

Lista brevetelor de invenție a Institutului de Energetică

Nº	(21)	(22)	(11)	(54)	(71)	(72)	Tip	Registru
1.	s 2019 0089	2019.08.06	1441	<u>Generator de semnale periodice</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ, MD;	SUVOROV Alexandr, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; POSTOLATI Vitalie, MD;	BSD	Registru
2.	a 2018 0085	2018.10.05		<u>Schimbător de căldură cu suprafața de schimb de căldură reglabilă</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ, MD;	ȘIT Mihail, MD; JURAVLIOV Anatolii, MD; BURCIU Vitalie, MD; ȘIT Boris, MD;	C/BI	
3.	s 2018 0042	2018.05.03	1364	<u>Arzător cu duză multiplă</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ, MD;	BERZAN Vladimir, MD; DAUD Vasile, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BSD	Registru
4.	s 2018 0041	2018.05.03		<u>Sistem de aprovizionare a consumatorilor cu energie electrică la generarea distribuită cu utilizarea surselor de energie regenerabilă</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ, MD;	POSTORONCĂ Sveatoslav, MD;	BSD	
5.	s 2018 0034	2018.04.04	1433	<u>Instalație pentru orientarea modului fotovoltaic</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ, MD;	CEALBAȘ Oleg, MD; BERZAN Vladimir, MD; POSTOLATI Vitalie,	BSD	Registru

						MD; ANISIMOV Vladimir, MD;		
6.	s 2018 0024	2018.03.22	1280	Metodă de detectare a deteriorărilor tijelor de armătură ale pilonilor din beton armat ai liniilor electrice	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ, MD;	COLESNIC Igor, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BSD	Registru
7.	s 2017 0091	2017.08.09	1250	Metodă de detectare a rupturilor tijelor de armătură ale pilonilor din beton armat a i liniilor electrice	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	COLESNIC Igor, MD; BERZAN Vladimir, MD; CEALBAȘ Oleg, MD; POSTORONCĂ Sveatoslav, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BSD	Registru
8.	s 2017 0074	2017.06.13	1236	Procedeu de obținere a căldurii cu utilizarea arcului electric	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	TÎRȘU Mihai, MD; TELEUȚĂ Alexandru, MD; BERZAN Vladimir, MD; POSTOLATI Vitalie, MD; POSTORONCĂ Sveatoslav, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BABICI Vladimir, MD;	BSD	Registru
9.	s 2017 0075	2017.06.13	1211	Instalație pentru deplasarea bobinelor de inductanță de-a lungul stâlpului de	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	COLESNIC Igor, MD; BERZAN Vladimir, MD; CEALBAȘ Oleg, MD; POSTORONCĂ	BSD	Registru

				<u>beton armat al liniei electrice</u>		<u>Sveatoslav, MD;</u> <u>ANISIMOV Vladimir, MD;</u>		
10.	<u>s 2017 0065</u>	<u>2017.05.16</u>	<u>1221</u>	<u>Procedeu de conectare a sistemelor electrice de curent alternativ</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>ANISIMOV Vladimir, MD;</u> <u>BOȘNEAGA Valeriu, MD;</u> <u>POSTOLATI Vitalie, MD;</u> <u>POSTORONCĂ Sveatoslav, MD;</u> <u>SUVOROV Alexandr, MD;</u> <u>SUSLOV Victor, MD;</u>	BSD	<u>Registru</u>
11.	<u>s 2017 0025</u>	<u>2017.02.24</u>	<u>1160</u>	<u>Seră</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>TELEUȚĂ Alexandru, MD;</u> <u>TÎRȘU Mihai, MD;</u> <u>COLȚUN Maricica, MD;</u> <u>BERZAN Vladimir, MD;</u> <u>ANISIMOV Vladimir, MD;</u> <u>BURCIU Vitalie, MD;</u>	BSD	<u>Registru</u>
12.	<u>s 2016 0021</u>	<u>2016.02.16</u>	<u>1058</u>	<u>Convertor bidirecțional de tensiune de curent alternativ în tensiune de curent alternativ</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>ERMURACHI Iurie, MD;</u> <u>BERZAN Vladimir, MD;</u> <u>ERMURACHI Iurie, MD;</u>	BSD	<u>Registru</u>
13.	<u>s 2016 0020</u>	<u>2016.02.16</u>	<u>1040</u>	<u>Convertor de tensiune de curent alternativ în tensiune de curent continuu</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>ERMURACHI Iurie, MD;</u> <u>BERZAN Vladimir, MD;</u> <u>ERMURACHI Iurie, MD;</u>	BSD	<u>Registru</u>

14.	s 2015 0051	2015.04.10	962	<u>Instalație solară pentru producerea energiei</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; SRL "VISBURG", MD;	BURCIU Vitalie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ȘIT Mihail, MD; TÎRȘU Mihai, MD; BURCIU Andrei, MD;	BSD	Registru
15.	s 2014 0124	2014.09.25	944	<u>Invertor pentru modul fotovoltaic</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ERMURACHI Iurie, MD;	BSD	Registru
16.	s 2014 0069	2014.05.19	877	<u>Carcasă pentru seră</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BURCIU Vitalie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ȘIT Mihail, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BURCIU Andrei, MD;	BSD	Registru
17.	s 2014 0068	2014.05.19	841	<u>Convertor de tensiune de curent continuu în tensiune de curent continuu</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD; MORARU Larisa, MD; ERMURACHI Iurie, MD;	BSD	Registru
18.	s 2014 0062	2014.05.14	876	<u>Carcasă pentru seră</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BURCIU Vitalie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ȘIT Mihail, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BURCIU Andrei, MD;	BSD	Registru
19.	s 2014 0063	2014.05.14	842	<u>Microinvertor pentru panouri fotovoltaice</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD; MORARU Larisa, MD;	BSD	Registru

20.	a 2014 0030	2014.03.28	4397	<u>Regulator de fază trifazat cu transformator</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	CALININ Lev, MD; ZAITEV Dmitrii, MD; TÎRȘU Mihai, MD; GOLUB Irina, MD;	C/BI	Registru
21.	s 2014 0038	2014.03.19	908	<u>Absorber pentru colectorul solar</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD;	BSD	Registru
22.	s 2013 0008	2013.01.23	742	<u>Instalație pentru convertizarea tensiunii alternative în tensiune de curent continuu (variante)</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD;	BSD	Registru
23.	s 2013 0009	2013.01.23	727	<u>Dispozitiv pentru reglarea tensiunii alternative (variante)</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD;	BSD	Registru
24.	a 2012 0077	2012.09.12	4257	<u>Instalație pentru pasteurizarea și răcirea laptelui</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ȘIT Mihail, MD; IOȘER Anatolii, MD; ȘIT Boris, MD;	C/BI	Registru
25.	a 2012 0076	2012.09.12	4256	<u>Instalație pentru pasteurizarea și răcirea laptelui</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ȘIT Mihail, MD; IOȘER Anatolii, MD; ȘIT Boris, MD;	C/BI	Registru
26.	s 2012 0004	2011.12.30	576	<u>Sistem electric de iluminat</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	TÎRȘU Mihai, MD; UZUN Mihai, MD; SPEIAN Aurel, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir,	BSD	Registru

						MD;		
27.	a 2011 0088	2011.10.12	4208	Pompă de căldură cu tub de vârtejuri	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ȘIT Mihail, MD; IOȘER Anatolii, MD; ȘIT Boris, MD; YOSHER Albert, IL;	C/BI	Registru
28.	a 2011 0069	2011.07.05		Metodă de asigurare a securității populației	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BÎCOVA Elena, MD;	C/BI	
29.	a 2011 0071	2011.07.05		Instalație pentru transportul energiei electrice	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ANISIMOV Vladimir, MD; BERZAN Vladimir, MD; POSTOLATII Vitalie, MD;	C/BI	
30.	a 2011 0070	2011.07.05		Instalație pentru modificarea valorii tensiunii curentului alternativ	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
31.	a 2011 0048	2011.05.13		Instalație pentru măsurarea parametrilor proceselor tranzitorii termice	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ȘIT Mihail, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
32.	a 2011 0046	2011.05.13		Instalație pentru transportul energiei electrice	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; TÎRȘU Mihai, MD;	C/BI	
33.	a 2011 0020	2011.03.03	4185	Instalație pentru sudare cu arc electric	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A	TÎRȘU Mihai, MD;	C/BI	Registru

					MOLDOVEI, MD;			
34.	a 2010 0131	2010.11.18		Instalație eoliană pentru producerea energiei termice	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ANISIMOV Vladimir, MD; BERZAN Vladimir, MD; BURCIU Vitalie, MD;	C/BI	
35.	a 2010 0066	2010.05.10	4076	Metantanc	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; OVSEANNICOVA Tatiana, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	Registru
36.	a 2010 0065	2010.05.10		Metantanc	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; OVSEANNICOVA Tatiana, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
37.	a 2010 0063	2010.05.10		Dispozitiv electric pentru obținerea energiei termice	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
38.	s 2010 0017	2010.01.22	216	Instalație pentru uscarea produselor alimentare	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ERMURATSCHII Vladimir, MD; ERMURATSCHII Vasili, MD;	BSD	Registru
39.	a 2009 0124	2009.11.23	4074	Carcasă pentru seră	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ANISIMOV Vladimir, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Konstantin, MD;	C/BI	Registru
40.	s 2011	2009.11.23	362	Turbină a motorului	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL	BERZAN Vladimir, MD;	BSD	Registru

	0028			eolian cu ax de rotație vertical	ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ANISIMOV Vladimir, MD; BURCIU Vitalie, MD;		
41.	a 2009 0125	2009.11.23		Piesă a carcasei motorului eolian	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
42.	a 2009 0123	2009.11.23		Turbină a motorului eolian	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BURCIU Vitalie, MD;	C/BI	
43.	a 2009 0109	2009.10.19	4090	Procedeu de majorare a acidității active a vinului sec	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; TARAN Nicolae, MD;	C/BI	Registru
44.	s 2011 0059	2009.10.19	378	Colector solar cu reflectoare de lumină	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	POIAN Constantin, MD; POSTOLATII Vitalie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BSD	Registru
45.	s 2011 0060	2009.10.19	377	Colector solar cu reflectoare de lumină	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; BÎCOVA Elena, MD; POSTOLATII Vitalie, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BSD	Registru
46.	a 2009 0112	2009.10.19		Colector solar cu reflectoare de lumină	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A	POIAN Constantin, MD; POSTOLATII Vitalie,	C/BI	

					MOLDOVEI, MD;	MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;		
47.	a 2009 0111	2009.10.19		Colector solar cu reflectoare de lumină și termostabilizator	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Ion, MD; BÎCOVA Elena, MD; POSTOLATII Vitalie, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
48.	a 2009 0110	2009.10.19		Instalație energetică eoliană cu ax vertical imobil	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BURCIU Vitalie, MD; ZALÎMOV Albert, MD;	C/BI	
49.	s 2009 0131	2009.07.10	135	Încălzitor solar combinat de agenți termici lichid și gazos	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ERMURATSCHII Vladimir, MD; ERMURATSCHII Vasili, MD;	BSD	Registru
50.	a 2009 0062	2009.06.12	4088	Dispozitiv de ghidare a vântului pentru motor eolian	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	Registru
51.	a 2009 0063	2009.06.12		Pală a turbinei motorului eolian cu ax vertical	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
52.	a 2009 0058	2009.06.01	4096	Instalație fundament transportabilă	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; ANISIMOVA Raisa,	C/BI	Registru

						MD; ZALÎMOV Albert, MD; IVANENCO Mihail, MD;		
53.	s 2011 0012	2009.06.01	348	<u>Instalație fundament transportabilă pentru pantă</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; ANISIMOVA Raisa, MD; ZALÎMOV Albert, MD; IVANENCO Mihail, MD;	BSD	Registru
54.	a 2009 0059	2009.06.01		<u>Instalație fundament</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; ANISIMOVA Raisa, MD; ZALÎMOV Albert, MD; IVANENCO Mihail, MD;	C/BI	
55.	a 2009 0060	2009.06.01		<u>Concentrator eolian pentru motoarele eoliene cu rotor vertical</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
56.	a 2009 0057	2009.06.01		<u>Turbină a motorului eolian cu ax de rotație vertical</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
57.	a 2009 0044	2009.04.22		<u>Receptor de căldură solară</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	POIAN Constantin, MD; POSTOLATII Vitalie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	

58.	a 2009 0043	2009.04.22		<u>Procedeu electric de obținere a căldurii</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ANISIMOV Vladimir, MD; BERZAN Vladimir, MD;	C/BI	
59.	s 2009 0020	2009.02.17	70	<u>Încălzitor de lichide solar</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	KAPRALOV Anatoli, MD;	BSD	Registru
60.	a 2008 0264	2008.10.24	4035	<u>Sistem de sumare a energiei electrice a instalațiilor eoliene</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; POSTOLATII Vitalie, MD;	C/BI	Registru
61.	a 2008 0059	2008.02.26	3918	<u>Instalație cu pompă de căldură pentru sistemul de alimentare cu căldură</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ȘIT Boris, MD; JURAVLIOV Anatol, MD; ȘIT Mihail, MD;	C/BI	Registru
62.	a 2008 0044	2008.02.15	3935	<u>Instalație pentru transportul energiei electrice</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	RIMSCHII Valentin, MD; PAȚIUC Vladimir, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; ANDROS Irina, MD;	C/BI	Registru
63.	a 2008 0043	2008.02.15		<u>Instalație pentru obținerea hidrogenului</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; VARENIC Mihail, MD;	C/BI	
64.	a 2008	2008.02.15		<u>Grup de ferestruici</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL	BERZAN Vladimir, MD;	C/BI	

	0042			<u>pentru motorul eolian</u>	ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ANISIMOV Vladimir, MD; VARENIC Mihail, MD;		
65.	a 2008 0040	2008.02.15		<u>Instalație cu turbină cu ax vertical pentru recepționarea energiei eoliene</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; VARENIC Mihail, MD;	C/BI	
66.	a 2008 0039	2008.02.15		<u>Aeromotor cu turbină cu ax vertical</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; VARENIC Mihail, MD;	C/BI	
67.	a 2008 0038	2008.02.15		<u>Pală a turbinei motorului eolian cu axă verticală de rotație</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; VARENIC Mihail, MD;	C/BI	
68.	a 2008 0041	2008.02.15		<u>Instalație pentru alimentarea cu energie electrică a mijloacelor de transport</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; VARENIC Mihail, MD;	C/BI	
69.	a 2007 0295	2007.10.31		<u>Instalație pentru topirea bitumului</u>	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	LUPU Mihai, MD; MATRONIȚKII Alexandr, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	

70.	a 2007 0258	2007.09.24	3754	<u>Perete al concentratorului de vânt al motorului eolian</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>ANISIMOV Vladimir, MD; BERZAN Vladimir, MD;</u>	C/BI	Registru
71.	a 2007 0218	2007.08.06	3990	<u>Dispozitiv de purificare umedă a gazelor</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>LUPU Mihai, MD; MATRONIȚKII Alexandr, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;</u>	C/BI	Registru
72.	a 2007 0220	2007.08.06	3848	<u>Turbină eoliană</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>ANISIMOV Vladimir, MD;</u>	C/BI	Registru
73.	a 2007 0222	2007.08.06	3755	<u>Pală a turbinei cu axa verticală a motorului eolian</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>ANISIMOV Vladimir, MD;</u>	C/BI	Registru
74.	a 2007 0221	2007.08.06	3711	<u>Pală a turbinei motorului eolian</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>ANISIMOV Vladimir, MD;</u>	C/BI	Registru
75.	a 2007 0219	2007.08.06		<u>Generator de hidrogen pentru mijloacele de transport</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>ANISIMOV Vladimir, MD;</u>	C/BI	
76.	a 2007 0143	2007.05.21		<u>Sursă de energie termică</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; ANISIMOV</u>	C/BI	

						Konstantin, MD;		
77.	a 2007 0144	2007.05.21		Procedeu de obținere a fluxului ionilor de hidrogen	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
78.	a 2007 0138	2007.05.16	3823	Instalație de reglare a decalajului de fază cu două transformatoare	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	CALININ Lev, MD; ZAIȚEV Dumitru, MD; BERZAN Vladimir, MD; ȚÎRȘU Mihai, MD;	C/BI	Registru
79.	a 2007 0108	2007.04.23	3783	Instalație eoliană de uscare	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; ȚÎRȘU Mihai, MD; CONSTANTINOV Nicolai, MD;	C/BI	Registru
80.	a 2007 0110	2007.04.23	3686	Motor eolian	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; POSTOLATII Vitalie, MD; BALICA Serghei, MD; RIMSCHII Valentin, MD;	C/BI	Registru
81.	s 2009 0062	2007.04.23	43	Motor eolian cu roată eoliană de diametru mare	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BĂRLĂDEANU Alexandru, MD; ȚÎRȘU Mihai, MD;	BSD	Registru
82.	s 2009 0024	2007.04.23	19	Motor eolian	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A	ANISIMOV Vladimir, MD; BERZAN Vladimir,	BSD	Registru

					MOLDOVEI, MD;	MD;		
83.	a 2007 0113	2007.04.23		Motor eolian	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BĂRLĂDEANU Alexandru, MD; TÎRȘU Mihai, MD;	C/BI	
84.	a 2007 0111	2007.04.23		Sursă chimică de energie electrică	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; POSTOLATII Vitalie, MD; LUPĂȘCU Tudor, MD; TURTĂ Constantin, MD; ȘOFRANSCHI Valentin, MD;	C/BI	
85.	a 2007 0028	2007.02.02	4028	Dispozitiv pentru producerea energiei electrice al instalației eoliene	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; TÎRȘU Mihai, MD; UZUN Mihail, MD; SCOBIOLA Victor, MD;	C/BI	Registru
86.	a 2007 0024	2007.02.02	3710	Motor eolian	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	Registru
87.	a 2007 0023	2007.02.02	3687	Motor eolian	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	Registru
88.	a 2007	2007.02.02		Motor eolian cu	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL	BERZAN Vladimir, MD;	C/BI	

	0027			turbină cu ax vertical	ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	ANISIMOV Vladimir, MD; TÎRȘU Mihai, MD; RIMSCHII Valentin, MD;		
89.	a 2007 0029	2007.02.02		Paletă de turbină eoliană cu axa de rotație verticală	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; TÎRȘU Mihai, MD; RIMSCHII Valentin, MD;	C/BI	
90.	a 2007 0026	2007.02.02		Transmisie mecanică pentru motoare eoliene	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
91.	a 2007 0025	2007.02.02		Generator electric pentru instalații energetice eoliene	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
92.	a 2006 0281	2006.12.18		Procedeu de obținere a hidrogenului cu consum redus de energie	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	
93.	a 2006 0280	2006.12.18		Procedeu de utilizare a energiei vântului pentru a pune în mișcare un mijloc de transport	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; POSTOLATII Vitalie, MD;	C/BI	
94.	a 2006 0282	2006.12.18		Moto r eoli an cu concentrator al fluxului de aer și turbină cu rotor	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	C/BI	

				<u>vertical</u>				
95.	<u>a 2005 0317</u>	<u>2005.10.31</u>	<u>3607</u>	<u>Stabilizator de tensiune a generatorului asincron cu turatie mică</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>BERZAN Vladimir, MD; TÎRȘU Mihai, MD;</u>	C/BI	<u>Registru</u>
96.	<u>a 2005 0319</u>	<u>2005.10.31</u>		<u>Procedeu de electroliză a apei</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;</u>	C/BI	
97.	<u>a 2005 0321</u>	<u>2005.10.31</u>		<u>Procedeu de obținere a hidrogenului prin electroliză</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;</u>	C/BI	
98.	<u>a 2005 0320</u>	<u>2005.10.31</u>		<u>Procedeu de descompunere a apei prin electroliză</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;</u>	C/BI	
99.	<u>a 2005 0318</u>	<u>2005.10.31</u>		<u>Procedeu de electroliză a soluțiilor</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; TÎRȘU Mihai, MD;</u>	C/BI	
100	<u>a 2004 0094</u>	<u>2004.04.26</u>	<u>2652</u>	<u>Instalație de reglare a unghiului de fază dirijată cu chei electronice de putere</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>CALININ Lev, MD; ZAIȚEV Dumitru, MD; BERZAN Vladimir, MD; TÎRȘU Mihai, MD;</u>	C/BI	<u>Registru</u>
101	<u>a 2003 0234</u>	<u>2003.09.19</u>		<u>Dispozitiv de excitare și stabilizare a tensiunii</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>BERZAN Vladimir, MD; BÂRLĂDEANU Alexandru, MD; TÎRȘU</u>	C/BI	

				<u>generatorului asincron cu acționare de la motorul eolian</u>		<u>Mihai, MD; LUMER Inna, MD; POSTORONCA Sveatoslav, MD; ERMURACHI Iurie, MD;</u>		
102	<u>a 2002 0155</u>	<u>2002.06.04</u>	<u>2824</u>	<u>Dispozitiv reversiv de reglare a fazei</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>CALININ Lev, MD; ZAIȚEV Dumitru, MD; IAROȘENCO Evgheni, MD; SIZOV Alexandr, MD;</u>	C/BI	<u>Registru</u>
103	<u>a 2001 0127</u>	<u>2001.05.11</u>	<u>2089</u>	<u>Generator asincron cu excitație capacitivă</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>BERZAN Vladimir, MD; BÂRLADEANU Alexandr, MD; TÂRȘU Mihai, MD; LUMER Inna, MD;</u>	C/BI	<u>Registru</u>
104	<u>96-0313</u>	<u>1996.07.25</u>	<u>1383</u>	<u>Metodă de diagnostic tehnic al stării izolației înfășurării statorului mașinilor electrice</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>BERZAN Vladimir, MD; TÂRȘU Mihai, MD;</u>	C/BI	<u>Registru</u>
105	<u>96-0310</u>	<u>1996.07.11</u>	<u>1460</u>	<u>Metodă de detectare a locului defectelor în izolația crestaturilor statorului mașinilor electrice de mare putere</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;</u>	<u>BERZAN Vladimir, MD; BÂRLADEANU Alexandr, MD; TÂRȘU Mihai, MD; ENGSTER Filip, RO;</u>	C/BI	<u>Registru</u>
106	<u>95-0042</u>	<u>1994.12.26</u>	<u>396</u>	<u>Transformator de sudat</u>	<u>INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A</u>	<u>ERMURACHI Iurii , MD;</u>	C/BI	<u>Registru</u>

					MOLDOVEI, MD;			
107	95-0044	1994.12.26	359	Dispozitiv de alimentare a circuitelor de măsurat	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	BERZAN Vladimir, MD;	C/BI	Registru
108	95-0043	1994.12.26	358	Colectorul termic solar	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	KAPRALOV Anatoli, MD;	C/BI	Registru