

Lithuanian–Belarus programme

Project title	Duration	Project leader / Faculty
Изучение отдельных нанослоев слоистых полупроводниковых материалов методами индуцированного поглощения свободными носителями и релаксации фотопроводимости	2011-2012	V. Grivickas (Institute of Applied Research)
Исследование электронных и тепловых нестационарных процессов в CVD-алмазе различной морфологии оптическими методами	2011-2012	K. Jarašiūnas (Institute of Applied Research)
Использование легирования германием для увеличения радиационной стойкости приборов на основе кремния	2011-2012	J. V. Vaitkus (Institute of Applied Research)
Исследование оптических свойств светоизлучающих нитридных гетероструктур выращенных методом MOCVD	2011-2012	A. Žukauskas (Institute of Applied Research)
Биотопливные ячейки нового поколения на основе модифицированных редокс-ферментов	2011-2012	R. Ramanavičius (Faculty of Chemistry)
Установление модуляторов процессов межбелковых взаимодействий и переноса восстановительных эквивалентов в системах стероидгидроксилаз	2013-2014	Ž. Anusevičius (Institute of Biochemistry)
Технологии нелинейной террагерцевой фотоники: фундаментальные и прикладные вопросы	2013-2014	E. Gaižauskas (Faculty of Physics)
Экспериментальное и теоретическое исследование объемного и зернограничного ионного переноса в кислород- и литий-проводящей керамике и разработка путей повышения ее электропроводности	2013-2014	T. Šalkus (Faculty of Physics)
Биокомпозит иммобилизованной на наноматериалах глюкозооксидазы - основа глюкозных биосенсоров с улучшенными характеристиками	2013-2014	V. Ratautaitė (Institute of Biochemistry)
Литовско-белорусские отношения в исторической политике Литовской Республики и Республики Беларусь	2013-2014	R. Lopata (Institute of International Relations and Political Science)
Исследование электронных свойств наноструктур с комплексами магнитоактивных дефектов	2015-2016	J. Tamulienė (Institute of Theoretical Physics and Astronomy)
Нестационарные оптические процессы в компенсированном карбиде кремния и халькогенидных 2D полупроводниках	2017-2018	V. Grivickas (Faculty of Physics)
Многофункциональные керамики с SiC и углеродными нановключениями	2017-2018	J. Macutkevič (Faculty of Physics)
Выявление информативных генетических маркеров с целью персонализации антирезорбтивной терапии больных с постменопаузальным остеопорозом	2017-2018	V. Alekna (Faculty of Medicine)