

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**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  
 Сукач Сергій Володимирович  
 доцент  
 доцент  
 к.т.н.

**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.	СТ	Сидоров О.В.	Методологічні засади підвищення якості контролю аероіонного складу повітря виробничого середовища	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 32. – К.: ННДПБОП, 2016. – С. 105-112.	10.16	0,4	техн.	фунд./прак.	укр.	-
2.	СТ	Козловская Т.Ф., Левченко Л.О.	Критерії впливу електромагнітних полів на організм людини при плануванні працезохоронних заходів	Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Серія «Гірництво». – 2016. – Вип. 31. – С. 87–96.	11.19	0,6	тех.	фунд./прак.	укр.	-
3.	СТ	Козловська Т.Ф. Кравець О.М.	Оцінка та шляхи мінімізації ймовірного шкідливого впливу комплексів «аероіони–хімічні речовини» повітря замкнених виробничих приміщень	Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2016. – Вип. 3/2016 (35). – С. 82-88.	10.16	0,63	техн.	фунд./прак.	укр.	-
4.	ТДК	Козловская Т.Ф.	Формирование аэроионного состава воздуха как фактор безопасности жизнедеятельности	XIV міжнародна науково-технічна конференція “Проблеми екологічної безпеки”. Матеріали конференції, 12–14 жовтня 2016 р. – Кременчук: Крну, 2016. – С. 146	10.16	0,09		прак.	рус.	-
5.	СТ	Козловская Т.Ф.	Оценка комплексного влияния электромагнитных полей и аэроионного состава воздуха производственных помещений на	Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2016. – Випуск 4/2016 (99). – С. 75-79.	09.16	0,63	техн.	фунд./прак.	рос.	-

			физиологические процессы в организме человека								
6.	ТДК	Козловская Т.Ф, Левченко Л.О.	Проблема оцінки і прогнозування впливу електромагнітних полів на фізіологічний стан людини в умовах виробничих приміщень	Безпека життєдіяльності на транспорті і виробництві - освіта, наука, практика (SLA-2016): збірка матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції, м. Херсон, 13-15 вересня, 2016. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2016 – С. 114-117	09.16.	0,3		прак.	укр.	-	
7.	СТ	-	Дослідження температурно-вологісного режиму приміщення під час роботи вентиляційного комплексу	Системи обробки інформації : збірник наукових праць. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2016. – Вип. 9 (146). – С. 197-202	09.16	0,6	тех.	фунд./ прак.	укр.	-	
8.	СТ	-	Системний підхід до математичного моделювання вентиляційних систем	Системи озброєння і військова техніка : науковий журнал. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2016. – № 3 (47). – С. 137-143.	09.16	0,7	тех.	фунд./ прак.	укр.	-	
9.	Дайджест	Козловская Т.Ф.	Кинетико-термодинамическое обоснование последовательно-параллельного взаимодействия частиц при образовании аэроионов	«Проблеми енергоресурсозбереження в електротехнічних системах. Наука, освіта і практика». Зб. наукових праць XVII Міжнародної науково-технічної конференції, м. Кременчук, 17-19 травня, 2016. – Наукове видання. – Кременчук: КрНУ, 2016. – Вип. 1/2016 (2). – С. 134-137	05.16	0,5		фунд./ прак.	рос.	-	
10.	СТ	Козловская Т.Ф	Оцінювання впливу мікроклімату навчальних приміщень на розумову працездатність студентів	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 31. – К.: ННДПБООП, 2016. – С. 105-112.	05.16	0,6	техн.	фунд./ прак.	укр.	-	
11.	ТДК	Шевченко С.И. Кравец А.М. Сердюк А.А.	Система диспетчерского контроля данных газораспределительных станций по радиоканалу	Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації: збір. наукових праць XIV Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених і спеціалістів у місті Кременчук 14–15 квітня 2016. – Кременчук: КрНУ, 2016. – С. 197–198.	04.16	0,17		прак.	рос.	-	
12.	ПА	Запорожець О.І. Левченко Л.О. Халмурадов Б.Д. Азнаурян І.О.	Астатичний регульований повітряний фільтр	Патент України 103680, МПК(2015.01) B03C 3/00. Астатичний регульований повітряний фільтр / Запорожець О.І., Левченко Л.О., Сукач С.В., Халмурадов Б.Д., Азнаурян І.О. // Опубл. 25.12.2015. Бюл. №24.	12.15	0,3	тех.	фунд./ прак.	укр.	-	
13.	СТ	-	Дослідження впливу систем вентиляції на аероіонний склад	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 25. – К.: ННДПБООП, 2015. – С. 9-18.	11.15	0,6	техн.	фунд./ прак.	укр.	-	

			повітря в нестандартних приміщеннях								
14.	СТ	Коцко Т. А., Чеховська М. М., Лісовські О. Л. [та ін.]	Економічна безпека територіально-виробничих комплексів: енергетика, екологія, інформаційні технології	Економічна безпека територіально-виробничих комплексів: енергетика, екологія, інформаційні технології : монографія / Коцко Т. А., Чеховська М. М., Лісовські О. Л. [та ін.] ; за наук. ред. д.т.н., проф. Лук'яненко С. О., к.е.н., доц. Караєвої Н. В. – К. : «МП Леся», 2015. – 256 с.; с. 160–162.	10.15	0,2 (розд . 3, стр. 160-162)	техн.	прак.	укр.	-	
15.	СТ	Левченко Л.О.	Електромагнітні поля як фактор впливу на параметри мікроклімату в приміщеннях	Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2015. – Вип. 3/2015 (31). – с. 176-182	10.15	0,83	техн.	фунд./ прак.	укр.	-	
16.	СТ	Кобылянский М.А. Левченко Л.А.	Концептуальный подход к построению комплексной автоматизированной системы мониторинга и управления физическими факторами в зданиях и сооружениях	Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2015. – Випуск 1 частина 1 (90). – С. 56-61.	05.15	0,6	техн.	фунд./ прак.	рос.	-	
17.	ТДК	Козловська Т.Ф.	Розробка математичної моделі для оцінки комфортності повітряного середовища приміщень	XI Міжнародна науково-технічна конференції «Розробка, використання та екологічна безпека сучасних гранульованих та емульсійних вибухових речовин»: Матеріали конференції. – Кременчук-Свялява:КрНУ, 01-07 лютого 2015 р. – С. 52-56	02.15.	0,3		прак.	укр.	-	
18.	НДР	Сердюк О.О.	Розробка і введення в експлуатацію автоматизованої системи управління комплексом контролю повітряних параметрів та пристроїв техніки безпеки ізольованих приміщень	Звіт НДР. № 0114U005115 Затверджено НТР КрНУ, Протокол 2014.12.18 № 11 45 С.	12.14	2			укр.	-	
19.	СТ	Запорожець О.І.	Інноваційні підходи до автоматизації та диспетчеризації функціонування вентиляційних систем	Збірник наукових праць «Управління розвитком складних систем». – Київ : КНУБА, 2014. – № 20. – С. 185-190.	12.14	0,62	техн.	фунд./ прак.	укр.	Scopus	
20.	СТ	Левченко Л.О. Коновалова О.В.	Моделювання просторових розподілів магнітних полів електричних машин для визначення зон безпечного перебування персоналу	Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2014. – Випуск 6 частина 1 (89). – С. 27-31.	12.14	0,46	техн.	фунд./ прак.	укр.	-	
21.	СТ	-	Багатофакторна математична модель комфортного повітряного середовища навчальних приміщень	Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2014. – Випуск 5 частина 1 (88). – С. 112-117.	10.14	0,7	техн.	фунд./ прак.	укр.	-	

22.	ТДК	Чебенко В.М.	Комплексний підхід до вирішення питання підвищення якості повітря навчальних приміщень	Матеріали VI Міжнародної науково-методичної конференції «Безпека людини у сучасних умовах» 4-5 грудня 2014р. – Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2014 р. – С. 287-289	11.14	0,17		прак.	укр.	-
23.	СТ	-	Разработка и исследование программно-технического комплекса формирования комфортного микроклимата помещений	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 28. – К.: ННДПБОП, 2014. – С. 82-90.	11.14	0,58	техн.	фунд./прак.	рос.	-
24.	СТ	-	Сучасний аспект розв'язання проблеми вентиляції навчальних приміщень різного призначення	Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник. – Київ, КНУБА, 2014. – Вип. 52. – С. 387-393.	09.14	0,42	техн.	фунд./прак.	укр.	-
25.	НДР	Сердюк О.О.	«Розробка і введення в експлуатацію автоматизованої системи управління комплексом контролю повітряних параметрів та пристроїв техніки безпеки ізольованих приміщень». Ч.1	КП 05385631 № держреєстрації № 0114U005115 Рукопис завершено 10 червня 2014 р. Результати цієї роботи розглянуто НТР КрНУ, Протокол № 7 від 19 червня 2014 р.	05.14	2			укр.	-
26.	Дайджест	-	Технічні рішення з автоматизації і диспетчеризації науково-дослідної вентиляційної установки	«Проблеми енергоресурсозбереження в електротехнічних системах. Наука, освіта і практика». Зб. наукових праць XV Міжнародної науково-технічної конференції, м. Кременчук, 17-19 травня, 2014. – Наукове видання. – Кременчук: КрНУ, 2014. – Вип. 1/2014 (2). – С. 209-211	05.14	0,125		фунд./прак.	укр.	-
27.	ТДК	<u>Мирошниченко В.О.</u> <u>Кобилянський М.А.</u>	Інтеграція технічних пристроїв, засобів виміру й системи диспетчеризації в сучасний вентиляційний комплекс	«Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації». Збірник наукових праць XII Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених і спеціалістів у місті Кременчук 10-11 квітня 2014 р. – Кременчук, КрНУ, 2014. – С. 208-209	04.14	0,08		прак.	укр.	-
28.	СТ	-	Програмний комплекс для автоматизації вентиляційної системи навчально-лабораторних приміщень	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 26. – К.: ННДПБОП, 2013. – С. 82-92.	11.13	0,42	техн.	фунд./прак.	укр.	-
29.	СТ	Кружилко О.Є. Кириченко Ю.А. Ткачук К.Н. Полукаров О.І.	Математичне моделювання коефіцієнта важкості виробничого травматизму на підприємствах вугільної промисловості	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 25. – К.: ННДПБОП, 2013. – С. 67-72.	09.13	0,2	техн.	фунд./прак.	укр.	-
30.	МН	Шульга Ю.І.	Метод і засоби контролю та управління якістю повітряного середовища у приміщеннях	Метод і засоби контролю та управління якістю повітряного середовища у приміщеннях: монографія / С. В. Сукач, Ю. І. Шульга. – Кременчук: Видавець ПП	2013				укр.	-

				Щербатих О. В., 2013. – 192 с. : іл. 104. табл. 21. дод. 2. бібліогр. 107							
31.	НДР	Чорний О.П. Конох І.С. Шутька О. В. Гула І.С. Кобилянський М.А.	Розробка методу і засобів управління та контролю якості повітряного середовища у приміщеннях	РК 0111U009286. Звіт НДР. 113 С.	2012						
32.	ПА	Авраменко М.М. Родькін Д.Й. Чорний О.П. Шульга Ю.І.	Спосіб керування і контролю параметрів повітряного середовища приміщення	Патент України 69959, МПК: F24F 11/00, F24F 3/044, F24F 3/12. Спосіб керування і контролю параметрів повітряного середовища приміщення / Авраменко М.М., Шульга Ю.І., Сукач С.В., Чорний О.П., Родькін Д.Й. // Опубл. 25.05.2012. Бюл. №10	2012	0,46	тех.	фунд./ прак.	укр.	-	
33.	СТ	Шульга Ю. І., Величко О.Л, Кобилянський М.А. Мозговой О.В.	Автоматизований контроль систем безпеки праці та життєзабезпечення	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 22. – К.: ННДПБОП, 2012. – С. 16-21.	2012	0,46	техн.	фунд./ прак.	укр.	-	
34.	СТ	Мозговой О. В., Кобилянський М.А. Величко О.Л.	Автоматизированная система контроля и управления параметрами воздушной среды помещений	Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2012. – Вип. 4/2012 (20). – с. 127-132	2012	0,20	техн.	фунд./ прак.	укр.	-	
35.	ТДК	Мозговой О.В. Сердюк О. О., Кобилянський М.А. Величко О.Л.	Дослідження тренажерних вентиляційних комплексів для підготовки спеціалістів електромеханіків	X Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених і спеціалістів “Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації” Тези доповідей. - Кременчук: КрНУ імені Михайла Остроградського, 2012 – С. 67-70.	2012	0,125		прак.	укр.	-	
36.	ТДК	Мруженко А.В.	Разработка система управления вентилятора воздушной холодильной установки	Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації. Збірник наукових праць X Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених і спеціалістів у місті Кременчук 28-29 березня 2012 р. – Кременчук, КрНУ, 2012. – С. 352-353.	2012	0,08		прак.	укр.	-	
37.	СТ	Шульга.Ю.І., Родькін Д.Й.	Трифакторна регресійна модель коефіцієнта комфортності мікроклімату приміщень	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 21. – К.: ННДПБОП, 2011. – С. 121-126.	2011	0,25	тех.	фунд./ прак.	укр.	-	
38.	ТДК	Авраменко М.М., Метель О.С.	Дослідження мікроклімату приміщень на основі багатофакторної регресійної моделі коефіцієнта комфортності	«Проблеми енергоресурсозбереження в електротехнічних системах. Наука, освіта і практика». Зб. наукових праць XIII Міжнародної науково-технічної конференції, КНУ: 2011, Кременчук. – С.	2011	0,08		прак.	укр.	-	

				350–351.							
39.	ТДК	Авраменко М.М	Підтримка параметрів мікроклімату в нормативних межах, для створення комфортних умов праці	Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації. Зб. наукових праць ІХ Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих учених і спеціалістів. Кременчук КНУ: 2011. – С. 232-233	2011	0,08		прак.	укр.	-	
40.	СТ	Авраменко М.М. Кобилянський М.А.	Підтримка параметрів мікроклімату в нормативних межах як засіб створення комфортних умов праці	Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Вип. 4/2010 (12). – Кременчук: КНУ, 2010. – С. 94–99.	2010	0,25	техн.	фунд./ прак.	укр.	-	
41.	ПА	Родькін Д. Й. Шутька О. В.	Система керування мікрокліматом приміщення	Патент України 55222, МПК: F24F 13/00; F24F 3/044; F24F 3/12; F24F 3/16; F24F 5/00; F24F 11/00. Система керування мікрокліматом приміщення / Родькін Д. Й., Сукач С. В., Шутька О. В. – винахідники і власники. – заявл. 20.05.2010; опубл. 10.12.2010, Бюл. № 23.	2010	0,29	техн.	фунд./ прак.	укр.	-	
42.	СТ	Мозговой О.В. Кобилянський М.А. Величко О.Л.	Стабілізація кліматичних параметрів в лабораторних приміщеннях з використанням двоканальної системи управління	Вісник Кременчуцького державного Університету імені Михайла Остроградського: Збірник наукових праць КДУ імені Михайла Остроградського. - Випуск 4/2010 (63), част. 3. – Кременчук: КДУ імені Михайла Остроградського, 2010. – С. 49–52.	2010	0,125	техн.	прак.	укр.	-	
43.	СТ	Мозговой О.В. Кобилянський М.А. Величко О.Л.	Практична реалізація гнучкої системи управління вентиляцією лабораторного комплексу	Вісник Кременчуцького державного Університету імені Михайла Остроградського: Збірник наукових праць КДУ імені Михайла Остроградського. - Випуск 4/2010 (63), част. 2 – Кременчук: КДУ імені Михайла Остроградського, 2010. – С. 24–27.	2010	0,125	техн.	прак.	укр.	-	
44.	СТ	Величко О.Л. Кобилянський М.А. Мозговой О.В.	Автоматизированная система обеспечения жизнедеятельности учебных лабораторий кафедры САУЭ	Вісник Кременчуцького державного Університету імені Михайла Остроградського: збірник наукових праць КДУ імені Михайла Остроградського. - Випуск 4/2010 (63), част. 1 – Кременчук: КДУ імені Михайла Остроградського, 2010. – С. 28–30.	2010	0,125	техн.	прак.	укр.	-	
45.	СТ	Шутька О.В.	Технічні рішення з підвищення ефективності системи індивідуального провітрювання лабораторних приміщень	Вісник Кременчуцького державного Університету імені Михайла Остроградського: збірник наукових праць КГУ. – Випуск 3/(62). Частина 2 –	2010	0,21	техн.	прак.	укр.	-	

				Кременчук: КГУ, 2010. – С.51–55.						
46.	СТ	Шутька О.В.	Модель вентиляційного комплексу в задачах стабілізації температурного режиму в приміщенні	Вісник Кременчуцького державного Університету імені Михайла Остроградського: збірник наукових праць КГУ. – Випуск 3/2100 (62). Частина 1 – Кременчук: КГУ, 2010. – С.57 – 62.	2010	0,25	техн.	прак.	рос.	-
47.	СТ	Шульга Ю.І. Чорний О.П.	К решению задачи управления микроклиматом в помещениях учебных заведений	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 19. – К.: ННДІПБОП, 2010. – С. 37–44.	2010	0,33	техн.	фунд./ прак.	рос.	-
48.	СТ	Конох І.С. Гула І.С. Перекрест А.Л.	Розробка та дослідження інтелектуальної системи регулювання параметрів мікроклімату приміщення	Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Вип. 3/2010 (11). – Кременчук: КНУ, 2010. – С. 80–85.	2010	0,25	техн.	фунд./ прак.	укр.	-
49.	ТДК	Мозговой О.В. Кобилянський М.А. Величко О.Л.	Двоканальна система управління мікрокліматичними умовами в лабораторних приміщеннях	VIII Всеукр. науково-технічної конференції молодих вчених і спеціалістів “Електромеханічні енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації”: Тези доповідей. - Кременчук: КДУ імені Михайла Остроградського, 2010. – С. 240	2010	0,13	техн.	прак.	укр.	-
50.	ТДК	Мозговой О.В. Кобилянський М.А. Величко О.Л.	Системи забезпечення безпеки в учбових лабораторіях кафедри САУЕ	VIII Всеукр. науково-технічної конференції молодих вчених і спеціалістів “Електромеханічні енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації”: Тези доповідей. - Кременчук: КДУ імені Михайла Остроградського, 2010. – С. 143-145.	2010	0,083	техн.	прак.	укр.	-
51.	ТДК	Мозговой О.В. Кобилянський М.А. Величко О.Л.	Виконавчі механізми в системах управління повітряними потоками ізолюваних приміщень	VIII Всеукр. науково-технічної конференції молодих вчених і спеціалістів “Електромеханічні енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації”: Тези доповідей. - Кременчук: КДУ імені Михайла Остроградського, 2010. – С. 204.	2010	0,13	техн.	прак.	укр.	-
52.	ТДК	Шутька О.В.	Технічні рішення з підвищення ефективності системи клімат-контролю лабораторних приміщень	Тези доповідей VIII всеукр. науково-технічної конференції молодих вчених і спеціалістів “Електромеханічні енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації”. Кременчук: КДУ, 2010. – С. 168–171.	2010	0,17	техн.	прак.	укр.	-
53.	ТДК	-	Компьютеризированные системы мониторинга учебных помещений с целью создания микроклимата	Сьома Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих учених і спеціалістів «Електромеханічні системи, методи моделювання та оптимізації» м.Кременчук 02-04 квітня 2009. – С. 67– 68.	2009	0,08	техн.	прак.	рос.	-

54.	ТДК	Величко О.Л. Сайкевич С.О.	Система безопасности лабораторного комплекса	Сьома Всеукраїнська наукова-технічна конференція молодих учених і спеціалістів «Електромеханічні системи, методи моделювання та оптимізації» м.Кременчук 02-04 квітня 2009. – С. 69–70.	2009	0,08	техн.	прак.	рос.	-
55.	ТДК	Величко А.А. Метель А.С.	Компьютеризированная система жизнеобеспечения	Сьома Всеукраїнська наукова-технічна конференція молодих учених і спеціалістів «Електромеханічні системи, методи моделювання та оптимізації» м.Кременчук 02-04 квітня 2009. – С. 71–72.	2009	0,08	техн.	прак.	рос.	-
56.	СТ	-	Энергоэффективность систем проветривания изолированных помещений	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Зб. наук. пр. КДПУ. – Вип. 3(50). Частина 1 – Кременчук: КДПУ, 2008. – С.149 – 151.	2008	0,13	техн.	фунд./ прак.	рос.	-
57.	СТ	Метель А.С. Величко А.Л.	Компьютеризированная система контроля климата лабораторных помещений	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Зб. наук. пр. КДПУ. – Вип. 4(51). Частина 2 – Кременчук: КДПУ, 2008. – С. 153–154	2008	0,08	техн.	фунд./ прак.	рос.	-
58.	ТДК	Метель А.С.	Компьютеризированная система климат – контроля лабораторными помещениями	Шоста Всеукраїнська науково – технічна конференція “Електромеханічні системи, методи моделювання та оптимізації”, квітень 2008 р., м. Кременчук. – С. 260.	2008	0,04		прак.	рос.	-
59.	ТДК	Довбня И.С., Савченко А.А. Кушнир В.В. Резниченко Ю.В.	Учебно- исследовательский вентиляционный комплекс	П’ята Всеукраїнська науково – технічна конференція “Електромеханічні системи, методи моделювання та оптимізації”, травень 2007 р., м. Кременчук. – С. 8.	2007	0,04		прак.	рос.	-
60.	ТДК	Довбня И.С. Савченко А.А. Кушнир В.В. Резниченко Ю.В.	Система управления вентиляторной установкой общего пользования с приоритетной оценкой уровней вредности	Четверта Всеукраїнська науково – технічна конференція “Електромеханічні системи, методи моделювання та оптимізації”, травень 2006 р., м. Кременчук. – С. 85.	2006	0,04		прак.	рос.	-
61.	ТДК	Савченко С.М. Величко Т.В. Чорний О.П.	Віртуальний комплекс для дослідження перетворюючих пристроїв систем електропривода	Четверта Всеукраїнська науково – технічна конференція Електромеханічні системи, методи моделювання та оптимізації”, травень 2006 р., м. Кременчук. – С. 11.	2006	0,04		прак.	укр.	-
62.	ТДК	Курбанов И.Р.	Рациональная система организации практического обучения на технической выпускающей кафедре	Четверта Всеукраїнська науково – технічна конференція “Електромеханічні системи, методи моделювання та оптимізації”, травень 2006 р., м.Кременчук. – С. 8.	2006	0,04		прак.	рос.	-
63.	ТДК	Морозов А.А.	Пути создания микро-экологических вентиляционных систем общего пользования	Четверта Всеукраїнська науково – технічна конференція “Фізичні процеси та поля технічних і біологічних об’єктів”, жовтень 2005 р., м. Кременчук. – С. 84.	2005	0,04		прак.	рос.	-



64.	ТДК	Михайличенко Д.А. Лузан П.В. Бойко Л.Г.	Лабораторный комплекс для контроля состояния газовой среды	Третя Всеукраїнська науково-технічна конференція “Фізичні процеси та поля технічних і біологічних об’єктів”, 25-27 жовтня 2004 р., м. Кременчук. – С. 17.	2004	0,04		прак.	укр.	-
-----	-----	---	---	--	------	------	--	-------	------	---