

Lithuanian–Ukraine programme

Project title	Duration	Project leader / Faculty
Project Investigation of New Chalcogenic and Ionic Materials Promising for (opto-) Electronic and Nuclear Technology	2009-2010	V. Kažukauskas (Institute of Applied Research, Faculty of Physics)
Electronic Properties and Phase Transitions in Semiconducting Phosphorous Chalcogenides	2009-2010	J. Banys (Faculty of Physics)
Spectroscopy of Novel Multifunctional Compositions Producing Nanostructures	2009-2010	V. Balevičius (Faculty of Physics)
Global Climate Variability and Regional Changes in the Baltic and Black Sea's Ecosystems	2009-2010	G. Stankūnavičius (Faculty of Natural Sciences)
II-VI semiconductor scintillators for X-ray detectors	2012-2013	J. Mickevičius (Faculty of Physics)
Design of new sol-gel materials for biotechnological applications	2012-2013	A. Kareiva (Faculty of Chemistry)
Synthesis and Investigation of new Chalcogen and Halogen Materials for micro,- nano- and optoelectronics	2014-2015	V. Kažukauskas (Institute of Applied Research)
Исследования L- и D- лактат: цитохрон с оксидоредуктаз выделенных из рекомбинантных штаммов дрожжей Hansenula polymorpha и их использование для конструирования акперметрических биосенсоров	2014-2015	K. Krikštopaitis (Institute of Biochemistry)
Изучение экспрессии белков XAP-2, UCKL-1 и MRPS18-2, взаимодействующих с ядерными антигенами вируса Эпштейна-Барр, в образцах гепатоцеллюлярной карциномы по сравнению с нормальной тканью печени	2016-2017	V. Liakina (Faculty of Medicine)
Молекулярні та іонні нанокластери у водних розчинах ліотропних рідких кристалів з даних ЯМР і коливальної спектроскопії	2016-2017	V. Balevičius (Faculty of Physics)
Православные и униатские общины в Великом княжестве Литовском: история, культура, память	2016-2017	G. Kirkienė (Faculty of History)
Новые мультиферроики и суперионные проводники для акустоэлектроники и твердотельной ионики	2016-2017	J. Banys (Faculty of Physics)