



**VILNIAUS UNIVERSITETO
FIZIKOS FAKULTETO TARYBOS**

NUTARIMAS

**DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO FIZIKOS FAKULTETO KANDIDATŲ LIETUVOS
MOKSLŲ AKADEMIJOS ORGANIZUOJAMAM KONKURSUI**

2017-12-04 Nr. FFT-2017-03-1

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos mokslų akademijos paskelbto Jaunųjų mokslininkų ir doktorantų geriausių mokslinių darbų konkurso sąlygomis, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto taryba nutaria:

rekomenduoti Universiteto vadovybei Lietuvos mokslų akademijos Jaunųjų mokslininkų ir doktorantų geriausių mokslinių darbų konkursui teikti:

Jevgenij Pavlov darbą „Detektorių dariniai didelio defektų tankio silicyje ir spartaus atsako plačiatarpiuose puslaidininkiuose“, mokslo sritis – technologijos mokslai, mokslo kryptis – medžiagų inžinerija, mokslo šaka – medžiagų technologija 08T T150;

Jono Jurkevičiaus darbą „Fotoluminescencijos našumas plačiatarpiuose III grupės nitridiniuose puslaidininkiuose ir jų heterodariniuose“ mokslo sritis – fiziniai mokslai, mokslo kryptis – fizika, mokslo šaka – puslaidininkių fizika; 02P P265;

Manto Šimėno darbą „Faziniai virsmai porėtose struktūrose: tyrimas elektronų paramagnetinio rezonanso bei Monte Karlo metodais“ mokslo sritis – fiziniai mokslai, mokslo kryptis – fizika, mokslo šaka – kondensuotų medžiagų fizika; 02P P250, P260;

Mildos Pučetaitės darbą „Biologinių darinių tyrimai virpesinės spektroskopijos ir mikroskopijos metodais“ mokslo sritis – fiziniai mokslai, mokslo kryptis – fizika, mokslo šaka – kondensuotų medžiagų fizika; 02P P260.

Tarybos pirmininkas

prof. Mikas Vengris