

принимает заказы на издания

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ**

**СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ: ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ**

Издается с 1990 г. Главный редактор проф. В. А. Альтов.

*Журнал поставил задачу — информировать широкий круг читателей о направлениях новых исследований и разработок, результатах, полученных в области сверхпроводимости, и перспективах практического ее использования в различных областях современной науки и техники, а также о передовом опыте, прогрессивных формах и технологиях, применяемых в области сверхпроводимости как в странах Востока, так и Запада.*

**Для научных, инженерно-технических работников, аспирантов и студентов.**

Цена одного номера 5 ам. долл.

**МОНОГРАФИЯ**

**Зорин Ю. В. СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ КАЧЕСТВА.** М., 1996 г., 80 с.

*Изложены основы и современные методы разработки и сертификации систем качества. Рассмотрены концептуальные подходы международных стандартов семейства ИСО 9000 в версии 1994 года к решению проблем обеспечения и оценки качества продукции.*

*Охарактеризованы правила применения процедур сертификации систем качества в национальной системе сертификации ГОСТ Р, а также основные этапы подготовки организаций к сертификации.*

**Для руководителей и специалистов, студентов, аспирантов и преподавателей институтов повышения квалификации кадров и высших учебных заведений.**

Цена 3 ам. долл.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

(Москва, (095) 198-72-10)

принимает заказы на издания

## МОНОГРАФИЯ

**Барвинок В. А., Богданович В. И. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ НАНЕСЕНИЯ ВАКУУМНЫХ ИОННО-ПЛАЗМЕННЫХ ПОКРЫТИЙ.** М., 1998, 80 с.

*В монографии на основе современных представлений изложены результаты научных исследований, выполненных авторами в области вакуумного ионно-плазменного напыления. Проведен системный анализ процессов получения покрытий, выделены и рассмотрены физические и математические модели основных явлений, ответственных за обеспечение качества изделий с покрытиями. Изложены основы управления технологией напыления. Даны практические рекомендации и приведен обширный фактический материал реализации данной технологии в промышленности.*

**Для научных и инженерно-технических специалистов, занятых в области получения покрытий, а также для преподавателей, студентов и аспирантов технических вузов и университетов.**

Цена 3 ам. долл.