



6.2015
(18)

Учредитель и издатель
ООО НПП "Подъемтранссервис"

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-43681 от 28.01.2011 г.

Главный редактор Н.И. Ивашков

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Председатель Совета Г.А.Тимофеев

Бережной С.Б., д-р техн. наук, профессор,
председатель секции механических передач

Бозров В.М., канд. техн. наук

Вавилов А.В., д-р техн. наук, профессор (Беларусь)

Григоров О.В., д-р техн. наук, профессор (Украина)

Гуськов А.М., д-р техн. наук, профессор

Ивашков Н.И., канд. техн. наук

Ковальский В.Ф., д-р техн. наук, профессор

Костромин А.Д., канд. техн. наук (Молдова)

Лагерев А.В., д-р техн. наук, профессор

Малашенко В.А., д-р техн. наук, профессор (Украина)

Матвиенко Ю.Г., д-р техн. наук, профессор

Мисюрин С.Ю., д-р физ.-мат. наук

Осипов О.И., д-р техн. наук, профессор

Попов Е.В., канд. техн. наук,

председатель секции электроприводов

Сморгонский А.В., д-р физ.-мат. наук,

председатель секции экономики

Сушинский В.А., канд. техн. наук, профессор

Тимофеев Г.А., д-р техн. наук, профессор,

председатель секции конструирования и расчетов

Храмшин В.Р., д-р техн. наук, профессор

РЕДАКЦИЯ:

Авиев А.В., научный редактор, ответственный секретарь

Апраксина Ю.Н., менеджер по распространению и рекламе

Израйлевич М.Л., научный обозреватель

Адрес для переписки: 141231, Московская обл.,

Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Мичурина, 9

Тел/факс: (495) 967-69-83, 993-10-26

E-mail: ptd@npp-pts.ru, pikmash@yandex.ru

Выходит шесть раз в год.

Отпечатан с оригинал-макета заказчика

в типографии ФГБНУ "Росинформарготех".

141261, пос. Правдинский Московской обл.

ул. Лесная, 60 Заказ 171

При перепечатке или цитировании материалов ссылка на журнал обязательна.

Позиция редакции не обязательно совпадает

с мнением авторов публикаций.

Редакция не несет ответственности за содержание

и достоверность информации, предоставленной

рекламодателями.

Подписные индексы журнала по каталогам:

Агентства "Роспечать" - 79420

"Пресса России" - 13174

ПРИВОДЫ И КОМПОНЕНТЫ МАШИН

Издается с 2011 года

MACHINE DRIVES AND PARTS

СОДЕРЖАНИЕ

2 приводы и их элементы

Анализ эффективности гидропривода технических средств для бестраншейного строительства подземных коммуникаций 2

Мобильные средства перемещения с автономным приводом 6

9 эксплуатация, диагностика, ресурс

Модернизация систем управления электроприводами механизмов грузоподъемных кранов 9

Контроль состояния электроприводов грузоподъемных кранов мостового типа 12

Использование метода магнитной памяти металла для оценки состояния металлоконструкций и ресурса грузоподъемных машин 14

16 экономика, рынки

Законы сохранения стоимости в микроэкономике и их отражение в правилах ведения бухгалтерского учета. Часть 4 16

20 информация

Abstracts of published articles 20