

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Byla odprezentována práce na téma:

"Tvrde' chromování' elektrolytu ve šestimocného chromu".

Vedoucí práce zhodnotil práci studenta na experimentu známkou velmi dobře.

Ing. Hodač přednesl oponentní posudek.

Podal otázky k oponentního posudku.

Diskuse: Ing. Hála: Byly zvrsky převážně hlinitkové?

Doc. Dačourek: Jcha' je tvrdost chromové vrstvy?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Dačourek, CSc.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Ing. Pavel Bulín

Ing. Marek Bureš, Ph.D.

Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.

Ing. Miroslav Hála, CSc.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 10. června 2019

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Ing. Bulín

Řekněte něco o cementování
 Pro jaké oceli je ^{ceuflo} vhodné?
 (0,25% C) → oceli s minimálním
 obsahem uhlíku
 Na jaké se to používá?
 (0,8% - 1%) za jakých teplot
 se to provádí?

Doc. Formánek

Hydraulické lisy.

Ing. Benes

Hliníkové litiny, co zvyšuje tvrdost.

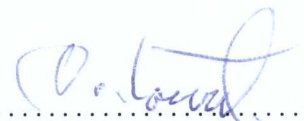
Řekněte nám něco o litinách?

Ing. HálaPodle čeho se řídí pevnost
 v tahu u šedé litiny a
 u černé litiny?A tvárné litiny se pevnost
 řídí čím? ⇒ strukturou

Klasifikace:

Datum rozpravy:

~~dobře~~ dobře
 op. J. J. J.



podpis zkoušejícího