

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ**  
**КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО**

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

Факультет природничих наук  
Кафедра безпеки життєдіяльності  
**Колосюк Володимир Петрович**  
професор  
професор  
доктор технічних наук

**СПИСОК НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ**

№ з/п	Тип публікації	Співавтори (прізвище студента підкреслити)	Назва публікації	Бібліографічні дані	Місяць та рік видання	Друковані аркуші	Фахове видання	Спрямування публікації	Країна видання	ISI/Scopus
-------	----------------	--	------------------	---------------------	-----------------------	------------------	----------------	------------------------	----------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ПРг	Дорофiєнко В.В.	Менеджмент у науково-технiчнiй дiяльностi. Пiдручник для ВУЗiв	-Донецьк: «ВiК», 2010. – 410 с.	2010	22,7	Екон.	Фунд.	Україна	-
2.	СТ	Лагно В.Н.	Органiзацiйно-економiчнi механiзми регулювання регiону	Збiрник наукових праць ДонДУУ. Том X. Серiя «Економiка» Випуск 147 «Механiзми пiдвищення ефективностi управлiння функцiонування регiональної економiки» Донецьк: ДонДУУ, 2010. – с. 21-29	10.10	0,36	Екон.	Практ.	Україна	-
3.	СТ	Степаненко С.С.	Управлiння Об'єднанням спiввласникiв багатопверхових будинкiв	Збiрник наукових праць ДонДУУ. Том XI. Серiя «Економiка» Випуск 147 «Механiзми пiдвищення ефективностi управлiння функцiонування регiональної економiки» Донецьк: ДонДУУ, 2010. – с.359-369	08.10	0,45	Екон.	Практ.	Україна	-
4.	НП	Дорофiєнко В.В., Балабенко Е.В.	Державнi прiоритети науково-технiчного прогресу: навчальний посiбник	Навчальний посiбник. – Донецьк: СПД Куприянов В.С. 2010. -232с.	08.10	10,6	Техн.	Практ.	Україна	-
5.				Збiрник наукових праць ДонДУУ. Том XI. Серiя «Державне управлiння» Випуск 163 «Соцiальний менеджмент i управлiння iнформацiйними процесами» Донецьк: ДонДУУ, 2010. – с.267-284						-
	СТ		Зниження впливу цiни газу на економiку пiдприємств хiмiчної промисловостi України	Способи та засоби створення надiйних i здорових умов працi в шахтах. Сб. наук. ТрудовМакНии, 1(25) Макiївка-Донбасс. 2011. –с. 21-82	2011	0,45	Екон.	Практ.	Укр	-
6	СТ	Жуйков П.К.	Повышение термической стойкости шахтных кабелей	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах.Сб.научн.Трудов МакРИИ,1(25).-Макеевка-Донбасс,2011.С.72-82	2011	0,5	Техн.	Фунд.	Укр.	-
7.	СТ	Диденко В.В. Колосюк А.В.	Искробезопасность систем импульсного питания индуктивных нагрузок рудничного электрооборудования	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. научн. Трудов МакНИИ, 1(25), 2010. Макеевка-Донбасс. 2011. – С.63-71	2011	0,82	Техн.	Фунд/п ракт.	Укр.	-
8.	СТ	Колосюк А.В.	Энергия дугового разряда в искробезопасной системе импульсного питания рудничного электрооборудования с однофазным выпрямлением тока	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. научн. Трудов МакНИИ, 2(24), 2009. Макеевка-Донбасс. 2010. – С.71-84	2010	0,6	Техн.	Фунд/п ракт.	Укр.	-
9.	СТ	-	Повышение пожаробезопасности шахтных кабелей средствами защитного отключения	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. научн. Трудов МакНИИ, 2(24), 2009. Макеевка-	2010	0,5	Техн.	Фунд/п ракт.	Укр.	-

				Донбасс. 2010. – С.58-69						
10	СТ	Брюханов А.М. Товстик Ю.В.	Повышение взрывобезопасности в угольных шахтах путём совершенствования систем электроснабжения	Ж. Уголь Украины, август 2011. – С.34-37	2011	0,18	Техн.	Практ.	Укр.	-
11.	ПА	Пронь В.В.	Патент на корисну модель №618008. Шахтна трансформаторна підстанція	Бюл. №14, 25.07.2011, 4с.	07.2011	0,18	Техн.	Практ.	Укр.	-
12.	СТ	Федоренко В.Л.	Условия обеспечения взрывобезопасности шахтных индивидуальных светильников с натриевым аккумулятором	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. научн. Трудов МакНИИ, 2(26), 2011. Макеевка-Донбасс. 2011. – С. 72-78	2011	0,8	Техн.	Фунд/практ.	Укр.	-
13.	СТ	-	Защитное отключение электроэнергии по сигналам аппаратуры контроля метана как средство взрывобезопасности при внезапных выбросах угля и газа	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. научн. Трудов МакНИИ, 2(28), 2011. Макеевка-Донбасс. 2012. –С. 137-149	2012	0,5	Техн.	Практ	Укр.	-
14.	СТ	Болтунов О.Г. Колосюк А.В.	Развитие систем искробезопасности импульсного питания индуктивных нагрузок рудничного электрооборудования	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. научн. Трудов МакНИИ, 1(27). Макеевка-Донбасс. 2011. –С. 43-52	2011	0,41	Техн.	Практ.	Укр.	-
15.	СТ	Товстик Ю.В. Болтунов О.Г.	Повышение взрывобезопасности выемочных участков угольных шахт, применяющих отвод метана с помощью газоотсасывающих установок	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. научн. Трудов МакНИИ, 1(27). Макеевка-Донбасс. 2011. –С. 68-86	2011	0,36	Техн.	Практ.	Укр.	-
16.	СТ	Болтунов О.Г. Колосюк А.В.	Условия электрификации шахт, разрабатывающих крутые пласты, опасные по внезапным выбросам угля и газа	Ж. Уголь Украины, № 9, 2012. –С. 30-33	2012	0,18	Техн.	Практ.	Укр.	-
17.	СТ	Брюханов А.М. Вареник Е.А. Савицкий В.Н.	Обеспечение бесперебойности электроснабжения газоотсасывающих установок и вентиляторов местного проветривания	Ж. Уголь Украины, № 5, 2012. –С. 32-37	2012	0,23	Техн.	Практ.	Укр.	-
18.	СТ	Тимченко В.И.	Полезное использование реактивной энергии в системах потребительной электроэнергии	Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. Сб. научн. Трудов МакНИИ, 2(30). Макеевка-Донбасс. 2013. –С. 133-149	2013	0,27	Техн.	Фунд.	Укр.	-



27	СТ	Колосюк А.В. <u>,Соляник К.И.</u>	Энергосбережение и безопасность в системах теплоснабжения коммунальных предприятий и потребителей	Ж. Новини Енергетики, №12, 2015. -с.29-35	12.2015	0,24	Техн.	Прак.	Укр.	-
28	СТ	Колосюк А.В.	Условия полезного использования реактивной энергии в импульсных системах потребителей электроэнергии	Ж.Новини Енергетики, №4, 2016. -9с	04.2016	0,35	Техн.	Фунд\п рак	Укр.	
29	СТ	Чебенко В.М.	Електроенергія як база підвищення ефективності системи тепlopостачання			0,3	Техн.	Пакт.	Укр.	
30	СТ	Колосюк А.В.	Энергосберегающая система импульсного питания потребителей			0,4	Техн.	Фунд\п ракт.	Укр.	
31	СТ	Чебенко Ю.М.	Забезпечення особливої вибухобезпеки систем електропостачання шахт, небезпечних за газом			0,3	Техн.	Фунд\п ракт.	Укр.	

