

СОДЕРЖАНИЕ

Том 92, номер 6, 2018

К 100-ЛЕТИЮ НИФХИ

К 100-летию Карповского Института

В. В. Лунин

851

Поверхностное натяжение: механика, термодинамика и времена релаксации

Ю. К. Товбин

853

Сегрегационные явления на поверхности кристаллов химических соединений

Ю. Я. Томашпольский

871

О природе эффекта Чердынцева–Чалова

С. Ф. Тимашев

883

Анализ механического поведения полимерных и композиционных материалов с использованием уникального метода деформационной калориметрии

Н. П. Бессонова, С. Н. Чвалун

888

Физико-химические и электрофизические свойства

металл/полупроводник-содержащихnanoструктурированных композитов

Г. Н. Герасимов, В. Ф. Громов, Л. И. Трахтенберг

900

Полупроводниковые сенсоры для исследования гетерогенной гибели озона при низких концентрациях

Л. А. Обвинцева, Т. Б. Шарова, А. К. Автисов, И. П. Сухарева

913

Расчет истинных и наблюдаемых скоростей сложных гетерогенных каталитических реакций

А. К. Автисов, А. Г. Зыскин

921

Самосогласованность теории скоростей элементарных стадий обратимых процессов и равновесного распределения компонентов реакционной смеси

Ю. К. Товбин

929

Физико-химические основы создания новых титанатов со структурой перовскита

Е. Д. Политова, Г. М. Калева, Н. В. Голубко, А. В. Мосунов, Н. В. Садовская, Д. А. Белькова, Д. А. Стребков, С. Ю. Стефанович, Д. А. Киселев, А. М. Кислюк

947

Модифицированная ионопроводящая керамика на основе галлата лантана: синтез, структура и свойства

Г. М. Калева, Е. Д. Политова, А. В. Мосунов, Н. В. Садовская

953

Композиты политетрафторэтилена и детонационных наноалмазов: химическое взаимодействие наполнителя с полимерной матрицей и его влияние на свойства композита

А. П. Кощеев, А. А. Перов, П. В. Горохов, Н. В. Зарипов, А. В. Терещенков, С. А. Хатипов

960

Магнитные спиновые эффекты в фотопроцессах в полимерных фотопроводниках

Б. М. Румянцев, В. И. Берендеев, А. В. Пебалк

968

Движущие силы самосборки супрамолекулярных систем. Частично упорядоченные мезофазы

М. А. Щербина, С. Н. Чвалун

976

Самосборка супрамолекулярных агрегатов на основе секторообразных, конусообразных дендронов и бола-амфи菲尔ов

М.А. Щербина, С.Н. Чвалун

987

Интенсивная озон-электрохимическая водоочистка
с применением углеродных электродов

В.Л. Клочихин, Г.Ф. Потапова, А.В. Путолов

996

Состав и свойства радиоактивных аэрозолей объекта «Укрытие»
Чернобыльской АЭС: 2000–2015 гг.

Б.И. Огородников

1006

Коагуляция и гелеобразование

А.А. Лушников

1018

Особенности измерения распределения по размерам частиц
в высокодисперсных системах газовой фазы

*В.А. Загайнов, М.Е. Васянович, В.В. Максименко, А.А. Лушников,
Ю.Г. Бирюков, И.Е. Аграновский*

1025