

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Proč nebyly trusily solární články na bázi GaAs/Ge?
2. Jak se testují radiem odolnost článků na kosmické účely?
3. Jakým způsobem se využívá meandry ve mikrovlnných systémech k měření teploty?
4. Jak se mění parametry solárních článků v závislosti na teplotě? Jaké teplotní vlastnosti mají ostatní trusivé materiály? Jaké je vliv teplotní stability?

Klasifikace:

2

Datum obhajoby: 27. června 2012


.....
podpis zkoušejícího