

**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