

**List of the projects submitted by Moldovan Applicants by April 15, 2016.**

Nr. UA	Acronym	Title of the Project/RO	Title of the Project/ Eng	MD Project Director	MD Institution	UA Project Director	UA Institution	Review Results	Funding Recommendation
<b>1. Tehnologiile de informare și comunicare</b>									
1	DIMSAD	Dezvoltarea instrumentarului pentru modelarea strategiilor de atenuare a dezastrelor sociale cauzate de catastrofe și terorism	Development of modelling tools for mitigation strategies of social disaster caused by catastrophe and terrorism	Cojocaru Svetlana	Institutul de Matematică și Informatică al AȘM	Pankratova Natalia	Institutul de Analiză Sistemică, Kiev	89,27	Recommended for Funding
2	DAAMM	Proiectare și analiza modelelor algebrice și a metodelor de protecție informațiilor	Design and analysis of algebraic models and methods for information protection	Șcerbacov Victor	Institutul de Matematică și Informatică al AȘM	Vladimir Șcerbac	Институт прикладной математики и механики Национальной академии наук Украины	87,17	
3	TAMSEL	Tehnologia computațională de evaluare a vulnerabilității depozitelor cu materiale agresive supuse sarcinilor explozive sau seismice	Computer technology for vulnerability assessment of hazardous materials storage under explosive or seismic load	Guțuleac Elena	Institutul de Matematică și Informatică al AȘM	Strelnikova Olena	A.M. Pidhorny Institute of Mechanical Engineering Problems	70,93	
4	IAIDS	Sistem inteligent bazat pe agenți pentru detectarea intruziunilor	Intelligent agent-based intrusion detection system	Ababii Victor	Universitatea Tehnică a Moldovei	Sachenko Anatoli	Тернопольский национальный экономический университет	59,55	
<b>2. Nanotehnologii și materiale noi</b>									
1	Nano-Stim	Nanocompozite multi-componente pentru stimularea creșterii plantelor agricole	Multicomponent nanocomposites for stimulation growth of crops	Lupașcu Tudor	Institutul de Chimie al AȘM	Turov Volodimir	O. O. Chuiko Institute of Surface Chemistry, National Academy of Science of Ukraine	94,67	Recommended for Funding
2	Chalcolimat	Noi materiale și structuri compozite funcționale pe baza de sticle catogenice și fotopolimeri pentru aplicații optice și optoelectronice	New composite functional materials and structures on the base of chalcogenide glasses and photopolymers for optical and optoelectronic applications	Achimova Elena	Institutul de Fizică Aplicată al AȘM	Alexander Stronski	Institutul de Fizică a Semiconductorilor al Academiei Naționale de Științe a Ucrainei	87,30	Recommended for Funding
3	SPECTR	Grafenul și nanostructurile grafen/Au pentru spectroscopia superficială amplificată Raman și managementul termic eficient	Graphene and graphene/Au nanostructures for surface enhanced Raman spectroscopy and efficient thermal management	Nica Denis	Universitatea de Stat din Moldova	Fisenko Olena	Институт физики Национальной академии наук Украины	83,87	Recommended for Funding
4	IPTLPPP	Cercetări privind aplicarea tehnologiilor informaționale și poligrafice în marcarea produselor de tipar și a ambalajelor	Information and polygraphic (printing) technology of labeling of printed products and packaging	Cazac-Scobioala Viorica	Universitatea Tehnică a Moldovei	Havenko Svetlana	Львовская Полиграфическая Академия	83,17	
5	VCCTCUTHT	Vizualizarea și controlul câmpurilor termice a unui cap uman în timpul hipotermiei terapeutice.	The thermal regime support and thermal imaging of a human head during therapeutic hypothermia	Cojocaru Victor	Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii "D. Ghițu" al AȘM	Glushchuk Mykola	Institutul de Fizică Tehnică ANSU	82,90	
6	MULTICOMP HOTOVOLT	Proprietățile structurale, optice și dielectrice ale cristalelor, straturilor subțiri și nanostructurilor a calcogenidelor metalice multicomponente pentru elemente fotovoltaice de generație nouă	Structural, optical and dielectric properties of bulk, thin-film and nanostructured multicomponents metal chalcogenides for new generation of photovoltaics	Gue Maxim	Institutul de Fizică Aplicată al AȘM	Valah Mihailo	Институт физики полупроводников им. В. Е. Лашкарева НАНУ	82,67	
7	SPINTRANS	Compuși coordinați ai metalelor de tranziție cu bistabilitate electronică în calitate de întrerupători moleculari	Transition metal complexes with electronic bistability as molecular switches	Palamarcu Tatiana	Universitatea de Stat din Moldova	Fritsky Igor	Universitatea Națională „Taras Shevchenko”	82,13	
8	ASE	Sporirea rezistenței la coroziune și uzare a aliajelor din titan prin prelucrarea complexă a suprafeței	The increasing of corrosion and wear resistance of titanium alloys using complex processing of the surface	Ciofu Iurie	Universitatea Tehnică a Moldovei	Pohrelyuk Irina	Фізико-технологічний інститут металів і сплавів НАН України	81,43	
9	ADAPCLO	Îmbrăcăminte adaptivă cu structură morfologică flexibilă pentru persoane invalide și grav bolnave	Adaptive clothing with flexible morphological structure for the disabled and seriously ill persons	Ćirja Jana	Universitatea Tehnică a Moldovei	SUPRUN Natalia	Universitatea de Tehnologii și Design din Kiev	80,17	
10	NANOFOTO	Sinteza nanocristalelor colodale CdS și CdTe, dopate cu 3d-ioni, și studiul proprietăților lor optice și magnetice în soluții organice și matrice de polimeri.	Synthesis of colloidal CdS and CdTe nanocrystals, doped with 3d-ions, and study of their optical and magnetic properties in organic solutions and polymer matrices. (NANOPHOTO).	Geru Ion	Institutul de Chimie al AȘM	KORBUTYA K Dmytro	Institutul de Fizică a Semiconductorilor al Academiei Naționale de Științe a Ucrainei	79,00	
11	LIGPOLMET	Liganzi organici politopici pentru design-ul compuşilor coordinați mono- și polinucleari ai metalelor de tranziție cu proprietăți utile	Polytopic organic ligands for designing mono and polynuclear coordination compounds of transition metals with useful properties	Bulhac Ion	Institutul de Chimie al AȘM	Lampeka Rostyslav	Київський державний Університет	77,42	

12	UNIMLIGN	Elaborarea structurii raționale a sortimentului de îmbrăcăminte ergonomică pentru uniformă militară cu proprietăți prestabilite din materiale termorezistente și ignifuge	Development of rational structure of assortment of ergonomics clothes of servicemen with the forecast properties from noncombustible heat-resistant materials	Sugac Olga	Universitatea Tehnică a Moldovei	Kolosnichenco Marina	Universitatea de Tehnologii și Design din Kiev	76,30	
13	NANOMAT	Elaborarea și cercetarea materialelor textile nano-modificate și a produselor destinate personalului medical și pacienților	Development and investigation of the nano-modified textiles and products of medical purpose for the personnel and patients	Scripcenco Angela	Universitatea Tehnică a Moldovei	Vlasenco Victoria	Universitatea de Tehnologii și Design din Kiev	73,33	
14	SMNPSSG	Sinteza, proprietățile fizico-chimice și structurale a materialelor nanostructurate pentru sisteme sensibile la gaze.	Synthesis, structure and physico-chemical properties of nanopowder materials for gas-sensing systems.	Rusu Emil	Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii "D. Ghițu" al AȘM	Popovici Dmitro	Institutul pentru probleme aplicative în domeniul mecanicii și matematicii Ia.S. Pidstrigaci al ANȘ din Ucraina	72,02	
15	PhotoNanoSens	Investigarea fotoelectrică a nanostructurilor din materiale semiconductoare pentru echipamente senzoriale	Photoelectrical investigation of nanostructured semiconductor materials for sensing devices	Enachi Mihail	Universitatea Tehnică a Moldovei	Kuriliuk Vasiliu	Universitatea Națională „Taras Shevchenko”	71,33	
16	ZOT-EAA	Tetrapozi din oxid de zinc nanocristalin cu activitate antibacteriană sporită	Nanocrystalline Zinc Oxide Tetrapods with Enhanced Antibacterial Activity	Lupan Oleg	Universitatea Tehnică a Moldovei	Sukhodub Leonid	Сумський Государственный Университет	67,90	
17	NANOMATFU NC	Nanomateriale funcționale pe bază de izolatori topologici, semiconductori filiformi, pentru conversoare termoelectrice și electronica cu senzori	Topological insulator and semiconductor wire-like functional nanomaterials for thermoelectric converters and sensor electronics	Nikolaeva Albina	Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii "D. Ghițu" al AȘM	DRUZHININ Anatoly	Львовский Государственный Университет	66,92	
18	BioModNanoTox	Modele și teste biologice avansate și realiste pentru evaluarea pericolelor nanomaterialelor	Advanced and realistic biological models and assays for nanomaterial hazard assessment	Cepoi Liliana	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM	Demetska Oleksandra	Institute for Occupational health of National Academy of Medical Sciences of Ukraine	66,27	
19	Superalloy	Efectul macroscopic dimensional al proprietăților superalajelor electrolitice din matala grupelor de fier cu wolframul	Macroscopic size effect of the properties of electrolytic superalloys of the iron group metals with tungsten	Dicusar Alexandr	Institutul de Fizică Aplicată al AȘM	Kublanovsky Valeriu	Институт общей и неорганической химии им. В. И. Вернадского Национальной Академии Наук Украины	62,17	
20	TTPN	Teoria tunelării a electronilor și propagării neliniare a undelor electromagnetice în structuri tunelare de rezonanță și pelicule subțiri ca elemente de bază a nanodispozitivelor.	The theory of tunneling of electrons and nonlinear propagation of electromagnetic waves in the resonance tunneling structures and thin films as the basic elements of nanodevices.	Belousov Igor	Institutul de Fizică Aplicată al AȘM	Tkach Nicolae	Национальный Университет „Іurii Fedkovicі” Черновцы	62,10	
21	materiale noi	Elaborarea materialelor electrodoce pentru durificarea și restabilirea pieselor uzate a utilajelor tehnologice prin metoda alierii prin scînteii electrice în scopul creșterii resursului de exploatare	Development of materials for hardening electrode; and restore worn parts technological equipment alloying method by electric sparks in order to increase resource exploitation	Pereteatcu Pavel	Universitatea de Stat „Alecru Russo” din Bălți	Paustovskii	Институт проблем материаловедения им. И.Н.Францевича	59,17	
22	SENZORHALL	Senzori Hall în baza nanostraturilor metalice cu secțiunea mică de activare a neutronilor pentru diagnosticul magnetic al reactorilor termonucleari și a accelerațiilor particulelor cu sarcină electrică	Hall sensors on the base of nanofilms made of metals with the small neutron activation cross-section for magnetic diagnostics of fusion reactors and charged particles accelerators	Bruc Leonid	Institutul de Fizică Aplicată al AȘM	Kost Yaroslav	Lviv Polytechnical National University	58,33	
23	MAGNEDIF	Efectul magneto-deformațional în pelicule nanodimensionale metalice și semiconductoare	Magneto-strain effect in nanodimensional metal and semiconductor films	Harea Evgheni	Institutul de Fizică Aplicată al AȘM	PROŢENKO Ivan	Сумський Государственный Университет	55,92	
24	CITPEROXINH IB	Factori electronici și conformaționali de inhibare a reacției peroxidazei citocromului c de către vitamina E și congenerului său cu catena laterală trunchiată	Electronic and conformational factors of cytochrome c peroxidase reaction inhibition by vitamin E and its short side chain analogue	Gorincioi Natalia	Institutul de Chimie al AȘM	Kuzmenko Oleksandr Ivanovich	Национальная Академия Наук Украины	53,83	

3. Biotehnologii și științe agricole									
1	WHERODIS	Diagnosticul maladiilor rădăcinii grăului	Diagnosis of wheat root diseases	Deaghileva Angela	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM	Kriuchkova Larysa	National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine	82,00	Recommended for Funding
2	GEOCHEM-ASDD	Legitățile agrogeochimice de migrare și acumulare a metalelor grele în solurile aluviale irigate din lunca Nistrului și Niprului	Agrogeochemical regularities of migration and accumulation of heavy metals in irrigated alluvial soils of floodplains Dniester and Dnieper	Leah Tamara	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”	Baliuc Sveatoclav	Институт земледелия и агрохимии А.Н.Сokolovschi	80,33	Recommended for Funding
3	EDCOVNUTE B	Reglarea condițiilor de nutriție a viței de vie prin aplicarea microelementelor și compușilor biologici active pentru sporirea toleranței plantelor la exces de cupru în sol.	Adjusting the conditions of vine nutrition using trace elements and biology active compounds to increase plant tolerance to copper excess in soil.	Veliksar Sofia	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM	Novikov Volodimir	Национальный университет „Львовская политехника” Министерства образования и науки Украины	78,92	
4	DesSubLact	Valorificarea complexă subproduselor din industria laptelui în vederea elaborării tehnologiei de producere a deserturilor lactate cu valoare biologică și nutritivă sporită	Complex valorization of the dairy industry by-products in order to develop the technology of dairy desserts with high biological and nutritional value	Reșitea Vladislav	Universitatea Tehnică a Moldovei	DEINICENC O G.	Kharkiv State University of Food Technology and Trade, Kharkiv	76,33	
5	SeCiPV	Elaborarea sistemului efectiv de control al inofensivității producerii vinurilor în condițiile întreprinderilor mici.	Development of effective control system of production to ensure the safety of wine in conditions of small-scale wineries.	Balanuță Anatol	Universitatea Tehnică a Moldovei	Teacenco Oxana	Одесская Национальная Академия Пищевых технологий	73,25	
6	CELULOTOLE STRES	Mecanismele celulare de toleranță la stresul provocat culturilor agricole de către factorii extremi ai climei.	Cellular mechanisms of agricultural crops stress tolerance caused by extremal climatic factors.	Dascaliuc Alexandru	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM	Kosakivska Iryna	Институт ботаники им. Н. Г. Холодного	71,17	
7	MANAGEMENT-RSA	Managementul integrat al resurselor de sol și apă pentru asigurarea dezvoltării durabile a peisajelor agricole în contextul schimbărilor climatice.	Integrated management of soil and water resources to ensure sustainable development of agricultural landscapes in the context of climate changes.	Rozloga Iurii	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”	Vorotyntseva, Lyudmila	Институт de Pedologie și Agrochimie А.Н.Сokolovschi	70,30	
8	ASAGENTPCIR	Asanarea și tipizarea genetică a soiurilor de cireș raionate și de perspectivă de selecție din Moldova și Ucraina	Sanitation and genotyping of zoned and promising Moldavian and Ukrainian sweet cherry varieties.	Calășian Iurie	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare	Public Nicolai	Институт Садоводства НАН Украины	68,25	
9	XenoBioBee	MONITORIZAREA XENOBIOTICELOR ÎN SISTEMUL PLANTĂ -ALBINE - PRODUCTIE ȘI CORECȚIA VALORII SALE BIOLOGICE ÎN CEEA CE PRIVEȘTE APICULTURA ECOLOGICĂ ȘI TRADIȚIONALĂ A UCRAINEI ȘI MOLDOVEI	MONITORING OF XENOBIOTICS IN PLANT-BEE-PRODUCTION SYSTEM AND CORRECTION OF ITS BIOLOGICAL VALUE IN TERMS OF ORGANIC AND CONVENTIONAL BEEKEEPING UKRAINE AND MOLDOVA.	Osadci Natalia	Universitatea Agrară de Stat din Moldova	Fedoruk Rostislav	Национальная Академия Наук Украины	67,83	
10	LOCLEV	Studiul, aprecierea genotipică și selectarea tulpinilor de levuri perspective pentru producerea vinurilor seci în diferite centre vitivinicole a Republicii Moldova și Ucraina	Study, molecular genetic assessment and selection of yeast strains prospective for dry wines production in different wine centres of Republic of Moldova and Ukraine	Taran Nicolae	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare	Mulukina Nina	Национальный научный центр „ИВиВ им. В. Е. Таирова”	64,83	
11	POCPMS	Procedeu de obținere a concentratului de pectină din deșeurile vegetale în mediu supercritic	The method for production of pectin concentrates from food wastes in the supercritical media	Velisco Natalia	Universitatea Academiei de Științe a Moldovei	Bortyshevskiy Valerii	Институт биоорганической химии и нефтехимии	63,92	
12	BIOCARTOF	Influența bioelicitorilor și a compușilor pirimidinici asupra creșterii cartofului și rezistenței lui la bolile fungice și virale	Influence of bioelicitors and pyrimidine compounds on the growth of potatoes and their resistance to fungal and viral diseases	Voineac Vasile	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM	Gunciac Vladimir	Станция по защите растений, Черновцы	59,67	
13	BIOREM	Determinarea proceselor de bioremediere a solurilor contaminate cu pesticidele organoclorurate prin utilizarea microorganismelor	Study the processes of bioremediation of soils contaminated by the organochlorine pesticides using microorganisms	Lemanova Natalia	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM	Gertsjuk Modest	Институт геохимии окружающей среды НАН Украины	58,02	
14	EVAGENCRAPE	Evaluarea genetică a raselor de crap din Moldova și Ucraina în scopul conservării și îmbogățirii fondului genetic de pești	Genetic evaluation of the Moldovan and Ukrainian breeds of carp in order to preserve and enrich the fish gene pool	Domanciuc Vasile	Centrul pentru Cercetare a Resurselor Genetice Acvatice „ACVAGENRESURS” Filială a Întreprinderii de Stat “Centrul Republican pentru Ameliorarea și Reproducția Animalelor”	Vitaliy Bekh	Институт de Piscicultura al Academiei Agrare din Ucraina	56,33	
15	UOVSIFFPCA	Utilizarea observatoarelor virtuale la studiul influenței factorilor fizici asupra productivității culturilor agricole	Using virtual observatories to study the influence of physical factors on productivity agricultural crops	Nicorici Valentina	Universitatea de Stat din Moldova	Gorbanev Iurii	Одесский национальный университет им.И.И.Мечникова	55,97	
16	TopinProdAlim	Elaborarea și argumentarea tehnologiei de obținere a produselor alimentare din topinambur	Development and support of food production technology with the addition of Jerusalem artichokes	Chirsanova Aurica	Universitatea Tehnică a Moldovei	Burac Valentina	Universitatea Agrară de Stat din Herson	54,42	
17	UTABLOR	Utilizarea substanțelor biologice active în incubarea ouălor de păsări	Use of biologically active substances in poultry eggs hatching	Scripnic Elena	Universitatea Agrară de Stat din Moldova	Tereșenco Alexandr	Государственная опытная станция по птицеводству Национальной академии аграрных наук Украины	47,33	
18	FFEAAPUTAD	Formarea și funcționarea eficientă a aprovizionării cu alimente prin utilizarea terenurilor agricole durabile	The Formation and Effective Functioning of the Food Supply System Based on the Sustainable Development of Agricultural Land Use	Mihailova(Neicovcena) Iulia	Universitatea de Stat din Conrat	Kotykova Olena	Николаевский государственный аграрный университет	42,67	

4. Energia și eficacitatea energiei									
1	CONFLUX	CONtrolul FLUXului de putere activă și reactivă în rețelele electrice de distribuție ale orașelor bazate pe conceptul de Smart-Grid folosind transformatoare cu rapel comutabile după faze (CONFLUX).	Active and reactive power flow control in the distribution networks of cities based on Smart-Grid concept using phase-changing booster transformers	Zaițev Dmitrii	Institutul de Energetica al AȘM	Govorov Filip	Universitatea Națională de Economie din Harkov	82,27	Recommended for Funding
2	CONELCOM	CONvertitoare energetice eficiente Electromagnetic COMPatibile cu stațiile eoliene, rețelele electrice și aparatele radio-electronice	Energy-efficient semiconductor converters with ensuring electromagnetic compatibility with wind turbines, electric power grid and electronic equipment	Țirșu Mihai	Institutul de Energetica al AȘM	Iakimenko Iuri	Kyev Polytechnic Institute	71,67	
3	EFOI	Noi sisteme hibride de aprovizionare cu energie pentru ramurile industriei și sistemelor de asigurare a necesităților vitale, bazate pe termotransformatoare, răcitoare evaporative, colectoarele solare	New hybrid energy systems for industry and life support using thermotransformers, evaporative coolers, solar collectors	Șit Mihail	Institutul de Energetica al AȘM	Doroșenco Alexandr	Одесская Национальная Академия Пищевых технологий	64,60	
5. Medicina și farmaceutica									
1	SARBEFIREC	SINTEZA, PROPRIETĂȚILE, STRUCTURA MOLECULARĂ ȘI CRISTALINĂ A LIGANZILOR RECEPTORILOR BENZODIAZEPINICI ȘI FIBRINOGENICI	SYNTHESIS, PROPERTIES, MOLECULAR AND CRYSTAL STRUCTURE OF BENZODIAZEPINE AND FIBRINOGEN RECEPTOR LIGANDS	Krațov Victor	Institutul de Fizică Aplicată al AȘM	Andronati Serghei	Institutul Fizico-Chimic „O.V.Bogatsky” al Academiei Naționale de Științe a Ucrainei	84,60	Recommended for Funding
2	MoldBucUkrFolowup	Argumentarea științifico-metodologică a sistemului de intervenție timpurie, supraveghere și reabilitare a copiilor cu patologie perinatală în Moldova și regiunea Bucovina, Ucraina	Scientific and methodological rationale of the early intervention system, follow-up and rehabilitation of children with perinatal pathology in Moldova and Bucovina region in Ukraine	Curteanu Ala	IMSP Institutul Mamei și Copilului	Hodovanets Yuliya	Медицинский государственный университет Буковина, Черновцы	75,83	
3	BIOSMB	Biobanca pentru studierea biomarkerilor metabolici ai nou-născutului în asociere cu evoluția sarcinii (BIOSMB).	Biobank to study metabolic biomarkers of neonates association with pregnancy course(BIOSMB).	Petrov Victor	IMSP Institutul Mamei și Copilului	Goronenco Natalia	Национальная Медицинская Академия Последипломного Образования им. П.Л. Шупика	71,32	
4	SENT	Șocul endotoxic – noi strategii de tratament	Endotoxic shock – new therapeutic approaches	Corețchi Ianoș	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”	Georghiaș Victoria	Национальный фармацевтический университет, Харьков	66,25	
5	UkrMolSanA	Evaluarea retrospectivă a calității apei râului Nistru și morbidității populației adiacente fluviului din Republica Moldova și Ucraina	Retrospective assessment of water quality of the Nistru river and population's morbidity adjoining territories from the Republic of Moldova and the Ukraine	Friptuleac Grigore	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”	Mokienko Andrei	Ukrainian Research Institute of Transport Medicine	65,87	
6	PUFA	Organizarea monitorizării particulelor ultra fine a aerului atmosferic ca factor de risc al exacerbării maladiilor cronice non-transmisibile	The organization of monitoring of atmospheric air ultrafine particles as risk factor of chonical non-communicable diseases exacerbation	Bahnarel Ion	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”	Vlasic Leonid	State enterprise «L.I.Medved's research center of preventive toxicology, food and chemical safety, Ministry of health	59,42	

6. Ocrotirea mediului									
1	NANOINT	Grupele economic importante de himenoptere parazitare (Hymenoptera) și gazdele lor în bazinul Nistrului Mijlociu.	Economically important groups of parasitic wasps (Hymenoptera) and their hosts in the basin of the middle course of the Dniester River.	Calestru Livia	Institutul de Zoologie al AȘM	Gumovschi Alexei	Национальная Академия Наук Украины	79,67	Recommended for Funding
2	EMRABP	Evaluarea modificărilor resurselor de apă sub acțiunea schimbărilor climatice și exploatarea lacurilor de acumulare: studiu de caz bazinul râului Prut	Assessment of water resources availability under the climate change and reservoir operations impact: case study of the Prut River Basin	Melnicu Orest	Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM	Kovaleț Ivan	Ukrainian Center of Environmental and Water Projects	78,00	
3	AMPHIBIA	Biodiversitatea helmintozelor la amfibieni (Amphibia: Ecaudata), rolul acestora ca bioindicatori ai ecosistemelor acvatice tipice din Republica Moldova și Ucraina.	Helminth communities of amphibians (Amphibia: Ecaudata), their role as biological indicators in etalon aquatic ecosystems of the Republic of Moldova and Ukraine	Erhan Dumitru	Institutul de Zoologie al AȘM	Kornușin Vadim	Национальная Академия Наук Украины	78,00	
4	OCIUM	Optimizarea calculului integrat al bilanțului de gospodărire a apelor în bazinele Nistrului și Prutulului în Ucraina și Moldova	Optimization of the integrated calculation of the water balance in basin of rivers Dniester and Prut in the territory of Ukraine and Moldova	Sîrbu Rodica	Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM	Mokin Vitalii	Vynitsia National Technical University	74,77	
5	AQUATEH	Evaluarea particularităților succesiunilor, elaborarea principiilor monitorizării ecologice și prognosticului modificărilor ecosistemelor tehnologice ale centralelor energetice	The succession process investigation and working of the principles of long-term environmental monitoring and prognosis of changes for technoecosystems of power plants	Ungureanu Laurența	Institutul de Zoologie al AȘM	Protasov Alexandr	Национальная Академия Наук Украины	71,75	
6	CZUREE	Capacitatea funcțională a Zonei Umede "Unguri-Hiloșnița" de Importanță Internațională pentru restabilirea echilibrului ecologic în bazinul Nistrului.	Functional capacity of wetlands with International Importance "Unguri-Holosnița" to restore the ecological balance in the Dniester basin.	Sandu Maria	Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM	Yavorski Viktor Teofilivych	Национальный университет „Львовская политехника” Министерства образования и науки Украины	69,15	
7	COOP-FISH	Elaborarea principiilor de dezvoltare durabilă a pisciculturii în heleșteie în Moldova și Ucraina	Development of principles of sustainable development of pond pisciculture in Moldova and Ukraine	Zubcov Elena	Institutul de Zoologie al AȘM	Khudyi Oleksii	Национальный Университет „Iurii Fedkovicii” Черновцы	68,37	
8	TFSPE	Termotoleranța frunzelor de stejar pedunculat (Quercus robur) în culturile de diferită proveniență ecologică	The thermo tolerance of pedunculate oak (Quercus robur) leaves in the cultures of different ecological origin	Cuza Petru	Institutul de Ecologie și Geografie al AȘM	Romanov Vladimir	Institute of Cybernetics, National Academy of Sciences of Ukraine	56,50	
9	ETCEARIA	Elaborarea tehnologiei complexe de epurare a apelor reziduale de ioni de amoniu cu utilizarea sorbenților naturali din Moldova și obținerea îngrășămintelor complexe.	Elaboration of the complex technology of wastewaters treatment of ammonium ions using the natural sorbents from Moldova and obtaining complex fertilizers.	Gonța Maria	Universitatea de Stat din Moldova	Molovanii Miroslov	Lviv Polytechnical National University	51,03	

7. Cercetare socio-economică și umanistă									
1	UMCHM	Ucraina și Moldova: memorie istorica comuna, lectii si perspective	Ukraine and Moldova: common historical memory, lessons and perspectives	Musteață Sergiu	Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău	Tsyganenko Lilya	Измайльский государственный гуманитарный университет	78,13	Recommended for Funding
2	CCIMMIAC	Creșterea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii prin îmbunătățirea activității de comunicare.	Improving the competitiveness of small and medium-sized businesses by improving communication activities.	Dorogaia Irina	Academia de Studii Economice din Moldova	Anisimova Olga	Донецкий Национальный Университет	70,08	
3	START Pro-SMEs	Crearea societății favorabile incluziunii, inovatoare și competitive prin înființarea start-up-urilor și promovarea întreprinderilor mici și mijlocii	Creating innovative, competitive and inclusive society through the establishment of start-ups and promoting small and medium enterprises	Belostecinic Grigore	Academia de Studii Economice din Moldova	Podotserkovni i Oleg	Национальный университет „Одесская юридическая Академия”	66,52	
4	proiect de cercetare	Analiza vulnerabilitatii resurselor informatonale al institutiilor de stat din Ucraina si Republica Moldova	Vulnerability analysis of Ukrainian and Moldovan state informational resources	Ohrimenco (Borta) Serghei	Academia de Studii Economice din Moldova	Sergii Kavun	Харьковский институт банковского дела Университета банковского дела Национального банка Украины	66,33	
5	CSTRMU AIS	Cooperarea științifică și tehnologică între Moldova și Ucraina: analiză istorico-științifică	Scientific and Technological Cooperation Moldova-Ukraine: historical and scientific analysis	Corlăteanu Silvia	Institutul de Istorie al AȘM	Lidya Kavunenco	Academia de Științe a Ucrainei	65,63	
6	UMS1417CPE	Ucraina și Moldova în sec. XIV-XVII în contextul politicii europene: drept, economie, relațiile sociale	Principality of Moldavia and Ukraine in the XIVth-XVIIth centuries in the European context: law, economy, social relations	Constantino v Valentin	Institutul de Istorie al AȘM	Boris Cercas	Институт истории Национальной Академии наук Украины	62,60	
7	PRFRMU	Perfecționarea raportării financiare în contextul proceselor de integrare a Republicii Moldova și Ucraina	Perfection of Financial Statements in the context of integration process between Republic Moldova and Ukraine	Țurcanu Viorel	Academia de Studii Economice din Moldova	Dankiv Iosip	Universitatea Națională din Ujgorod, Ukraina	57,58	
8	MGUMUCMD	Formarea conceptului de management umanistic în Ucraina și Republica Moldova, impactul acestuia asupra valorilor potențialului uman în condițiile societății informaționale de astăzi, globalizare.	Formation of the concept of humanistic management of Ukraine and Moldova, its impact on the values of human potential in today's information society, globalization and European integration.	Litvin Aurelia	Universitatea Agrară de Stat din Moldova	Banah Victor	Zaporizhzhya State Engineering Academe	54,67	
9	AARMUEU	Implementarea Acordurilor de asociere ale Republicii Moldova și Ucrainei cu UE: realități, provocări, perspective.	The implementation of the Association Agreements of the Republic of Moldova and Ukraine with the EU: realities, challenges, perspectives	Moraru Victor	Institutul de Cercetări Juridice și Politice al AȘM	Bekhruz Khashmatulla	Academia de Drept din Odesa	54,17	
10	TMU	Tinerii din Ucraina și Moldova: aspecte social-demografice (TMU)	Youth in Ukraine and Moldova: socio-demographic aspects (YUM)	Chistruga-Sinchevici Inga	Institutul Național de Cercetări Economice al AȘM	Curilo Irina	Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В. Птухи НАН України	46,33	