## Вопросы окалиностойкости карбидотитановых спеченных твердых сплавов

Kudrjavtsev, Vladimir; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1980 / с. 45-53

Исследование влияния сухой добавки Ca(OH)2 и воды на интенсивность изнашивания некоторых технически чистых металлов

Uuemõis, Haljand; Balbat, A.; Tadolder, Jüri Трение и износ в машинах 1980 / с. 25-30

Масловыделяющая способность пористых самосмазывающихся подшипников скольжения Lees, Rein Трение и износ в машинах 1980 / с. 79-89

Некоторые результаты горячего уплотнения спеченных сталей, легированных карбидосодержащими элементами

Päärsoo, R.; Kulu, Priit Трение и износ в машинах 1980 / с. 71-77

О влиянии добавок воды и Ca(OH)2 на интенсивность изнашивания рабочих органов ударных измельчителей Uuemõis, Haljand; Balbat, A. Трение и износ в машинах 1980 / с. 19-24

О выборе и оценке материалов для ударных измельчителей Uuemõis, Haljand; Piel, M. Трение и износ в машинах 1980 / с. 31-36

О механизме разрушения карбидохромовых спеченных твердых сплавов Pirso, Jüri Трение и износ в машинах 1980 / с. 63-70

Опыт применения спеченных деталей в турбинных мельницах Kleis, Ilmar; Arensburger, Daniil; Sokolov, A.F.; Üksti, Lembit Трение и износ в машинах 1980 / с. 37-43

Проблемы легирования стальной связки керметов TiC-сталь Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1980 / с. 55-62

**Характер изнашивания спеченных твердых сплавов в струях гидроабразива и абразива Kallas, Paul**; **Valdma, Leo** Трение и износ в машинах 1980 / с. 11-17

Характеристики пористой структуры миниатюрных спеченных подшипников скольжения Ajaots, Maido; Lees, Rein Трение и износ в машинах 1980 / с. 3-9