

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2021 0042		
(22) Data depozit: 2021.05.21		
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD		
(54) Titlu: Transmisie electrică pentru un vehicul hibrid		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: <i>B60L 15/20</i> (2006.01)		
<i>B60W 20/10</i> (2016.01)		
<i>B60K 6/22</i> (2007.10)		
<i>H02P 21/14</i> (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta):		
B60L 15/00 B60L 15/20; B60W 20/00; B60W 20/10; B60K 6/20; B60K 6/22; H02J 7/00; H02P 21/00; H02P 21/14;		
vehicul, hibrid, automobil		
EA, CIS (Eapatis): B60L 15/00 B60L 15/20; B60W 20/00; B60W 20/10; B60K 6/20; B60K 6/22; H02J 7/00; H02P 21/00; H02P 21/14;		
гибридное транспортное средство, устройство для гибридного автомобиля, система управления гибридным автомобилем		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
http://www.wikipedia.org		
http://www.google.md		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	CN 102348568 A 2012.02.08	1
A, D	US 2008179122 A1 2008.07.31	1
A, D, C	US 2009015201 A1 2009.01.15	1
A	MD 4079 B1 2010.11.30	1

A	Electrificarea grupului motor propulsor, Litens delivering innovation, 2017.12.17 [regăsit la 2021.12.09]. Găsit pe Internet << https://litens.com/solutii/electrificarea-grupului-motopropulsor/?lang=ro >>	1
A	Sistem de propulsie hibrid (termic-electric) inovator pentru automobile, Sinteză, Catedra Autovehicole Rutiere, Facultatea de transporturi, Universitatea Politehnică din București, București 2010, [regăsit la 2021.12.09]. Găsit pe Internet < https://www.yumpu.com/ro/document/read/12491507/sistem-de-propulsie-hibrid-termic-electric-inovator-pentru-automobile >	1

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării, 2022.02.04

Examinator, SPATARU Leonid