

ISSN 0207-401X

Том 36, Номер 4

Апрель 2017



ХИМИЧЕСКАЯ ФИЗИКА



ЖУРНАЛУ 35 ЛЕТ

<http://www.naukaran.com>

Журнал публикует статьи по следующей тематике:
элементарные физико-химические процессы • строение химических соединений, спектроскопия • реакционная способность, кинетика химических реакций, катализ • влияние внешних факторов на физико-химические превращения • физико-химические процессы на поверхности • ударные волны • горение и взрыв • физические методы исследования химических реакций • химическая физика биологических процессов • динамика транспортных процессов • электрические и магнитные свойства материалов • химическая физика полимерных материалов • химия атмосферы и экология • химическая физика наноматериалов



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 36, номер 4, 2017

Строение химических соединений, спектроскопия

Коварский А. Л., Каспаров В. В., Кривандин А. В.,
Шаталова О. В., Корочкин Р. А., Куперман А. М.

Исследование методами ЭПР-спектроскопии и рентгенодифракционного
анализа углеродных волокон, различающихся механическими свойствами

3

Кинетика и механизм химических реакций, катализ

Козлов С. Н., Маркевич Е. А., Александров Е. Н.

Особенности каталитического окисления водорода на поверхности кварца,
нержавеющей стали и MgO вблизи третьего предела воспламенения

13

Горение, взрыв и ударные волны

Авдеев К. А., Аксёнов В. С., Борисов А. А., Севастополева Д. Г.,
Тухватуллина Р. Р., Фролов С. М., Фролов Ф. С.,
Шамшин И. О., Басара Б., Эдельбауэр У., Пахлер К.

Расчет распространения ударной волны в воде с пузырьками
реакционноспособного газа

20

Долуханян С. К., Тер-Галстян О. П., Алексанян А. Г.,
Муралян Г. Н., Мнацаканян Н. Л.

Формирование алюминидов титана и ниобия, индуцированных
водородом в гидридном цикле

32

Каленский А. В., Звеков А. А., Никитин А. П.

Микроочаговая модель с учетом зависимости коэффициента эффективности
поглощения лазерного импульса от температуры

43

Кочетов Н. А., Сеплярский Б. С.

Закономерности горения системы Ni + Al при пониженном
давлении окружающего газа

50

Электрические и магнитные свойства материалов

Левин М. Н., Кретинин И. Ю., Чернов В. Е., Зон Б. А.

Аэродинамическая модель столкновительного выстраивания
катионов макромолекул

56

Химическая физика полимерных материалов

Ливанова Н. М., Попов А. А.

Роль дефектных структур бутадиен-нитрильных эластомеров в межфазном
взаимодействии в смесях с этилен-пропилен-диеновыми каучуками

67

Чернова В. В., Туктарова И. Ф., Кулиш Е. И.

О возможности регулирования скорости реакции ферментативной
деструкции хитозана в растворе уксусной кислоты

75

Химическая физика наноматериалов

**Свирилова Т. В., Садовская Л. Ю., Кокорин А. И.,
Константинова Е. А., Агабеков В. Е., Свиридов Д. В.**

Фотоаккумулирующие пленочные системы на основе
наногетероструктур $\text{TiO}_2/\text{MoO}_3$ и $\text{TiO}_2/\text{MoO}_3:\text{V}_2\text{O}_5$

81

Разное

Мартынов И. В.

Периодический закон Д.И. Менделеева универсален

88

Сдано в набор 16.01.2017 г. Подписано к печати 10.03.2017 г. Дата выхода в свет 29.04.2017 г. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 11.75 Усл. кр.-отт. 1.0 тыс. Уч.-изд. л. 11.75 Бум. л. 5.875
Тираж 80 экз. Зак. 184 Цена свободная

Учредители: Российской академия наук, Институт химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН

Издатель: Российской академия наук. Издательство "Наука", 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерperiодика"

Отпечатано в типографии "Наука", 121099, Москва, Шубинский пер., 6