

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 62, 2021 г.

DOI: 10.31857/S0453881121060198

- Aguiar L. G.** см. **Theodoro T. R.**
An Hualiang см. **Li Shuaiqi**
- Carpegiani J. A.** см. **Theodoro T. R.**
Changwei An, Danfeng Zhang, Tong Liu. Mn Oxide/Carbon-Cloth Fiber and Its Photocatalytic Oxidation for Sulfanilamide and Tetracycline. № 6 (англ).
Chen L. см. **Wei Y.**
Chen M. см. **Ma H.**
Chen Shijun см. **Zhang Zhifang**
- Dias J. R.** см. **Theodoro T. R.**
Dong P. см. **Li C.**
Dong Peng см. **Li Hui**
Dubey Amit см. **Verma Savita**
- El-Kalliny A. S.** см. **Ghaly H. A.**
El-Sattar N. E. A. см. **Ghaly H. A.**
- Feng H.** см. **Ma H.**
Ferhoun I., Guemini M., Rezguy Y. Влияние химической структуры углеводов на эмиссию CO, CO₂ и прекурсоров сажи из пламен смеси циклогексана и бензола. № 4, 416.
- Gad-Allah T. A.** см. **Ghaly H. A.**
Ghaly H. A., El-Kalliny A. S., Gad-Allah T. A., El-Sattar N. E. A. Фотодеградация напроксена с использованием композита Ag/AgCl–PANI под действием солнечного света: продукты превращения и кинетика реакции. № 3, 325.
- Gjyli S., Korpa A.** Высокая каталитическая активность цеолита на основе летучей золы и морской воды для алкилирования фенола. № 2, 214.
- Godoy W. M.** см. **Theodoro T. R.**
Goel Anjali см. **Pooja**
Guemini M. см. **Ferhoun I.**
Guo T. см. **Wei Y.**
- Han Xiaoxu** см. **Li Shuaiqi**
Hao Shijie см. **Yang Ying**
Harmalani H. см. **Kassem M.**
- Ji Dong** см. **Li Hui**
Ju Shaohua см. **Le Thi quynh xuan**
- Kassem M., Harmalani H.** Влияние структурных и текстурных особенностей гидрофосфата циркония, промотированного оловом, на фотокалитическую активность. № 2, 208.
- Korpa A.** см. **Gjyli S.**
Kumar Sathasivam Pratheep см. **Mandlimath Triveni Rajashekhar**
- La Parola V.** см. **Грабченко М. В.**
Le T., Wang T., Ravindra A. V., Xuxiang Y., Ju S., Zhang L. Ускоренный синтез цеолита У субмикронных размеров путем микроволнового нагрева. № 3, 388.
- Li C., Li G., Dong P., Li H., Meng W., Zhang D.** Повышенная активность нового катализатора V₂O₅/HZSM-5 в гидроксировании бензола. № 2, 224.
- Li Chunqiang** см. **Li Hui**
Li G. см. **Li C.**
Li Guixian см. **Li Hui**
Li H. см. **Li C.**
- Li Hui, Dong Peng, Ji Dong, Zhao Xinhong, Li Chunqiang, Li Guixian.** Реакция превращения метанола в ароматическое углеводороды на HZSM-5: совместный эффект десилицирования и осаждения SiO₂. № 3, 368.
- Li S.** см. **Wei Y.**
Li Shaoying см. **Zhang Zhifang**
Li Shuaiqi, Han Xiaoxu, An Hualiang, Zhao Xinqiang, Wang Yanji. Повышение стабильности Ni/TiO₂-катализаторов в реакции конденсации этанола Гербе: влияние второго металлического компонента. № 5, 581.
- Li W.** см. **Wei Y.**
Liang Xuezheng см. **Wu Ruidong**
Liotta L. F. см. **Грабченко М. В.**
- Ma H., Chen M., Sun L., Feng H., Zhan X., Xie Y.** Кинетика селективного гидрирования пиролизного бензина на катализаторе Pd/Al₂O₃. № 6, 714.
- Mandlimath Triveni Rajashekhar, Kumar Sathasivam Pratheep.** Влияние способа приготовления на каталитическую активность FePO₄ в восстановлении *n*-нитрофенола. № 4, 492.
- Meng W.** см. **Li C.**
Moura J. O. V. см. **Theodoro T. R.**
Mukri Bhaskar Devu. Катализатор Ce_{0.90}Co_{0.10}O_{2-δ} без благородных металлов с улучшенными характеристиками в трехмаршрутных каталитических процессах. № 6, 716.
- Nurhayati, Saputra L., Awaluddin A., Kurniawan E.** Converting Waste Cooking Oil to Biodiesel Catalyzed

by NaOH-Impregnated Cao Derived from Cockle Shell (*Anadara granosa*). № 6 (англ).

Pooja, Goel Anjali. Ультрамелкие биметаллические наночастицы Ir—Cu типа ядро—оболочка и их применение в каталитическом окислении текстильного красителя, конго красного, ионами гексацианоферрата(III): кинетический подход. № 5, 549.

Ravindra A. V. см. **Le Thiquynhxuan**

Rezgui Y. см. **Ferhoune I.**

Shao Shuai см. **Yang Ying**

Sun L. см. **Ma H.**

Tan Ying см. **Zhang Zhifang**

Theodoro T. R., Moura J. O. V., Dias J. R., Carpegiani J. A., Godoy W. M., Aguiar L. G. Математическое моделирование сульфирования сополимера стирола с диметилметакрилатом этиленгликоля. № 1, 129.

Verma Savita, Dubey Amit. Vinyl phosphonic acid functionalized silica polymer nanocomposites for the acylation of phenol. № 6, 692.

Wang Tian см. **Le Thiquynhxuan**

Wang X. см. **Wei Y.**

Wang Yanji см. **Li Shuaiqi**

Wei T. см. **Wei Y.**

Wei Y., Xu P., Wei T., Chen L., Wang X., Li S., Guo T., Li W. Role of manganese doping TiO₂ hollow spheres under vacuum ultraviolet (VUV) irradiation. № 1, 36.

Wu Ruidong, Ying Haotian, Liang Xuezheng. Новый эффективный кислотный катализатор на основе полимерной ионной жидкости для синтеза биодизельного топлива из отработанного масла. № 4, 494.

Xie Y. см. **Ma H.**

Xu P. см. **Wei Y.**

Xu Zhongying см. **Zhang Zhifang**

Xuxiang Yuquan см. **Le Thiquynhxuan**

Yang Ke см. **Yang Ying**

Yang Ying, Yang Ke, Zhu Gangli, Shao Shuai, Zhang Na, Hao Shijie. Точно структурированный наностержень C@g-C₃N₄ для приготовления эффективных фотокатализаторов в видимом свете. № 3, 334.

Ying Haotian см. **Wu Ruidong**

Zhan X. см. **Ma H.**

Zhang D. см. **Li C.**

Zhang Libo см. **Le Thiquynhxuan**

Zhang Na см. **Yang Ying**

Zhang Zhifang, Xu Zhongying, Li Shaoying, Chen Shijun, Tan Ying. Селективное *o*-метилирование

фенола диметилкарбонатом на катализаторах, нанесенных на CaO. № 4, 446.

Zhao Xinhong см. **Li Hui**

Zhao Xinqiang см. **Li Shuaiqi**

Zhu Gangli см. **Yang Ying**

Абрамов И. Г. см. **Шангареев Д. Р.**

Азатян В. В. Определяющая роль законов цепных реакций в процессах горения, взрыва и детонации газов. № 2, 175.

Алтаф С. Т. см. **Шабуня С. И.**

Антипин А. В. см. **Грабовский С. А.**

Антонова Т. Н. см. **Шангареев Д. Р.**

Арутюнов В. С. см. **Брюков М. Г.**

Атрошенко Д. Л. см. **Волков В. А.**

Баева Г. Н. см. **Расолов А. В.**

Баева Л. А. см. **Якупова Л. Р.**

Баженова Т. А. см. **Чуканова О. М.**

Безбожная Т. В. см. **Любимова А. К.**

Белая Н. И., Белый А. В., Щербаков И. Н., Будникова Е. А. Двухфакторная прогностическая модель антирадикальной активности гидроксibenзойных кислот в средах с физиологическим рН. № 6, 678.

Белый А. В. см. **Белая Н. И.**

Белых Л. Б. см. **Скрипов Н. И.**

Беляев А. А. см. **Брюков М. Г.**

Беляев Б. А. см. **Быков В. И.**

Белякова Т. И. см. **Ларин И. К.**

Бондарева В. М. см. **Зенковец Г. А.**

Бондарева О. С. см. **Тупикова Е. Н.**

Брагина Г. О. см. **Расолов А. В.**

Брук Л. Г. см. **Пастухова Ж. Ю.**

Брьжкин А. А., Ростовщикова Т. Н., Маслаков К. И., Лукиянчук И. В., Васильева М. С., Устинов А. Ю., Гуревич С. А., Явсин Д. А., Тарханова И. Г. Нетрадиционные способы формирования “корочковых” катализаторов для окислительной десульфуризации. № 6, 791.

Брюков М. Г., Паланкочева А. С., Беляев А. А., Арутюнов В. С. Парциальное окисление этана в диапазоне температур 773–1023 К. № 6, 666.

Будникова Е. А. см. **Белая Н. И.**

Булавченко О. А. см. **Кремнева А. М.**

Бухтияров В. И. см. **Жижина Е. Г.**

Бухтияров В. И. см. **Нуждин А. Л.**

Бухтияров В. И. см. **Смирнов М. Ю.**

Бухтияров В. И. см. **Ющенко Д. Ю.**

Быков В. И., Беляев Б. А. Новый способ приготовления катализаторов алкилирования на основе гетерогенизированного AlCl₃. № 2, 277.

Быков В. И. см. **Луковенков А. В.**

Быховский М. Я. см. **Ильичев А. Н.**

Бычков В. Ю., Тюленин Ю. П., Горенберг А. Я., Гулин А. А., Корчак В. Н. Каталитические и структурные свойства поверхностных слоев кобальта, формирующихся в процессе автоколебательных реакций. № 6, 733.

Бычков В. Ю., Тюленин Ю. П., Горенберг А. Я., Корчак В. Н. Исследование поверхностных слоев никеля, формирующихся в процессе окисления метана в автоколебательном режиме. № 1, 120.

Варфоломеев С. Д. см. Луковенков А. В.

Васильева М. С. см. Брыжин А. А.

Видяева Е. В. см. Курохтина А. А.

Вишнецкая М. В. см. Иванова М. С.

Власов П. А., Плоскирев А. Е., Смирнов В. Н. Определение констант скорости реакций $\text{Cr} + \text{O}_2 + \text{M} \rightarrow \text{CrO}_2 + \text{M}$ и $\text{Cr} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CrO} + \text{O}$. № 4, 418.

Водянкина О. В. см. Грабченко М. В.

Волков В. А., Воронков М. В., Сажина Н. Н., Курилов Д. В., Вохмянина Д. В., Ямскава О. В., Мартиросян Ю. Ц., Агрошенко Д. Л., Мартиросян Л. Ю., Романова В. С. Механизм антиоксидантного действия и взаимосвязь строения и активности N-монозамещенных аминокислотных производных фуллерена C_{60} . № 3, 343.

Воробьев Е. С. см. Гамаюрова В. С.

Воронков М. В. см. Волков В. А.

Вохмянина Д. В. см. Волков В. А.

Гамаюрова В. С., Воробьев Е. С., Давлетшина Г. А., Ржечицкая Л. Э. Анализ кинетических параметров ферментативного катализа реакций этерификации в среде гексана. № 3, 316.

Герасимов Е. Ю. см. Исупова Л. А.

Герасимов Е. Ю. см. Чесноков В. В.

Гогин Л. Л. см. Жижина Е. Г.

Голубина Е. В. см. Рябшапка Д. А.

Горенберг А. Я. см. Бычков В. Ю.

Горлова А. М., Симонов П. А., Стонокс О. А., Пахарукова В. П., Сныгников П. В., Потемкин Д. И. Pt/Ce_{0.75}Zr_{0.25}O_{2-x}-катализаторы паровой конверсии CO: морфология и каталитические свойства. № 6, 773.

Грабовская Ю. С. см. Грабовский С. А.

Грабовский С. А., Грабовская Ю. С., Антипин А. В., Кабальнова Н. Н. Ингибирующее действие 4-гидрокси-2,5-диметилфуран-3-она на радикально-цепное окисление стирола. № 1, 14.

Грабченко М. В., Дорофеева Н. В., Лапин И. Н., La Ragola V., Liotta L. F., Водянкина О. В. Исследование никелевых катализаторов, нанесенных на смешанные оксиды MnO_x-CeO₂ в процессе углекислотной конверсии метана. № 6, 718.

Грунский В. Н. см. Либерман Е. Ю.

Гулин А. А. см. Бычков В. Ю.

Гуревич С. А. см. Брыжин А. А.

Давлетшина Г. А. см. Гамаюрова В. С.

Довлитова Л. С. см. Зенковец Г. А.

Дорофеева Н. В. см. Грабченко М. В.

Евтушок В. Ю. см. Субоч А. Н.

Ермаков А. Н. Катализ окисления сульфита ионами марганца(II). О кинетике реакции в избытке ионов металла. № 5, 518.

Жижина Е. Г., Гогин Л. Л. Гомогенные катализаторы окислительно-восстановительных процессов на основе растворов гетерополикислот. IV. Испытания катализатора синтеза метилэтилкетона в присутствии продуктов коррозии аппаратуры (катионов металлов). № 5, 536.

Жижина Е. Г., Гогин Л. Л., Родикова Ю. А., Бухтияров В. И. Катализаторы на основе высокованадиевых растворов молибдованадофосфорных гетерополикислот: достижения, проблемы, перспективы. Обзор. № 2, 135.

Журенок А. В. см. Марковская Д. В.

Заварухин С. Г., Родина В. О. Влияние внутридиффузионного сопротивления на химический процесс в зерне катализатора несферической формы. № 4, 501.

Заварухин С. Г., Яковлев В. А. Математическое моделирование неизотермического пиролиза биомассы сорго на основе трехкомпонентной кинетической модели. № 5, 547.

Занавескин К. Л. см. Иванин И. А.

Зенковец Г. А., Шутилов А. А., Бондарева В. М., Довлитова Л. С., Соболева В. И., Марчук А. С., Цыбуля С. В., Просвирина И. П. Свойства многокомпонентного катализатора MoVSbNbCeO_x/SiO₂ в реакции окислительного дегидрирования этана в этилен. № 2, 263.

Зенковец Г. А. см. Шутилов А. А.

Зинатуллина К. М., Касаикина О. Т., Храмева Н. П., Индейкина М. И., Кононихин А. С. Взаимодействие глутатиона с ресвератролом в присутствии пероксида водорода. Кинетическая модель. № 2, 198.

Зубков И. Н. см. Яковенко Р. Е.

Иванин И. А., Кротова И. Н., Удалова О. В., Занавескин К. Л., Шилина М. И. Синергизм каталитического действия кобальта и церия в селективном окислении CO на модифицированных цеолитах Co/Ce/ZSM-5. № 6, 757.

Иванов Г. А. см. Рассолов А. В.

Иванова М. С., Савицкая Ю. В., Вишнецкая М. В., Томский К. О. Окисление диоксида серы во фторидах натрия и кальция. № 4, 466.

Изотова А. О. см. Либерман Е. Ю.

Ильичев А. Н., Быховский М. Я., Фаттахова З. Т., Шашкин Д. П., Корчак В. Н. Активность катализаторов 5%CuO/Ce_{1-x}Pr_xO_y в реакции окисления CO кислородом в избытке водорода. № 1, 44.

- Ильичев А. Н., Быховский М. Я., Фаттахова З. Т., Шашкин Д. П., Корчак В. Н.** Природа активности катализаторов CoO/ZrO_2 в реакции окисления CO кислородом в избытке водорода. № 6, 744.
- Ильичев А. Н.** см. Матышак В. А.
- Индейкина М. И.** см. Зинатуллина К. М.
- Исупова Л. А., Герасимов Е. Ю., Просвирин И. П.** Перовскиты $\text{LaMn}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_3$ ($x = 0-1$) в реакциях окисления метана и CO. № 1, 77.
- Исупова Л. А.** см. Саланов А. Н.
- Кабальнова Н. Н.** см. Грабовский С. А.
- Казаков А. В.** см. Рассолов А. В.
- Каичев В. В.** см. Кремнева А. М.
- Калинин В. И.** см. Шабуня С. И.
- Калинкин А. В.** см. Смирнов М. Ю.
- Камаев А. О.** см. Рябошапка Д. А.
- Касаикина О. Т.** см. Зинатуллина К. М.
- Кацман Е. А.** см. Пастухова Ж. Ю.
- Кибис Л. С.** см. Субоч А. Н.
- Козлова Е. А.** см. Марковская Д. В.
- Кольцов Н. И.** Законы сохранения и диссипативные структуры для химических реакций в открытом реакторе с диффузией реагентов. № 6, 657.
- Кольцов Н. И.** Многореагентные автономные кинетические инварианты химических реакций. № 4, 410.
- Кольцов Н. И.** Нелинейные кинетические законы сохранения в линейных химических реакциях. № 1, 8.
- Кольцов Н. И.** Решение обратной задачи по стационарным данным для химических реакций с неидеальной кинетикой. № 4, 404.
- Кольцов Н. И.** Стационарные кинетические структуры химических реакций. № 1, 3.
- Кононихин А. С.** см. Зинатуллина К. М.
- Конькова Т. В.** см. Либерман Е. Ю.
- Корнев А. Б.** см. Чуканова О. М.
- Корчак В. Н.** см. Бычков В. Ю.
- Корчак В. Н.** см. Ильичев А. Н.
- Корчак В. Н.** см. Матышак В. А.
- Краснякова Т. В.** см. Яковенко Р. Е.
- Кремнева А. М., Федоров А. В., Сараев А. А., Булавченко О. А., Яковлев В. А., Каичев В. В.** *In situ* исследование окисления со на наноконструктивных Cu–Fe–Al-оксидных катализаторах методами спектроскопии рентгеновского поглощения. № 1, 94.
- Кротова И. Н.** см. Иванин И. А.
- Курилов Д. В.** см. Волков В. А.
- Курохтина А. А., Ларина Е. В., Видяева Е. В., Лагода Н. А., Шмидт А. Ф.** Исследование стадии активации алкена в условиях “безлигандного” катализа реакции Мицороки–Хека с неактивными арилхлоридами. № 2, 254.
- Лагода Н. А.** см. Курохтина А. А.
- Лапин И. Н.** см. Грабченко М. В.
- Ларин И. К., Белякова Т. И., Мессинева Н. А., Спасский А. И., Трофимова Е. М.** Гетерогенная реакция диметилсульфида с оксидом йода в области температур 291–365 К. № 2, 187.
- Ларина Е. В.** см. Курохтина А. А.
- Ларичев Ю. В.** Динамическое рассеяние света для анализа нанесенных металлических катализаторов. № 4, 483.
- Ларичев Ю. В.** Развитие методик малоуглового рентгеновского рассеяния для анализа нанесенных катализаторов и наноконструктивов. № 6, 782.
- Левитин В. В.** см. Пастухова Ж. Ю.
- Левченко А. С.** см. Скрипов Н. И.
- Либерман Е. Ю., Симакина Е. А., Моисеев И. А., Изотова А. О., Конькова Т. В., Грунский В. Н.** Синтез и активность нанодисперсных катализаторов $\text{SnO}_2\text{–CeO}_2$ в реакции окисления CO и метана. № 1, 87.
- Липатова И. А.** см. Рябошапка Д. А.
- Лисаченко А. А.** см. Титов В. В.,
- Лисицын А. С.** см. Чесноков В. В.
- Лобачев В. Л.** см. Любимова А. К.
- Локтева Е. С.** см. Рябошапка Д. А.
- Лукиянчук И. В.** см. Брыжин А. А.
- Луковенков А. В., Быков В. И., Варфоломеев С. Д.** Идентификация механизмов линейных необратимых последовательных реакций. № 5, 509.
- Любимова А. К., Безбожная Т. В., Лобачев В. Л.** Активация пероксида водорода ацетонитрилом в окислении тиоэфиров. Кинетика и механизм реакций. № 3, 296.
- Люлюкин М. Н.** см. Марковская Д. В.
- Манакин Ю. В.** см. Чуканова О. М.
- Марковская Д. В., Люлюкин М. Н., Журенок А. В., Козлова Е. А.** Новые композиционные фотокатализаторы на основе твердых растворов сульфидов кадмия и цинка, диоксида титана и платины для фотокаталитического восстановления углекислого газа парами воды под воздействием видимого света. № 4, 437.
- Мартирисян Л. Ю.** см. Волков В. А.
- Мартирисян Ю. Ц.** см. Волков В. А.
- Марчук А. С.** см. Зенковец Г. А.
- Маслаков К. И.** см. Брыжин А. А.
- Маслаков К. И.** см. Рябошапка Д. А.
- Матышак В. А., Сильченкова О. Н., Ильичев А. Н., Корчак В. Н.** Медьсодержащие катализаторы на основе церий-циркониевых оксидных носителей в реакции превращения этанола по данным ИК-спектроскопии *in situ*. № 3, 354.
- Медведев А. В.** см. Соромотин В. Н.
- Меньшов В. Н., Тубин Л. А.** Роль водорода в реакциях синтеза аммиака и метанола. № 6, 706.

- Мессинева Н. А. см. Ларин И. К.
 Минкина В. Г. см. Шабуня С. И.
 Митченко С. А. см. Соромотин В. Н.
 Митченко С. А. см. Яковенко Р. Е.
 Моисеев И. А. см. Либерман Е. Ю.
- Нам А. В. см. Романова Е. В.
 Насибуллина Р.А. см. Семикашева О. В.
 Непомнящих Ю. В. см. Пучков С. В.
 Нуждин А. Л., Симонов П. А., Бухтияров В. И. Восстановительное аминирование 5-гидроксиметилфурфуrolа посредством гидрирования промежуточных иминов на катализаторе Pt/Al₂O₃ в проточном реакторе. № 4, 459.
- Ошанина И. В., Подтягина А. В., Пестунова У. В., Руснак И. Н., Темкин О. Н. Каталитическое окисление этилена в растворах катионных комплексов палладия(II) в бинарных и тройных водно-органических растворителях. № 6, 694.
- Пай З. П. см. Ющенко Д. Ю.
 Паланкоева А. С. см. Брюков М. Г.
 Папета О. П. см. Яковенко Р. Е.
 Пастухова Ж. Ю., Левитин В. В., Кацман Е. А., Брук Л. Г. Кинетика и механизм эпоксицирования аллилового спирта пероксидом водорода на титансиликалитном катализаторе TS-1. Выдвижение и дискриминация гипотетических механизмов. № 5, 551.
- Пахарукова В. П. см. Горлова А. М.
 Пестунова У. В. см. Ошанина И. В.
 Платонов И. А. см. Тупикова Е. Н.
 Плоскирев А. Е. см. Власов П. А.
 Подтягина А. В. см. Ошанина И. В.
 Подъячева О. Ю. см. Субоч А. Н.
 Подъячева О. Ю. см. Чесноков В. В.
 Потемкин Д. И. см. Горлова А. М.
 Просвирин И. П. см. Зенковец Г. А.
 Просвирин И. П. см. Исупова Л. А.
 Просвирин И. П. см. Чесноков В. В.
 Пучков С. В., Непомнящих Ю. В. Оценка реакционной способности СН-связей циклогексана в реакциях с трет-бутилпероксирадикалом квантово-химическими методами. № 4, 426.
- Рассолов А. В., Иванов Г. А., Брагина Г. О., Баева Г. Н., Смирнова Н. С., Казаков А. В., Усачев Н. Я., Стахеев А. Ю. Высокоселективный катализатор гидрирования нитробензола на основе интерметаллических частиц Rh₁In₁. № 5, 591.
- Ржечицкая Л. Э. см. Гамаюрова В. С.
 Родикова Ю. А. см. Жижина Е. Г.
 Родина В. О. см. Заварухин С. Г.
 Романова В. С. см. Волков В. А.
 Романова Е. В., Нам А. В., Харламова Т. С. Особенности формирования активного компонента в нанесенных на алюмооксидный носитель медно-молибдатных катализаторах горения сажи. № 5, 633.
- Ростовщикова Т. Н. см. Брыжин А. А.
 Руснак И. Н. см. Ошанина И. В.
 Рябошапка Д. А., Локтева Е. С., Голубина Е. В., Харланов А. Н., Маслаков К. И., Камаев А. О., Шумянец А. В., Липатова И. А., Школьников Е. И. Гидрохлорирование хлорбензола в паровой фазе на никелевых катализаторах, нанесенных на оксид алюминия: влияние структуры носителя и его модификации гетерополикислотой HSiW. № 1, 55.
- Савицкая Ю. В. см. Иванова М. С.
 Савостьянов А. П. см. Яковенко Р. Е.
 Сажина Н. Н. см. Волков В. А.
 Саланов А. Н. см. Смирнов М. Ю.
 Саланов А. Н., Чеснокова Н. М., Серкова А. Н., Исупова Л. А. Локальный химический анализ поверхности зерен, "cauliflowers" и пор на Pt-Pd-Rh-Ru-сетках после окисления NH₃ при 1133 К. № 5, 602.
- Санкир Н. Д. см. Шабуня С. И.
 Сараев А. А. см. Кремнева А. М.
 Сафиуллин Р. Л., Чайникова Е. М., Терегулова А. Н., Хурсан С. Л. Реакционная способность изомерных форм арилнитрозооксидов по отношению к бензохинонам. № 3, 335.
- Сафиуллин Р. Л. см. Семикашева О. В.
 Сафиуллин Р. Л. см. Якупова Л. Р.
 Седов И. В. см. Чуканова О. М.
 Семикашева О. В., Насибуллина Р.А., Якупова Л. Р., Сафиуллин Р. Л. Кинетические закономерности окисления метилолеата в микроэмульсии, стабилизированной тритоном X-100. I. Липидрастворимый инициатор 2,2'-азо-бисизобутиронитрил. № 5, 527.
- Серкова А. Н. см. Саланов А. Н.
 Сивова Т. С. см. Шангареев Д. Р.
 Сильченкова О. Н. см. Матышак В. А.
 Симакина Е. А. см. Либерман Е. Ю.
 Симонов П. А. см. Горлова А. М.
 Симонов П. А. см. Нуждин А. Л.
 Скрипов Н. И., Бельх Л. Б., Стеренчук Т. П., Левченко А. С., Шмидт Ф. К. Причины антибатной зависимости частоты оборотов гидрирования ненасыщенных соединений от концентрации палладиевого катализатора. № 2, 245.
- Смирнов В. Н. см. Власов П. А.
 Смирнов М. Ю., Калинин А. В., Саланов А. Н., Сорокин А. М., Бухтияров В. И. Взаимодействие NO₂ с наночастицами родия, нанесенными на поверхность высоко ориентированного пиролитического графита (ВОПГ) при комнатной температуре. № 5, 619.
- Смирнова Н. С. см. Рассолов А. В.

- Снытников П. В. см. Горлова А. М.
 Соболев В. И. см. Чесноков В. В.
 Соболева В. И. см. Зенковец Г. А.
 Сорокин А. М. см. Смирнов М. Ю.
 Соромотин В. Н., Яковенко Р. Е., Медведев А. В., Митченко С. А. Причины быстрой дезактивации кобальтового катализатора в условиях интенсивного синтеза углеводородов C₁₉₊ по Фишеру–Тропшу. № 6, 811.
 Соромотин В. Н. см. Яковенко Р. Е.
 Спасский А. И. см. Ларин И. К.
 Стахеев А. Ю. см. Рассолов А. В.
 Стеренчук Т. П. см. Скрипов Н. И.
 Стоккус О. А. см. Горлова А. М.
 Субоч А. Н., Евтушок В. Ю., Кибис Л. С., Холдеева О. А., Подъячева О. Ю. Углеродные нанотрубки, допированные азотом, как эффективные носители гетерогенных катализаторов селективного окисления алкенов. № 2, 233.
 Тарханова И. Г. см. Брыжин А. А.
 Темкин О. Н. см. Ошанина И. В.
 Терегулова А. Н. см. Сафиуллин Р. Л.
 Титов В. В., Лисаченко А. А. Моделирование кинетики процесса фотоактивированного изотопного обмена O₂ ↔ оксид в проточном реакторе. № 1, 29.
 Томский К. О. см. Иванова М. С.
 Трофимова Е. М. см. Ларин И. К.
 Тубин Л. А. см. Меньшов В. Н.
 Тупикова Е. Н., Платонов И. А., Бондарева О. С., Хабарова Д. С. Каталитическая активность в полном окислении пропана продуктов автоклавного термоллиза [Co(NH₃)₅Cl][PtCl₄], их морфология и фазовый состав. № 6, 803.
 Тюленин Ю. П. см. Бычков В. Ю.
 Удалова О. В. см. Иванов И. А.
 Усачев Н. Я. см. Рассолов А. В.
 Устинов А. Ю. см. Брыжин А. А.
 Фаттахова З. Т. см. Ильичев А. Н.
 Федоров А. В. см. Кремнева А. М.
 Хабарова Д. С. см. Тупикова Е. Н.
 Харламова Т. С. см. Романова Е. В.
 Харланов А. Н. см. Рябошапка Д. А.
 Хлебникова Т. Б. см. Ющенко Д. Ю.
 Холдеева О. А. см. Субоч А. Н.
 Храмеева Н. П. см. Зинатуллина К. М.
 Хурсан С. Л. см. Сафиуллин Р. Л.
 Цыбуля С. В. см. Зенковец Г. А.
 Чайникова Е. М. см. Сафиуллин Р. Л.
 Чесалов Ю. А. см. Чесноков В. В.
 Чесноков В. В., Лисицын А. С., Соболев В. И., Герасимов Е. Ю., Просвириин И. П., Чесалов Ю. А., Чичкань А. С., Подъячева О. Ю. Pt/N-графен в разложении муравьиной кислоты. № 4, 472.
 Чеснокова Н. М. см. Саланов А. Н.
 Чичкань А. С. см. Чесноков В. В.
 Чуканова О. М., Баженова Т. А., Шеверденкина О. Г., Манакин Ю. В., Якушев И. А., Корнев А. Б., Седов И. В. Активность нового комплекса хрома(III) с пентадентантным основанием шиффа со связывающим узлом (N₃O₂) в реакции диоксида углерода с пропиленоксидом. № 3, 379.
 Шабуня С. И., Минкина В. Г., Калинин В. И., Санкир Н. Д., Алтаф С. Т. Кинетика каталитического гидролиза концентрированных водных растворов NaBH₄ на порошке Co/TiO₂. № 3, 305.
 Шангареев Д. Р., Антонова Т. Н., Абрамов И. Г., Сивова Т. С. Каталитическое жидкофазное окисление циклооктена молекулярным кислородом в 1,2-эпоксидциклооктан. № 1, 38.
 Шашкин Д. П. см. Ильичев А. Н.
 Шеверденкина О. Г. см. Чуканова О. М.
 Шилина М. И. см. Иванов И. А.
 Школьников Е. И. см. Рябошапка Д. А.
 Шмидт А. Ф. см. Курохтина А. А.
 Шмидт Ф. К. см. Скрипов Н. И.
 Шумянцев А. В. см. Рябошапка Д. А.
 Шутилов А. А., Зенковец Г. А. Синергетический эффект добавки оксида железа в состав носителя Pt/TiO₂-катализатора в реакции окисления СО. № 5, 569.
 Шутилов А. А. см. Зенковец Г. А.
 Щербаков И. Н. см. Белая Н. И.
 Ющенко Д. Ю., Хлебникова Т. Б., Пай З. П., Бухтияров В. И. Глифосат: Способы получения. Обзор. № 3, 283.
 Явсин Д. А. см. Брыжин А. А.
 Яковенко Р. Е., Зубков И. Н., Савостьянов А. П., Соромотин В. Н., Краснякова Т. В., Папета О. П., Митченко С. А. Гибридный катализатор селективного синтеза углеводородов топливного ряда методом Фишера–Тропша. № 1, 109.
 Яковенко Р. Е. см. Соромотин В. Н.
 Яковлев В. А. см. Заварухин С. Г.
 Яковлев В. А. см. Кремнева А. М.
 Якупова Л. Р., Баева Л. А., Сафиуллин Р. Л. Реакционная способность пероксильных радикалов по отношению к 5-метил-4-[(пропилсульфанил)метил]-2,4-дигидро-3H-пирозол-3-ону. № 1, 21.
 Якупова Л. Р. см. Семикашева О. В.
 Якушев И. А. см. Чуканова О. М.
 Ямскова О. В. см. Волков В. А.