



HOTĂRÎRE

„ 17 ” decembrie 2014

Nr. 289

mun. Chișinău

Cu privire la alocarea mijloacelor financiare în anul 2015 pentru finanțarea proiectelor comune de cercetare între Academia de Științe a Moldovei și Agenția pentru Problemele Științei, Inovării și Informatizării din Ucraina

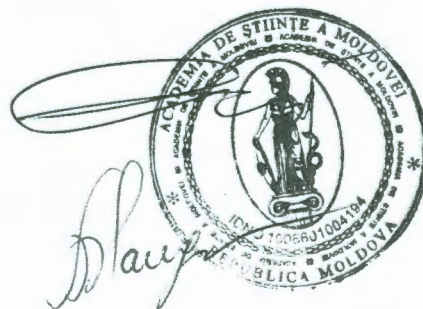
În conformitate cu articolul 86 lit. d) al Codului cu privire la Știință și Inovare al Republicii Moldova și Protocolul de Cooperare Științifică între Academia de Științe a Moldovei (AȘM) și Agenția pentru Problemele Științei, Inovării și Informatizării din Ucraina, semnat în data de 18 iulie 2013, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al AȘM

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă finanțarea a 6 proiecte comune de cercetare între Academia de Științe a Moldovei și Agenția pentru Problemele Științei, Inovării și Informatizării din Ucraina pentru perioada 01.01.2015 - 31.12.2015 (lista proiectelor se anexează).
2. Se aprobă repartizarea volumului de alocații bugetare pe anul 2015 în suma de 300,0 mii lei pentru finanțarea proiectelor (a câte 50,0 mii lei fiecare proiect), după cum urmează: pentru cercetări științifice fundamentale - 0,0 mii lei, pentru cercetări științifice aplicative - 300,0 mii lei.
3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri îi revine dnei dr. hab. Aurelia Hanganu, secretar științific general interimar al ASM.

Președinte,
academician

Secretar științific
general interimar,
doctor habilitat



Gheorghe DUCA

Aurelia HANGANU

Proiecte concurs comun între Academia de Științe a Moldovei și Agenția Națională
pentru Problemele Științei, Inovării și Informatizării a Ucrainei pentru anul 2014 – 2015

Dirrecția strategică 1 Materiale, tehnologii și produse inovative (programa 16.02, 18.02)

<i>Nr. d/o</i>	<i>Cifrul proiectului</i>	<i>Tema proiectului</i>	<i>Director proiect</i>	<i>Instituția Moldova</i>	<i>Partenerul din Ucraina</i>	<i>Instituția din Ucraina</i>	<i>Domeniu, program</i>	<i>Alocatii financiare pentru 2014</i>
1	14.820.18.02.01/U	Elaborarea principiilor monitoringului hidrobiologic complex al ecosistemelor tehnologice ale întreprinderilor energetice, EQUAENERGO	Dr. hab. Zubcov Elena	Institutul de Zoologie	Protasov Alexandr	Academia de Științe a Ucrainei, Kiev	Aplicativ 18.02	50,0
2	14.820.18.02.02/U	Elaborarea generatoarelor de impulsuri electrice – generație nouă – pe bază de invertori de tensiune și a aplicatoarelor cu mișcare complexă a electrodului de prelucrare : vibrații – rotații-oscilații și studierea legităților procesului mecanizat de durificare și recondiționare prin scînteii electrice a organelor de mașini și a sculelor	Dr. Mihailov Valentin	Institutul de Fizică Aplicată al AȘM	Dr. Paustovsc hi Alexandru	Institutul Știința și Ingineria Materialelor a Academiei Naționale a Ucrainei, Kiev	Aplicativ 18.02	50,0
3	14.820.18.02.03/U	Rețele de senzori distribuite cu noduri de calcul reconfigurabile	Dr.Hab. Guțuleac Emilian	Universitate a Tehnică a Moldovei	Dr. Sachenko Anatoly	Тернопольський державний технічний університет, Тернопіль	Aplicativ 18.02	50,0

mii lei

Direcția strategică 2. Eficienta energetica și valorificarea surselor regenerabile de energie (programa 16.03, 18.03)

N	Cifrul proiectului	Tema proiectului	Director proiect	Instituția Moldova	Partenerul din Ucraina	Instituția din Ucraina	Domeniu, programa	Alocatii financiare pentru 2014
2	14.820.18.03.04/U	Instalația de sudat cu arc electric cu impact redus asupra rețelei electrice (ISAE)	Dr. Tîrșu Mihai	Institutul de Energetică al AȘM	Șeleaghin Vladimir	Institutul de sudare cu arc electric în numele lui E.O.Paton din Ucraina, Kiev	Aplicativ 18.03	50,0

Direcția strategică 3. Sanatate si Biomedicina (programa 16.04.18.04)

N	Cifrul proiectului	Tema proiectului	Director proiect	Instituția Moldova	Partenerul din Ucraina	Instituția din Ucraina	Comentariu	Alocatii financiare pentru 2014
1	14.820.18.04.05/U	Sinteza, proprietățile, structura moleculară și cristalină a liganzilor receptorilor benzodiazepinici și fibrinogenici (Sarbefir)	Dr. Kravțov Victor	Institutul de Fizică Aplicată al AȘM	Dr. Andronati Serghei	Institutul Fizico-chimic „A.V. Bogatckii” al Academiei Naționale de Științe a Ucrainei, Odesa	Aplivativ 18.04	50,0
2	14.820.18.04.06/U	Antioxidanți noi pentru diminuarea efectelor stresului oxidativ în hiperglicemie	Dr, hab. Macaev Fliur Dr. Logina Ludmila	Institutul de Chimie al A.Ș.M.	Obushak Mikola	Universitatea Națională din Lviv Ivan Franco	Aplivativ 18.04	50,0
		Total 6 proiecte						300,0

Programe:

18.02 – 3 proiecte in suma de 150,0 mii lei

18.03 – 1 proiect in suma de 50, 0 mii lei

18.04 – 2 proiecte in suma de 100,0 mii lei

Aplicative – 6 proiecte in suma de 300,0 mii lei

Fundamentale – 0 proiecte in suma de 0 mii lei.