

ФИЗИКА, ХИМИЯ И МЕХАНИКА ПОВЕРХНОСТЕЙ И КОНТАКТНЫЕ ЗАДАЧИ

- Израилович М.Я., Эрлих Б.М.** Параметрическое гашение фрикционных автоколебаний в системе с линейно-квадратичной характеристикой 3
- Хруцов М.М.** К возможной оценке твердости материала тонких покрытий по результатам кинетического микроиндентирования покрытий с подложками 6

ТЕОРИЯ СМАЗКИ И СМАЗОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ

- Чудиновских А.Л., Лашхи В.Л.** Описание общего состояния работающего моторного масла и обоснование выбора наиболее информативных характеризующих его показателей 15

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- Безъязычный В.Ф., Замятин В.Ю., Замятин А.Ю.** Методика и результаты комплексного трибоисследования пар "сталь – сталь" при упругом контакте и усталостном изнашивании. Часть 3 19
- Ноженков М.В.** О сверхнизком трении слоистых структур 25
- Сутягин О.В., Болотов А.Н., Мешков В.В., Зоренко Д.А., Васильев М.В.** Эволюция твердосмазочных покрытий, содержащих дисульфид молибдена, в процессе изнашивания 37