



## **HOTĂRÎRE**

„ 30 ” aprilie 2015

Nr. 88

mun. Chișinău

Cu privire la alocarea mijloacelor finanțare  
în anul 2015 și aprobarea rezultatelor  
concursului proiectelor de cercetare între  
Academia de Științe a Moldovei și Fondul  
Republican de Cercetări Fundamentale din  
Belarus

În conformitate cu prevederile Acordului de colaborare între Academia de Științe a Moldovei (AȘM) și Fondul Republican pentru Cercetări Fundamentale din Belarus (FRCFB), semnat la 23 ianuarie 2009, și în baza rezultatelor expertizei proiectelor comune de cercetare, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al AȘM **H O T Ă R Ą S T E**:

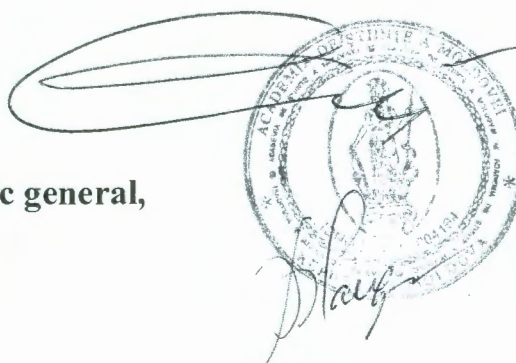
1. Se aprobă finanțarea a 15 proiecte comune de cercetare între Academia de Științe a Moldovei și Fondul Republican de Cercetări Fundamentale din Belarus pentru perioada 01 iulie 2015 - 31 decembrie 2016 (lista proiectelor se anexează).
2. Se aprobă repartizarea volumului de alocații bugetare pe anul 2015 în suma de 750,0 mii lei pentru finanțarea proiectelor (a către 50,0 mii lei fiecare proiect), după cum urmează: pentru cercetări științifice fundamentale – 200,0 mii lei, pentru cercetări științifice aplicative – 550,0 mii lei.
3. Controlul asupra executării prezentei hotărîri îi revine dnei dr. hab. Aurelia Hanganu, secretar științific general al AȘM, și dnei dr. Lidia Romanciuc, director al Centrului Proiecte Internaționale al AȘM.

**Președinte,  
academician**

**Secretar științific general,  
doctor habilitat**

**Gheorghe DUCA**

**Aurelia HANGANU**



Proiecte concurs comun între Academia de Științe a Moldovei și Fondul Republican  
de Cercetări Fundamentale din Belarus pentru anul 2015 – 2016

*Direcția strategică 1. Materiale, tehnologii și produse inovative (16.02, 18.02)*

Nr. d/o	Tema proiectului	Director proiect	Instituția Moldova	Partenerul din Belarus	Instituția din Belarus	Finanțarea pentru 2015, mii lei
1	Spectroscopia optică și Mossbauer a calcogenurilor compuși pentru fotovoltaică	Sîrbu Nicolae, dr.hab.	Universitatea Tehnică a Moldovei	Soboli Valerii, dr.hab.	Universitatea Pedagogică de Stat „M.Tank”, Minsk	50.0 F
2	Tehnici moderne de procesare avansată a imaginilor cu aplicare în imagistica medicală	Burteva Liudmila, dr.	Institutul de Matematică și Informatică	Kovalev Vasilii, dr.	Institutul Unificat pentru Probleme de Informatică al AŞB	50.0 A
3	Elaborarea modelelor și algoritmilor eficienți de rezolvare a problemelor de optimizare cu caracter aplicativ pe structuri discrete	Cataranciu Sergiu, dr.	Universitatea de Stat din Moldova	Cotov Vladimir, dr.hab.	Universitatea de Stat din Belarus	50.0 A
4	Catalizatori cu oxizi de metale pentru tratarea apei: sinteză, proprietăți, utilizare	Nastas Raisa, dr.	Institutul de Chimie	Ivanets Andrei, dr.	Institutul de Chimie Generală și Anorganică a ASB	50.0 A
5	Elaborarea și studiul mediilor optice active în bază de ZnO:Me/RE	Rusu Emil, dr. hab.	Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii „D.Ghițu”	Rogaciov Alexandr, dr.hab.	Universitatea de Stat „F.Scorina”, Gomel	50.0 A
6	Evaluarea impactului populațiilor moluștelor bivalve-invazive asupra comunităților planctonice ale ecosistemelor acvatice din Republica Moldova și Belarus	Ungureanu Laurenția, dr. hab.	Institutul de Zoologie	Razluțkii Vladimir, dr.	Centrul Științifico-practic de Bioresurse al ASB	50.0 A

7	Riscurile populaționale pe modelul speciilor <i>Ciconia ciconia</i> și <i>Cygnus olor</i> în condițiile sinantropizării, creșterii influenței modificărilor antropice și schimbărilor climaterice	Bogdea Larisa, dr.	Institutul de Zoologie	Samusenco Irina, dr.	Centrul Științifico-practic de Bioresurse al ASB	50.0 A
---	---	--------------------	------------------------	----------------------	--	-----------

*Direcția strategică 3. Sănătate și biomedicină (16.04, 18.04)*

8	Aspectele morfoclinice ale aparatului valvular al cordului și al arterelor coronariene mari	Catereniuc Ilia, dr.hab.	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”	Snejîchii Victor, dr.hab.	Universitatea de Stat de Medicină din Grodno	50.0 A
9	Problemele susținerii și protecției sănătății publice în contextul bioeticii și implementării tehnologiilor inovaționale biomedicale	Tîrdea Teodor, dr.hab.	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”	Melnov Serghei, dr.	Universitatea Ecologică de Stat “A.Saharov”, Minsk	50.0 F
10	Screening-ul proteinelor alergene, prin metode proteomice și genomice, în soiurile de mere create în Belarus și Republica Moldova	Budeanu Oleg, dr.	Universitatea Academiei de Științe a Moldovei	Kuzovcova Anna, dr.	Grădina Botanică Centrală a ASB	50.0 A

**Direcția strategică 4. Biotehnologia (16.05, 18.05)**

11	Remedierea stării de calitate a stratului arabil degradat al cernoziomurilor cambice din Moldova Centrală și a solurilor podzolite din Belarus prin combinarea măsurilor agrotehnice și fitotehnice în sistemul existent de lucrare a solului	Leah Tamara, dr.	Institutul de Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo,”	Lapa Vitalii, dr.	Institutul de Pedologie și Agrochimie al AŞB, Minsk	50.0 A
12	Clasificarea vinurilor albe și roșii în dependență de indicația geografică cu ajutorul analizei multiparametrice a caracteristicilor spectrale în baza logicii-fuzzy	Scorbanov Elena, dr.	Institutul Științifico-practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare	Hodasevici Mihail, dr.	Institutul de Fizică „B.I.Stepanov” al AŞB	50.0 A
13	Asanarea genotipurilor speciei <i>Prunus domestica</i> prețioase ca selecție de către tulpinile cunoscute și celor anterior nedescrise a virusului vărsatului prunului (Plum pox virus) prin cultura in vitro și ex vitro	Calasean Iurie, dr.	Institutul Științifico-practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare	Cuharcic Natalia, dr.hab.	Institutul de Pomicultură al ASB	50.0 A
14	Tehnologie de utilizare a cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i> pentru purificarea apelor reziduale cu perspectiva utilizării ulterioare a biomasei	Rudic Valeriu, dr.hab.	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie	Anufriic Slavamir, dr.hab.	Universitatea de Stat „Ianka Kupala”, Grodno	50.0 A

*Direcția strategică 5. Patrimoniul național și dezvoltarea societății (16.06, 18.06)*

15	Metodologia evaluării complexe a calității mediului ambiant - bază a cercetării calității vieții umane în condițiile transformărilor socionaturale globale	Juc Victor, dr.hab.	Institutul de Cercetări Juridice și Politice	Şirocanov Dmitrii, dr.hab.	Institutul de Filozofie al AŞB	50.0 F
	<b>Total: 15 proiecte</b>					750,0