

| | |
|---|-----|
| Шашерина С.А., Скотникова М.А. Наноструктурирование поверхностного слоя роликовых ножей для повышения их стойкости к изнашиванию и коррозии | 515 |
| Лебедев Н.В., Чеботарь Р.А., Суханова Т.Е., Тришин Ю.Г., Брки А.Дж. Триботехнические характеристики смазочных веществ из ряда перфторированных политриазинов | 529 |
| Григорьев А.Я., Гуцев Д.М., Кудрицкий В.Г., Мышкин Н.К., Богданович С.П., Селькин В.П., Сильченко И.Н., Стерехов О.С. Триботехнические характеристики полимерных композитов на основе ПЭНД при трении по снежному покрову..... | 536 |
| Щербаков С.С., Климкович Н.М., Подгайская Д.А., Полещук М.М., Боровков А.И., Карчевская А.С., Новокшенов А.Д., Матвеева А.И. Особенности контактного взаимодействия и трехмерное напряженно-деформированное состояние системы для испытаний на фрикционно-механическую усталость | 544 |
| Сидашов А.В., Козаков А.Т., Никольский А.В., Новиков Е.С., Мантуров Д.С. Определение sp^2/sp^3 долей в алмазоподобных углеродных покрытиях на вольфрам-кобальтовой основе по <i>CKLL</i> оже-спектрам..... | 552 |
| Растегаева И.И., Растегаев И.А., Мерсон Д.Л. Применение кластерного анализа сигналов акустической эмиссии для измерения износа в узлах трения скольжения | 561 |

| | |
|---|-----|
| Злотников И.И., Невзорова А.Б., Атвиновская Т.В. Применение технологии микродугового оксидирования для повышения долговечности деталей узлов трения нефтедобывающего оборудования..... | 575 |
| Балякин В.Б., Долгих Д.Е. Исследование зависимости коэффициентов трения антифрикционных материалов на основе серебра от давления окружающей среды в вакууме | 583 |
| Соколова В.П., Тарасенко Е.А., Цветкова Г.В., Иванова Г.В. Влияние технологических параметров на ресурс зубчатой передачи | 590 |
| Содержание тома 46 (январь—декабрь 2025 г.) | 599 |
| Авторский указатель | 602 |