

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos ir Baltarusijos Respublikos valstybinio mokslo ir technologijų komiteto bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programos 2012 m. kvietimo finansuojamų paraiškų sąrašas

Nr.	Projekto registracijos Nr.	Projekto pavadinimas (lietuvių kalba)	Projekto vadovas Lietuvoje	Institucija Lietuvoje	Projekto pavadinimas (rusų kalba)	Projekto vadovas Baltarusijoje (rusų kalba)	Institucija Baltarusijoje (rusų kalba)	Skiriamos lėšos 2013 m.	Skiriamos lėšos 2014 m.	Skiriamos lėšos 2013-2014 m.
1.	TAP-LB-12-013	Augalų medžiagų apykaitos ir fungicidinės apsaugos skatinimas, sėklas ir sodinamąją medžiagą veikiant plazma ir radijo bangomis	Habil. Dr. Vida Mildažienė	Vytauto Didžiojo universitetas	Стимуляция метаболизма и фунгицидной защиты растений методами предпосевной плазменно-радиоволновой обработки семенного и посадочного материалов	Кандидат физико-математических наук Ажаронек В.А.	Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси	23893	27593	51486
2.	TAP-LB-12-007	Tarpbaltyminės sąveikos ir redukcijos ekvivalentų pernešimo moduliatorių steroidhidroksilazinėse sistemose charakterizavimas	Dr. Žilvinas Anusevičius	Vilniaus universitetas	Установление модуляторов процессов межбелковых взаимодействий и переноса восстановительных эквивалентов в системах стероидгидроксилаз	Кандидат химических наук Янцевич А.В.	Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси	6705	10905	17610
3.	TAP-LB-12-011	Netiesinės terahercų fotonikos technologijos: fundamentiniai ir taikomieji klausimai	Dr. Eugenijus Gaižauskas	Vilniaus universitetas	Технологии нелинейной террагерцевой фотоники: фундаменталь	Кандидат физико-математических наук Хасанов О.К.	Научно - практический центр по материаловедению	12870	16570	29440

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos ir Baltarusijos Respublikos valstybinio mokslo ir technologijų komiteto bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programos 2012 m. kvietimo finansuojamų paraiškų sąrašas

					ные и прикладные вопросы		Национальной академии наук Беларуси			
4.	TAP-LB-12-018	Ekspirimentinis ir teorinis tūrinės bei tarpkristalitinės joninės pernašos ličio ir deguonies keraminiuose laidininkuose tyrimas bei jų laidumo padidinimo galimybės	Dr. Tomas Šalkus	Vilniaus universitetas	Экспериментальное и теоретическое исследование объемного и зернограничного ионного переноса в кислород- и литий-проводящей керамике и разработка путей повышения ее электропроводности	Доктор физико-математических наук Вихренко В.С.	Белорусский государственный технологический университет	7210	7210	14420
5.	TAP-LB-12-026	Ugniai atsparių medžiagų su mikro ir nano priedais, skirtų eksploatuoti ekstremaliomis sąlygomis, struktūros formavimosi tyrimai	Dr. Valentin Antonovič	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Изучение процессов формирования огнеупорного материала с применением микро- и наноразмерных компонентов для эксплуатации в экстремальных условиях	Доктор технических наук Волочко А.	Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси	17404	16974	34378

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos ir Baltarusijos Respublikos valstybinio mokslo ir technologijų komiteto bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programos 2012 m. kvietimo finansuojamų paraiškų sąrašas

6.	TAP-LB-12-014	Netradicinių skalūninių dujų perpsktyvos silūro ir ordoviko sedimentaciniuose baseinuose Lituvoje ir Baltarusijoje	Habil.m.dr. Saulius Šliaupa	Gamtos tyrimų centras	Перспективы выявления нетрадиционного газа в силурийских и ордовикских осадочных бассейнах Беларуси и Литвы	Воскобойникова Т.В.	Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт	11473	10032	21505
7.	TAP-LB-12-002	Baltymo ERCC1 raiškos tyrimas siekiant įvertinti chemoterapijos efektyvumą radikaliai operuotiems nesmulkiaūsteliu ir smulkiaūsteliu plaučių vėžiu sergantiesiems pacientams	Dr. (HP) Saulius Cicėnas	Vilniaus universiteto Onkologijos institutas	Роль экспрессии белка ERCC1 в определении прогноза и эффективности химиотерапии у радикально оперированных больных немелкоклеточным и мелкоклеточным раком легкого	Доктор медицинских наук Курчин В.П.	Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова	16160	17550	33710
8.	TAP-LB-12-027	Piktybinių navikų proliferacijos ir skausmo reakcijų asociacijos tyrimai, siekiant skausmo reakcijų sistemą įvertinti kaip potencialių vėžio biožymenų šaltinį	Dr. Kęstutis Sužiedėlis	Vilniaus universiteto Onkologijos institutas	Экспериментальный анализ ассоциированных ноцицептивных реакций и процессов пролиферации опухолевых клеток с целью поиска новых	Доктор медицинских наук Кульчицкий В.А.	Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси	17320	17850	35170

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos ir Baltarusijos Respublikos valstybinio mokslo ir technologijų komiteto bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programos 2012 m. kvietimo finansuojamų paraiškų sąrašas

					молекулярных биомаркеров для персонифицированного лечения и диагностики онкологических больных					
9.	TAP-LB-12-021	Patobulinti gliukozės biologiniai jutikliai su imobilizuotomis biokompozitinėmis nanomedžiagomis	Dr. Vilma Ratautaitė	Vilniaus Universitetas	Биоконкомпозит имобилизованной на наноматериалах глюкозооксидазы - основа глюкозных биосенсоров с улучшенными характеристиками	Доктор биологических наук Лобанок А.Г.	Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси	19075	19075	38150
10.	TAP-LB-12-012	Baltarusijos ir Lietuvos pasienio rajonų Pleistoceno nuosėdų geologinė koreliacija bei paleoaplinkos rekonstrukcijos	Dr. Vaida Šeirienė	Gamtos tyrimų centras	Геологические корреляции и палеогеографические реконструкции плейстоцена приграничных районов Беларуси и Литвы	Доктор геолого-минералогических наук Карабанов А.К.	Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси	9986	16294	26280
11.	TAP-LB-12-025	Įstelių technologijų panaudojimo onkologinių pacientų gydymui Lietuvoje ir Baltarusijoje optimizavimas	Dr. Vita Pašukonienė	Vilniaus universiteto Onkologijos institutas	Оптимизация клеточных технологий для лечения онкологически	Доктор медицинских наук Залуцкий И.В.	Институт физиологии Национальной академии	10557	12393	22950

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos ir Baltarusijos Respublikos valstybinio mokslo ir technologijų komiteto bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programos 2012 m. kvietimo finansuojamų paraiškų sąrašas

					х больных в Литве и Беларуси		наук Беларуси			
12.	TAP-LB-12-023	Lietuvių-baltarusių santykiai Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos istorijos politikoje	Dr. Raimundas Lopata	Vilniaus universitetas	Литовско-белорусские отношения в исторической политике Литовской Республики и Республики Беларусь	Доктор исторических наук Шарапо А.В.	Белорусский государственный университет	8055	27544	35599
13.	TAP-LB-12-001	Baltarusijos-Lietuvos pasienio istorinis-kultūrinis paveldas: tarp Minsko ir Vilniaus	Dr. Basia Nikiforova	Lietuvos kultūros tyrimų institutas	Историко-культурное наследие белорусско-литовского пограничья: между Минском и Вильнюсом.	Доктор архитектуры Локотко А.И.	Институт искусствоведения, этнографии и фольклора им. К.Крапивы Национальной академии наук Беларуси	45390	43610	89000
14.	TAP-LB-12-006	Naujų augalinės kilmės polipeptidų lektinų tyrimas ir panaudojimo būdų paieška, kuriant potencialius imunomodulatorius ir citostatikus	Habil.dr. Arūnas Savickas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Исследование и разработка способов использования новых полипептидов растительного происхождения семейства лектинов в качестве	Кандидат биологических наук Канделинская О.Л.	Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича Национальной академии наук Беларуси	13050	19000	32050

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos ir Baltarusijos Respublikos valstybinio mokslo ir technologijų komiteto bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programos 2012 m. kvietimo finansuojamų paraiškų sąrašas

					потенциальных иммуномодуляторов и цитостатиков					
15.	TAP-LB-12-015	Ištirti nano ir smulkiadispersinių priedų poveikį lengvų poringų kompozitų savybėms, siekiant sukurti išteklius tausojančių konkurencingų termoizoliacinių statybinių medžiagų gamybos technologijas	Dr. Marijonas Sinica	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Исследование влияния нано и мелкодисперсных добавок на свойства легких пористых композитов с целью создания ресурсосберегающих технологий конкурентноспособных теплоизоляционных строительных материалов	Кандидат технических наук Мечай А.А.	Белорусский государственный технологический университет	20675	20675	41350