

СОДЕРЖАНИЕ

Коднянко Е.В., Шилько С.В., Черноус Д.А. Асимптотическое решение контактной задачи о стационарном качении жесткого цилиндра с вязкоупругим поверхностным слоем.....	375
Кукареко В.А., Белоцерковский М.А., Григорчик А.Н., Го Сяомэй. Влияние режима охлаждения при высокоскоростном газотермическом напылении покрытий из стали 95Х18 на их структуру и износостойкость	384
Измайлов В.В., Новоселова М.В. О некоторых критериях, характеризующих изнашивание при фреттинге	392
Золотов В.А., Бакунин В.Н. Трибологическая активность композиций беззольных тиофосфорных и тиокарбаминовых соединений.....	402
Беляк О.А., Суворова Т.В., Мантуров Д.С. Исследование триботехнических и механических характеристик износостойких покрытий с учетом их упругопластических свойств	410
Тиратуриян А.Н., Углова Е.В. Частотный отклик слоистых сред при различных условиях межслойного сцепления на примере автомобильных дорог	420
Куксенова Л.И., Савенко В.И. Системно-структурный анализ трибологического поведения антифрикционного материала в парах трения, функционирующих в поверхностно-активных смазочных средах	430

Балякин В.Б., Филиппов А.А., Долгих Д.Е. Триботехнические характеристики антифрикционного материала на основе серебра с добавлением дисульфида молибдена	449
---	------------

ЛЮДИ НАУКИ

Профессор Александр Петрович КРАСНОВ (к 90-летию со дня рождения).....	455
---	------------