

Абразивная эрозия кованых и химико-термически обработанных спеченных сталей
Kulu, Priit; Kallas, Paul Трение и износ в машинах 1978 / с. 51-55

Гипотеза о постоянстве удельной энергии образования ударной лунки на металлической преграде
Kleis, Ilmar Трение и износ в машинах 1978 / с. 3-8

Исследование материалов на коррозионно-эрзационный износ в условиях работы турбоизмельчителей
Kleis, Ilmar; Sokolov, A.F.; Kuzjukov, A.N. Трение и износ в машинах 1978 / с. 33-41

Некоторые аспекты изучения проницаемости миниатюрных пористых подшипников скольжения
Lees, Rein Трение и износ в машинах 1978 / с. 21-28

Некоторые данные о гидроабразивном износе спеченных материалов типа карбид титана - сталь
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1978 / с. 57-66

О некоторых закономерностях изнашивания материалов бил молотковых мельниц
Arumäe, Heino; Õispuu, Leo Трение и износ в машинах 1978 / с. 43-49

О расчете геометрии отбойных поверхностей центробежных измельчителей
Tiidemann, Tiit Трение и износ в машинах 1978 / с. 79-83

Особенности механизма гидроабразивного изнашивания карбидохромовых спеченных сплавов
Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1978 / с. 67-77

Установка для исследования проницаемости пористых миниатюрных втулок
Ajaots, Maito; Kleis, Ilmar; Lees, Rein Трение и износ в машинах 1978 / с. 29-32

Эксплуатационные свойства миниатюрных опор скольжения с призматическим подшипником
Ajaots, Maito Трение и износ в машинах 1978 / с. 9-13

Эмпирические зависимости момента трения в миниатюрных опорах скольжения от зазора и нагрузки
Ajaots, Maito; Hendre, Enn Трение и износ в машинах 1978 / с. 15-20