

РИЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

МЕХАНИКО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ

Выпуск 7

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНАШИВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН
С СОСРЕДОТОЧЕННЫМ КОНТАКТОМ
РАДИОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

РИГА 1970

СОДЕРЖАНИЕ

1. М. С. Павлоцкий, В. А. Гришко. Определение показателей долговечности и надежности зубчатых передач по результатам износных испытаний 5
2. В. А. Гришко, В. Т. Сальков. Стенд для испытания зубчатых передач на износостойкость методом меченых атомов 20
3. В. А. Гришко. Экспериментальный выбор приработочных масел для зубчатых передач Новикова 27
4. В. А. Гришко, Г. Ф. Шок. Методические вопросы испытания деталей герметичных ротационных компрессоров на износостойкость 38
5. В. А. Гришко. О разновидностях метода меченых атомов, применяемых для исследования изнашивания деталей машин 44