

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Pavel Hamel

- Myslíte si, že slyšitelný rozdíl a akustická emise mezi 61 a 62 variantami je hlavní z důvodů použití jiné geometrie anebo má na tomto jevovinnu i jinou přesnost výroby VBD a ovlivnění jejího liška?
- Jde-li mluvit měření ještě použít pro hodnocení chování proudu ovlivnění polotovaru a akustická emise?

doc. Ing. Václav Kubec, Ph.D.

- Žela by mělo být vhodné sledovat i jiné změny a parametry měř u ovlivnění. Uvažoval jste o tom?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Miroslav Zetek, Ph.D.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Hořejší, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Kubec, Ph.D.

Ing. Tomáš Skopeček, Ph.D.

Klasifikace:

..... *ryšborní*

Datum obhajoby: 17. srpna 2020