

Průběh obhajoby diplomové práce:

- je možné porovnat koncepcce A, B, C uvedené v práci?
- byla navržena koncepcce zhotovení, uvěďte důvod pokud ne?
- jaká je definovaná odolnost konstantní protči vibracím?
- byly hledány jiné prostředky pro simulace v databázi NASA?
- byly uvažovány i částice ze sluneční aktivity jako radioaktivní zátěž?
- které dva zátěž simulacny nebyly a jsou porovnány na odolnosti?
- alternativní materiály mimo hliník pro sekci?
- princip stěnu elektronů, potřebné vlastnosti materiálu
- co se uvnitř satelitu musí stát?
- vliv kámen na solární články? Degradace
- proč nejsem závislostí stěnu a tloušťky lineární?
- použitelnost v praktické konstrukce?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.

Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Ing. Petr Hloušek, Ph.D.

Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.

Ing. Josef Lípa

Prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.

~~Ing. Jiří Stifter, Ph.D.~~

Ing. Oldřich Tureček, Ph.D.

Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc.

Ing. David Paňek, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyborné*

Datum obhajoby: 29. května 2014

.....
podpis zkoušejícího

