

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Josef Strejcius - oponent:

1. Ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) je náchylná k mezikrystalové korozi. Jaká existují řešení k vyloučení nebezpečí vzniku mezikrystalové koroze u tohoto materiálu?

doc. Kasl: Lokální deformace u volně-uvolněných deformací  
 jak při deformování oblast, kde se může  
 korodovat? kde se může?

doc. Řehoř: Jaký význam pro pevnost má koroze, pokud  
 budeme sledovat korozi pod masí tlakem?

Ing. Kubec: Smysl deformace - bude při lokální defor-  
 maci opačný efekt?  
 Proč při zhoršování koroze se používají  
 korozivzdorné oceli?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Petr Louda, CSc.

Prof. Ing. Václav Mentl, CSc.

Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.

Ing. Miroslav Hála, CSc.

Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

Ing. Václav Kubec, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Klasifikace:

*vyborně*

Datum obhajoby:

16. června 2016

.....  
 podpis zkoušejícího