

Данні про цитування праць виконавців,  
які ввійшли до представленої роботи :

## ЕКОЛОГООРІЄНТОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИДОБУТКУ ЗАЛІЗОРУДНОЇ СИРОВИНИ НА ШАХТАХ УКРАЇНИ

*Автори:*

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. Ступнік М.І.      | <i>Scopus:</i> Stupnik, Mykola Ivanovych, <i>author ID:</i> 25638082300<br><i>Web of Science:</i> Stupnik N., <i>researcher ID:</i> P-2174-2018<br><i>Google Academia:</i> Stupnik, Mykola |
| 2. Коваленко І.Л.–   | <i>Scopus:</i> Kovalenko, I. L., <i>author ID:</i> 15020877800<br><i>Web of Science:</i> Ihor Kovalenko, <i>researcher ID:</i> AAF-2925-2020<br><i>Google Academia:</i> Ihor Kovalenko     |
| 3. Короленко М.К.    | <i>Google Academia:</i> Mykhailo Korolenko   |
| 4. Полторащенко С.П. | <i>Google Academia:</i> Serhii Poltorashchenko   |
| 5. Карапа І.А.       | <i>Google Academia:</i> Karapa Ihor  |
| 6. Шевчик Д.В.       | <i>Google Academia:</i> Shevchyk Dmytro  |
| 7. Кіященко Д.В.     | <i>Google Academia:</i> Дмитрій Кіященко   |
| 8. Небогін В.З.      | <i>Scopus:</i> Nebohin Valerii, <i>author ID:</i> 57214750224<br><i>Google Academia:</i> Валерій Небогін   |

№ 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	The influence of fine particles of binding materials on the strength properties of hardening backfill By: Stupnik, M.; Kuz'menko, O.; Petlyovanyy, M. MINING OF MINERAL DEPOSITS : annual Scientific-Technical Collection. Dnipropetrovsk: Ltd LizunovPress, 2013, P. 45-48.		25	48
2	Testing complex-structural magnetite quartzite deposits chamber system design theme By: Kalinichenko, V. A.; Stupnik, M. I.; Kolosov, V. A. et al. METALLURGICAL AND MINING INDUSTRY, 2014, No.2, P. 88-93		15	25
3	Pillars sizing at magnetite quartzites room-work By: Kalinichenko V.; Pismennyi, S.; Stupnik, M. MINING OF MINERAL DEPOSITS : annual Scientific-Technical Collection. Dnipropetrovsk: Ltd LizunovPress, 2013, P. 11-15.		14	25
4	Modeling of stopes in soft ores during ore mining By: Stupnik, M. I.; Kalinichenko, V. O.; Kolosov V. A. et al. METALLURGICAL AND MINING INDUSTRY, 2014, No.3, P. 32-36.		12	24
5	Оценка детонационной способности эмульсионных взрывчатых веществ Горинов, С.А.; Куприн, В.П.; Коваленко, И.Л. ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ, Днепропетровск: АРТ-ПРЕСС, 2009, С. 18–26.			17
6	Перспективные технологические варианты дальнейшей отработки железорудных месторождений системами с массовым обрушением руды Письменный, С. В.; Ступник, М. И. ВІСНИК КРИВОРІЗЬКОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ, 2012, Вип. 30, С. 3-7.			17

7	Комбіновані способи подальшої розробки залізрудних родовищ Криворізького басейну Ступник, М. И.; Письменный, С. В. ГІРНИЧИЙ ВІСНИК, 2012, Вип. 95(1), С. 3-7			16
8	Взаимодействие эмульсионных взрывчатых веществ и их компонентов с сульфидными минералами Коваленко, И.Л.; Куприн, В.П. ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО, 2010, №103/60, С. 154–170.			15
9	The macrokinetics parameters of the hydrocarbons combustion in the numerical calculation of accidental explosions in mines By: Sobolev, V.V.; Ustimenko, Ye.B.; Nalisko, M.M.; Kovalenko, I.L. НАУКОВИЙ ВІСНИК НГУ. 2018. № 1. С. 89–98.		7	15
10	Development of recommendations for choosing excavation support types and junctions for uranium mines of state-owned enterprise skhidhzhk By: Stupnik, M. I.; Fedko, M. B.; Pismennyi, S. V.; Kolosov, V. A. NAUKOVYIVISNYK NATSIONALNOGO HIRNYCHONO UNIVERSYTETU, 2014, No5, P.21-25.		9	14
11	РОЗРОБКА І ВПРОВАДЖЕННЯ ЕМУЛЬСІЙНИХ ВИБУХОВИХ РЕЧОВИН НА КАР'СРАХ УКРАЇНИ Купрін, В.П.; Коваленко, І.Л. та ін./ під ред. В.П. Купріна, І.Л. Коваленка, Дніпропетровськ: ДВНЗ УДХТУ, 2012, 243 с.			11
12	Method of simulating rock mass stability in laboratory conditions using equivalent materials By: Stupnik M. I. et al. MINING OF MINERAL DEPOSITS, 2016, Volume 10, Issue 3, P. 47 – 52.		5	12
13	Determining the qualitative composition of the equivalent material for simulation of Kryvyi Rih iron ore basin rocks Stupnik M. I., Kalinichenko V. O., Pysmennyi S. V., Kalinichenko O. V. SCIENTIFIC BULLETIN OF NATIONAL MINING UNIVERSITY. 2018. Iss. 4. P. 21-27.		8	10
14	Пути совершенствования технологии подземной разработки богатых железных руд Кривбасса. Кудрявцев М. И., Басов А. М., Ступнік М. І. ВІСНИК КРИВОРІЗЬКОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. 2010. Вип.26. С.23-26.			10
15	The research of strain-stress state of magnetite quartzite deposit massif in the condition of mine “Gigant-Gliboka” of central iron ore enrichment works (CGOK) By: Kalinichenko, V. O.; Stupnik, M. I. and al. METALLURGICAL AND MINING INDUSTRY, No.7, 2015, P.377-382		5	9
16	Parameters of shear zone and methods of their conditions control at underground mining of steep-dipping iron ore deposits in Kryvyi Rig basin By: Kalinichenko, V.; Stupnik, M. GEOMECHANICAL PROCESSES DURING UNDERGROUND MINING –Proc of The School of Underground Mining, 2012, P.15-19.	2	4	8
17	Self-regulating roof-bolting with the rock pressure energy use O. Khomenko, M. Kononenko, I. Kovalenko, D. Astafiev. UKRANIAN SCHOOL OF MINING ENGINEERING. E3S Web of Conferences 60. 2018.		4	8
18	Method for calculation of drilling-and-blasting operations parameters for emulsion explosives. Kononenko, M., Khomenko, O., Savchenko, M., Kovalenko, I. MINING OF MINERAL DEPOSITS. 2019, No. 13 (3), pp. 22-30.		1	8
19	Теоретическая оценка влияния химической природы окислителя на детонационные характеристики эмульсионных взрывчатых веществ / Горинов, С.А.; Куприн, В.П.; Коваленко, И.Л.; Собина, Е.П. РАЗВИТИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ВО ВЗРЫВНОМ ДЕЛЕ, Екатеринбург: ИГД УрОРАН, 2009, С. 191–201.			8
20	Визначення економічних ризиків від порушень денної поверхні в результаті підземного видобутку руд Калініченко, О. В.; Калініченко, В. О.; Ступнік, М. І. ВІСНИК КРИВОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. 2012, Вип. 32, С. 246-250.			8

21	Стан і перспективи розвитку підземних гірничих робіт у Криворізькому басейні Калиниченко, В. А.; Колосов, В. О.; Ступник, М. И. РОЗРОБКА РОДОВИЩ, Дніпропетровськ: ТОВ ЛізуновПрес, 2013, С. 223-228.			8
22	Исследование формы поперечного сечения подземных выработок при комбинированной отработке месторождений Андреев, Б. Н.; Ступник, М. И.; Письменный, С. В. ВІСНИК КРИВОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ, , 2012, Вип. 32, С. 3-6.			8
23	Features of underlying levels opening at "ArcelorMittal Krivyi Rih" underground mine. By: Kalinichenko, V.; Stupnik, M.; Pismennij, S NEW DEVELOPMENTS IN MINING ENGINEERING 2015: THEORETICAL AND PRACTICAL SOLUTIONS OF MINERAL RESOURCES MINING, BALKEMA BOOK, 2015. P. 39–45.		5	7
24	Влияние хлоридов феррума (III) и купрума (II) на термическое разложение энергонасыщенных систем на основе аммиачной селитры Коваленко, И.Л. ПРАЦІ ОДЕСЬКОГО ПОЛІТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ, 2013, №3 (42), С.233-237.			7
25	Economic evaluation of risks of possible geomechanical violations of original ground in the fields of mines of Kryvyi rih basin . Економічна оцінка ризиків можливих геомеханічних порушень денної поверхні в полях шахт Кривбасу By: Kalinichenko, O. V.; Stipnik M. I; Kalinichenko, V. O. NAUKOVYI VISNYK NATSIONALNOHO HIRNYCHOHO UNIVERSTETU, 2012, №6, P. 126-130		2	6
26	Повышение безопасности производства взрывных работ с помощью эмульсионных взрывчатых веществ на шахтах Ляшенко, В. И.; Небогин, В. З.; Шкарин, В. В. БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 2015, №7, с.30-34			6
27	Physical modeling of waste inclusions stability during mining complex structured deposits / Kolosov V, Stupnik M., Kalinichenko V., Pismennyi S. PROGRESSIVE TECHNOLOGIES OF COAL, COALBED METHANE, AND ORES MINING : CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group, an informa business A BALKEMA BOOK, 2014. С. 25–30.		5	5
28	Prospects of application of TNT-free explosives in ore deposits developed by uderground mining Перспективы использования безтротиловых взрывчатых веществ на рудниках с подземной добычей полезных ископаемых By: Stupnik M. I. et al. NAUKOVYIVISNYK NATSIONALNOGO HIRNYCHOHO UNIVERSTETU, 2013, No 1. 44-48		5	5
29	Magnetite quartzite mining is the future of Kryvyi Rig iron ore basin Kalinichenko V., Stupnik M. . MINING OF MINERAL DEPOSITS: <i>annual Scientific-Technical Collection</i> . Dnipropetrovs'k: Ltd LizunovPress, 2013. С. 49-52.		3	5
30	Состояние и перспективы развития горнодобывающей промышленности Украины. Ступник М. И., Колосов В.А., Калиниченко В.А. РОЗРОБКА РОДОВИЩ : щорічний наук.-техн. збірник. Д: ТОВ «ЛізуновПрес», 2014. С. 193–197.			5
31	Влияние хлоридов феррума и купрума на разложение систем на основе аммиачной селитры Коваленко, И.Л. НОВІТНІ ЕНЕРГО- ТА РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧІ ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ БЕЗ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ, Одеса: Екологія, 2013, Т.1, С. 114–118			5

32	ПОВЫШЕНИЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗА ЗА СЧЁТ ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КРИВБАССА Колесников, Д.В.; Короленко, М.К.; Ступник, Н.И. и др. Кривой Рог: Дионис, 2012,236 с.			5
33	РОЗШИРЕННЯ СИРОВИННОЇ БАЗИ ПІДЗЕМНОГО КРИВБАСУ ЗА РАХУНОК ЗАЛУЧЕННЯ ДО ВИДОБУТКУ МАГНЕТИТОВИХ КВАРЦИТІВ Ступник, М. И.; Короленко, М. К.; Калініченко, В. О. и др. Кривой Рог: Дионис, 2012. 236 с.			5
34	Повышение эффективности производства взрывных работ с помощью эмульсионных ВВ на шахтах Украины Ляшенко, В. И.; Небогин, В. З.; Шкарин, В. В. МАРКШРЕЙДЕРИЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ, 2016, № 3(83), с. 14-21			5
35	Повышение безопасности производства взрывных работ с помощью эмульсионных ВВ на шахтах Воробьев, А.Е.; Ляшенко, В.И.; Небогин, В.З. REPRODUCE OF THE RESOURCES, LOW-WASTE AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY EXPLOITATION OF MINERAL RESOURCES: Proc of conf, 2015, P. 101-103.			5
36	Influence of nitrogen dioxide on the thermal decomposition of ammonium nitrate By: Kovalenko, I.L. ODES'KYI POLITECHNICHNYI UNIVERSYTET. PRATSI, 2015, №2(46), P. 160–164, DOI: 10.15276/oru.2.46.2015.28.			5
37	Экологические аспекты газогенерации и применения эмульсионных взрывчатых композиций Куприн, В.П.; Коваленко, И.Л.; Крысин, Р.С. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ И ГОРНОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, 2006, №2, С.112–114.			4
38	Повышение экологической безопасности производства взрывных работ с помощью эмульсионных взрывчатых веществ на карьерах Украины Ляшенко, В. И.; Небогин, В. З.; Шкарин, В. В. БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 2015, №4, с.40-46			4
39	Повышение безопасности выполнения взрывных работ с помощью эмульсионных взрывчатых веществ на шахтах Украины Ляшенко, В. И.; Небогин, В. З., Колесаев, М. Б. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ, 2014, №12, С.13-20.			4
40	Influence of rock massif stress-strain state on uranium ore breaking technology Stupnik, N.I.; Kalinichenko, V.A.; Fedko, M.B.; Mirchenko, Ye.G. NAUKOVYI VISNYK NATSIONALNOHO HIRNYCHOHO UNIVERSYTETU, 2013, No2, P. 11-16	4		3
41	Technical and economic study of self-propelled machinery application expediency in mines of krivorozhsky basin. Техніко-економічне обґрунтування доцільності застосування самохідної техніки на шахтах Кривбасу By: Kalinichenko, O. V.; Stipnik M. I; Kalinichenko, V. O. NAUKOVYI VISNYK NATSIONALNOHO HIRNYCHOHO UNIVERSYTETU, 2012, No5, P. 39-42	2		3
42	Review of geomechanical problems of accumulation and reduction of mining industry wastes, and ways of their solution M.Stupnik, M. Chetveryk, O. Bubnova, K. Babii, O. Shevchenko, S. Moldabaev MINING OF MINERAL DEPOSITS. - 2018. - Vol. 12, Iss. 4. - С. 63-72, 2018			3
43	Інформаційні технології - складова процесів моніторингу та керування напружено-деформованим станом масиву Ступнік М. І., Калініченко В. О., Калініченко О. В. та ін. РОЗРОБКА РОДОВИЩ. Д : Літограф, 2015. С. 175–183.			3

44	Физическое моделирование формы компенсационных камер при отработке блоков на больших глубинах Ступник М. И., Письменный С. В. ВІСНИК КРИВОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. 2012. Вип. 31. С. 3-7.			3
45	Опыт повышения эффективности камерных систем разработки на шахтах Кривбасса Ступник М. И., Цариковский В. В, Цариковский Вал. В. РАЗРАБОТКА РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. Кривий Ріг. 2011. Вып. 94. С.17-20.			3
46	Energy condensed packaged systems. Oxidizer components selection By: Kovalenko, I.L.; Kuprin, V.P. ODES'KYI POLITECHNICHNYI UNIVERSYTET. PRATSI, 2014, №2 (44), P. 191–195, DOI: 10.15276/ opu.2.44.2014.32.			3
47	Кинетика разложения аммиачной селитры в открытой системе Куприн, А.В.; Коваленко, И.Л. и др. ВОПРОСЫ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, 2008, №5, С. 97–100.			3
48	Adsorption of organic compounds by calcium and manganese carbonates By: Nikolenko, N.V.;Kuprin, V.P.; Kovalenko, I.L. et al. ZHURNAL FIZICHESKOI KHIMII, 1997. Vol. 71, Iss. 10, P. 1838-1843	2	2	2
49	Отработка природно-бедных руд Криворожского железорудного бассейна с закладкой выработанного пространства Колосов В. А, Калиниченко В. А., Ступник М. И., Письменный С. В., Федько М. Б. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ И ГОРНОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.. 2014. №3 (288). С. 95–98.			2
50	Технология разработки рудных месторождений открыто-подземным способом Андреев Б. Н., Ступник М. И., Письменный С. В. ВІСНИК КРИВОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. 2012. Вип. 33. С. 3-8.			2
51	Features of thermal decomposition of nitrate of ammonium in open system By: Kovalenko, I.L.; Kuprin, O.V. NEW TRENDS IN RESEARCH OF ENERGETIC MATERIALS: Proc of sem., 2009, Part II, P. 678–683.			2
52	Дослідження механізму проривів обводнених глинистих порід у підземні гірничі виробки;розробка технологічних заходів щодо їх запобігання Вілкул, Ю. Г.; Ступнік, М. І. ВІСНИК КРИВОРІЗЬКОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ, 2011, Вип. 28, С. 3-10			2
53	The technology of mineral raw material by-product mining in zones of influence of underground mining operations By: Stupnik, M. ; Logatchov, E. GEOTECHNOLOGICAL ISSUES OF UNDERGROUND SPACE USE FOR ENVIRONMENTALLY PROTECTED WORLD, 2001, P. 91-93.			2
54	Ингибирование взаимодействия пирита с аммиачноселитренными взрывчатыми веществами Коваленко, И.Л.; Куприн, В.П СУЧАСНІ РЕСУРСОЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ ГІРНИЧОГО ВИРОБНИЦТВА, 2013, №1 (11), С. 84–91.			2
55	Разработка эмульсионных ВВ марки Украинит (Razrobotka jemulsionnyh VV marki Ukrainit) Куприн, В.П.; Ищенко, Н.И.; Вилкул, А.Ю.; Коваленко, И.Л. и др. ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ УКРАИНСКОГО СОЮЗА ИНЖЕНЕРОВ-ВЗРЫВНИКОВ, 2012, №3, С. 2–10.			2
56	Исследование причин самопроизвольного разложения аммиачноселитренных горячельющихся ВВ на пиритсодержащих рудах Коваленко, И.Л.; Куприн, В.П. УКРАЇНА НАУКОВА '2001:матер. конф., Дніпропетровськ – Дніпродзержинськ – Суми 2001, Т.9, С.49-50.			2

57	Исследование геомеханических процессов при отработке междуканальных целиков высотой в два этажа Русских, В.; Зубко, С.; Карапа, И.; Яворский А. РОЗРОБКА РОДОВИЩ. Дніпропетровськ: ТОВ ЛізуновПрес, 2013, С. 247-254			2
58	The Apparatus Producing of Emulsion for Emulsion Explosive By: Kuprin, V.P.; Savchenko, M.V.; Kiyaschenko, D.V PAT 69553 UA, Published: 2012			2
59	Застосування нейронних мереж для оптимізації технології енергоконденсованих систем. Коваленко І. Л., Коротка Л. І. КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ СКЛАДНИХ СИСТЕМ: мат. II Міжн.наук.-техн.конф., 1-3 лист. 2017р. Дніпро: УДХТУ, 2017. С. 60-62.			2
60	Енергетичний підхід до впровадження сучасних нітратних енергоконденсованих систем. Кононенко М. М., Коваленко І. Л., Хоменко О. Є. XX UKR. CONF.3 НЕОРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ, 17-20 вересня 2018. Дніпро. С. 203.			2
61	Технология модифицирования аграрной аммиачной селитры в производстве энергоконденсированных систем. Коваленко И. Л., Киященко Д. В. SCIENCE AND EDUCATION A NEW DIMENSION. NATURAL AND TECHNICAL SCIENCES. 2015. III (8), Issue 73. P. 107–110.			2
62	Повышение эффективности производства взрывных работ с помощью эмульсионных взрывчатых веществ на шахтах. Ляшенко В.И., Голик В.И, Комащенко В.И, Небогин В. ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО. 2018. № 119-76. С.143-163.			2
63	Emulsion explosive sensitized by inorganic peroxides By: Kovalenko, I.L.; Kuprin, A.V. NEW TRENDS IN RESEARCH OF ENERGETIC MATERIALS: Proc, 2006, Part II,– P. 652–656.			2
64	О возможности применения водонаполненных аммиачноселитренных ВВ для разрушения сульфидных руд Куприн, В.П.; Коваленко, И.Л. ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ, М.: Горная книга, 2010, №8, С. 131–137.			2
65	Energy condensed packaged systems. Composition, production, properties By: Kovalenko, I.L. ; Kuprin, V.P.; Kiyaschenko, D.V. ODES'KYI POLITECHNICHNYI UNIVERSYTET. PRATSI,2015, №1(45), P.164–170, DOI: 0.15276/opu.1.45.2015.27.			2
66	Current approaches to the training of mining engineers By: Morkun, V.; Stupnik, M.; Bakum, Z. METALLURGICAL AND MINING INDUSTRY, 2014, No6(3), P. 4-7		2	1
67	Condition and prospects of Ukrainian mining industry development Kolosov, V. O. ; Stupnik, M., I ; Kalinichenko, V. O. MINING OF MINERAL DEPOSITS. 2014, Vol. 8, Iss. 2, pp. 191-197.		1	1
68	Improved iron-ore pellets for blast furnaces By: Stupnik, M. I. and etc. STEEL IN TRANSLATION, 2016, Iss. 46(12), P. 21-27		1	1
69	Choice and substantiation of stable crown shapes in deep-level iron ore mining Stupnik, M., Kalinichenko, O., Kalinichenko, V., Pysmennyi, S., Morhun, MINING OF MINERAL DEPOSITS 12(4), pp. 56-62 2018		1	1
70	Investigation of muck drawing in blocks with trapezoid sills Kalinichenko O. Stupnik M. UKRAINIAN SCHOOL OF MINING ENGINEERING E3S Web of Conferences 60.. 00021. (2018)		1	1

71	Investigation of the dust formation process when hoisting the uranium ores with a bucket Stupnik, M., Kalinichenko, V., Fedko, M., Pukhalskyi, V., Kryvokhin, B. MINING OF MINERAL DEPOSITS.2019.13(3), pp. 96-103.		1	1
72	Impruving the Efficiency of Blasting Operations in Mines with the Help of Emulsion Explosives Lyashenko, V., Vorob'ev, A, Nebohin, V, Vorob'ev, K. MINING OF MINERAL DEPOSITS. 2018, 12(1), pp. 95-102		1	
73	Interaction of liquid nitrogen(IV) oxide with aqueous solutions of nitric acid and rectification of the generated mixtures Sozontov, V.G., Moskalyk, V.M., Tabunshchikov, V.G., Katkovnikova, L.A., Kovalenko, I.L. VOПРОSY ХИМИИ I ХИМИЧЕСКОИ ТЕКНОЛОГИИ. 2019, No. 1, pp. 107-115.		1	
74	The study of the composition of the vapor phase above the stratified aqueous solutions of nitric acid and nitrogen oxides Sozontov, V.G., Arkhypov, O.G., Suvorin, O.V., Moskalyk, V.M., Kovalenko, I.L. VOПРОSY ХИМИИ I ХИМИЧЕСКОИ ТЕКНОЛОГИИ. 2019, No. 2, pp. 121-126.		1	
75	Investigation into crown stability at underground leaching of uranium ores Stupnik, M.I., Kalinichenko, V.O., Fedko, M.B., Kalinichenko, O.V. NAUKOVYI VISNYK NATSIONALNOHO HIRNYCHOHO UNIVERSYTETU. 2018, (6), pp. 20-25		1	
76	Principles of emulsion explosives design for sulfide rocks safe breaking. Kovalenko I. L., Kuprin V. P., Savchenko N. V. 7 <sup>TH</sup> WORLD CONFERENCE ON EXPLOSIVES & BLASTING: Proc. , 2013. Moscow (RU). Part I. M. : European Federation of Explosives Engineers, 2013. P. 207–211.			1
77	Key aspects of the formation of underground points for maintenance and refueling of mining self-propelled equipmen Основные аспекты формирования подземных пунктов обслуживания и заправки горношахтного и самоходного оборудования Ступник, М. И.; Калиниченко, В. А. и др. РОЗРОБКА РОДОВИЩ. Днепропетровськ: ТОВ «ЛізуновПрес», 2014, С. 199–202			1
78	Визначення параметрів воронки обвалення в зоні підземних гірничих робіт при розробці залізородних родовищ Письменный, С. В.; Ступнік, М. І. ВІСНИК КРИВОРІЗЬКОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ, 2010, Вип. 26, С.26-30.			1
79	Исследование и определение оптимальных параметров подпорной стенки при взрывании в условиях «зажатой» среды Вилкул, Ю. Г.; Станков, А. П.; Шапурин, А. В.; Короленко, М. К. ГОРНЫЙ ВЕСТНИК, 2012, № 95(1), С. 7-12.			1
80	Повышение эффективности выполнения взрывных работ с использованием эмульсионных взрывчатых веществ на шахтах Ляшенко, В.; Голик, В.; Комащенко, В.; Небогин, В. MINING OF MINERAL DEPOSITS: annual Scientific-Technical Collection. Dnipro: Ltd LizunovPress, 2016, №10.			1
81	Термическое поведение аммиачной селитры как основы современных взрывчатых веществ Куприн, А.В.; Коваленко, И.Л. и др. ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ, Днепропетровск: АРТ-ПРЕСС, 2009, С. 91–100.			1
82	Повышение эффективности выполнения взрывных работ на шахтах Украины. Ляшенко В. И., Небогин В. З.,Шкарин В. В МАРКШЕЙДЕРИЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ. 2016. № 4 (84) С. 24-35.			1

83	Моделювання напружено-деформованого стану гірського масиву шахти "Гігант-Глибока" при застосуванні технології з твердіючою закладкою/М.І. Ступнік, В.О. Калініченко, О.В. Калініченко, С.В. Письменний, М.Б. Федько// Гірничий вісник. –2017. – Вип. 102. – С.84-87			1
84	Проблемы мониторинга дневной поверхности в полях закрытых и действующих шахт Криворожского железорудного бассейна. Ступник М. И., Калиниченко В. А. ЗБ.НАУК. ПРАЦЬ НДГРІ ДВНЗ КНУ 2013. № 54. С. 17–22.			1
85	Влияние напряженно-деформированного состояния массива горных пород на технологию отбойки урановых руд Калініченко В. О., Ступнік М. І., Федько М. Б., Мирченко Е. Г. <i>НАУКОВИЙ ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО ГІРНИЧОГО УНІВЕРСИТЕТУ</i> . 2013. № 2. С. 11-16.			1
86	Перспективи підземного видобутку та переробки багатих залізних руд в умовах можливого засмічення їх налягаючими глинистими породами. Калініченко В. О., Ступнік М. І. <i>ЗБАГАЧЕННЯ КОРИСНИХ КОПАЛИН</i> . 2011. Вип. 46(87). С. 24–27.			1
<b>Загальна кількість цитувань</b>		<b>4</b>	<b>148</b>	<b>489</b>
<b>h-індекс робіт</b>		<b>2</b>	<b>7</b>	<b>12</b>