

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student seznámil komisi s obsahem diplomové práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: Bez otázek.

Otázky oponenta: Jak autor najde' vzájemné' vztahování' se obou kotvicí' uložení' ody B - obřadové' valčkové' kotvice a Dřívkové' kotvice s ozubeným' křemcem?

Jakým' způsobem bude ochráněno ozubení' na povrchovém' kotvicím' předi' vzájemným' relativním' (chladičím' kapalina, drátový' ozad.)?

Proč' navrhuje' pro osu B také' hydrostatické' vedení', když' že' oleje' musí' být' hydrostatické' oleje' stejné' přívodem' (použit' na ose V) nebo' rovněž' provedení' V jiným' druhem' vedení'?

Otázky komise: V práci' je povinná' pouze' jeden' postavec'?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Vlastimil Hlavatý

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Klasifikace:

..... velmi' dobře'

Datum obhajoby: 17. června 2014

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

podpis zkoušejícího