

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Jiří Hájek, Ph.D. - oponent:

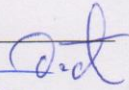
1. Můžete popsat proces austenitizace této oceli?
2. Jaké byste definoval požadavky resp. TDP při dodání tohoto materiálu ve stavu žíhaném na měkko (obecně, nikoliv konkrétní hodnoty)?

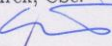
Doc. Ing. Daďourek: u stáde C - Sferoidizaci žíhaná?
jak byla žíhka sítována?
při žalu slyšelo pěstování sypé perle
sferoidizaci?


Ing. Hála: v žalu formě γ Cr_2 - žalo směsný
karbid nebo karbid chromu...?

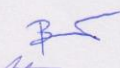
Ing. Háje: jaký byl průměr žce?

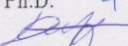
Členové zkušební komise:

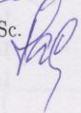
Doc. Ing. Karel Daďourek, CSc. 

Ing. Jiří Hájek, Ph.D. 

Ing. Pavel Bulín 

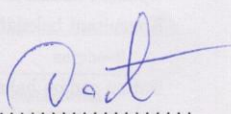
Ing. Marek Bureš, Ph.D. 

Ing. Josef Dvořák 

Ing. Miroslav Hála, CSc. 

Klasifikace: *vyhoví*.....

Datum obhajoby: 20. června 2016


.....
podpis zkoušejícího