

СОДЕРЖАНИЕ

Широков Ю.Г.

Роль механоактивации на стадии смешения катализаторных масс

Амерханова Ш.К.

Потенциометрический контроль хода реакции восстановления селена (IV) алюминиевым порошком

Алиев Н.У.

Комплексообразование поливинилэтинилпиперидолов с ионами меди (II)

Х И М И Я**(неорганическая, органическая, аналитическая, физическая, коллоидная и высокомолекулярных соединений)****Алиев Н.У., Мамонова Л.П., Шайхутдинов Н.Е.**

Синтез и изучение антимикробных свойств йод-комплексов поливинилэтинилпиперидолов

Давтян К.А., Макаров С.В., Кудрик Е.В.

Строение оксидов тиомочевин по данным метода АМ 1

Кустов А.В., Волкова Е.Ю., Королев В.П.

Энтальпии растворения и особенности межчастичных взаимодействий в системах ВОДА-СПИРТ-ЭФИР

Нестеров И.А., Нестерова Т.Н., Пимерзин А.А., Назмутдинов А.Г.

Роль энтальпийного и энтропийного факторов в Равновесии изомеризации этилбензолов

Ермаков В.И., Смирнова Е.В., Розенкевич М.Б.

Методика обработки данных по электропроводности растворов электролитов в водно-органических растворителях

Малышева Ж.Н., Дрябина С.С., Навроцкий А.В., Новаков И.А., Мягченков В.А.*

Флокуляция суспензии охры полимерными электролитами в водной и водно-солевой (NaCl) средах

Бондарь К.С., Гороховский В.А.

Легкоплавкие стекла, органическая связка, их особенности использования в изоляционной пасте и пасте герметика ВЛИ (вакуумно-люминесцентных индикаторов)*

Каратун О.Н., Голубев В.Д., Аблякимов Э.И., Савельев В.С., Гулиянц С.Т., Баландина Н.А.

Превращения пропиленсодержащей фракции в присутствии цинксодержащих пентасилов типа ЦВМ

Каратун О.Н., Маняшин А.О.

Термодинамика процессов олигомеризации и ароматизации низкомолекулярных углеводов

Бакланов А.Н., Чмиленко Ф.А.

Сонолюминесцентная спектрофотометрия. Возможности метода. Перспективы использования в аналитической химии

Захарова С.В., Кабанчик М.М., Богданова И.Е.

Использование производных фосфорной и фосфоновых кислот в качестве добавок к композициям для гидрофобизации кож

Денисов В.Я., Корнев М.С.

Исследование строения и реакционной способности производных хинизарина и их хелатных комплексов

Прокофьев В.Ю., Ильин А.П.

Структурообразование и управление свойствами формовочных масс для экструзии

Пахомов С.И., Мыльников А.В., Попов А.А.

Кристаллизация наполненных гелей сверхвысокомолекулярного полиэтилена в системах РАСТВОРИТЕЛЬ-ОСАДИТЕЛЬ

Вигдорович В.И., Цыганкова Л.Е., Дьячкова Т.П.

Влияние природы растворителя на диффузию водорода через стальную мембрану в условиях анодной и катодной поляризации

Завершинский А.Н., Вигдорович В.И.

Влияние *D. desulfuricans* на кинетику катодной и анодной реакции при коррозии стали Ст3

Буланова О.Ю., Горшков В.К.

Исследование процесса автоосаждения грунтовок ВКЧ-0207 на поверхность алюминия и его сплавов

Кобаса И.М.

Материалы на основе $TiO_2 - WO_3$

Федосов С.В., Сливченко Е.С., Лабутина Т.В., Исаев В.Н.

Моделирование нестационарного теплопереноса в системе "хладоагент - стенка" цилиндрического кристаллизатора с полусферическим днищем

Берёзкин А.В., Никифоров В.А.

Учёт диффузионных факторов при моделировании поликонденсации на границе раздела фаз

Латыпов Д.Н., Овчинников А.А.

Закономерности диспергирования жидкости центробежными форсунками с соударением встречных струй

Шепелев И.И., Твердохлебов В.П.

Применение высокоэнергетического электровзрывного воздействия для очистки сточных вод от токсичных соединений

Шепелев И.И., Твердохлебов В.П.

Интенсификация процессов разрушения водно-органических эмульсий с использованием электровзрывного воздействия

Дресвянников А.Ф., Петухова Л.В.

Восстановление цинка дисперсным алюминием из водных растворов

Ковалевский А.В., Супрунов Н.А., Лабутин А.Н., Сливченко Е.С.

Идентификация модели процесса массовой кристаллизации в аппарате смешения

Марик К., Баранцева Е.А., Мизонов В.Е., Бертъе А.

Математическая модель процесса непрерывного смешения сыпучих материалов

Беляков А.Н., Жуков В.П., Отвиновски Х., Барочкин Е.В.

Учет нелинейных эффектов при расчете сложных технологических систем измельчения

Захарченко Н.И.

Каталитические свойства системы $Fe_2O_3 - FeO$ для окисления аммиака

Иванова Т.Е., Захаров М.С., Черепянский В.В., Абрамова А.Н.

Адсорбция таллия на поликристаллическом серебряном электроде

Х И М И Ч Е С К А Я Т Е Х Н О Л О Г И Я

(неорганических и органических веществ, теоретические основы)

Лобов В.Ю., Сугак А.В., Гончаров Г.М.

Моделирование динамики объема активно аэрируемой области в струйных аппаратах

Шурдумов Б.К., Шурдумов Г.К., Трунин А.С., Кучукова М.А.

Термический анализ системы $Na // PO_3, WO_4 - WO_3$.

Шурдумов Б.К., Трунин А.С., Кучукова М.А.

Термический анализ системы $K // PO_3, WO_4 - WO_3$.

Глазков С.С., Левыкин Е.Н., Енютина М.В.

Древесно-полимерные композиции на основе вторичных материалов промышленности

Шатов А.А.

К вопросу разработки солевой композиции, предназначенной для нефтедобычи

Жуков В.П., Шорин Р.А., Отвиновски Х., Филичев П.В.

Расчетно-экспериментальное исследование распределения частиц по скоростям в газовом потоке

Амерханова Ш.К.

Ячейка для непрерывного потенциометрического контроля технологического процесса

Панькин Д.В., Амелин А.Н., Красовицкий Ю.В.

Очистка хромсодержащих стоков новым типом ионитов

Слюсарев М.И., Полянский К.К., Федотов А.А.

Исследование скорости роста кристаллов лактозы в кинетической области