

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи  
**НАУКОВІ ОСНОВИ ЕФЕКТИВНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ  
 ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТУ В ІНФРАСТРУКТУРУ НАСЕЛЕНИХ  
 ПУНКТИВ УКРАЇНИ**

Автори: Луценко І.М., Федоряченко С.О., Бешта О.О, Весела М.А.

Луценко І.М. *Scopus author ID: 55340546100*

Федоряченко С.О. *Scopus author ID: 55891700200*

Весела М.А. *Scopus author ID: 57193139813*

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	On formation of kinematical and dynamical parameters of output elements of the mine vehicles in transient motion By Protsiv, V.V., Ziborov, K.A., Fedoriachenko, S.A. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu 4, p. 64-69 Published 2013	-	6	
2	Applicability of computer simulation while designing mechanical systems of mining rolling stock By Ziborov, K.A., Protsiv, V.V., Blokhin, S.Ye., Fedoriachenko, S.O. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (6), p. 55-59 Published 2014	-	4	9
3	On wheel rolling along the rail regime with longitudinal load By Franchuk, V.P., Ziborov, K.A., Krivda, V.V., Fedoriachenko, S.O. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (3), p. 62-67 Published 2017 Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining p. 517-521	-	3	7
4	The frictional work in pair wheel-rail in case of different structural scheme of mining rolling stock (Book Chapter) By Ziborov, K., Fedoriachenko, S. Published 2014	-	1	
5	Influence of thermophysical processes on the friction properties of wheel - rail pair in the contact area By Franchuk, V.P., Ziborov, K.A., Krivda, V.V., Fedoriachenko, S.O. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (2), p. 46-52 Published 2018	-	1	
6	Measures to improve the efficiency of use of underground explosion-proof transformer substations By Pivniak, H.H., Zaika, V.T., Lutsenko, I.M. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu 4, c. 121-128 Published 2012	-	1	
	The energy estimation of transportation vehicles By Nechytailo, J.A., Bazhynova, T.O., Vesela, M.A. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (6), c. 84-88 Published 2016		0	

7	New paradigm of the explosion-proof power equipment loading abilities use in coal mines By Pivniak, H.H., Zaika, V.T., Lutsenko, I.M. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (1), c. 77-84 Published 2014		0	
8	Perspectives of load management in energy system with the help of electric vehicles By Khatskevych, Y.V., Lutsenko, I.M., Rukhlov, A.V. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (5), c. 86-93 Published 2017		0	
9	On influence of additional members' movability of mining vehicle on motion characteristics ( Book Chapter) By Ziborov, K., Fedoriachenko, S. New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining p. 237-241 Published 2015	-	0	13
<b>Загальна кількість цитувань</b>		-		
<b>h-індекс робіт</b>		-	16	29

## СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗА ТЕМОЮ РОБОТИ

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
1	Заходи з підвищення ефективності використання підземних вибухобезпечних трансформаторних підстанцій	Наукова стаття	Науковий вісник Національного гірничого університету», Вип. №4, 2012 р., с. 121–128. <b>(внесений до наукометричної бази SCOPUS)</b>	8	Луценко І.М., Півняк Г.Г., Заїка В.Т.
2	Нова парадигма використання навантажувальної здатності вибухозахищеного устаткування систем електропостачання вугільних шахт	Наукова стаття	Науковий вісник Національного гірничого університету – 2014. – №1. – С. 77–84. <b>(внесений до наукометричної бази SCOPUS)</b>	8	Луценко І.М., Півняк Г.Г., Заїка В.Т.
3	Проблема раціонального використання навантажувальної здатності трансформаторів шахтних вибухозахищених	Наукова стаття	Науково-технічний збірник «Гірничая електромеханіка і автоматика», Вип. №84 2010 р., с. 3-9 <b>(Фахове видання)</b>	7	Луценко І.М., Півняк Г.Г., Заїка В.Т.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
	трансформаторних підстанцій				
4	Навантажувальна здатність трансформаторів розподільних мереж селищ міського типу	Наукова стаття	Науковий вісник Національного гірничого університету, Вип. №6, 2010 р., с. 86-91. <b>(Фахове видання)</b>	6	Луценко І.М., Заїка В. Т., Котенко С. С.
5	Принципи удосконалення парку вибухозахищених трансформаторних підстанцій вугільних шахт	Наукова стаття	Збірник «Наукові праці Донецького Національного технічного університету», Вип. 11 (186) 2011 р., с. 167-169. <b>(Фахове видання)</b>	3	Луценко І.М., Заїка В. Т.
6	Формування парку вибухозахищених трансформаторних підстанцій	Наукова стаття	Науковий журнал «Уголь Украины» Вип. 6, 2011 р., с. 20-23. <b>(Фахове видання)</b>	4	Луценко І.М., Півняк Г.Г., Заїка В.Т
7	Экспериментальное исследование теплового состояния взрывозащищенного трансформатора рудничной подстанции мощностью 1000 кВА в различных режимах	Наукова стаття	Науково-технічний збірник «Гірничая електромеханіка і автоматика», Вип. №88 2012 р., с. 6–11. <b>(Фахове видання)</b>	6	Луценко І.М., Сорока Є.А.
8	Оцінка впливу факторів оточуючого середовища на навантажувальну здатність трансформаторів пересувних вибухобезпечних підстанцій вугільних шахт	Наукова стаття	Взрывозащищенное электрооборудование: Сб. науч. тр. УкрНИИВЭ. – Донецк: ООО «АИР», 2013. – С. 32–42. <b>(Фахове видання)</b>	11	Луценко І.М.,
9	Спосіб ресурсозбереження в розподільних електричних мережах	Тези	Перша науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених НГУ	2	Луценко І.М., Котенко С.С.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
			“Наукова весна - 2010”		
10	Принципи удосконалення парку вибухозахищених трансформаторних підстанцій вугільних шахт	Тези	Міжнародна конференція «Керування режимами роботи об’єктів електричних та електромеханічних систем - 2011»	3	Луценко І.М., Заїка В.Т.
11	Ways of effective and reliable exploitation ensuring of explosion-proof transformer substations	Тези	Матеріали міжнародної конференції «Форум гірників - 2011», Т. 4, с. 44-47.	4	Луценко І.М., Заїка В.Т.
12	Обґрунтування доцільності переходу до системи обслуговування силових трансформаторів за поточним технічним станом	Тези	Матеріали міжнародної конференції «Форум гірників - 2011», Т. 4, с. 75-79.	5	Луценко І.М., Калінніков В.Б.
13	Дослідження впливу факторів оточуючого середовища на навантажувальну здатність трансформаторів пересувних вибухобезпечних підстанцій	Тези	Четверта науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених НГУ “Наукова весна - 2013”	2	Луценко І.М. Остроуменко Т.Ю.
14	Підвищення ефективності використання вибухобезпечних підстанцій видобувних діляниць вугільних шахт	Тези	Міжнародна науково-технічна конференція викладачів, аспірантів і студентів «Сучасні проблеми систем електропостачання промислових та побутових об’єктів»: зб. наук. праць міжнародної наук.-техн. конф. викладачів, аспірантів і студентів	3	Луценко І.М., Заїка В.Т.,

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
			– Донецьк – 2013. – С. 40–41.		
15	Дослідження завантаження вибухобезпечних підстанцій технологічних ділень за реактивною потужністю в умовах вугільних шахт	Тези	Перша науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених «Молодь: наука та інновації» (Дніпро, 2013)	2	Луценко І.М., Прокуда В.М., Калінніков В.Б.
16	Аналіз впливу показників графіків електричних навантажень на ефективність роботи силових трансформаторів розподільчих мереж	Тези	5 науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених «Молодь: наука та інновації» (Дніпро, 2013)	2	Луценко І.М.,
17	Ресурсозбереження за рахунок прогнозування роботи шахтних вибухозахисених трансформаторних підстанцій	Тези	Міжнародна конференція «Реалізація принципів Болонського процесу при підготовці фахівців і розвитку наукових досліджень у галузі електроенергетики та інформаційних технологій» (Дніпропетровськ, 2010)	3	Луценко І.М., Півняк Г.Г., Зайка В.Т., Калінніков В.Б.
18	Perspectives of load management in energy system with the help of electric vehicles	Наукова стаття	Науковий вісник Національного гірничого університету. - 2017. - № 5. - С. 86-93. (внесений до наукометричної бази SCOPUS)	8	Луценко І.М. Хацкевич Ю.В. Рухлов А.В.
19	Підвищення точності вибору та ефективності використання силових трансформаторів розподільчих мереж	Наукова стаття	Вісник КрНУ ім. М.Остроградського. – Кременчук: 2017. – Вип. 5/2017 (106) . – С. 14-20. (Index Copernicus)	7	Луценко І.М., Кошеленко Є.В., Циган П.С.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
20	Технічні та економічні аспекти використання електромобілів в електричних мережах України	Наукова стаття	Вісник КрНУ ім. М.Остроградського. – Кременчук: 2017. – Вип. 6/2017 (107) . – С. 21-30. <b>(Index Copernicus)</b>	10/7	Луценко І.М., Циган П.С.
21	The development of electric alkaline electrochemical fuel cell hybrid system. Vehicles.	Наукова стаття	“Power Engineering and Information Technologies in Technical Objects Control”. CRC Press, Taylor & Francis Group (A Balkema Book). – 2016, pp. 33-45. <b>(закордонне видання)</b>	13	Lutsenko I., W. Czarnetzki, S. Sevruk, W. Schneider
22	Методика розрахунку техніко-економічних показників роботи системи електропостачання з фотоелектричними елементами	Наукова стаття	Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве: сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск: 2016. – Вып. 92, С. 163 – 172 <b>(Фахове видання)</b>	10	Луценко І.М., Хацкевич Ю.В., Александров М.
23	Development of practical approaches for 110 (150) kV transformers loading ability effective use in conditions of power supplying enterprise	Тези	Materials of the international scientific and technical conference «Energy Saving & Efficiency». (November 16-17, 2017, Dnipro)	1	Луценко І.М.,
24	Аналіз впливу показників графіків електричних навантажень на ефективність роботи силових трансформаторів електричних мереж	Тези доповіді	Матеріали V Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Молодь: наука та інновації». –28-29	2	Луценко І.М.,

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
			листопада 2017 р., Т. 11. – С. 3-4		
25	Ефективне використання вибухобезпечних підстанцій вугільних шахт	Монографія	М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Д.: НГУ, 2015. – 97 с.	97	Луценко І.М.,
26	Патент на корисну модель № 93213 «Спосіб оцінки навантажувальної здатності вибухобезпечної підстанції»	Патент	МПК Н 02 В 7/00 Зареєстровано у Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.09.2014 р.	3	Луценко І.М., Півняк Г.Г., Заїка В.Т.
27	Комбинированный электромеханический преобразователь для электрических транспортных средств	Тези	Форум гірників – 2015: матеріали міжнар. конф., 30 вересня – 3 жовтня 2015 р., м. Дніпропетровськ. – Д.: Національний гірничий університет, 2015. – Т. 3. – С. 176 – 180.		Луценко І.М., Бешта А.А.
28	Estimation of the potential impact of electric vehicles on the distribution network's operation modes	Стаття	Mechanics, Materials Science & Engineering, Vol.8, 2016, ID2016120867	5	Lutsenko I.M., Fedoriachenko S.O., Beshta O.O., Vesela M.A., Koshelenko I.V.
29	Combined electromechanical converter for hybrid and electric vehicles	Стаття	Mechanics, Materials Science & Engineering, Vol.10, 2017, ID2017121034	5	Oleksandr O Beshta, Ivan Lutsenko, Serhii Fedoriachenko, Mariia Vesela, Koshelenko I.V.
30	Выбор электрохимической системы для тягового привода электромобиля	Стаття	Автомобільний транспорт. 2013. Вип. 33. С. 36–39.	5	Бажинова Т.А., Кучерявая М.А
31	The energy estimation of transportation vehicles.	Стаття	Науковий вісник «Національного гірничого університету». 2016. №6 (156). С. 84–88. <b>(внесений до наукометричної бази SCOPUS)</b>	5	Bazhinova T.O., Nechytailo J.A., Vesela M.A.
32	Управление силовой установкой электромобиля с использованием адаптивного критика.	Стаття	Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті, 2016. №1 (5). С. 22-25.	6	Бажинов А.В., Веселая М.А.

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
33	Керування силовою установкою електромобіля	Стаття	Вісник ХНАДУ. 2016. №75. С. 95-99.	5	Бажинов О.В., Весела М.А.
34	Інтелектуальні інформаційні системи для електромобіля. Автомобіль і електроніка.	Стаття	Сучасні технології. 2016. № 9. С. 54-57. URL: <a href="http://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P_SIS/AE16_1/3.1.pdf">http://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P_SIS/AE16_1/3.1.pdf</a>	6	Бажинов О.В., Весела М.А.
35	Intellectual Drive With Electric Engines On a Stock Car	Стаття	Mechanics, Materials Science & Engineering, 2016 – ISSN 2412-5954	4	Bazhynov A.V., Vesela M.A
36	Substantiation of Rational Technical & Economic Parameters of Hybrid Car	Стаття	Automation, Software Development & Engineering. Vol. 1 URL: <a href="http://seo4u.link/10.2415/mmse.59.12.214">http://seo4u.link/10.2415/mmse.59.12.214</a>	5	Smirnov O.P., Bazhinova T.O., Veselaya M.A.
37	On forming dynamical and kinematical parameters of output elements in transient motion of mining vehicle	Стаття	Науковий вісник Національного гірничого університету – Д. : НГУ, 2013. – № 4. – Р. 64 – 69 (внесений до наукометричної бази SCOPUS)	4	V. Protsiv, K. Ziborov, S. Fedoriachenko
38	Influence of thermophysical processes on the friction properties of wheel - rail pair in the contact area	Стаття	Naukovyi Visnyk Natsionalno Hirnychoho Universytetu, 2018, № 1 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55891700200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55891700200</a> (внесений до наукометричної бази SCOPUS)	5	Franchuk, V.P., Ziborov, K.A., Krivda, V.V., Fedoriachenko, S.O.
39	On wheel rolling along the rail regime with longitudinal load	Стаття	Naukovyi Visnyk Natsionalno Hirnychoho Universytetu, 2017, №2 (Scopus) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55891700200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55891700200</a> (внесений до наукометричної бази SCOPUS)	5	Franchuk, V.P., Ziborov, K.A., Krivda, V.V., Fedoriachenko, S.O.



№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
40	Applicability of computer simulation while designing mechanical systems of mining rolling stock	Стаття	Науковий вісник Національного гірничого університету – Д. : НГУ, 2013. – № 6. – Р. 55 – 59 <b>(внесений до наукометричної бази SCOPUS)</b>	4	V. Protsiv, K. Ziborov, S. Fedoriachenko
41	Test load envelope of semi-premium O&G pipe coupling with bayonet locks	Стаття	Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining – London : Taylor & Francis Group, 2015. – P. 261 – 264 <b>(внесений до наукометричної бази SCOPUS)</b>	4	V. Protsiv, K. Ziborov, S. Fedoriachenko
42	On influence of additional members' movability of mining vehicle on motion characteristics	Стаття	Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining – London : Taylor & Francis Group, 2015. – P. 237 – 243 <b>(внесений до наукометричної бази SCOPUS)</b>	7	K. Ziborov, S. Fedoriachenko
43	The frictional work in pair wheel-rail in case of different structural scheme of mining rolling stock	Стаття	Progressive technologies of coal, coalbed methane and ores mining – Netherlands : CRC Press, 2014. – P. 517 – 521. <b>(внесений до наукометричної бази SCOPUS)</b>	5	K. Ziborov, S. Fedoriachenko
44	Математична модель шахтної вагонетки з додатковою кінематичною рухливістю ланок ходової частини	Стаття	Вісник КНУ. – 2012. – № 32. – С. 149 – 154	5	К.А.Зиборов, С.А.Федоряченко
45	Calculation algorithm of tractive properties and safety factor of mine sectional locomotive	Стаття	«Гірничя електромеханіка та автоматика» № 93, 2015, с.80 -84	5	K.Ziborov, S. Fedoriachenko, L.Mesheryakov
46	On wheel rolling along the rail regime with longitudinal load	Стаття	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, Issue 3, 2017, Pages 62-67	5	Franchuk, V.P., Ziborov, K.A., Krivda, V.V.,

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
			<b>(внесений до наукометричної бази SCOPUS)</b>		
4 +7	Исследование поведения шахтной вагонетки в условиях динамического взаимодействия выходных звеньев ходовой части с рельсовым полотном	Стаття	Вестник Донбасской государственной машиностроительной академии – Краматорск : ДГМА, 2013. – № 1 (30). – С. 121 – 127	6	Федоряченко С.А.
48	On influence of design parameters of mining rail transport on safety indicators	Стаття	Mechanics, Materials Science & Engineering Journal (ISSN 2412-5954) №2, 2015 - P. 62 – 70 (IndexCopernicus)	8	V. Protsiv, S. Fedoriachenko, I.Verner
49	Mathematical models of hybrid vehicle powertrain performance	Стаття	Mechanics, Materials Science & Engineering Journal (ISSN 2412-5954) №7, 2016 - P. 153 – 164 (IndexCopernicus)	11	K.Bas, V.Kravets, D.Fedoriachenko, V.Krivda, S.Fedoriachenko, I.Kornilenko, K.Ziborov
50	On Communicative Competences as a Satisfactory Solution for Masters in Engineering	Стаття	Mechanics, Materials Science & Engineering Journal (ISSN 2412-5954) №7, 2016 - P. 245 – 251 (IndexCopernicus)	6	K.Ziborov, T.Pismenkova, S.Fedoriachenko, I.Verner
51	On Application of the Ground Effect For Highspeed Surface Vehicles.	Стаття	Mechanics, Materials Science & Engineering, Vol 4. doi:10.13140/RG.2.1.1034.5365 (2016) (IndexCopernicus)	5	Kravets V.V., Kravets VI.V., Fedoriachenko S.A.
52	Analytical Simulation of Dynamical Process in One-Dimension Task.	Стаття	Mechanics, Materials Science & Engineering, Vol 6. doi:10.13140/RG.2.2.20337.34347 (2016) (IndexCopernicus)	4	Kravets Victor V., Kravets Tamila V., Fedoriachenko Serhii A. & Loginova Anastasia A.
53	Математичні моделі складових силової установки гібридного транспортного засобу	Стаття	Збірник наукових праць НГУ № 56 (2018), С. 117-136	12	В.В Кравец, К.А., Зиборов, К.М. Бас, В.В Кривда, С.О. Федоряченко
54	Системний підхід до розміщення функціонального обладнання для обслуговування	Стаття	Збірник наукових праць НГУ, 2018. № 56, С. 136-148.	12	В.В. Проців, К.А. Зіборов, В.В. Кривда, С.О Федоряченко, Г.К. Ванжа

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
	електричних і гібридних автомобілів				
55	Заявка на отримання патенту на винахід, Україна, Акумуляторний пристрій	патент	заявник і власник патенту ДВНЗ «НГУ», Noa201810933, від 5.11.2018		Федоряченко, К.А. Зіборов, В.В. Проців, В.В. Кривда, Г.К. Ванжа, Т.П. Бас
56	Методика розміщення функціонального обладнання для обслуговування електричних і гібридних автомобілів	Стаття	Упоряд.: В.В. Проців, К.А. Зіборов, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко, Г.К. Ванжа – Д.: НГУ, 2018 – 35с.		В.В. Проців, К.А. Зіборов, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко, Г.К. Ванжа
57	Conversion and transmission of electrical energy in a combined electromechanical converter for hybrid and electric vehicles	Тези доповіді	Physical & Chemical Geotechnologies – 2018 Materials Of The International Scientific & Practical Conference, pp. 104-105		Beshta Oleksandr, Balakhontsev Alexander, Khudolii Serhii, Neuberger Martin & Neuberger Nicolaus
58	Sober assessment of economic feasibility of renewable energy and vehicle-to-grid technologies in Ukraine	Тези доповіді	Physical & Chemical Geotechnologies – 2018 Materials Of The International Scientific & Practical Conference, pp. 12-13		Beshta Alexander, Balakhontsev Alexander, ii Yevhenia, Khudoliy Serhii, Becherif Mohammed & Ramadan Haitham
59	Efficient transducer control for electromechanical systems with DC and AC sources	Тези доповіді	International virtual conference on science & Engineering 2016		Beshta Alexander
60	On Methods for Assessing Economic Efficiency with Asymmetric Markov Discrete Chains	Стаття	Mechanics, Materials Science & Engineering, Vol.5, 2016, ID2016121205	5	Victor Kravets, Lutsenko I.M., Fedoriachenko S.O., Beshta O.O., Vesela M.A., Tverdohlib O.M
61	Hybrid System for Generating Electric Power Design	Стаття	Mechanics, Materials Science & Engineering, Vol.6, 2016, ID2016121267	5	Lutsenko I.M., Fedoriachenko S.O., Beshta O.O., Vesela M.A.,

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Назва видавництва, журналу (№, рік)	К-ть стор.	Автори
					Tverdohlib O.M
62	Інформаційні системи і технології в інженерії.	Підручник	М-во освіти і науки України, НТУ "Дніпровська політехніка". – Дніпро : НТУ "ДП", 2018. – 247 с.	247	С.О. Федоряченко, І.В. Вернер, Т.О. Письменкова, А.О. Логінова., О.В. Федоскіна
63	Автоматизація визначення раціонального місця розташування розподільного центру за допомогою САПР додатків.	Стаття	Науковий вісник НГУ, 2010, №3	5	О.В. Дерюгін, В.В. Литвин, С.О. Федоряченко
64	Metody vyznachennia mistsia roztashuvannia rozpodilnoho tsentru [Methods of determining the location of a distribution centre].	Стаття	Naukovyi visnyk NHU – Scientific Bulletin of National Mining University, 1, 84-86	7	Deriuhin, O. V., Lytvyn, V. V. & Fedoriachenko, S. O.
65	Комбинированный электромеханический преобразователь для электрических транспортных средств	Стаття	Форум гірників. – 2015. – С. 176-180.	5	Г.Г. Пивняк, А.А. Бешта, М. Neuberger, N. Neuberger,