

СОДЕРЖАНИЕ

1. Малафеев К. В., Москалюк О. А., Юдин В. Е., Елоховский В. Ю., Попова Е. Н., Литвинова Л. С., Сулов Д. Н., Иванькова Е. М. Получение и свойства волокон на основе стереокомплексов полилактида (Обзор) 817

Неорганический синтез и технология неорганических производств

2. Тимакова Е. В., Афонина Л. И., Булина Н. В., Шацкая С. С., Юхин Ю. М., Володин В. А. Получение основного оксалата висмута(III) осаждением из нитратных растворов 826
3. Кенес К. М., Проскурина О. В., Данилович Д. П., Алдабергенов М. К., Гусаров В. В. Получение и свойства нанокристаллических материалов на основе LaPO_4 833
4. Тютрина С. В., Юргенсон Г. А., Осина М. А., Мясникова Н. В. Физико-химические свойства и особенности кристаллообразования комплексных соединений на основе борной кислоты 841
5. Тургамбаева А. Е., Жерикова К. В., Мосягина С. А., Изуменов И. К. Исследование термического поведения системы дипивалоилметанатов циркония и неодима 848
6. Лапишин М. А., Румянцев Р. Н., Ильин А. А., Ильин А. П., Волкова А. В. Механохимический синтез высокодисперсного оксида железа из металлических порошков для производства катализаторов 853
7. Девяткина Т. И., Лучнева С. И., Борисова А. Е., Беляев Е. С., Михаленко М. Г., Рогожин В. В., Наумов В. И. Нанесение защитно-декоративных покрытий на алюминиевые сплавы 861
8. Абызов А. М. Тонкие пленки оксидов титана, хрома, циркония, олова, полученные из раствора 869
9. Харитонов Д. С., Курило И. И., Жарский И. М. Влияние ванадата натрия на коррозию сплава алюминия АД31 в кислых средах 877

Органический синтез и технология органических производств

10. Байбуртли А. В., Раскильдина Г. З., Злотский С. С. Синтез простых эфиров и циклических ацеталей в присутствии цеолита CBV-720 886
11. Власова Л. И., Латыпова Д. Р., Ахметьянова Л. А., Гибадуллина Н. Н., Ратнер А. А., Телин А. Г., Докичев В. А. Получение и гидрофобизирующие свойства гидрохлоридов N-[3-(диметиламино)пропил]амидов карбоновых кислот 890

Композиционные материалы

12. Шашкеев К. А., Нагорная В. С., Волков И. А., Кондрашов С. В., Дьячкова Т. П., Кондаков А. И., Борисов К. М., Юрков Г. Ю. Супергидрофобные электропроводящие покрытия на основе силиконовой матрицы и углеродных нанотрубок 896
13. Качаев А. А., Лебедева Ю. Е., Осин И. В., Ваганова М. Л. Функционально-градиентный керамический материал, полученный методом искрового плазменного спекания (SPS) 907

Катализ

14. Никульшина М. С., Можяев А. В., Минаев П. П., Fournier M., Lancelot C., Blanchard P., Payen E., Lamonier C., Никульшин П. А. Триметаллический катализатор гидроочистки $\text{NiMoW}/\text{Al}_2\text{O}_3$ на основе смешанной $\text{H}_4\text{SiMo}_3\text{W}_9\text{O}_{40}$ гетерополиоксидной кислоты 912
15. Мурадова П. А., Зульфугарова С. М., Шакунова Н. В., Гусейнова Э. М., Аскерова А. И., Литвишников Ю. Н. Оценка эффективности катализаторов реакции совместного глубокого окисления углеводородов и монооксида углерода, протекающей под воздействием СВЧ излучения 921
16. Бондарева В. М., Ищенко Е. В., Кардаш Т. Ю., Ищенко А. В., Зенковец Г. А., Тропин В. И., Соболев В. И. Окислительное дегидрирование этана на $\text{VMoTeNbO}/\text{Al-Si-O}$ катализаторах: влияние носителя на физико-химические и каталитические свойства 927

Прикладная электрохимия и защита металлов от коррозии

17. *Колягин Г. А., Корниенко Г. В., Корниенко В. Л., Пономаренко И. В.* Электровосстановление кислорода до пероксида водорода в газодиффузионном электроде на основе мезопористого углерода 935
18. *Данилов Ф. И., Цуркан А. В., Васильева Е. А., Корний С. А., Чейнеш Т. А., Проценко В. С.* Электрохимический синтез и свойства композиционных покрытий железо–диоксид титана 940

Высокомолекулярные соединения и материалы на их основе

19. *Нестеров Д. В., Мехаев А. В., Корякова О. В., Пестов А. В., Бакулев В. А.* Получение хлорсульфированного полистирола методом «синтез в геле» 946
20. *Гришин И. Д., Стахи С. А., Гришин Д. Ф.* Модификация полиакрилонитрила эфирами этилендикарбоновых кислот для получения прекурсоров углеродного волокна 952
21. *Чернышова Е. Б., Березин А. С., Тужиков О. И.* Исследование гидрофобизации акролеином пленок на основе хитозана 959