

Štúdium povrchovej úpravy hliníka s využitím dvoch rôznych zdrojov neizotermickej plazmy

Tuesday, 24 May 2016 11:00 (15 minutes)

Práca porovnáva vplyv neizotermickej plazmy, generovanej pri atmosférickom tlaku pomocou dvoch rôznych zdrojov, na zmeny povrchových vlastností hliníka: kontaktného uhla, povrchovej energie, permanentnosti úpravy, adhézie lepeného spoja a zmeny topografie.

Sekce

Aplikovaná fyzika

Primary author: MAXA, Jakub (FMFI UK Bratislava)

Presenter: MAXA, Jakub (FMFI UK Bratislava)

Session Classification: Aplikovaná fyzika