

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJOS IR  
UKRAINOS VALSTYBINĖS MOKSLO, INOVACIJŲ IR INFORMATIZACIJOS AGENTŪROS  
DVIŠALIO LIETUVOS IR UKRAINOS BENDRADARBIAVIMO MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ SRITYJE KOMISIJOS  
KETVIRTOJO POSĖDŽIO PROTOKOLO PRIEDAS

2013 m. spalio 4 d.

Vilnius

DVIŠALIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ PROJEKTŲ, PATVIRTINTŲ FINANSUOTI 2014-2015 METAIS, SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas (lietuvių kalba)	Vadovas Lietuvoje (lietuvių k.)	Institucija Lietuvoje (lietuvių k.)	Projekto pavadinimas (rusų kalba)	Vadovas Ukrainoje (rusų kalba)	Institucija Ukrainoje (rusų kalba)
1.	Nanokompozitinių plonashoksninių difrakcinių gardelių jutiklių modeliavimas ir sukūrimas	Habil.dr Sigitas Tamulevičius	Kauno technologijos universitetas	Разработка и создание сенсорных элементов на базе дифракционных нанокондитных решеток	д.т.н. Ярослав Бобицкий	Национальный университет "Львивска политехника"
2.	Celiuliozės/ hidroksiapatito kompozitų, skirtų kaulo audinio inžinerijai, biosuderinamumo tyrimai	Dr. Jolanta Liesienė	Kauno technologijos universitetas	Исследование биосовместимости композитов на основе целлюлозы и гидроксиапатита, предназначенных для костной инженерии	Доктор наук Наталия Бабенко	Харьковский национальный университет имени В.П.Каразина
3.	L- ir D-laktato: citochromo c oksidoreduktazių, išskirtų iš rekombinantinių mielių <i>Hansenula polymorpha</i> kamienų, tyrimai ir jų panaudojimas amperometrinių biojutiklių kūrime	Dr. Kastis Krikštopaitis	Vilniaus universitetas	Исследования L- и D-лактат: цитохром c оксидоредуктаз, выделенных из рекомбинантных штаммов дрожжей <i>Hansenula polymorpha</i> и их использование для конструирования амперметрических биосенсоров	Д.б.и Михайл Гончар	Институт биологии клетки ИАН Украины

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJOS IR  
UKRAINOS VALSTYBINĖS MOKSLO, INOVACIJŲ IR INFORMATIZACIJOS AGENTŪROS  
DVIŠALIO LIETUVOS IR UKRAINOS BENDRADARBIAVIMO MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ SRITYJE KOMISIJOS  
KETVIRTOJO POSĖDŽIO PROTOKOLO PRIEDAS**

2013 m. spalio 4 d.

Vilnius

**DVIŠALIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ PROJEKTŲ, PATVIRTINTŲ FINANSUOTI 2014-2015 METAIS, SĄRAŠAS**

4.	Naujų chalcogeninių ir halogeninių medžiagų mikro- nano- ir optoelektronikai sintezė ir tyrimas	Habil. dr. Vaidotas Kažukauskas	Vilniaus universitetas	Получение и свойства новых халькогенидных и галогенидных материалов для микро-нано-и оптоэлектроники	Кандидат физико-математических наук Владимир Божко	Восточноукраинский национальный университет имени Леси Украинки
5.	Naujų biologinių žymenų žmogaus glijos navikuose identifikavimas ir charakterizavimas	Dr. Paulina Vaitkienė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Neuromokslų Institutas	Идентификация и характеристика новых биомаркеров глиальных опухолей человека	Д.б.н., Вадим Мойсеевич Кавсан	Институт молекулярной биологии и генетики НАН Украины
6.	Neįgalųjų profesinė reabilitacija	Dr. Ingrida Baranauskienė	Šiaulių universitetas	Профессиональная реабилитация лиц с ограниченными возможностями	кандидат психологических наук, доцент Ирина Муханова	Открытый международный университет развития человека «Украина»

**REZERVINIS SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas (lietuvių kalba)	Vadovas Lietuvoje (lietuvių k.)	Institucija Lietuvoje (lietuvių k.)	Projekto pavadinimas (rusų kalba)	Vadovas Baltarusijoje (rusų kalba)	Institucija Baltarusijoje (rusų kalba)
1.	Sovietmečio literatūra posovietinėje perspektyvoje	Dr. Loreta Mačanskaitė	Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	Литература советского периода в постсоветской перспективе	доктор филологических наук Валентина Хархун	Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJOS IR  
UKRAINOS VALSTYBINĖS MOKSLO, INOVACIJŲ IR INFORMATIZACIJOS AGENTŪROS  
DVIŠALIO LIETUVOS IR UKRAINOS BENDRADARBIAVIMO MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ SRITYJE KOMISIJOS  
KETVIRTOJO POSĖDŽIO PROTOKOLO PRIEDAS

2013 m. spalio 4 d.

Vilnius

DVIŠALIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ PROJEKTŲ, PATVIRTINTŲ FINANSUOTI 2014-2015 METAIS, SĄRAŠAS

2. „Nanokompozitai porėtų poliarinių puslaidininkinių ir metalinių nanodalelių pagrindu: technologija, struktūrinės ir optinės savybės“	Habil. dr. Valentinas Snitka	Kauno technologijos universitetas	Нанокмозиты на основе пористых полярных полупроводников и металлических наночастиц: технология, структурные и оптические свойства	доктор физико-математических наук, Николай Дмитриук	Институт физики полупроводников им. В.Е. Лашкарева Национальной академии наук Украины
---	---------------------------------	---	---	---	---

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo  
ministerijos įgaliota

Svetlana Kauzonienė



Українос-валстыбінės моксло, іновациjų ір інформатизацијос  
агентūros ігаліотас

Boris Viktorovič Grinev



Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo viceministrė  
Komisijos Lietuvos dalies pirmininkė

Українос-валстыбінės моксло, іновациjų ір інформатизацијос  
агентūros пірмінінко пірмасіс павадуютојос  
Комісіјос Українос-валстыбінės моксло пірмінінкас