрофильного C(sp<sup>2</sup>)-C(sp<sup>2</sup>)-сочетания. № 3, 322.
- Краснякова Т. В.** см. Соромотин В. Н.
- Кремлева Т. А.** см. Матвеев Е. С.
- Куватова Р. З.** см. Григорьева Н. Г.
- Кузнецов Д. М.** см. Миргородская А. Б.
- Купреенко С. Ю.** см. Чернавский П. А.
- Курохтина А. А., Ларина Е. В., Лагода Н. А., Шмидт А. Ф.** Роль процессов формирования-деактивации катализатора и свидетельства нелинейного механизма в реакции Мицороки-Хека с арилхлоридами. № 5, 614.
- Курохтина А. А.** см. Ларина Е. В.
- Кутепов Б. И.** см. Аглиуллин М. Р.
- Кутепов Б. И.** см. Григорьева Н. Г.
- Кутепов Б. И.** см. Серебренников Д. В.
- Кушназарова Р. А.** см. Миргородская А. Б.
- Лавренов А. В.** см. Шляпин Д. А.
- Лагода Н. А.** см. Курохтина А. А.
- Лагода Н. А.** см. Ларина Е. В.
- Ларина Е. В., Курохтина А. А., Лагода Н. А., Шмидт А. Ф.** Влияние добавок солей и фосфинов на состав активных комплексов палладия в реакции Мицороки-Хека с ангидридами ароматических кислот. № 2, 234.
- Ларина Е. В.** см. Курохтина А. А.
- Ларичев Ю. В.** Расширенные возможности анализа нанесенных металлических катализаторов и нанокмполитов методом динамического рассеяния света. № 5, 676.
- Леванов А. В., Исайкина О. Я., Грязнов Р. А.** Каталитическое озонирование щавелевой кислоты в водном растворе в присутствии ионов марганца. № 2, 203.
- Леонтьева Н. Н.** см. Шляпин Д. А.
- Лихолобов В. А.** см. Бельская О. Б.
- Локтев А. С.** см. Чуприн А. С.
- Магомедова М. В.** см. Кипнис М. А.

- Мазгаров А. М. см. Корнетова О. М.  
 Макеев А. Г. см. Слинко М. М.  
 Максимов С. В. см. Чернавский П. А.  
 Марковская Д. см. Журенок А. В.  
 Марчук А. С. см. Зенковец Г. А.  
 Матвеев Е. С., Григорьев М. В., Кремлева Т. А., Андрусенко Е. В., Косинов Н. А. Методы исследования реакций, протекающих на цеолитных катализаторах по механизму “hydrocarbon pool”. № 4, 418.  
 Матьшак В. А., Сильченкова О. Н. Каталитическое разложение гидразина и его производных для получения водородсодержащих газовых смесей. № 4, 405.  
 Машковский И. С. см. Мыгарева А. И.  
 Машковский И. С. см. Рассолов А. В.  
 Мещерякова Е. С. см. Аглиуллин М. Р.  
 Миленькая Е. А. см. Скрипов Н. И.  
 Мингалеев В. З. см. Стяжкин Д. В.  
 Минкина В. Г. см. Шабуня С. И.  
 Миргородская А. Б., Кушназарова Р. А., Кузнецов Д. М., Тырышкина А. А., Захарова Л. Я. Агрегационное поведение и каталитическое действие карбаматсодержащих ПАВ в водных средах. № 3, 309.  
 Митченко С. А. см. Зубков И. Н.  
 Митченко С. А. см. Краснякова Т. В.  
 Митченко С. А. см. Соромотин В. Н.  
 Мишаков И. В., Афонникова С. Д., Бауман Ю. И., Шубин Ю. В., Тренихин М. В., Серкова А. Н., Ведягин А. А. Углеродная эрозия массивного никель-медного сплава как эффективный инструмент синтеза углеродных нановолокон из углеводов. № 1, 110.  
 Мишаков И. В., Бауман Ю. И., Потылицына А. Р., Шубин Ю. В., Плюснин П. Е., Стояновский В. О., Ведягин А. А. Каталитические свойства массивных сплавов  $(1-x)\text{Ni}-x\text{W}$  в разложении 1,2-дихлорэтана с получением углеродных наноматериалов. № 1, 86.  
 Мордкович В. З. см. Синева Л. В.  
 Мордкович В. З. см. Соломоник И. Г.  
 Моренко В. В. см. Краснякова Т. В.  
 Мухаматдинов И. И. см. Вахин А. В.  
 Мухаматдинова Р. Э. см. Вахин А. В.  
 Мыгарева А. И., Гилёв А. С., Машковский И. С., Бокарев Д. А., Баева Г. Н., Канаев С. А., Казаков А. В., Стахеев А. Ю. Марганцевые катализаторы окисления летучих органических соединений с участием озона: влияние соотношения  $\text{Mn}^{3+}/\text{Mn}^{4+}$  активных центров на каталитические свойства. № 5, 584.  
 Наливайко Е. О. см. Синева Л. В.  
 Наседкин А. В. см. Богданова Е. А.  
 Нечаев Ю. С., Денисов Е. А., Черетаева А. О., Шурыгина Н. А., Костикова Е. К., Давыдов С. Ю. О фундаментальных аспектах решения проблемы “супер” хранения водорода в каталитически синтезированных графитовых нановолокнах. № 4, 526.  
 Низамутдинова Г. Б. см. Корнетова О. М.  
 Никитенко Д. В. см. Краснякова Т. В.  
 Никитина Е. А. см. Вахин А. В.  
 Нуждин А. Л. см. Ван Я.  
 Нургалиев Д. К. см. Вахин А. В.  
 Обейдат З. З. см. Устюгов А. В.  
 Овчинников Г. А., Тухватшин В. С., Илибаев Р. С., Талипов Р. Ф. Кинетика реакции 2-метилпропена с формальдегидом в присутствии синтетических цеолитов. № 4, 465.  
 Овчинников М. Ю. см. Сафиуллин Р. Л.  
 Островский Н. М. Закоксование катализаторов: механизмы, модели, влияние. № 1, 61  
 Отопкова К. В., Есипович А. Л., Канаков Е. А., Чарыкова Т. А., Байдаченко В. Е., Рябова Т. А. Сравнительное исследование каталитической активности сульфокатионитов макропористой и гелевой структуры в процессе этерификации жирных кислот. № 6, 749.  
 Ощепков А. Г., Савинова Е. Р. Никелевые катализаторы для электроокисления водорода и борогидрида: современное состояние и перспективы. № 1, 16.  
 Пай З. П. см. Конев В. Н.  
 Паланкоева А. С., Зимин Я. С., Захаров А. А., Арутюнов В. С. Пиролиз этана и пропана в диапазоне температур 773–1023 К. № 3, 288.  
 Панкина Г. В. см. Чернавский П. А.  
 Папета О. П. см. Яковенко Р. Е.  
 Пармон В. Н. см. Яшник С. А.  
 Перминова Л. В. см. Коваленко Г. А.  
 Песцов О. С., Аминев Т. Р., Цыганенко А. А. Исследование процессов с участием адсорбированного озона, стимулированных резонансным возбуждением колебательных состояний. № 6, 837.  
 Плотникова Н. В. см. Стяжкин Д. В.  
 Плюснин П. Е. см. Мишаков И. В.  
 Пономарев И. Ю. см. Богданова Е. А.  
 Потапенко К. О. см. Журенок А. В.  
 Потемкин Д. И. см. Юсенко М. В.  
 Потылицына А. Р. см. Мишаков И. В.  
 Приходько Д. Д. см. Соломоник И. Г.  
 Прокопенко В. М. см. Азатян В. В.  
 Просвирин И. П. см. Зенковец Г. А.  
 Пугачева Е. В. см. Борщ В. Н.  
 Путин А. Ю. см. Устюгов А. В.  
 Пушина Е. А. см. Соломоник И. Г.  
 Рассолов А. В., Брагина Г. О., Баева Г. Н., Машковский И. С., Смирнова Н. С., Герасимов Е. Ю.,

Бухтияров А. В., Зубавичус Я. В., Стахеев А. Ю. Высокоактивные моноатомные сплавные PdAg-катализаторы на церийсодержащих носителях для селективного гидрирования алкинов в алкены. № 6, 798.

Редькина В. В. см. Беликов М. Л.

Рябов А. В. см. Замалютин В. В.

Рябова Т. А. см. Отопкова К. В.

Савинова Е. Р. см. Ощепков А. Г.

Савостьянов А. П. см. Зубков И. Н.

Савостьянов А. П. см. Яковенко Р. Е.

Саланов А. Н. см. Юсенко М. В.

Салиев А. Н. см. Яковенко Р. Е.

Самигуллина З. С. см. Серебренников Д. В.

Самохин П. В. см. Кипнис М. А.

Сансиев Г. В. см. Вахин А. В.

Сараев А. А. см. Афонасенко Т. Н.

Сараев А. А. см. Журенок А. В.

Сафарян С. А. см. Беликов М. Л.

Сафиуллин Р. Л., Терегулова А. Н., Яруллин А. Р., Овчинников М. Ю., Хурсан С. Л. Влияние природы пара-заместителя на кинетические закономерности расходования изомерных форм ароматических нитрозооксидов. № 2, 193.

Сафиуллин Р. Л. см. Якупова Л. Р.

Сахаутдинов И. М. см. Якупова Л. Р.

Светогоров Р. Д. см. Соромотин В. Н.

Седов И. В. см. Чуканова О. М.

Серебренников Д. В., Григорьева Н. Г., Хазипова А. Н., Самигуллина З. С., Кутепов Б. И. Гранулированный иерархический цеолит Y и деальюминированные образцы на его основе в олигомеризации пентена. № 5, 652.

Серкова А. Н. см. Мишаков И. В.

Сильченкова О. Н. см. Матышак В. А.

Симаков Я. О. см. Вахин А. В.

Симонов П. А. см. Смирнов М. Ю.

Синева Л. В., Наливайко Е. О., Грязнов К. О., Мордкович В. З. Роль цеолитов в тепло- и массообмене в гранулированных многофункциональных катализаторах синтеза Фишера–Тропша на основе кобальта. № 3, 384.

Ситнов С. А. см. Вахин А. В.

Скрипов Н. И., Белых Л. Б., Стеренчук Т. П., Корнаухова Т. А., Миленская Е. А., Шмидт Ф. К. Особенности жидкофазного гидрирования бутин-2-диола-1,4 под действием палладийфосфорных частиц. № 2, 223.

Скрябина А. Ю. см. Замалютин В. В.

Слинько М. М., Макеев А. Г., Бычков В. Ю., Корчак В. Н. Нелинейные явления в реакции окисления CO на никеле. № 1, 99.

Смирнов В. Н. см. Власов П. А.

Смирнов М. Ю., Калинин А. В., Симонов П. А., Бухтияров В. И. Исследование методом РФЭС взаимодействия NO<sub>2</sub> с сибунитом в присутствии частиц нанесенного палладия. № 5, 602.

Смирнова Е. М. см. Борщ В. Н.

Смирнова Н. С. см. Рассолов А. В.

Снытников П. В. см. Юсенко М. В.

Соболев В. И. см. Зенковец Г. А.

Собянин В. А. см. Бадмаев С. Д.

Собянин В. А. см. Юсенко М. В.

Соловьев А. В. см. Вахин А. В.

Соломоник И. Г., Грязнов К. О., Пушина Е. А., Приходько Д. Д., Мордкович В. З. Создание и исследование модельного кобальтсодержащего катализатора на основе непористого углеродного волокна для высокопроизводительного процесса синтеза Фишера–Тропша. № 3, 333.

Соромотин В. Н., Яковенко Р. Е., Краснякова Т. В., Светогоров Р. Д., Митченко С. А. Влияние циркуляции хвостовых газов на активность и селективность Co/SiO<sub>2</sub>-катализатора синтеза Фишера–Тропша. № 6, 808.

Соромотин В. Н. см. Зубков И. Н.

Ставицкая А. В. см. Борщ В. Н.

Стахеев А. Ю. см. Мытарева А. И.

Стахеев А. Ю. см. Рассолов А. В.

Стеренчук Т. П. см. Скрипов Н. И.

Стояновский В. О. см. Мишаков И. В.

Стяжкин Д. В., Плотникова Н. В., Янборисов В. М., Захарова Е. М., Мингалеев В. З., Колесов С. В., Захаров В. П. Кинетическое обоснование низкой активности катализаторов на основе изопропанольных сольватов хлорида гадолиния в полимеризации изопрена. № 5, 552.

Супрун Е. А. см. Зенковец Г. А.

Суровцова Т. А. см. Яшник С. А.

Талипов Р. Ф. см. Овчинников Г. А.

Терегулова А. Н. см. Сафиуллин Р. Л.

Томский К. О. см. Иванова М. С.

Травкина О. С. см. Григорьева Н. Г.

Тренихин М. В. см. Веселов Г. Б.

Тренихин М. В. см. Мишаков И. В.

Туркова Т. В. см. Кипнис М. А.

Тухватшин В. С. см. Овчинников Г. А.

Тырышкина А. А. см. Миргородская А. Б.

Тюлений Ю. П. см. Бычков В. Ю.

Устюгов А. В., Корыпаева В. В., Обейдат З. З., Путин А. Ю., Шварц А. Л., Брук Л. Г. Сравнение активности Pd(0) и Pd(I) в низкотемпературном окислении монооксида углерода на катализаторе Pd/γ-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. № 2, 258.

Файзуллин А. В. см. Аглиуллин М. Р.

- Фаттахова З. Т.** см. Ильичев А. Н.
- Филиппова Н. А.** см. Григорьева Н. Г.
- Флид В. Р.** см. Замалютин В. В.
- Фокина Н. В.** см. Беликов М. Л.
- Фосс Л. Е., Шабалин К. В., Якубов М. Р., Борисов Д. Н.** Кинетические закономерности реакции Кабачника—Филдса при катализе сульфокатионитами на основе нефтяных асфальтенов. № 5, 669.
- Хазипова А. Н.** см. Серебренников Д. В.
- Харланов А. Н.** см. Чернавский П. А.
- Хлебникова Т. Б.** см. Конев В. Н.
- Хурсан С. Л.** см. Сафиуллин Р. Л.
- Цыбуля С. В.** см. Зенковец Г. А.
- Цыганенко А. А.** см. Песцов О. С.
- Чарыкова Т. А.** см. Отопкова К. В.
- Черепанова С. В.** см. Журенок А. В.
- Черетаева А. О.** см. Нечаев Ю. С.
- Чернавский П. А., Панкина Г. В., Казанцев Р. В., Максимов С. В., Купреенко С. Ю., Харланов А. Н., Елисеев О. Л.** Влияние промотирования углеродом на свойства катализатора  $\text{Co/MgAlO}_4$  синтеза Фишера—Тропша. № 3, 363.
- Черняк А. В.** см. Чуканова О. М.
- Чесноков В. В.** Технология получения водорода и углеродных нановолокон из природного газа. № 1, 77.
- Чубенко Е. Б., Баглов А. В., Дудчик Н. В., Дроздова Е. В., Емельянова О. А., Борисенко В. Е.** Оценка интегральной токсичности фотокатализаторов на основе графитоподобного нитрида углерода в люминесцентном тесте. № 2, 187.
- Чуканова О. М., Шеверденкина О. Г., Капашаров А. Т., Черняк А. В., Седов И. В.** Формирование полигидроксиуретанов в реакции диоксида углерода с диэпоксидами и диаминами в присутствии комплекса хрома. № 5, 559.
- Чуприн А. С., Белова С. А., Бугаенко М. Г., Воложанина А. В., Локтев А. С., Волошин Я. З., Бузник В. М., Дедов А. Г.** Синтез и структура нового клатрохелата рутения(II) и использование высокопористого керамического материала с иммобилизованным комплексом в реакциях окислительной конверсии метана. № 1, 122.
- Шабалин К. В.** см. Фосс Л. Е.
- Шабуня С. И., Минкина В. Г., Калинин В. И.** Особенности гидролиза концентрированных водно-щелочных растворов  $\text{NaNH}_4$  на катализаторе  $\text{Co/TiO}_2$ . № 5, 661.
- Шаманаев И. В.** см. Ван Я.
- Шарифуллин А. В.** см. Вахин А. В.
- Шашкин Д. П.** см. Ильичев А. Н.
- Шашков М. В.** см. Коваленко Г. А.
- Шварц А. Л.** см. Устюгов А. В.
- Шеверденкина О. Г.** см. Чуканова О. М.
- Шелепова Е. В., Ведягин А. А.** Сравнительный анализ процессов дегидрирования углеводородов и спиртов в мембранном реакторе. № 1, 51.
- Шляпин Д. А., Лавренов А. В., Леонтьева Н. Н.** Формирование углеродных материалов при окислительном пиролизе метана на резистивных катализаторах. Обзор. № 1, 33.
- Шмидт А. Ф.** см. Курохтина А. А.
- Шмидт А. Ф.** см. Ларина Е. В.
- Шмидт Ф. К.** см. Скрипов Н. И.
- Шпынева М. А.** см. Замалютин В. В.
- Шубин Ю. В.** см. Мишаков И. В.
- Шурыгина Н. А.** см. Нечаев Ю. С.
- Шутилов А. А.** см. Зенковец Г. А.
- Юсенко М. В., Беляев В. Д., Демин А. К., Бронин Д. И., Саланов А. Н., Собянин В. А., Снытников П. В., Потемкин Д. И.** Функционирование твердооксидных топливных элементов с неразделенными электродными пространствами и анодами на основе Ni и сплава Ni—Cu в метан-воздушной смеси. № 1, 138.
- Юсенко М. В., Беляев В. Д., Демин А. К., Бронин Д. И., Собянин В. А., Снытников П. В.** Исследование электрохимических характеристик твердооксидных топливных элементов с неразделенными электродными пространствами и электродами на основе платины и манганита лантана, допированного стронцием, в метан-воздушной смеси. № 1, 132.
- Яковенко Р. Е., Бакун В. Г., Зубков И. Н., Папета О. П., Салиев А. Н., Аглиуллин М. Р., Савостьянов А. П.** Синтез Фишера—Тропша на бифункциональных кобальтовых катализаторах с использованием иерархического цеолита HBeta. № 4, 470.
- Яковенко Р. Е.** см. Зубков И. Н.
- Яковенко Р. Е.** см. Соромотин В. Н.
- Якубов М. Р.** см. Фосс Л. Е.
- Якупова Л. Р., Диниахметова Д. Р., Сахаутдинов И. М., Сафиуллин Р. Л.** Антиоксидантная активность метано- и циклопентенофуллеренов. № 5, 543.
- Янборисов В. М.** см. Стяжкин Д. В.
- Яруллин А. Р.** см. Сафиуллин Р. Л.
- Яшник С. А., Болтенков В. В., Бабушкин Д. Э., Суровцова Т. А., Пармон В. Н.** Жидкофазное пероксидное окисление метана в присутствии катализатора Cu-ZSM-5: влияние модифицирования палладием. № 5, 628.