

Интегрированная система для расчетного исследования рабочего процесса двухтактных карбюраторных двигателей внутреннего сгорания

Sillat, Rein Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 77-85

Исследование долговечности термопластмасс при ступенчатом нагружении

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J.P. Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 3-7

Механизм автоматического натяжения струн для машин с поворотной рамой

Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Naagel, H. Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 71-75

Определение необходимого количества образцовых мер для поверки толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 17-24

Переключение под нагрузкой на низшую ступень системы с двумя фрикционными электромагнитными муфтами

Roosimölder, Lembit Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 53-63

Переключение под нагрузкой системы фрикционная электромагнитная муфта, муфта свободного хода

Roosimölder, Lembit Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 65-69

Работоспособность резьбовых соединений из пластмасс

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J.P. Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 9-15

Способы натяжения режущих струн

Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Naagel, H.; Üksti, Lembit Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 33-39

Упрочнение и восстановление деталей путем нанесения порошковых покрытий

Kulu, Priit Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 25-32

Ускоренная оценка износостойкости подшипниковых материалов с помощью вибрационного трибометра

Ajaots, Maidu; Nanits, Mats-Maidu Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 41-51