

Абразивная эрозия керметов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Juriditski, B.J.; Mihhailov, B.G. Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 48-53

Дезинтеграторная установка для исследования процесса износа и измельчения

Vainu, J. Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 19-24

Износ порошковых токоподводящих мундштуков автоматической сварки под флюсом

Letunovits, Sergei; Arensbürger, Daniil; Pirso, Jüri Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 41-47

Исследование изнашивания нержавеющей стали на центробежном трибометре

Kallasvee, Andres; Saar, Bernhard Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 64-68

Исследование технологических возможностей улучшения износостойкости сплавов TiC-сталь

Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 54-63

Маятниковый склерометр для испытания эластомеров

Pallase, Ado Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 3-13

Механизм и закономерности изнашивания порошковой стали в условиях абразивной эрозии

Kulu, Priit; Halling, Jaanus Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 25-31

Обобщенный метод выбега с применением микроЭВМ для исследования узлов трения приборов

Ajaots, Maido; Möldre, Heino; Tamre, Mart Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 95-100

Определение абразивности сыпучих горных пород

Rappel, Toivo; Järvpöld, Lembit Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 14-18

Прогнозирование износостойкости порошковых материалов и покрытий в условиях абразивной эрозии

Kulu, Priit; Tammeraid, Ivar; Halling, Jaanus Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 32-40

Триботехнические характеристики самосмазывающихся опор с газовым вытеснением масла из пор подшипников

Ajaots, Maido; Lees, Rein Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 82-94

Устройство для исследования триботехнических характеристик опор бесконтактных приборных электродвигателей

Tamre, Mart; Ajaots, Maido, juhendaja Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 76-81

Устройство и методика для исследования миниатюрных направляющих

Möldre, Heino; Ajaots, Maido, juhendaja Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 69-75