

**Zápisnica č. 35/2018**  
zo zasadnutia Vedeckej rady ÚMV SAV, v.v.i.  
dňa 2.8.2018

Dňa 26.7.-27.7.2017 boli interným členom VR ÚMV SAV, v.v.i. zaslané návrhy predkladaných projektov v rámci bilaterálnej spolupráce. Predseda VR Ing. Ľubomír Medvecký, PhD. požiadal členov VR ÚMV SAV, aby per-rollam hlasovaním vyslovili svoj názor na predmetné návrhy projektov do 29.7.2017 a 1.8.2018.

1. projekt, výzva: SAV a DAAD na roky 2019-2020

Názov: *The surface domains modification of electrotechnical steels via laser processing*

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Ivan Petryshynets, PhD.

Hlasovanie: Za: 6, proti: 0, zdržal sa: 1

**Uznesenie VR č. 2018-35-01**

VR ÚMV SAV, v.v.i. konštatuje, že navrhovaný projekt „*The surface domains modification of electrotechnical steels via laser processing*“ je v súlade s vedeckým a odborným zameraním ústavu.

2. projekt, výzva: APVV Slovensko-Srbsko

Názov: *Vývoj elektródových materiálov a zostavenie vysoko účinného tuhého oxidického palivového článku na báze  $\delta\text{Bi}_2\text{O}_3$  elektrolytu*

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Alexandra Kovalčíková, PhD.

Hlasovanie: Za: 6, proti: 0, zdržal sa: 1

**Uznesenie VR č. 2018-35-02**

VR ÚMV SAV, v.v.i. konštatuje, že navrhovaný projekt „*Vývoj elektródových materiálov a zostavenie vysoko účinného tuhého oxidického palivového článku na báze  $\delta\text{Bi}_2\text{O}_3$  elektrolytu*“ je v súlade s vedeckým a odborným zameraním ústavu.

Zapísal Ing.Ľubomír Medvecký, PhD.

Overil: Ing. Ladislav Falat, PhD.

Košice, 2.8.2017