

**ПРОТОКОЛ**  
**Девятого (заочного) заседания**  
**Литовско-Белорусской комиссии по сотрудничеству**  
**в области науки и технологий**  
**между Литовской Республикой и Республикой Беларусь**

12 декабря 2016 г.

г. Вильнюс/г. Минск

В соответствии с Соглашением между Правительством Литовской Республики и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области науки и технологий от 24 января 2008 года и согласно решениям восьмого заседания Комиссии по сотрудничеству в области науки и технологий между Литовской Республикой и Республикой Беларусь (далее – Комиссия) от 2 октября 2014 г., 12 декабря 2016 г. состоялось девятое (заочное) заседание Комиссии.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Подведение итогов конкурса совместных научно-технических проектов на 2017-2018 г. и результатов экспертной оценки в Литве и в Беларуси и утверждение перечня совместных научно-технических проектов на 2017-2018 г.
2. О сроках и месте проведения очередного заседания Комиссии и рабочем календаре на 2017-2018 г.

В соответствии с тем, что белорусская часть Комиссии не смогла принять участие в девятом заседании двусторонней Комиссии, которое было подготовлено 5-7 октября 2016 г. в Вильнюсе, Стороны в рабочем порядке обменялись информацией и в заочном заседании Комиссии приняли следующие решения.

- 1. Подведение итогов конкурса совместных научно-технических проектов на 2017-2018 годы и результатов экспертной оценки в Литве и Беларуси и утверждение перечня совместных научно-технических проектов на 2017-2018 годы.**

Комиссия констатировала, что в научной сфере обеих стран был проявлен традиционно высокий интерес к сотрудничеству в сфере науки и технологий. Комиссия отметила, что на конкурс совместных проектов научно-исследовательскими учреждениями обеих стран было подано 18 совместных проектов, которые соответствовали критериям конкурса в обеих странах и были переданы экспертам.

Комиссия рассмотрела результаты научных экспертиз, проведенных независимыми экспертами в Беларуси и Литве, которые оценивали совместные научные проекты, руководствуясь порядком, установленном в странах.

Стороны в рабочем порядке предварительно условились из общего числа экспертами оцененных заявок рекомендовать к финансированию 9 (девять) проектов

Стороны представили свои предложения по совместным проектам, получившим максимальную и высокую оценку соответствующих экспертных советов, для включения их в список обсуждаемых проектов.

С учетом итогов экспертизы, а также приоритетов Сторон, Комиссия утвердила список 9 совместных научных проектов, принятых к финансированию в 2017-2018 годах (Приложение 1).

Стороны договорились осуществлять регулярный обмен информацией о ходе реализации совместных проектов.

## **2. О сроках и месте проведения очередного заседания Комиссии и рабочем календаре на 2017-2018 годы**

Комиссия решила, что место и время провести очередного заседания Белорусско-Литовской комиссии по сотрудничеству в области науки и технологий Стороны согласуют дополнительно в рабочем порядке.

Стороны рассмотрели и утвердили следующий рабочий Календарь на 2017 год:

- до **30 апреля 2017 г.** – обмен информацией о выполнении совместных проектов 2015-2016 г.г. в Беларуси и Литве;

- до **30 октября 2017 г.** - обмен информацией о возможностях в феврале 2018 г. организовать новый конкурс на 2019-2020 годы и его условиях или о новых предлагаемых формах двустороннего сотрудничества;

Настоящий Протокол заочного заседания подписан 12 декабря 2016 года в г. Вильнюсе/ в г. Минске, в двух экземплярах, каждый на русском и литовском языке, причем оба экземпляра имеют равную силу.

**За Министерство образования  
и науки Литовской Республики**

Албертас Жалис

Директор Департамента высшего  
образования, науки и технологий  
Министерства образования и  
науки,  
Председатель Литовской части  
Комиссии

**За Государственный комитет  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь**

Шумилин Александр Геннадьевич

Председатель Государственного  
комитета по науке и технологиям  
Республики Беларусь,

Председатель Белорусской части  
Комиссии

**1 ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ  
ДЕВЯТОГО (ЗАОЧНОГО) ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ НАУКИ И  
ТЕХНОЛОГИЙ**

**МЕЖДУ РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ И ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКОЙ**

от 12 декабря 2016 года, г. Вильнюс/г. Минск

**СПИСОК СОВМЕСТНЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ, ПРИНЯТЫХ К ФИНАНСИРОВАНИЮ В 2017-2018 гг**

	Название проекта (на литовском)	Название проекта (на русском)	Руководитель в Литве (на литовском)	Институция в Литве	Руководитель в Беларуси	Институция в Беларуси
1.	Parlamentarizmas Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje XVIII a.: institucijos, parlamentariai, parlamentinė praktika	Парламентаризм в Великом Княжестве Литовском в XVIII веке: институты, парламентарии, парламентская практика	Doc. Dr. Robertas Jurgaitis	Университет едукологии Литвы	Dr. Андрей Мацук	ГНУ Институт истории НАН Беларуси
2.	Socialinės inovacijos regionų vystymosi kontekste: užmiesčio (žemo urbanizacijos lygio) teritorijų socioekonominė 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	Шяуляйский университет	Dr. Марина Евгеньевна Карпицкая	Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
3.	Nanodalelių generavimo pagrįsto lazeriniais metodais vystymas ir darinių sudarytų iš nanodalelių formavimas lazerinės litografijos būdu	Разработка лазерных методов синтеза наночастиц и формирования поверхностных структур из наночастиц с помощью лазерной литографии	Dr. Evaldas Stankevičius	ГИНИ Центр физических и технологических наук	Dr. Николай Тарасенко	Институт физики им. И.Степанова НАН Беларуси

**1 ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ  
ДЕВЯТОГО (ЗАОЧНОГО) ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ НАУКИ И  
ТЕХНОЛОГИЙ**

**МЕЖДУ РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ И ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКОЙ**

от 12 декабря 2016 года, г. Вильнюс/г. Минск

**СПИСОК СОВМЕСТНЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ, ПРИНЯТЫХ К ФИНАНСИРОВАНИЮ В 2017-2018 гг**

4.	Multifunkcinės keramikos su SiC ir anglies nanodalelių tarpais.	Многофункциональные керамики с SiC и углеродными нановключениями	Dr. Jan Macutkevič	Вильнюсский университет	Nabil. Dr. Сергей Максименко	Институт ядерных проблем Белорусского государственного университета
5.	Greitai kietėjančių didelio stiprumo sulfoaliumoferitinių cementų sintezės ir hidratacijos metu vykstančių fazinių virsmų tyrimas	Исследование фазовых превращений при синтезе и гидратации быстротвердеющих высокопрочных сульфалоомоферритных цементов	Prof. dr. Raimundas Šiaučiūnas	Каунасский технологический университет	Dr. Екатерина Ивановна Барановская	Белорусский государственный технологический университет
6.	Baltarusijos ir Lietuvos šiuolaikinės demografinės problemos: variacijos, panašumai ir būdai pereiti į tvarią raidą	Демографические проблемы Беларуси и Литвы на современном этапе: вариации, сходства и пути перехода к устойчивому развитию	Dr. Domantas Jasilionis	Университет Vytautas Magnus	Nabil. Dr. Людмила П. Шахотько	ГНУ Институт экономики НАН Беларуси
7.	Izotopų santykio metodo plėtra pieno ir jo produktų kilmės tyrimuose	Разработка методов изотопного соотношения для идентификации происхождения молочных продуктов	Dr. Andrius Garbaras	ГИНИ Центр физических и технологических наук	Dr. Олег Дымар	РУП Институт мясо-молочной промышленности

**1 ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ  
ДЕВЯТОГО (ЗАОЧНОГО) ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ НАУКИ И  
ТЕХНОЛОГИЙ**

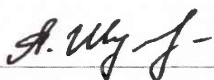
**МЕЖДУ РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ И ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКОЙ**

от 12 декабря 2016 года, г. Вильнюс/г. Минск

**СПИСОК СОВМЕСТНЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ, ПРИНЯТЫХ К ФИНАНСИРОВАНИЮ В 2017-2018 гг**

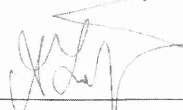
8.	Genetinių žymenų tyrimas siekiant individualizuoti sergančiųjų pomenopauzine osteoporoze gydymą antirezorbciniais vaistais	Выявление информативных генетических маркеров с целью персонализации антирезорбтивной терапии больных с постменопаузальным остеопорозом	Prof. dr. Vidmantas Alekna	Вильнюсский университет	Dr. Павел Марозик	Институт генетики и цитологии НАН Беларуси
9.	Nestacionarūs optiniai procesai kompensuotame silicio karbide ir chalkogenidų 2D puslaidininkiuose	Нестационарные оптические процессы в компенсированном карбиде кремния и халькогенидных 2D полупроводниках	Dr. Vytautas Grivickas	Вильнюсский университет	Dr. Александр Васильевич Мазаник	Белорусский государственный университет

За Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь



**Шумилин Александр Геннадьевич**  
Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь,  
Председатель Белорусской части Комиссии

За Министерство образования и науки Литовской Республики



**Албертас Жалис**  
Директор Департамента высшего образования, науки и технологий Министерства образования и науки,  
Председатель Литовской части Комиссии

