

**Lista  
autorilor i a rapoartelor conferinței MMOTI-2012**

<b>Nr. ord.</b>	<b>Numele, Prenumele</b>	<b>Denumirea raportului</b>	<b>Gradul științific</b>	<b>Locul de munc</b>	<b>Țara, Orașul</b>
1.	CATARANCIUC Sergiu	Convexitatea simpl a grafurilor orientate	dr. t. fiz.–mat., conf. univ.	Universitatea de Stat din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
2.	COAND Ilie	Pagini web interactive – eficien	dr. t. fiz.–mat., conf. univ.	Academia de Studii Economice din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
3.	COTELEA Vitalie	Sufficient conditions for relational schemes normalization	dr. t. fiz.–mat., conf. univ.	Academia de Studii Economice din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
4.	GORBACHUK V., CHUMAKOV B.	Iterative methods for generalized Nash equilibrium search	.		,
5.	GRIGORIU Nicolae	Subgrafuri stabile în grafuri neorientate		Universitatea de Stat din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
6.	GURGHI Mariana, GODONOAG Anatol	O abordare inovativ a model rii portofoliului bancar	dr. t. fiz.–mat., conf. univ.	Universitatea de Stat din Moldova Academia de Studii Economice din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
7.	LINGA Ion	Managementul implement rii câmpului informa ional unic		Academia de Studii Economice din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
8.	LOZAN Victoria UNGUREANU Valeriu	Aspecte algoritmice ale jocurilor ierarhice multicriteriale	dr. t. fiz.–mat., conf. univ.	Universitatea de Stat din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
9.	LOZOVANU Dmitrii CAPCELEA Maria	Algorithms for Solving the Stochastic Control Problem on Networks with Discounted Costs	dr. hab. t. fiz.– mat., conf. univ.	Institute of Mathematics and Computer Science, Academy of Sciences of Moldova	Republica Moldova, Chi in u
10.	MARUSIC Galina MORARU Vasile	Modelarea matematica a transportului poluantilor pe un sector al riului Prut	dr. t. fiz.–mat., conf. univ.	Universitatea Tehnica a Moldovei	Republica Moldova, Chi in u
11.	MISCOI Gh.,	Metoda de colorare si aplicarea ei in cercetarea modelelor fenomenelor de asteptare	Mr.cor. A M, dr.	Universitatea Libera Internationala din Moldova	Republica Moldova,

	<b>TICU I.R.</b>		hab. fiz.– mat., prof. univ.	Universitatea maritima	Chi in u, Constanta, Romania
<b>12.</b>	<b>MISCOI Gh.,</b>  <b>COSTEA A.</b>	<b>Metode bazate pe aparatul transformatelor laplase si laplase-stieltjes</b>	Mr.cor. A M, dr. hab. fiz.– mat., prof. univ.	Universitatea Libera Internationalea din Moldova  Universitatea maritima	Republica Moldova, Chi in u Constanta, Romania
<b>13.</b>	<b>MISCOI Gheorge,</b>  <b>MITEV Lilia</b>	<b>Caracteristice de performanta in evolutia modelelor de asteptare</b>	Mr.cor. A M, dr. hab. fiz.– mat., prof. univ.	Universitatea Libera Internationalea din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
<b>14.</b>	<b>MUNTEANU Bogdan Gheorghe,</b>  <b>LEAHU Alexei,</b>  <b>CATARANCIUC Sergiu</b>	<b>Asupra variabilelor aleatoare libere în teorema limit</b>	dr. t. fiz.– mat., conf. univ. dr. t. fiz.– mat., conf. univ.	Academia For elor Aeriene “Henri Coand ”, Universitatea “Ovidius”, Universitatea de Stat din Moldova	România, Bra ov  România, Constan a Republica Moldova, Chi in u
<b>15. .</b>	<b>NAVAL Elvira</b>	<b>Modelarea cresterii economice in conditii incerte</b>	dr. în tehnic , conf. univ.	Institutul de Matematica si Informatica al Academiei de stiinte a Republicii Moldova	Republica Moldova, Chi in u
<b>16. .</b>	<b>PERVUKHIN A.,</b>  <b>PERVUKHINA T.,</b>  <b>EMMENEGGER Jean-François</b>	<b>Econometric models to analyse and forecast the Ukrainian freight transport streams</b>	Dr.	Department of Quantitative Economics, Faculty of Economics and Social Sciences	University of Fribourg, Switzerland
<b>17. .</b>	<b>POLYAK Roman A.</b>	<b>Nonlinear vs. Linear Equilibrium for optimal resource allocation</b>	.	Department of SEOR & Mathematical Sciences George Mason University	Faifax, USA
<b>18.</b>	<b>STOYAN Y.,</b>  <b>ROMANOVA T.,</b>	<b>PHI-function technique in object packing problems</b>	.	Department of Mathematics,	AL 35294,

	<b>CHERNOV N.</b>			University of Alabama at Birmingham	United States,
<b>19.</b>	<b>TUCEAC Ana</b>	<b>Modele de comportament ale entit ii monopoliste în condi ii de risc i incertitudine</b>		Academia de Studii Economice din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
<b>20.</b>			. .- . . . . .- . . .		,
<b>21.</b>			. . . . . . . .		,
<b>22.</b>			. . . . . . . .		,
<b>23.</b>			. .- . . .		,
<b>24.</b>			. .- . . .		,
<b>25.</b>			. - . . .		,
<b>26.</b>			. - . . .		,
<b>27.</b>	,		dr. în tehn.conf. univ. Doctori t. fiz.- mat.,	Academia de Transporturi, Informatic i Informatic Universitatea de Stat din Moldova	Republica Moldova, Chi in u

			conf. univ.		
28.	. .		dr. t. fiz.– mat., conf. univ.		Republica Moldova, Chi in u
29.					,
30.					,
31.			dr. t. fiz.– mat., conf. univ. dr.hab. in tehn., prof. univ.	Academia de Studii Economice din Moldova  Academia de Transporturi, Informatic i Informatic	Republica Moldova, Chi in u
32.		2D-	. . . . . . . . .	. . . .	,
33.			. . - . .		,
34.			. . - . .	« »	,
35.			dr. t. fiz.– mat., conf. univ. dr. în econ.	Academia de Studii Economice din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
36.			. . - . .		,
37.			. . - . .		,

38.			..- ..		,
39.			..- .. ..- .. ..- ..	.	,
40.			..- .. ..- ..	.	,
41.		<i>r-</i>	..- ..		,
42.		$\epsilon -$	..- ..		,
43.		$R^n_1$	dr. t. fiz.– mat., conf. univ.	Academia de Studii Economice din Moldova	Republica Moldova, Chi in u
44.			.. .		,
45.			..- .. ..- ..	.	,
46.		-	..- ..	-	,
47.			..- ..		,

48.		<b>PNK-</b>	. . - . . . . - . .		,
49.		« - »	C		,
50.			. . - . .		,
51.			. . - . . . . - . .		,
52.		<b>r-</b>	. . . .		,
53.			. . . . . . . .		,
54.			. . - . . . . . .		,
55.			. . - . .		,
56.		<b>2D-</b>	. . . . . . . .	. . . .	,
57.			. . - . .	-	,

58.			...		,
59.					,
60.		-	... ... ...		,
61.		,	...-		,
62.			dr. hab. t. fiz.- mat., conf. univ. dr. t. fiz.- mat., conf. univ.	Institutul de Matematica si Informatica al Academiei de stiinte a Republicii Moldova	Republica Moldova, Chi in u
63.			...- ... ...- ...		,
64.		..	...-		,
65.		-	...	( )	,

66.		-	dr.hab. in tehn., prof. univ.	Academia de Transporturi, Informatic i Informatic	Republica Moldova, Chi in u
67.			. .- . .		,
68.			. .- . .	. . . . ,	,
69.		-		:	,
70.			. . .	. . . .	,
71.			. .- . .		,
72.		<i>k-plex</i>	. .- . .		,
73.		,	. .- . . . .- . .	. . . .	,
74.			. .- . .		,
75.			. . .	. . . .	,