Главный редактор: акад. НАН Украины Ю. М. Мацевитый Заместитель главного редактора: д-р техн. наук В. В. Соловей Ответственный секретарь: канд. техн. наук Н. А. Черная

Редакционная коллегия: д-р техн. наук Ю. С. Воробьев, д-р физ.-мат. наук Ю. В. Гандель, д-р техн. наук В. И. Гнесин, д-р техн. наук А. М. Грабченко, д-р физ.-мат. наук В. М. Колодяжный, д-р техн. наук Г. И. Львов, д-р физ.-мат. наук А. В. Мартыненко, член-кор. НАН Украины А. В. Русанов, д-р физ.-мат. наук А. П. Слесаренко, д-р физ.-мат. наук С. В. Смеляков, член-кор. НАН Украины Ю. Г. Стоян, д-р техн. наук А. П. Строков, член-кор. НАН Украины А. А. Тарелин, д-р техн. наук Т. И. Шейко, член-кор. НАН Украины А. Л. Шубенко, д-р техн. наук Н. Г. Шульженко, д-р физ.-мат. наук С. В. Яковлев, д-р техн. наук Е. Г. Янютин

## Редакционный совет:

член-кор. РАН О. М. Алифанов Московский авиационный ин-т Россия

акад. РАН Р. Ф. Ганиев Ин-т машиноведения им. А. А. Благонравова РАН Россия

акад. НАН Украины В. Т. Гринченко Ин-т гидромеханики НАН Украины Украина

акад. НАН Украины А. Н. Гузь Ин-т механики

им. С. П. Тимошенко НАН Украины

Украина проф. Д. А. Демин

Национальный техн. ун-т «Харьковский политехн. ин-т» Украина

акад. НАН Украины А. А. Долинский

Ин-т технической теплофизики НАН Украины

Украина член-кор. НАН Украины В. Ф. Евдокимов

Ин-т проблем моделирования в энергетике НАН Украины Украина

акад. РАН А. И. Леонтьев Московский гос. техн. ун-т Россия

акад. АН Беларуси О. Г. Мартыненко

Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова АН Беларуси

Беларусь

акад. НАН Украины В. В. Панасюк

Физико-механический ин-т им. Г. В. Карпенко НАН Украины Украина

акад. НАН Украины В. В. Пилипенко

Ин-т технической механики

НАН Украины Украина

акад. РАН Б. Е. Победря НИИ механики МГУ

Россия

член-кор. РАН Ю.В. Полежаев Ин-т высоких температур РАН

Россия

проф. С. В. Резник Московский гос. техн. ун-т Россия

акад. НАН Украины В. Т. Трощенко

Ин-т проблем прочности им. Г. С. Писаренко НАН Украины Украина

акад. РАН Ф. Л. Черноусько Ин-т проблем механики РАН Россия

проф. Л. А. Фильштинский

Сумский гос. ун-т

Украина

Prof. C. A. Brebbia Wessex Inst. of Technology UK

Prof. M. Horvath

Budapest Technical Univ.

Hungary

Prof. L. A. Kennedy

The Univ. of Illinois at Chicago

USA

Prof. J. Kuneš Cehia Acad. Ved. Czechia

Prof. F. Lierath

Inst. für Fertigungstec und Qualitätssicherung

Germany

Prof. B. D. Spalding

CHAM Ltd.

UK

Prof. P. Tsoi Sweco International Sweden

Prof. J. Uicker

Univ. of Wisconsin USA

Prof. E. S. Ventsel Pennsylvania State Univ.

USA

Утверждено к печати ученым советом Института проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины протокол № 4 от 24.04.15

Адрес редакции:

61046 Харьков, ул. Дм. Пожарского, 2/10 Тел.: (+380 572) 94-38-04, 349-47-29, 94-27-94

Факс: (+380 572) 94-46-35 E-mail: jme@ipmach.kharkov.ua kostikov@ipmach.kharkov.ua Электронная версия журнала http://journals.uran.ua/jme ISSN 2411-0779

Свидетельство о государственной регистрации КВ № 2664 от 15.05.97

ISSN 0131-2928

© Проблемы машиностроения, 2015

## НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. А. Н. ПОДГОРНОГО

## ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ

2015

Международный научно-технический журнал

Основан в 1997 г. Выходит 4 раза в год

## СОДЕРЖАНИЕ

Том 18

Динамика и прочность машин
Шульженко Н. Г., Гонтаровский П. П., Матюхин Ю. И. Ресурс диска паровой тур-
бины с начальными дефектами в области разгрузочных отверстий при ползучести
Гасанов Ш. Г. Воздействие малых выточек и утолщений на рост когезионной трещи-
ны в пластине, растягиваемой двумя сосредоточенными силами10
Мирсалимов В. М., Ахундова П. Э. Минимизация параметров разрушения втулки
фрикционной пары
Лазарев И. В. Проверка изгибной прочности проводников силовых трансформаторов
при коротких замыканиях
Янчевский И. В. К проблеме восстановления временной зависимости нестационарно-
го воздействия, приложенного к упруго-деформируемому элементу конструкции
Прикладная математика
Pankratov A. V., Romanova T. E., Chugay A. M. Optimal packing of convex polytopes
using quasi-phi-functions55
Материаловедение в машиностроении
Вакуленко К. В., Казак И. Б., Безлюдько Г. Я., Ярещенко В. Г., Елкина Е. И.
Изменение коэрцитивной силы при усталостных испытаниях образцов из стали 40Х66
Высокие технологии в машиностроении
Соловей В. В., Зипунников Н. Н., Шевченко А. А. Исследование эффективности
электродных материалов в электролизных системах с раздельным циклом генерации
газов
Abstracts and References