

Влияние микроструктуры сплавов ВК20 на их свойства

Kudrjavitsev, Vladimir; Kallas, Paul; Tani, P. Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 19-29

Влияние состава и технологических факторов на прочность связи между припеченными элементами

Vennikas, Peeter; Pirso, Jüri Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 69-72

Влияние состава на некоторые свойства порошковых сплавов на медной основе

Letunovič, Sergei; Pirso, Jüri Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 38-50

Износостойкость карбидосталей в абразивной струе

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 8-18

Износостойкость порошковых покрытий в условиях коррозионно-абразивного изнашивания

Kulu, Priit; Rõuk, Arno; Rõuk, Marina Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 56-61

Исследование возможностей повышения эрозионной стойкости наплавленных покрытий типа ПГ-СР

Halling, Jaanus Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 62-68

Некоторые особенности прессования магнитомягких композиционных материалов

Laansoo, Andres; Liimann, Väino; Ritso, Aadu; Tšainikov, N.A. Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 73-83

Новый способ формования магнитопроводов переменного тока

Laansoo, Andres; Karatšunski, A.D.; Siimar, Rein; Grigorjev, A.V. Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 84-87

Принципы создания эрозионностойких порошковых материалов и покрытий

Kulu, Priit Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 51-55

Проблема применения термически упроченных карбидных композитов для распылителей мазутных форсунок

Valdma, Leo; Annuka, Harry; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 3-7

Свойства спеченных дисперсионно-твердеющих сплавов Cu-Ti-B

Arensburger, Daniil; Letunovič, Sergei Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 30-37