



Журнал был основан по инициативе академика Е. О. Патона в марте 1948 г. С 1953 г. по настоящее время главным редактором журнала является академик Б. Е. Патон. За этот период в нем было опубликовано свыше 12000 статей по различным проблемам сварочного производства. Довольно быстро и на многие годы журнал завоевал широкую читательскую аудиторию. Этому способствовало прежде всего то, что в нем впервые освещались многие выдающиеся разработки и затем прослеживалось их развитие. Среди них: дуговая сварка с принудительным формированием металла шва, электрошлаковая сварка, технология изготовления листовых конструкций методом рулонирования, дуговая сварка по бескислородному флюсу, многослойные конструкции, сварнокованные и сварнолитые конструкции, сварка в углекислом газе проволокой малого диаметра, сварка по активированному флюсу, импульсно-дуговая сварка плавящимся электродом, многоэлектродная дуговая сварка в общую ванну, контактная сварка непрерывным оплавлением рельсов и труб, электроннолучевая сварка, парофазные технологии, микроплазменная сварка, механизированная мокрая сварка под

водой, плазменная резка, сварка и резка взрывом, технология изготовления криогенной техники, сварка и напыление в космосе, сварка композитов, плазменное и газотермическое напыление, прогнозирование остаточного ресурса конструкций, создание технологий для оценки технического состояния и продления сроков эксплуатации техногенно и экологически опасных объектов и многое другое.

По ширине охвата и глубине освещения опубликованных материалов подшивки журнала часто называют сварочной энциклопедией. Он помог становлению не одного поколения сварщиков, для которых являлся настольным пособием. Журнал «Автоматическая сварка» популярен в среде ученых, преподавателей, руководителей и специалистов различных рангов многих предприятий и фирм Украины, стран СНГ и дальнего зарубежья.

В последние годы журнал претерпел изменения — он имеет современный облик, в нем представлен широкий спектр разнообразной информации не только научно-технического, но и производственного характера, а также реклама.



## ИЗДАТЕЛЬСТВО ИЭС им. Е. О. ПАТОНА НАНУ

ИЭС им. Е. О. Патона НАН Украины ❖ Международная ассоциация «Сварка»  
тел.: (38044) 528-34-84, 287-63-02, 529-26-03; факс: 528-34-84, 529-26-23

### Уважаемые коллеги!

Предлагаем Вам разместить рекламные материалы на Вашу продукцию в журнале «Техническая диагностика и неразрушающий контроль» в 2008 г. и заключить договор на оказание рекламных услуг в 2008 г. с резервированием рекламной площади. Журнал «ТД и НК» издается ежеквартально с 1989 г. Основные рубрики журнала: вопросы теории и практики технической диагностики и неразрушающего контроля; дефектоскопия; остаточный ресурс сооружений. В каждом номере: научные статьи, производственный опыт, обзоры, выставки, конференции; реклама.

Журнал — постоянный участник крупнейших выставок и конференций, проводимых в России, Украине и за рубежом и свободно распространяется среди участников и посетителей. Сфера распространения журнала «ТД и НК» по подписке охватывает Россию, Украину и др. страны СНГ. Тиражи журнала для распространения на выставках/конференциях составляют 1200 экз. Ниже приводится перечень важнейших выставок и конференций 2008 г. с указанием номера журнала, распространяемого среди посетителей и участников соответствующего мероприятия.

Время проведения	Город, страна	Название	Номер журнала
11.03–13.03	Москва, Россия	7-я Международная выставка и конференция «Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности — NDT Russia»	№ 1
07.04–09.04	Киев, Украина	10-я конференция и выставка «Неразрушающий контроль-2008»	
01.10–05.10	Ялта, Украина	16-я Международная конференция и выставка «Современные методы и средства неразрушающего контроля и технической диагностики»	
24.11–26.11	Киев, Украина	Международная конференция «Сварка и родственные технологии — в третье тысячелетие»	№ 4
25.11–28.11	Киев, Украина	7-й Международный промышленный форум «МПФ-2008». Выставка «Образцы, стандарты, эталоны, приборы»	