

LITERATURA

o slinutých karbidech a o nástrojích se slinutými karbidy

- Черчекин С. А.: Тонкостенные коронки для кольцевого сверления глубоких отверстий (Tenkostěnné korunky pro vrtání hlubokých děr na jádro), Moskva, Stanki i instrument 1958, č. 8
- Грудов П. П. и Волков С. П. и Воробьев В. Н.: Скоростное фрезерование стали (Rychlofrézování oceli), СВТИ, Moskva 1950
- Имшенник К. П. и Бухман Н. А.: Технология пайки твердосплавного инструмента (Technologie pájení nástroje se slinutými karbidy), Mašgiz, Moskva 1954
- Машиностроение-Энциклопедический справочник (Strojírénství, Encyklopedická příručka), Mašgiz, Moskva 1948
- Раковский В. С. и Смирнов Ф. Ф. и Рождественский Л. А. и Крюков И. И.: Твердые сплавы в машиностроении (Slinuté karbidy ve strojírénství), Mašgiz, Moskva 1955
- Скоростное резание металлов (Rychloobrábění kovů), Mašgiz Moskva 1953
- Dawihl W. a Dinglinger E.: Handbuch der Hartmetallwerkzeuge (Příručka o nástrojích se slinutými karbidy), 1. a 2. díl, Springer-Verlag, Berlin 1956
- Eberhart B. a Burmester H. J.: Reiben mit Hartmetall (Vystružování se slinutými karbidy), Das Industrieblatt 2 a 3, Stuttgart 1957
- Hirschfeld E.: Tvrdé kovy. II. vydání, Práce, Praha 1947
- Kiefer R. a Schwarzkopf P. a Benesovsky F. a Lesznynski W.: Hartstoffe und Hartmetalle (Tvrdé látky a slinuté karbidy), Springer-Verlag, Wien 1953
- Lüder E.: Příručka pájení, SNTL, Praha 1958
- Petrlík M. a kolektiv: Slinuté karbidy, SNTL, Praha 1959
- Píč J. a kolektiv: Obrábění I., II. a III. díl, SNTL, Praha 1957

Použití slinutých karbidů na automatech. Materiály z konference pořádané VTS pro strojnictví odb. skupinou strojírenské technologie v Praze dne 3. 5. 1957, UTEIN, Praha 1957

Schmidt E.: Řezné nástroje, SNTL, Praha 1957

Skřivan K.: Hospodárnost a produktivita obrábění, SNTL, Praha 1954

Slinuté karbidy. Sborník referátů přednesených na celostátní konferenci ČS VTS pro strojnictví, Práce, Praha 1958