

Дані

про цитування праць виконавців, які ввійшли до роботи:

РОЗРОБКА ІННОВАЦІЙНИХ ПРИРОДООЩАДНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЇХ КОМПЛЕКСНЕ ВПРОВАДЖЕННЯ НА ЗАЛІЗОРУДНИХ ШАХТАХ УКРАЇНИ

Автори:

1. Ступнік М.І. *Scopus*: Stupnik, Mykola Ivanovych, *author ID*: 25638082300
Web of Science: Stupnik N.
Google Academia: Stupnik, Mykola
2. Коваленко І.Л.– *Scopus*: Kovalenko, I. L., *author ID*: 15020877800
Web of Science: Kovalenko I.L.
Google Academia: Ihor Kovalenko
3. Короленко М.К. *Google Academia*: Mykhailo Korolenko
4. Полторащенко С.П. *Google Academia*: Serhii Poltorashchenko
5. Карапа І.А. *Google Academia*: Karapa Ihor
6. Шевчик Д.В. *Google Academia*: Shevchyk Dmytro
7. Кіященко Д.В. *Google Academia*: Дмитрий Киященко
8. Небогін В.З. *Google Academia*: Валерий Небогин

№ 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.		15	29
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		8	14
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.		6	12
4	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.			12

5	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.		5	11
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.			10
7	Комбіновані способи подальшої розробки залізорудних родовищ Криворізького басейну Ступник, М. И.; Письменный, С. В. ГІРНИЧИЙ ВІСНИК, 2012, Вип. 95(1), С. 3-7			9
8	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.			9
9	Взаимодействие эмульсионных взрывчатых веществ и их компонентов с сульфидными минералами Коваленко, И.Л.; Куприн, В.П. ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО, 2010, №103/60, С. 154–170.			9
10	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.			7
11	РОЗРОБКА І ВПРОВАДЖЕННЯ ЕМУЛЬСІЙНИХ ВИБУХОВИХ РЕЧОВИН НА КАР'ЄРАХ УКРАЇНИ Купрін, В.П.; Коваленко, І.Л. та ін./ під ред. В.П. Купріна, І.Л. Коваленка, Дніпропетровськ: ДВНЗ УДХТУ, 2012, 243 с.			7
12	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.			6
13	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
14	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
15	Prospects of application of TNT-free explosives in ore deposits developed by uderground mining Перспективы использования безтритиловых взрывчатых веществ на рудниках с подземной добычей полезных ископаемых By: Stupnik M. I. et al. NAUKOVYIVISNYK NATSIONALNOGO HIRNYCHOHO UNIVERSYTETU, 2013, No 1. 44-48		3	5
16	Development of recommendations for choosing excavation support types and junctions for uranium mines of state-owned enterprise skhidhzk By: Stupnik, M. I.; Fedko, M. B.; Pismennyi, S. V.; Kolosov, V. A. NAUKOVYIVISNYK NATSIONALNOGO HIRNYCHOHO UNIVERSYTETU, 2014, No5, P.21-25.		3	4
17	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

18	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
19	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.		2	2
20	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
21	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	1
22	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 UNIVERSYTETU, 2012, No6, P. 126-130		2	1
23	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	1	2
24	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		1	4
25	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
26	Features of underlying levels opening at "ArcelorMittal Krivyi Rih" underground mine. By: Kalinichenko, V.; Stupnik, M.; Pismennij, S NEW DEVELOPMENTS IN MINING ENGINIRING 2015:THEORETICAL AND PRACTICAL SOLUTIONS OF MINERAL RESOURCES MINING, BALKEMA BOOK, 2015. P. 39–45.		1	1
27	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
28	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.			3
29	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.			3
30	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.			3
31	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

32	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.			3
33	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			3
34	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			3
35	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			3
36	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.			3
37	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.			3
38	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.			2
39	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			2
40	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
41	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
42	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/opu.2.46.2015.28.			2
43	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

44	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
45	Исследование причин самопроизвольного разложения аммиачноселитренных горячельющихся ВВ на пиритсодержащих рудах Коваленко, И.Л.; Куприн, В.П. УКРАЇНА НАУКОВА '2001:матер. конф., Дніпропетровськ – Дніпродзержинськ – Сумиб 2001, Т.9, С.49-50.			2
46	Исследование геомеханических процессов при отработке междукламерных целиков высотой в два этажа Русских, В.; Зубко, С.; Карапа, И.; Яворский А. РОЗРОБКА РОДОВИЩ. Дніпропетровськ: ТОВ ЛізуновПрес, 2013, С. 247-254			2
47	The Apparatus Producing of Emulsion for Emulsion Explosive By: Kuprin, V.P.; Savchenko, M.V.; Kiyaschenko, D.V PAT 69553 UA, Published: 2012			2
48	Emulsifier development for high-concentrated reverse emulsions By: Kovalenko, I.L.; Kuprin, V.P. ODES'KYI POLITECHNICHNYI UNIVERSYTET. PRATSI, 2016, №1(48), P. 72–80. DOI: 10.15276/opu.1.48.2016.13.			1
49	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
50	Визначення параметрів воронки обвалення в зоні підземних гірничих робіт при розробці залізородних родовищ Письменный, С. В.; Ступник, М. І. ВІСНИК КРИВОРІЗЬКОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ, 2010, Вип. 26, С.26-30.			1
51	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
52	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
53	Обоснование выбора эмульгатора матриц эмульсионных взрывчатых веществ на основе аммиачной и кальциевой селитр Коваленко, И.Л. ; Куприн, В.П. ВОПРОСЫ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, 2001, №1, С.87 – 90.			1
54	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.			1
55	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
56	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.			1

57	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/ори.1.45.2015.27.			1
Загальна кількість цитувань		4	54	236
h-індекс робіт		2	4	9