

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО

Назва факультету
 Кафедра
 Прізвище, ім'я,
 по-батькові викладача
 Посада
 Вчене звання
 Вчена ступінь

Факультет природничих наук
 безпеки життєдіяльності
Чебенко Валерій Миколайович
 Завідувач кафедри
 професор
 Д.т.н.

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

№ з/п	Тип публікації	Співавтори (прізвище студента підкреслити)	Назва публікації	Бібліографічні дані	Місяць та рік видання	Друковані аркуші	Фахові видання	Спрямування публікації	Країна видання	ISI/Scopus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75.	ТДК	Колосюк В.П.	Обоснование необходимого быстрого действия защитного отключения электрических цепей особо взрывобезопасного рудничного электрооборудования	XI Міжнародна науково-технічна конференція "Розробка, використання та екологічна безпека сучасних гранульованих та емульсійних вибухових речовин", Кременчук–Свалява, 01–07 лютого 2015 р. С. 25–30.	02.15	0.25		Прикл	Укр.	
74.	СТ	Козловская, Т.Ф.; Юрко, А.А.	Влияние электрического и магнитного полей на характер образования газообразных продуктов детонации	Вісник КрНУ ім. М. Остроградського. – 2015. – Вип. 1(90), частина 2. – С. 33–38.	01.15	0.26	Техн.	Прикл	Укр.	
73.	СТ	Колосюк В.П.	Необходимое быстрое действие защитного отключения особо взрывобезопасного рудничного электрооборудования	Сучасні ресурсоенергозберігаючі технології гірничого виробництва: науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2014. – Вип. 2/2014 (14). – С. 187–198.	12.14	0.48	Техн.	Прикл	Укр.	
72.	ТДК	Козловская, Т.Ф.	Физико-химические особенности образования токсичных газов при детонационных процессах в зарядах промышленных взрывчатых веществ под действием взрывного импульса	XIII Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні технології ведення буровибухових робіт, їх економічна ефективність і техногенна безпека», 23–27 червня 2014 р., Кременчук–Бургас. – С. 57–65.	06.14	0.38		Фунд.	Болгарія	
71	ТДК	Лотоус, В.В.; Загирняк, М.В.; Драгобецкий,	Инновационная технология упрочнения деталей горного оборудования	X Міжнародна науково-технічна конференція "Розробка, використання й екологічна безпека сучасних гранульованих	02.14	0,125		Прикл	Словачина	

		В.В.		та емульсійних вибухових речовин” матеріали конференції, 03–08 лютого 2014 р., м. Кошице. – Кременчук: ПП Щербатих О.В., 2014. – С. 6–9.						
70	НП	Соболев В.В., Чернай А.В., Скобенко О.В.	Способи ініціювання зарядів вибухових речовин	Навчальний посібник – Д.: ТОВ «ЛізуновПрес», 2013. – 88 с.	12.13	3,67	Техн.	Прикл	Укр.	
69	ТДК	Лотоус, В.В.; Драгобецкий, В.В.	Повышение эффективности упрочнения зубьев ковшей экскаваторов	XII Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні технології ведення буровибухових робіт, їх економічна ефективність і техногенна безпека»: матеріали конференції, 03–10 вересня 2013 р., г. Бургас. – Кременчук: ПП Щербатих О.В., 2013. – С. 15-17.	09.13	0,125		Прикл	Бол- гария	
68	ТДК	Соболев, В.В.; Каргаполов, Ю.В.	Исследование работы оптического модуля лазерной системы инициирования зарядов взрывчатых веществ	IX Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании»: в 3-х т., т. 1, 31 мая–07 июня 2013 г., г. Варна-Днепропетровск. – С. 128-131.	06.13	0,208		Прикл	Бол- гария	
67	ТДК	Соболев, В.В.; Балуев М.Н.	Основные элементы лазерной системы инициирования и их характеристики	IX Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании»: в 3-х т., т. 1, 31 мая–07 июня 2013 г., г. Варна-Днепропетровск. – С. 125-128.	06.13	0,208		Прикл	Бол- гария	
66	ТДК	Козловська, Т.Ф.	Взаємозв'язок видобутку гірських порід на кар'єрах і стану природних водоносних горизонтів як складова екологічної безпеки	IX Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании»: в 3-х т., т. 1, 31 мая–07 июня 2013 г., г. Варна-Днепропетровск. – С. 67-69.	06.13	0,125		Прикл	Бол- гария	
65	ТДК	Лотоус, В.В.; Чебенко, Ю.Н.; Драгобецкий, В.В.	Эвристические приемы поиска технических решений упрочнения деталей горного оборудования	Матеріали IX Міжнародної науково-технічної конференції «Розробка, використання та екологічна безпека сучасних гранульованих та емульсійних вибухових речовин, 04–09 лютого 2013 р. – Кременчук–Свалява: ПП Щербатих О.В. – С. 31–33	02.13	0,125		Фунд	Укр.	
64	СТ	Лотоус, В.В.; Драгобецкий, В.В.	Новый метод взрывного упрочнении элементов горного оборудования	Сучасні ресурсоенергозберігаючі технології гірничого виробництва: науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2012. – Вип. 2/2012 (10). – С. 68–73.	12.12	0,25		Фунд	Укр.	
63	ТДК	Ефремов Э.И., Никифорова В.А.	Взрывное разрушения горных пород с дефектами	Материалы XX Международной научной школы им. Академ. С.А. Христиановича „Деформирование и разрушения	2011	0,125		Прикл	Укр.	

				материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках”, 20–26 сентября 2010 г., Алушта (Крым). – С. 119–121.						
62	СТ	Ефремов Э.И.	Влияние обводненности горных пород на размеры зон их переизмельчения при использовании различных типов взрывчатых веществ	Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук, 2011. – Вип. 3/2011(68), част. 1. – С. 122–125.	2011	0,167	Техн.	Прикл	Укр.	
61	ТДК	Козловська Т.Ф.	Управління кількістю токсичних газів під час руйнування гірських порід вибуховим імпульсом на кар'єрах	XII Міжнародна науково-практична конференція “Біосферно-ноосферні ідеї В.І. Вернадського та еколого-економічні проблеми розвитку регіонів” 28-29 травня 2010 р. Кременчуцький державний університет імені Михайла Остроградського Кременчук, 2010. – С. 213-214.	2010	0,083		Прикл	Укр.	
60	СТ	Чебенко В.Н., Витушко О.Н.	Исследование влияния катализаторов на снижение объемов газообразных выбросов при детонации различных типов взрывчатых веществ	Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2010. – № 11–12. – С. 98–102.	2010	0,208	Техн.	Прикл	Укр.	
59	ТДК	Козловская Т.Ф., Комир В.М.	Кристалло-химическая структура азотсодержащих взрывчатых веществ неорганической и органической природы как фактор эффективности дробления горных пород	IX Международная научно-техническая конференция «Современные технологии ведения буровзрывных работ, их экономическая эффективность и техногенная безопасность», Крым, пос. Курортное, 21-25 июня 2010. – С. 33-35.	2010	0,125		Фунд	Укр.	
58	СТ	Загирняк М.В., Козловская Т.Ф., Комир В.М.	К вопросу о плазменном характере детонационных превращений азотсодержащих ВВ неорганической и органической природы	„Сучасні ресурсозберігаючі технології гірничого виробництва”. – Науково-виробничий збірник. Кременчуцький державний політехнічний університет ім. М. Остроградського. – Кременчук: КДПУ, 2010. – Вип. 1/2010(5). – С. 46-55	2010	0,417	Техн.	Фунд	Укр.	
57	СТ	Соболев В.В., Билан Н.В., Ушеренко С.М.	Экспериментально наблюдаемые физические эффекты при сверхглубоком проникновении твердых микрочастиц в металлы	„Сучасні ресурсозберігаючі технології гірничого виробництва”. – Науково-виробничий збірник. Кременчуцький державний політехнічний університет ім. М. Остроградського. – Кременчук: КДПУ, 2010. – Вип. 1/2010(5). – С. 22-27	2010	0,25	Техн.	Прикл	Укр.	
56	СТ	Козловская Т.Ф.	Эффективность применения нейтрализаторов в конструкциях скважинных зарядов при разрушении горных пород взрывом	Вісник КДУ ім. М. Остроградського. – 2010. – Вип. 6/2010(65), част. 1. – С. 122-124.	2010	0,125	Техн.	Фунд	Укр.	

55	СТ	Загирняк М.В., Козловская Т.Ф.	Пирозлектрический эффект взрывчатых веществ и параметры их электромагнитной составляющей	Взрывное дело. Теория и практика взрывного дела. – 2010. - № 104/61. – С. 36-49. (Россия)	2010	0,583	Техн.	Фунд	Укр.	
54	СТ	Козловская Т.Ф.	Контроль качества атмосферного воздуха как средство оценки уровня экологической безопасности при производстве буровзрывных работ	Вісті Донецького гірничого інституту. – 2010. – № 4. – С. 77–82.	2010	0,25	Техн.	Прикл	Укр.	
53	СТ	Козловская Т.Ф.	Влияние горнотехнических и гидрогеологических особенностей горных пород на эффективность их разрушения в условиях открытой добычи на карьерах	Наукові праці ДонНТУ. Серія „Гірничо-геологічна”. – 2010. – № 11(182). – С. 169-172.	2010	0,167	Техн.	Прикл	Укр.	
52	СТ	Козловская Т.Ф.	Пути снижения уровня экологической опасности в районах добычи полезных ископаемых открытым способом	Вісник КДУ ім. М. Остроградського. – 2010. – Вип. 6(65), част. 1. – С. 163-168.	2010	0,25	Техн.	Фунд	Укр.	
51	СТ	Гуменюк І.Л., Соболев В.В., Стрілець О.П.	Вибір та обґрунтування параметрів свердловинного заряду залежно від інтенсивності подрібнення скельного масиву вибухом	„Сучасні ресурсозберігаючі технології гірничого виробництва”. – Науково-виробничий збірник. Кременчуцький державний політехнічний університет ім. М. Остроградського. – Кременчук: КДПУ, 2010. – Вип. 2(6). – С. 9-15	2010	0,292	Техн.	Прикл	Укр.	
50	СТ	Соболев В.В.	Высокотемпературное ударное сжатие пористых материалов	„Сучасні ресурсозберігаючі технології гірничого виробництва”. – Науково-виробничий збірник. Кременчуцький державний політехнічний університет ім. М. Остроградського. – Кременчук: КДПУ, 2010. – Вип. 2(6). – С. 27-34	2010	0,33	Техн.	Прикл	Укр.	
49	ТДК	Ефремов Э.И., Никифорова В.А.	Взрывное разрушения горных пород с дефектами	Материалы XX Международной научной школы им. академ. С.А. Христиановича „Деформирование и разрушения материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках”, 20-26 сентября 2010 г., Алушта (Крым). – С. 119-121	2010	0,125		Прикл	Укр.	
48	СТ	Ефремов Э.И., Комир В.В., Ромашко А.М.	Влияние типа ВВ и условий взрывания на переизмельчение нерудных полезных ископаемых	Материалы Международной конференции «Форум голяков-2010». – Днепропетровск, 2010. – С. 60-63.	2010	0,167	Техн.	Прикл	Укр.	
47	СТ	Козловская Т.Ф., Комир В.М.	Об особенностях изменения параметров детонации при взрывчатых превращениях	„Сучасні ресурсозберігаючі технології гірничого виробництва”. – Науково-виробничий збірник. Кременчуцький	2009	0,292	Техн.	Прикл	Укр.	

			различных ВВ	державний політехнічний університет ім. М. Остроградського. – Кременчук: КДПУ, 2009. – Вип. 1(3). – С. 7-13						
46	ТДК	Комир В.М., Козловская Т.Ф.	Об особенностях влияния поверхностно-активных веществ на скорость детонации аммиачной селитры м взрывчатых смесей на ее основе	Материалы У Междунар. научно-техн. конференции «Применение промышленных и конверсионных взрывчатых веществ при разрушении горных пород взрывом и экологическая безопасность», 9-14 февраля 2009 г., г. Трускавец (Львовская обл.). – С.22.	2009	0,04		Фунд	Укр.	
45	СТ	Козловская Т.Ф., Комир В.М.	Практические способы нейтрализации газообразных выбросов при проведении массовых взрывом на карьерах	Информац. бюллетень Украинского союза инженеров-взрывников, № 4. – Кривой рог, 2009. – С. 17-22.	2009	0,25	Техн.	Прикл	Укр.	
44	НП	Соболев В.В., Чернай А.В., Скобенко О.В.	Способи ініціювання зарядів вибухових речовин	Навчальний посібник – Д.: Національний гірничий університет, 2009. – 69 с.	2009	2,875	Техн.	Прикл	Укр.	
43	ТДК	Комир В.М., Чебенко Ю.Н.	Регулирование крупности дробления горнах пород взрывом путем изменения в конструкциях зарядов площади контакта узрывчатого вещества с разрушаемым массивом	Материалы ІУ Междунар. научно-техн. конференции «Применение промышленных и конверсионных взрывчатых веществ при разрушении горных пород взрывом и экологическая безопасность», 4-8 февраля 2008 г., Свалява (Закарпатская обл.). – С. 19.	2008	0,04		Прикл	Укр.	
42	ТДК	-	Снижение загрязнения вод карьеров при использовании простейших ВВ	УІІ Международная научно-техническая конференция «Современные технологии ведения буровзрывных работ, их экономическая эффективность и техногенная безопасность», Крым, пос. Курортное, 24-28 июня 2008. – С. 33	2008	0,04		Прикл	Укр.	
41	СТ	Козловская Т.Ф., Комир В.М.	Физико-химическая механика – новое направление исследования взрывных превращений в открытых горных разработках	Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2007. - № 9. – С. 3-7	2007	0,208	Техн.	Фунд	Укр.	
40	СТ	Козловская Т.Ф., Комир В.М.	Эколого-экономическое обоснование применения нейтрализаторов для снижения объемов токсичных выбросов при взрывных работах в карьерах	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету вип. ім М. Остроградського: Наукові праці КДПУ ім. М. Остроградського. - 2007. – вип. № 5(46). – С. 140-143	2007	0,167	Техн.	Прикл	Укр.	
39	ТДК	-	Влияние радиальных воздушных полостей в конструкциях скважинных зарядов ВВ на интенсивность дробления горнах	Материалы ІІІ Междунар. научно-техн. конференции «Применение промышленных и конверсионных взрывчатых веществ при разрушении	2007	0,04		Прикл	Укр.	

			пород взрывом	горных пород взрывом и экологическая безопасность», 5-9 февраля 2007 г., Свалява (Закарпатская обл.). – С.16.						
38	СТ	Козловская Т.Ф., Комир В.М.	Оценка вероятных путей образования токсичных выбросов при взрыве аммиачно-селитренных взрывчатых веществ	Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2005. - № 3. – С. 80-83	2005	0,167	Техн.	Фунд	Укр.	
37	СТ	-	Эффективные конструкции забойки скважинных зарядов для снижения токсичных выбросов при взрывной отбойке обводненных пород	Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2004. - № 4. – С. 96-98	2004	0,125	Техн.	Прикл	Укр.	
36	СТ	-	Перспективы снижения выбросов монооксида углерода при производстве массовых взрывов в карьерах	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Наукові праці КДПУ. – 2004. – вип. 1(24). – С. 116-120	2004	0,208	Техн.	Прикл	Укр.	
35	СТ	Козловская Т.Ф., Комир В.М.	Эффективность применения нейтрализаторов в зарядах взрывчатых веществ для снижения токсичных выбросов при производстве взрывных работ	Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2004. - № 12. – С.73-77	2004	0,208	Техн.	Прикл	Укр.	
34	СТ	Козловская Т.Ф., Комир В.М.	О влиянии продольных воздушных полостей в зарядах взрывчатых веществ (ВВ) и взрывчатых смесей (ВС) на механизм детонации и образование токсичных газов в продуктах взрыва	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Наукові праці КДПУ. – 2004. – Вип. 6(29). – С. 138-141	2004	0,167	Техн.	Прикл	Укр.	
33	СТ	Козловская Т.Ф., Родак С.Н.	К вопросу о физико-химических особенностях детонационных процессов в промышленных взрывчатых веществах	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Наукові праці КДПУ. – 2004. – Вип. 4 (27). – С. 153-156	2004	0,167	Техн.	Фунд	Укр.	
32	СТ	Бережецкий А.Я., Комир В.М., Сокуренок В.А.	Сравнительная оценка экологической безопасности промышленных конверсионных взрывчатых веществ для открытых горных работ	Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2004. - № 11. – С. 90-93	2004	0,167	Техн.	Прикл	Укр.	
31	СТ	Козловская Т.Ф., Комир В.М.	К вопросу о стабильности детонации шпуровых зарядов патронированных ВВ	Гірничо-видобувна промисловість України і Польщі: Матеріали Українсько-Польського форуму гірників „Актуальні проблеми і перспективи”. – Дніпропетровськ: НГУ, 2004. – С. 166-172	2004	0,292	Техн.	Прикл	Укр.	
30	СТ	-	Пути снижения токсичных выбросов при производстве взрывных работ на карьерах	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Наукові праці КДПУ. – Кременчук: КДПУ, 2003.- Вип.	2003	0,167	Техн.	Прикл	Укр.	

				6(23). – С. 123-126						
29	СТ	-	Пилогазопридушення при підрильних роботах	Проблеми охорони праці в Україні – К.: НДІОП, 2003. - Вип. 7. – С. 33-38	2003	0,25	Техн.	Прикл	Укр.	
28	СТ	Комир В.М., Кунаков Е.Ю., Мыслицкий С.М., Нападайло А.В., Родак С.Н.	К вопросу о моделировании действия взрыва в твердой среде	Научный вестник Национального горничого университета. – 2003. - №1. – С. 76-79	2003	0,167	Техн.	Прикл	Укр.	
27	СТ	-	Скважинный заряд и способ его использования	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Наукові праці КДПУ. – Кременчук: КДПУ, 2002. - Вип. 6(17). – С. 49-50	2002	0,083	Техн.	Прикл	Укр.	
26	СТ	-	О теплообмене продуктов детонации с забоечной средой и определение эффективного места расположения в заряде ВВ каталитически активных веществ	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Наукові праці КДПУ. – Кременчук: КДПУ, 2002. – Вип. 2(13). – С. 26-28	2002	0,125	Техн.	Прикл	Укр.	
25	СТ	-	Обґрунтування конструкцій свердловинних зарядів підвищеної екологічної безпеки	Проблеми охорони праці в Україні. – К.: ННДІОП, 2002. – Вип. № 5. – С. 65-69	2002	0,208	Техн.	Фунд	Укр.	
24	СТ	-	Способи ініціювання розосереджених зарядів вибухових речовин і вимірювання швидкостей детонації	Проблеми охорони праці в Україні. – К.: ННДІОП, 2002. - Вип. № 6. – С. 51-55	2002	0,208	Техн.	Прикл	Укр.	
23	СТ	-	Розрахунок роботоздатності зарядів сумішевих вибухових речовин з енергоактивними домішками	Проблеми охорони праці в Україні. – К.: ННДІОП, 2001. – Вип. № 4. - С. 66-71	2001	0,25	Техн.	Прикл	Укр.	
22	ТДК	Чебенко Ю.Н., Гончаров П.Б.	Исследование теплообмена продуктов детонации с забоечным материалом удлиненных зарядов ВВ	Матер. научно-практ. конфер. „Екологічна безпека техногенно перевантажених регіонів та раціональне використання надр”. – К.: Товариство „Знання” України, 2001. - С. 135-138	2001	0,167		Прикл	Укр.	
21	СТ	-	Возможности получения составов взрывчатых веществ с улучшенными характеристиками подавления ядовитых газов	Вісник Східноукраїнського державного університету. - 2000. – Вип. № 4(26). - С. 227-230	2000	0,167	Техн.	Прикл	Укр.	
20	СТ	Воробьев А.А., Онацкий О.А., Яценко А.М.	Эколого-технологические перспективы переработки отходов теплоэнергетических предприятий	Проблемы создания новых машин и технологий. Науч. труды Кременчугского государственного политехнического университета. – 2000. – Вип. 2/2000 (9). – С. 541-543	2000	0,125	Техн.	Прикл	Укр.	
19	ТДК	Чебенко Ю.Н.,	Совместная переработка	Доклады 4-ой Всероссийской научно-практ.	1999	0,167		Прикл	Рос.	

		Яценко А.М., Онацкий О.А.	пылеобразующих отходов производства щебня и шламов ТЭЦ	конфер. „Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности”. 16-18 июня 1999 г. Санкт-Петербург. Т. 2. - С. 113-116						
18	ТДК	Яценко А.М., Чебенко Ю.Н.	Перспективы использования пылеподавляющих добавок из отходов производства при взрывах в карьерах	Доклады 4-ой Всероссийской научно-практ. конфер. „Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности”. 16-18 июня 1999 г. Санкт-Петербург. Т. 2. - С. 408-411	1999	0,167		Прикл	Зар.	
17	ТДК	Шмандий В.М., Полищук В.С., Полищук Д.В.	Уменьшение шумового воздействия на предприятиях территориально- производственного комплекса	Доклады 4-ой Всероссийской научно-практ. конфер. „Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности”. 16-18 июня 1999 г. Санкт-Петербург. Т. 2. - С. 534-537	1999	0,167		Прикл	Зар.	
16	СТ	Яценко А.М.	Механизм обезвреживания вредных газов при проведении взрывов в карьерах	Новые решения в современных технологиях. Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Харьков, 1999. - Вып. № 75. - С. 10-14	1999	0,208	Техн.	Фунд	Укр.	
15	СТ	Яценко А.М.	Перспективы получения взрывчатых веществ с улучшенными газоподавляющими свойствами	Проблемы создания новых машин и технологий: Научные труды КГПИ. – Кременчуг: КГПИ, 1999. - Вып. № 2. – С. 510-512	1999	0,125	Техн.	Прикл	Укр.	
14	СТ	Яценко А.М., Васильева Н.А.	Переработка отработанных растворов травления черных металлов и сплавов	Проблемы создания новых машин и технологий: Научные труды КГПИ. – Кременчуг: КГПИ, 1999. – Вып. 1. – С. 380- 383	1999	0,167	Техн.	Прикл	Укр.	
13	СТ	Яценко В.И., Чебенко Ю.Н., Васильева Н.А.	Интенсификация процесса очистки сточных вод участков подготовки поверхности черных металлов и сплавов	Проблемы создания новых машин и технологий. - 1999.- Вып. 1. - С. 387-389	1999	0,125	Техн.	Прикл	Укр.	
12	МНГ	Комир В.М., Кузнецов В.В., Воробьев В.В.	Повышение эффективности взрыва в твердой среде	Монография. - М.: Наука, 1988. – 255 с.	1988	10,625	Техн.	Прикл	Зар.	
11	СВ	Комир В.М., Родак С.Н., Воробьев В.В., Мячина Н.И.	Заряд для определения количества продуктов детонации	А.с. № 1032884 (СССР). - Заявл. 30.12.1981, № 3371799, опубли. 01.04.1983.	1983			Прикл	укр	
10	СТ	Мячина Н.И., Родак С.Н., Сердюк А.И., Никифорова В.А., Воробьев В.В.	Определение количества газообразных продуктов взрыва, проникающих в различные трещины	В кн.: Методы и средства разрушения горных пород. Сб. науч. тр. – К.: Наукова думка, 1980. – С. 110-114.	1980	0,208	Техн.	Прикл	Укр.	
8	СТ	Комир В.М., Нападайло В.И.,	Исследование влияния конструкции заряда на квазистатическое	В кн.: Методы и средства разрушения горных пород. Сб. науч. тр. – К.: Наукова	1980	0,208	Техн.	Прикл	Укр.	

		Родак С.Н., Сердюк А.И.	действие продуктов детонации при разрушения твердой среды	думка, 1980. - С. 145-149						
8	СВ	Комир В.М., Родак С.Н., Воробьев В.В., Н.И. Мячина	Способ определения продуктов детонации	А.с. № 723441 (СССР). - Заявл. 21.11. 1978, № 2689062/18-25, опубли. в БИ 1980, № 11.	1980			Прикл	Укр.	
7	СВ	Комир В.М., Н.И. Мячина, Родак С.Н., Назаренко В.Г., Шацкевич А.Ф.	Скважинный заряд	А.с. № 946326 (СССР). - Заявл. 27.10. 1980, № 2997227, ДСП	1980			Прикл	Укр.	
6	СТ	Комир В.М., Лотоус В.К., Нападайло В.И., Назаренко В.Г.	Влияние воздействия импульсных нагрузок на изменение прочности хрупких материалов	В кн.: Проблемы разрушения горных пород. Сб. науч. тр. – К.: Наукова думка, 1979. - С. 118-123	1979	0,25	Техн.	Прикл	Укр.	
5	СТ	Комир В.М., Рогозный Ю.А., Кравцов В.С., Назаренко В.Г., Никифорова В.А.	Метод определения удельной энергоемкости разрушения горных пород	В кн.: Механика и разрушение горных пород. Сб. науч. тр. – К.: Наукова думка, 1977. - С. 35-37	1977	0,125	Техн.	Прикл	Укр.	
4	СТ	Долинский В.А., Кривцун Г.П.	Исследование аэродинамического качества вентиляционных сетей шахт комбината „Свердловскантрацит”	Сборник „Реферативная информация”. – К.: Вища школа, 1974. – С. 34	1974	0,04	Техн.	Прикл	Укр.	
3	СТ	Долинский В.Ф., Кривцун Г.П.	Эффективность снижения коэффициента аэродинамического сопротивления горных выработок	Журнал „Разработка месторождений полезных ископаемых”. Техника. – К., 1973. - № 34. – С. 33-35	1973	0,125	Техн.	Прикл	Укр.	
2	ТДК	Долинский В.А., Кривцун Г.П.	Аэродинамическое качество вентиляционных сетей	Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания по совершенствованию проветривания шахт. – К., 1972. - С. 27	1972	0,04		Прикл	Зар.	
1	СВ	Долинский В.А., Кривцун Г.П.	Затяжка для горных выработок	А.с. № 403856 от 26.01.1972 г.	1972			Прикл	Укр.	