

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Ondřej Chocholatý, Ph.D.

Na str. 20 je v práci uvedeno, že technologií HVOF je možno nahradit tvrdé chromování a odstranit tak z procesu depozice lázeň obsahující karcinogenní Cr6+ ionty. Má technologie HVOF a materiály použité v diplomové práci také nějaká zdravotní rizika?

Na straně 23 jsou popsány vlastnosti zkoumaných materiálů. Pro jaké průmyslové aplikace se používají?

prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.

Kde je šestimocný chrom nebezpečný v tvrdém chromování?

doc. Ing. Tomáš Křenek, Ph.D.

Zkoumal jste, jestli máte v materiálech oxidické fáze?

doc. Ing. Ján Džugan, Ph.D.

Co bylo cílem projektu ?

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **23. června 2023**
