

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Pavla Fišerová - oponent:

1. Docházelo při měření tvrdosti v průběhu experimentu ke změnám tvrdosti slinutých karbidů?
2. Při rozpouštění slinutých karbidů v chemických roztocích uvádíte, že docházelo k rozpouštění pojiva. Pokud se tedy nejednalo o rozpouštění karbidů (např. karbidů wolframu), jakým způsobem se projevovale degradace těchto částic? Byly při rozpouštění oddělovány a usazovaly se na dně rozpouštěcí nádoby jako kal?
3. Jakým způsobem byste recykloval tyto nerozpuštěné částice?

Doc. Daďourek: Měly by být v návrhu práce uvedeny slončí
recyklace?

Ceny selenin - karbid wolframu
jak jsou odstraňovány povrch z karbidu?

Ing. Bulín: Čím se odváří slinuté karbidy?

Ing. Hájek: Jak byly vyřizovány produkty - jakou metodou?
gal a vprave pasivacní usťra?
k ekonomické stránce chemi káci - není lepší
připově na ty?

Ing. Hála: CO₂ - byl odplyn?

Doc. Daďourek: Měření kval pomoc to velmi subseptná
sloučenina?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Daďourek, CSc.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Ing. Pavel Bulín

Ing. Marek Bureš, Ph.D.

Ing. Josef Dvořák

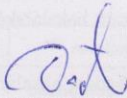
Ing. Miroslav Hála, CSc.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

21. června 2016



 podpis zkoušejícího