

Редакционная коллегия

Международный совет редакционной коллегии журнала

Украина

Бобырь Н. И.
 Богуслаев В. А.
 Дегтярев А. В.
 Жданов А. А.
 Кива Д. С.
 Коростелев О. П.
 Кравченко И. Ф.
 Кривов Г. А.
 Кривцов В. С.
 Мялища А. К.
 Новиков Н. В.
 Подреза С. М.
 Смаль С. Н.

Россия

Братухин А. Г.
 Пекарш А. И.

Канада

Пиоро И. Л.

Международный научно-промышленный консультационный совет редакционной коллегии журнала

Бычков С. А.
 Громашев А. Г. (Россия)
 Жеманюк П. Д.
 Король В. Н.
 Митрахович М. М.
 Пейчев Г. И.
 Тарасов Ю. М. (Россия)
 Фадеев В. А.
 Шмаров В. Н.

Бюро редакционной коллегии

Андриенко Ю. Г.
 Гребеников А. Г.
 Забашта В. Ф.
 Зворыкин К. О.
 Зворыкин Л. О.
 Матвиенко В. А.
 Титов В. А.
 Шулепов В. Н.

Главный редактор

Кривов Г. А.

Заместитель главного редактора, секретарь редакционной коллегии

Зворыкин К. О.

Вёрстка

Войцеховская Г. Б.

WEB-ресурс

Литвин Н. А.

<http://www.technological-systems.com>

Издатель

ООО «Компания «Индустриальные технологии»

Адрес редакции

ул. Фрунзе, 19–21

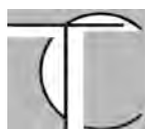
Киев, 04080

Тел.: +38 (044) 455 9389

Факс.: +38 (044) 417 5046

E-mail: info@technological-systems.com,

iiii@ukrniat.com



1(66)/2014

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Научно-технический журнал

Журнал выходит четыре раза в год.

Основан в октябре 1999 года.

Свідоцтво про реєстрацію КВ № 6495

видане Державним комітетом інформаційної політики, телебачення та радіомовлення України 05.09.2002 року.

Учредители: Украинский научно-исследовательский институт авиационной технологии, Компания «Индустриальные технологии».

Международный мультидисциплинарный журнал специалистов наукоемкого машиностроения

СО Д Е Р Ж А Н И Е

СТАТЬИ СОТРУДНИКОВ И ПАРТНЕРОВ УКРАИНСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА АВИАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Кива Д.С., Кордянин Ю.И.

О развитии системы проектного менеджмента
 ГП «АНТОНОВ»

7

Рудюк Г.И., Кривов Г.А., Зворыкин К.О.

Преимущества поэтапного формирования системы проектного менеджмента в рамках системы менеджмента качества продукции на предприятиях наукоемкого машиностроения со сложившимися традициями проектного управления

12

Кондратюк Э.В., Леонтьев В.А., Шурша А.В., Величко С.И., Довгаль В.А.

Профильное глубинное шлифование деталей турбин

19

Кривов Г.А., Бычков С.А., Матвиенко В.А., Романович Г.Н.

Технологическое проектирование сборных частей планера самолета из полимерных композиционных материалов

23

Даниленко Н.И., Подрезов Ю.Н., Фирстов С.А., Шейкин С.Е.

Создание градиентной структуры при поверхностной интенсивной пластической деформации

31

КИЕВ, 2014 © Технологические системы, 2014