

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Vysvětlete princip stabilizačního žíhání a rozdíl oproti rozpouštěcímu žíhání.

K jakým strukturním změnám dochází během Vámi popisovaného regenerativního zpracování v případě optimálního způsobu TZ.

doc. Ing. Stanislav Němeček, Ph.D.

Jak jste připravoval vzorky pro experiment?

doc. RNDr. Josef Kasl, Ph.D.

V úvodu prezentace zmiňujete degradaci vzorku po 140 000 hodinách. Z jaké polohy parovodu je vzorek a po jakém provozu? Z jaké je elektrárny?

prof. Ing. Palel Novák, Ph.D.

V procesech uvádíte ropouštěcí žíhání. Podle čeho jste volik jeho podmínky? Jaký měl být jeho účel?

prof. Ing. Ján Džugan, Ph.D.

Prováděl jste zkoušku rázem ohybu. Jaké kladivo jste pro tuto zkoušku použil?

doc. Ing. Tomáš Křenek, Ph.D.

Vysvětlete termín teplotní exploatace?

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **23. června 2023**
