

Průběh obhajoby diplomové práce:

Pan Bc. Kopač přednesl svoji prezentaci na téma:

„Využití nové nedestruktivní techniky zkoušení svarových spojů kolektorů parogenerátoru VVER 1000“

Vedoucí práce se vyjádřil k DP a práci ohodnotil za velmi dobrého.

(Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž)

Oponens práce přednesl svůj oponentский posudek a práci doporučil k obhajobě. (Ing. Kamil Kolářik, Ph.D.)

Byly položeny otázky:

- ① Vysvětlíte konkrétněji proces „vyroby“ na lufy s helií na důležitých řešeních - trubka.
- ② Doložte základní vysvětlení teoretické hodnoty zjištěné minimální velikosti rady při využití konkrétních sond uvedených v tabulce na str. 41. a 42.
- ③ detailnější vysvětlení tabulek 17-19.
- ④ Kde nějakým zp. ověřit, že umělé rady jsou opravdu vyrobeny v souladu s výkresem dle danou dokumenta?
- ⑤ Prostor a možný technický odhad a diskuzi na var. defektu

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Libor Beneš, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE

Doc. Ing. Vladimír Bernásek, CSc.

Ing. Roman Čermák, Ph.D.

Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

R14.

Klasifikace:

... rybně

Datum obhajoby: 13. června 2019

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Doc. Ing. Vladimír Bernáček, CSc.

- základní reliévní plastické deformace
a jejich odvození

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. - třmenový mikrometr

Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc. -

- Mechanismus nukleace a kinetika fázových
transformací v pevném stavu

Klasifikace:

výborně

Datum rozpravy:



.....
podpis zkoušejícího