

**LIETUVOS RESPUBLIKOS IR BALTARUSIJOS RESPUBLIKOS  
BENDRADARBIAVIMO MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ SRITYJE  
LIETUVOS - BALTARUSIJOS KOMISIJOS  
DEVINTOJO (NUOTOLINIO) POSĘDŽIO  
PROTOKOLAS**

2016 m. gruodžio 12 d.  
Vilnius/Minskas

Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės ir Baltarusijos Respublikos Vyriausybės susitarimą dėl bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje, pasirašytą 2008 m. sausio 24 d., ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje komisijos (toliau – Komisija) aštuntojo posėdžio, vykusio 2014 m. spalio 2 d., sprendimais, 2016 m. gruodžio 12 d. įvyko devintasis (nuotolinis) Komisijos posėdis.

**Darbotvarkė**

1. Dėl bendrų mokslinių projektų 2015–2016 metams konkurso rezultatų bei ekspertinio vertinimo Lietuvoje ir Baltarusijoje rezultatų įvertinimo bei bendrų mokslinių tyrimų projektų 2017–2018 metams sąrašo tvirtinimo.
2. Dėl eilinio Komisijos posėdžio organizavimo datos ir vietas bei 2017–2018 metų darbo kalendoriaus.

Atsižvelgus į tai, kad Komisijos Baltarusijos pusės atstovai negalėjo atvykti į 2016 m. spalio 5-7 d. Vilniuje organizuojamą Komisijos devintajį posėdį, Šalys darbo tvarka pasikeitė reikiama informacija ir nuotoliniu būdu Komisija priėmė sprendimus.

**1. Dėl bendrų mokslinių projektų 2015–2016 metams konkurso rezultatų bei ekspertinio vertinimo Lietuvoje ir Baltarusijoje rezultatų įvertinimo bei bendrų mokslinių tyrimų projektų 2017–2018 metams sąrašo tvirtinimo.**

Komisija pažymėjo, kad bendram mokslinių tyrimo projektų konkursui 2016 m. abiejų šalių mokslo ir studijų institucijos pateikė 18 dvišalių projektų, kurie abiejose šalyse atitiko konkurso reikalavimus ir buvo pateikti ekspertiniams vertinimui kiekvienoje iš šalių.

Komisija konstatavo, kad abiejų šalių akademiniuose sluoksniuose buvo parodytas tradiciškai didžiulis susidomėjimas dvišaliu bendradarbiavimu mokslo ir technologijų srityje.

Komisija išnagrinėjo mokslinių ekspertizų, kurias atliko Lietuvos ir Baltarusijos nepriklausomi ekspertai, vertinę bendrus mokslinius projektus pagal šalyse galiojančią ekspertinio vertinimo tvarką, rezultatus.

Šalys preliminariai susitarė iš bendro įvertintų paraiškų skaičiaus atrinkti ir rekomenduoti finansuoti 9 projektus.

Šalys pateikė savo siūlymus dėl bendrų projektų, gavusių aukščiausius ir aukštus šalių ekspertų vertinimus, įtraukimo į svarstytinų projektų sąrašą.

Komisija, atsižvelgusi į ekspertinio vertinimo rezultatus bei Šalių prioritetus, patvirtino 9-ių bendrų mokslinių tyrimų projektų, kuriuos abi šalys nusprendė finansuoti 2017–2018 metais, sąrašą (1 Priedas).

Šalys susitarė reguliariai keistis informacija apie finansuojamų bendrų mokslinių tyrimų projektų įgyvendinimo eiga.

## **2. Dėl eilinio Komisijos posėdžio organizavimo datos ir vietas bei 2017–2018 metų darbo kalendoriaus**

Komisija sutarė, kad Šalys darbo tvarka suderins eilinio Lietuvos-Baltarusijos bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje komisijos posėdžio datą ir vietą.

Šalys patvirtino tokį darbo kalendorių 2017 metams:

- **iki 2017 m. balandžio 30 d.** – pasikeitimas informacija apie bendrų mokslinių tyrimų projektų įgyvendinimą 2015-2016 metais Lietuvoje ir Baltarusijoje;
- **iki 2017 m. spalio 30 d.** – pasikeitimas informacija apie šalių galimybes 2018 metais organizuoti naują konkursą 2019-2020 metams ir jo sąlygas arba galimas naujas dvišalio bendradarbiavimo formas.

Šis Protokolas pasirašytas 2016 m. gruodžio 12 d. Vilniuje/Minske dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemploriais, kiekvienas jų lietuvių ir rusų kalbomis.

**Lietuvos Respublikos švietimo ir  
mokslo ministerijos įgaliotas**



Albertas Žalys

Lietuvos Respublikos švietimo ir  
mokslo ministerijos  
Studijų, mokslo ir technologijų  
departamento direktorius

Komisijos Lietuvos  
dalies pirmininkas

**Baltarusijos Respublikos valstybinio  
mokslo ir technologijų komiteto  
īgaliotas**

Aleksandr Genadjevič Šumilin

Baltarusijos Respublikos  
Valstybinio mokslo ir technologijų  
komiteto pirmininkas

Komisijos Baltarusijos  
dalies pirmininkas

**LITUVOS RESPUBLIKOS IR BALTARUSIJOS RESPUBLIKOS DVIŠALĖS BENDRADARBIAVIMO  
MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ SRITYJE KOMISIJOS DEVINTOJO (NUOTOLINIO) POSĘDŽIO**

**PROTOKOLO 1 PRIEDAS**

**2016 m. gruodžio 12 d.**

**Vilnius/Minskas**

**DVIŠALIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ PROJEKTŲ, PATVIRTINTŲ FINANSUOTI 2017-2018 METAIS, SARAŠAS**

Projekto pavadinimas (lietuvių kalba)	Projekto pavadinimas (rusų kalba)	Projekto vadovas Lietuvoje	Institucija Lietuvoje	Projekto vadovas Baltarusijoje	Institucija Baltarusijoje
1. Parlamentarizmas Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje XVIII a.: institucijos, parlamentarai, parlamentinė praktika	Парламентаризм в Великом Княжестве Литовском в XVII веке: институты, парламентарии, парламентская практика	Doc. dr. Robertas Jurgaitis	Lietuvos eduokologijos universitas	Dr. Andrej Matsuš	Valstybinė mokslinė įstaiga „Baltarusijos nacionalinės mokslo akademijos istorijos institutas“
2. Socialinės inovacijos regionų vystymosi kontekste: užmiestio (žemo urbanizacijos lygio) teritorijų socioekonominių plėtra ir gyvenimo kokybės gerinimas	Социальные инновации в региональном контексте: социально-экономическое развитие пригородных территорий (с низким уровнем урбанизации) и повышение качества жизни	Prof. dr. Jonas Jasaitis	Šiaulių universitas	Dr. Marina Karpickaja	Jankos Kupalos valstybinis Gardino universitetas
3. Nanodalelių generavimo pagristo lazerinių metodų sinteza nanočiaucių ir darinių sudarytų iš nanodalelių formavimasis laserinės litografijos būdu	Разработка лазерных методов синтезаnanoчастиц и формирования поверхностных структур из nanoчастиц с помощью лазерной литографии	Dr. Evaldas Stankevičius	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslo centras	Dr. Nikolaj Tarasenko	Baltarusijos nacionalinės mokslo akademijos B.I. Stepanovo Fizikos institutas

**LITUVOS RESPUBLIKOS IR BALTARUSIJOS RESPUBLIKOS DVIŠALĖS BENDRADARBIAVIMO  
MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ SRITYJE KOMISIJOS DEVINTOJO (NUOTOLINIO) POSĘDŽIO**

**PROTOKOLO 1 PRIEDAS**

2016 m. gruodžio 12 d.

Vilnius/Minskas

**DVIŠALIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ PROJEKTŲ, PATVIRTINTŲ FINANSUOTI 2017-2018 METAIS, SARAŠAS**

4.	Multifunkcinės keramikos su SiC ir anglies nanodalelių intarpais	Mnogoфункциональные керамики с SiC и углеродными нановклочениями	Dr. Jan Macutkevič	Vilniaus universitetas	Habil. dr. Sergej Maksimenko	Baltarusijos valstybinio universiteto Branduolinių problemų tyrimų institutas
5.	Greitai kietėjančių didelio stiprumo sulfoaluminoferitinų cementų sintezės ir hidratacijos metu vykstančių fazinių virsmų tyrimas	Исследование фазовых превращений при синтезе и гидратации быстротвердеющих высокопрочных сульфоалюмоферритных цементов	Prof. dr. Raimundas Šiaučiūnas	Kauno technologijos universitetas	Dr. Jekaterina Baranovskaja	Baltarusijos valstybinios technologijos universitetas
6.	Baltarusijos ir Lietuvos šiuolaikinės demografinės problemas: variacijos, panašumai ir būdai pereiti į tvariaą raidą	Демографические проблемы Беларуси и Литвы на современном этапе: вариации, сходства и пути перехода к устойчивому развитию	Dr. Domantas Jaslionis	Vytauto Didžiojo universitetas	Habil. dr. Liudmila Šachotko	Valstybinė mokslinė istaiga „Baltarusijos nacionalinės mokslo akademijos ekonomikos“ institutas“
7.	Izotopų savykų metodo plėtra pieno ir jo produktų kilmės tyruose	Разработка методов изотопного соотношения для идентификации происхождения молочных продуктов	Dr. Andrius Garbaras	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslo centras	Dr. Oleg Dymar	Respublikinė unitarinė įmonė „Mėsos-pieno pramonės institutas“

LITUOVOS RESPUBLIKOS IR BALTARUSIJOS RESPUBLIKOS DVIŠALËS BENDRADARBIAVIMO  
MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ SRITYJE KOMISIJOS DEVINTOJO (NUOTOLINIO) POSËDŽIO

PROTOKOLO 1 PRIEDAS

2016 m. gruodžio 12 d.

Vilnius/Minskas

DVIŠALIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ PROJEKTŲ, PATVIRTINTŲ FINANSUOTI 2017-2018 METAIS, SARAŠAS

8.	Informatyvių genetinių žymenų tyrimas siekiant individualizuoti sergančiųjų pomenopauzine osteoporoze gydymą antirezorbiniu vaistais	Выявление информативных генетических маркеров с целью персонализации антирезорбтивной терапии больных с постменопаузальным остеопорозом	Prof. dr. Vidmantas Alekna	Vilniaus universitetas	Dr. Pavel Marozik
9.	Nestacionarūs optimai procesai kompensuotame silicio karbide ir chalkogenidu 2D puslaidininkiuose	Нестационарные оптические процессы в компенсированном карбиде кремния и халькогенидных 2D полупроводниках	Dr. Vytautas Grivickas	Vilniaus universitetas	Dr. Aleksandr Mazanik

Lietuvos Respublikos švietimo ir  
mokslo ministerijos įgaliotas



Baltarusijos valstybinio mokslo ir  
technologijų komiteto įgaliotas

ŠUMILIN Aleksandr Genadjevič

Baltarusijos valstybinio mokslo ir  
technologijų komiteto pirmmininkas

Komisijos Lietuvos dalies pirmmininkas