

**ТРУДЫ ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
им. И. Н. Францевича НАН Украины**

**Серия “Физико-химические основы технологии
порошковых материалов”**

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ФИЗИЧЕСКОГО
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ**

Выпуск 19

КИЕВ 2010

УДК 621.762

Современные проблемы физического материаловедения. Вып. 19:
Труды Института пробл. материаловедения им. И. Н. Францевича НАН
Украины. Серия “Физико-химические основы технологии порошковых
материалов”. Редкол.: Скороход В. В. (отв. ред.) и др. — Киев, 2010. —
134 с.

Рассмотрены вопросы создания порошковых, керамических и композиционных материалов с заданными свойствами, результаты исследований фазовых равновесий и диаграммы состояния многокомпонентных систем, новые методы получения и исследования материалов, области их применения, дан прогноз физико-химических и структурных особенностей новых материалов. Рассчитан на научных и инженерных работников, специализирующихся в области материаловедения.

Учредитель и издатель Институт проблем материаловедения им. И. Н. Францевича НАН Украины

Свидетельство о государственной регистрации печатного средства массовой информации: КВ № 12855-1739Р от 27.06.2007

Редакционная коллегия

академик НАНУ, д-р техн. наук В. В. Скороход (ответственный редактор),
чл.-кор. НАНУ, д-р техн. наук Г. Г. Гнесин, д-ра техн. наук А. В. Рагуля,
С. С. Затуловский, И. В. Уварова, В. В. Паничкина, И. А. Подчерняева,
Н. П. Гадзыря, чл.-кор., д-р хим. наук А. Г. Белоус, д-ра хим. наук
В. А. Лавренко, В. А. Дубок, А. И. Харламов, Л. М. Лопато, Л. М. Куликов,
Е. Р. Андриевская (ответственный секретарь), д-ра физ.-мат.
наук Ю. Н. Подрезов, Ю. М. Солонин, Г. С. Олейник, В. И. Иващенко,
Л. Р. Шагинян

Рецензенты: чл.-кор. НАНУ, д-р физ.-мат. наук М. Д. Глинчук
д-р хим. наук В. А. Лавренко
д-р техн. наук М. С. Ковальченко

Утверждено к печати ученым советом Института проблем материаловедения НАН Украины по проблемам “Физическое материаловедение”, “Физика и химия твердого тела”, протокол № 2 от 23 марта 2010 г.