

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО

Назва факультету	Навчально-науковий інститут механічної інженерії, транспорту та природничих наук
Кафедра	Кафедра цивільної безпеки, охорони праці, геодезії та землеустрою
Прізвище, ім'я, по-батькові викладача	Сукач Сергій Володимирович
Посада	завідувач кафедри, професор
Вчене звання	професор
Науковий ступінь	Д.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
10 7	Авторське права на твір	С.А. Фірсов, В.А.Салогуб, О.О. Ченчева, К.В. Добродірова, С.М. Герасченко, Ю.І. Чеберячко, В.А. Салогуб та ін.	Вибухонебезпечні наслідки воєнного стану. Виклики та протидія	Свідectво про реєстрацію авторського права на твір № 119446 від 31 травня 2023 р.	2023					-
10 6	Авторське права на твір	Лашко Є.Є., Ченчева О.О., Шлик С.В., <u>Дяченко В.В.</u>	Моделювання динамічного вибухового навантаження кузова спеціалізованого броньованого транспорту	Свідectво про реєстрацію авторського права на твір № 119143 від 17 травня 2023 р.	2023					-
10 5	Авторське права на твір	Є. Є. Лашко, О. О. Ченчева, С. В. Шлик, С. М. Герасченко, <u>В. В. Дяченко</u>	Застосування технології імпульсної обробки металів для бронезахисту спеціалізованого транспорту	Свідectво про реєстрацію авторського права на твір № 119144 від 17 травня 2023 р.	2023					-
10 4	СТ	В. А. Цопа, С. І. Чеберячко, О. О. Яворська, О. В. Дерюгін,	Аналіз вимог рамкової стратегії ЄС до систем управління охороною здоров'я та безпекою праці	Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: ПолтНТУ, 2023. – Вип. 2(72). – С. 190–198	05.23	1	техн.	прак.	укр.	-

		О. О. Ченчева, Д. В. Резнік								
103	СТ	Ченчева О. О., Петренко І. С., Караєва Н. В.	Принцип побудови бально-модифікованої діаграми Ісікави як сучасного інструментарію аналізу ризиків видобувних та механообробних підприємств	Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава :ПолтНТУ, 2023. – Вип. 1(71). – С. 163–166	03.23	1	техн.	прак.	укр.	-
	СТ	Cheberiachko Yu. I., Petrenko, I. S., Rieznic, D. V., Hubachov, O. I., Tsybulnyk, N. N.	Modeling and Risk Assessment of Man-Made Disasters at Petrochemical Enterprises	Science and Innovation, 19(2), 2023, P. 56–66. https://doi.org/10.15407/scine19.02	23.23	1,5	Техн.			Scopus, Web of Science
102	СТ	V. Chenchevoi, N. Fjodorova, O. Chencheva V. Bakharev, O. Kortsova, V. Shevchenko, I. Petrenko	Applying a neural network method to search for optimal air ionization conditions	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 6 No. 10 (120) (2022): Ecology. P.27-34	12.22	0,4	Техн			Scopus
101	СТ	Лашко Є.Є., Ченчева О.О., Шлик С.В., <u>Дяченко В.В.</u>	Моделювання динамічного вибухового навантаження кузова спеціалізованого броньованого транспорту	Комунальне господарство міст, 6(173), – С. 131–147. https://doi.org/10.33042/2522-1809-2022-6-173-131-147	2022	1,5	техн.	прак.	укр.	-
100	СТ	Є. Є. Лашко, О. О. Ченчева, С. В. Шлик, С. М. Геращенко, <u>В. В. Дяченко</u>	Застосування технології імпульсної обробки металів для бронезахисту спеціалізованого транспорту	Вісті Донецького гірничого інституту: Всеукраїнський науково-технічний журнал. –Покровськ, 2022. – Випуск № 1(8)-2(9). – С. 73–85	2022	1	техн.	прак.	укр.	-
99	НП	С.А. Фірсов, В.А.Салогуб, О.О. Ченчева, К.В. Добродірова, С.М. Геращенко, Ю.І. Чеберячко, В.А. Салогуб та ін.	Вибухонебезпечні наслідки воєнного стану. Виклики та протидія	Кременчук : Видавництво «НОВАБУК», 2022. – 172 с.	2022	10	техн.		укр.	-
98	НП	О. І. Губачов, С. В. Сукач, Д. В. Резнік, О. О. Ченчева, Н. Н. Цибульник	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	Кременчук : Видавництво «НОВАБУК», 2022. – 270 с.	2022	14	техн.		укр.	-
97	Авторське права на твір	Губачов О.І., Резнік Д. В., Ченчева О. О.,	Навчальний посібник «Безпека життєдіяльності та цивільний захист»	Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір № 113773 від 13 липня 2022 р.	2022					-

		Цибульник Н. Н.								
96	Авторське права на твір	Губачов О.І., Ченчева О. О., Цибульник Н. Н.	Наукова стаття «Комплексне оцінювання ризиків настання страхових нещасних випадків і травматичних подій з використанням компонентного методу»	Свідectво про реєстрацію авторського права на твір № 113686 від 11 липня 2022 р.	2022					-
95	СТ	В. С. Бахарев, О. Л. Корцова, Д. В. Рєзнік Н. Н. Цибульник Ю.І. Чеберячко	Інформаційні технології з контролю впливу техногенних чинників на безпеку населення в межах урбосистеми	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 38(1-2)/2022. – К.: ННДІПБОП, 2022. – С. 20–29.	2022	1	техн.	прак.	укр.	-
94	МН	О. І. Запорожець, Т. Ф. Козловська, Л. О. Левченко, Д. В. Рєзнік	Моніторинг, моделювання, керування рівнями фізичних чинників приміщень промислового та цивільного призначення	Кременчук : Видавництво «НОВАБУК», 2022. – 240 с.	2022	12	техн.		укр.	-
93	ТДК	Я. Ю. Борисевич, І. С.Петренко	Моделювання розвитку надзвичайної ситуації на підприємствах нафтохімічної промисловості	Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції студентів та молодих науковців «Актуальні питання охорони праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України», 09-11 листопада 2021 р. – Х. ХНУМГ імені О.М. Бекетова, 2021. – С. 174-179	11.21	0,35	техн.	прак.	укр.	-
92	СТ	О. І. Губачов, О. О. Ченчева, Н. Н. Цибульник	Комплексне оцінювання ризиків настання страхових нещасних випадків і травматичних подій з використанням компонентного методу	Комунальне господарство міст, Науково-технічний збірник серія: технічні науки та архітектура, 2021, том 4, випуск 164, – С. 178-190.	10.21	1,5	техн.	фунд./прак.	укр.	-
91	НП	Колосюк А. В., Колосюк В. П., Глива В. А.	Основи охорони праці	Кременчук: Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, 2020. 256 с.	12.20	14	техн.		укр.	-
90	СТ	О. О. Ченчева	Застосування технології доповненої реальності при дистанційному навчанні студентів спеціальності 263 «Цивільна безпека»	ROČENKA UKRAJINSKO-SLOVENSKA, zbornik vedeckých prác, European institute of further education, Slovakia, 2020. – С. 18-24.	12.20	0,9	техн.	фунд./прак.	укр.	-
89	СТ	О. І. Губачов, Н. Н. Цибульник, Л. В. Головач, В. А. Варісова	Психолого-педагогічні принципи забезпечення фахової підготовки студентів спеціальності 263 – «Цивільна безпека»	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 36(4)/2020. – К.: ННДІПБОП, 2020. – С. 67–72.	12.20	0,9	техн.	фунд./прак.	укр.	-
88	СТ	В. В. Ченчевой, О. О. Ченчева, Н.С. Федорова Д. С. Григор'єва	Дослідження параметрів гідроаероіонного складу повітря робочого приміщення з ультразвуковою іонізацією	Вісті Донецького гірничого інституту: Всеукраїнський науково-технічний журнал. – Покровськ, 2020. – Випуск № 2(47). – С. 168–175	12.20	0,9	техн.	фунд./прак.	укр.	-

87	ТДК	Kolosyuk V., Riezniak D., Kolosyuk A.	Conditions for Increasing User's Active Power in Intermittent Duty Cycle Operation	Proceedings of the 25th IEEE International Conference on Problems of Automated Electric Drive. Theory and Practice, PAEP 2020, Pages: 557-560.	09.20	0,5	техн.	фунд./ прак.	англ.	Scopus, Web of Science
86	СТ	Reznik D., Zachepa N., Chenchevoi V.	Normalization of the Magnetic Fields of Electrical Equipment in Case of Unauthorized Influence on Critical Information Infrastructure Facilities	Soft Target Protection, NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, Theoretical Basis and Practical Measures. 2020. PP. 337-349	04.20	0,7	техн.	фунд./ прак.	англ.	Scopus, Web of Science
85	ТДК	Dmytro Riezniak, Iurii Zachepa, Volodymyr Chenchevoi, Nataliia Zachepa, Oleksandr Vovna	The Method of Protective Screen Selection Against the Excessive Influence of the Electromagnetic Field of an Induction Motor	2019 International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), 23-25 Sept. 2019, Pages: 198–201.	09.19	0,5	техн.	фунд./ прак.	англ.	Scopus
84	ТДК	Ivan Laktionov, Oleksandr Vovna, Vladyslav Lebediev, Oksana Zolotarova	Results of Researches of Metrological Characteristics of Analog Temperature Sensors	2019 International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), 23-25 Sept. 2019, Pages: 478–481.	09.19	0,5	техн.	фунд./ прак.	англ.	Scopus
83	ТДК	Volodymyr Nykyforov, Oleksandr Hubachov, Alona Pasenko, Elena Antonova, Yuliya Bredun	Psychological and Pedagogical Aspects of Identifying the Professional Abilities in Electrical Engineering of Listeners of the Pre-University Training Course	2019 International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), 23-25 Sept. 2019, Pages: 406–409.	09.19	0,5	техн.	фунд./ прак.	англ.	Scopus
82	СТ	Riezniak D., Kozlovskaya T., Levchenko L.	Reasoning for improving norms of electromagnetic safety of employees of electrical engineering enterprises	Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий журнал. – Кременчук: КрНУ, 2019. – Вип. 2/2019 (46). – С. 49-56.	09.19	0,9	техн.	фунд./ прак.	укр.	-
81	ПА	Лапшин О.Є. Гацький А.К. Гацький І.А.	Запобіжне пересувне кріплення гірничих виробок	Патент України 134900, МПК E21D 11/14 (2006.01) E21D 11/40 (2006.01). Запобіжне пересувне кріплення гірничих виробок / Лапшин О.Є., Гацький А.К., Гацький І.А., Сукач С.В. // Опубл. 10.06.2019. Бюл. № 11.	06.19	0,3	тех.	фунд./ прак.	укр.	-
80	СТ	T. Kozlovskaya, I. Serhiienko, V. Glyva, O. Vovna, I. Laktionov	Research and formation of qualitative hydro air ion composition in agricultural premises	Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (No 2) 2019, 256–263	04.19	0,7	техн.	фунд./ прак.	англ.	Scopus, Web of Science
79	СТ	T. Kozlovskaya, I. Serhiienko, O. Khodakovskyy, I. Liashok,	Studying and substantiation of the method for normalization of air-ionic regime at industrial premises at the ultrasonic ionization of air	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, ISSN 1729-3774, 4/10 (94) 2018, pp. 36–45	09.18	1,2	техн.	фунд./ прак.	англ.	Scopus, Web of Science

		О. Kipko								ence
78	СТ	Резнік Д.В., Зачепа Ю.В., Ходаковський О.В.	Організаційно-технічні заходи з мінімізації рівнів низькочастотних електромагнітних полів у виробничих умовах	Вісті Донецького гірничого інституту: Всеукраїнський науково-технічний журнал. –Покровськ, 2018. – Випуск № 1(42). – С. 21–29	06.18	0,8	техн.	фунд./ прак.	укр.	-
77	ТДК	Д. В. Резнік, Ю. В. Зачепа, S. Gryadushkin	Обґрунтування вибору та застосування сіткового екрана магнітного поля асинхронного двигуна в умовах виробництва	«Проблеми енергоресурсозбереження в електротехнічних системах. Наука, освіта і практика». Зб. наукових праць XVIII Міжнародної науково-технічної конференції, м. Кременчук, 15-17 травня, 2018. – Наукове видання. – Кременчук: КрНУ, 2018. – Вип. 5/2018. – С. 45-47	05.16	0,4	техн.	прак.	укр.	-
76	СТ	O. Vovna, I. Laktionov, M. Kabanets, E. Cherevko	Method of adaptive control of effective energy lighting of greenhouses in the visible optical range	Bulgarian Journal of Agricultural Science, 24 (No 2) 2018, pp. 335–340	04.18	0,63	техн.	фунд./ прак.	англ.	Scopus, Web of Science
75	ТДК	Козловська Т.Ф. Сергієнко І.С.	Формування якісного аероіонного складу повітря виробничих приміщень із застосуванням енергії ультразвуку	Збірник матеріалів XVI Міжнародної конференції «Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука практика» (БЖДЛ-2018), м. Львів, 25-27 квітня, 2018, – Львів: львівська політехніка, 2018 – С. 84–85	04.18	0,15	техн.	прак.	укр.	-
74	МН	В. В. Березуцький, Н.Л. Березуцька, А.О. Богодист та ін.	Експериментальні дослідження поширення індукції магнітного поля навколо електротехнічного обладнання навчального стенда	Безпека людини у сучасних умовах : Монографія / В. В. Березуцький, Н.Л. Березуцька, А.О. Богодист та ін.; За заг. ред. проф. В.В. Березуцького. – Харків : ФОП Мезіна В.В., 2018. – 208 с.	03.18		техн.	фунд./ прак.	укр.	-
73	ТДК	Резнік Д.В., Богодист А.О.	Експериментальні дослідження поширення індукції магнітного поля від навчального стенду	Збірник наукових статей та матеріалів IX-ї міжнародної науково-методичної конференції та 121-ї міжнародної конференції EAS «Безпека людини у сучасних умовах» 7-8 грудня 2017 року, НТУ «ХП», – Харків, 2017. – С. 101–104	12.17	0,3	техн.	прак.	укр.	-
72	СТ	ZoriS., BashkovE., VovnaO.	Organization of pseudovolumetric visualization of specialized information for radio-electronic environment analysis systems	2017 International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), 15-17 Nov. 2017, Pages: 412–415	11.17	0,5	техн.	фунд./ прак.	англ.	Scopus
71	СТ	Зачепа Н.В., Чорний О.П., Зачепа Ю.В., Сергієнко С.А.	Оцінка ефективності процесу навчання та підвищення рівня безпеки при виконання технологічних операцій	Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава : ПолтНТУ, 2017. – Вип. 5(45). – С. 128–132	09.17	0,5	техн.	фунд./ прак.	укр.	-
70	ТДК	Зачепа Н. В.	Комп'ютерний тренажер-імітатор по відпрацюванню навичок безпечного виконання технологічних операцій	Безпека життєдіяльності на транспорті і виробництві - освіта, наука, практика (SLA-2017): збірка матеріалів IV Міжнародної конференції «Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука практика» (БЖДЛ-2018), м. Львів, 25-27 квітня, 2018, – Львів: львівська політехніка, 2018 – С. 84–85	09.17	0,3	техн.	прак.	укр.	-

			працівниками електроенергетичної галузі	дної науково-практичної конференції, м. Херсон, 14-16 вересня, 2017. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2017 – С. 134–137							
69	ТДК	Левківський Р.М.	Розробка сучасної системи керування якістю внутрішнього повітря виробничих приміщень	Безпека життєдіяльності на транспорті і виробництві - освіта, наука, практика (SLA-2017): збірка матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції, м. Херсон, 14-16 вересня, 2017. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2017 – С. 180–182	09.17	0,3	техн.	прак.	укр.	-	
68	СТ	Чёрный А.П., Сивякова Г.А.	Синтез модели коэффициента комфорта климатических условий для систем управления параметрами воздушной среды в учебных помещениях	Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference «Innovative Technologies in Science» (February 28, 2017, Dubai, UAE) – № 3(19), Vol.1, March 2017. – pp. 28–33.	02.17	0,42	техн.	фунд./прак.	рус.	-	
67	СТ	Запорожець О.І., Галаган О.Г., Козловська Т.Ф.	Визначення параметрів оптимальної комфортності у робочій зоні приміщення за показниками повітряного середовища	Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2017. – Випуск 1/2017 (99). – С. 17–21.	02.17	0,5	техн.	фунд./прак.	укр.	-	
66	СТ	Огарь В.О., Левківський Р.М.	Технічні рішення щодо мінімізації шкідливого впливу на працюючих в приміщеннях з підвищеним іонізуючим випромінюванням	Сучасні ресурсоенергозберігаючі технології гірничого виробництва. – Кременчук : КрНУ, 2016. – Вип. 2/2016 (18). – С. 65–72.	12.16	0,5	техн.	фунд./прак.	укр.	-	
65	ТДК	Лысюк А.С. Козловская Т.Ф.	Оценка влияния микроклимата учебных помещений на умственную работоспособность студентов как составляющая здоровья молодежи	Труды VI Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы формирования здорового образа жизни среди молодежи», 29 ноября 2016 г. – Темиртау : Карагандинский государственный индустриальный университет, 2016. – С. 79–81.	11.16	0,2		прак.	рус.	-	
64	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.	11.16	0,6	тех.	фунд./прак.	укр.	-	
63	СТ	Гусев В.М. Левківський Р.М.	Дослідження динаміки аероіонного складу повітря навчальних приміщень	Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава : ПолтНТУ, 2016. – Вип. 3(39). – С. 126–128.	10.16	0,4	техн.	фунд./прак.	укр.	-	
62	СТ	Сидоров О.В.	Методологічні засади підвищення якості контролю аероіонного складу повітря виробничого середовища	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 32. – К.: ННДІПБОП, 2016. – С. 127–133.	10.16	0,4	техн.	фунд./прак.	укр.	-	
61	СТ	Козловська Т.Ф. Кравець О.М.	Оцінка та шляхи мінімізації ймовірного шкідливого впливу комплексів	Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Щоквартальний науково-виробничий	10.16	0,63	техн.	фунд./прак.	укр.	-	

			«аеріони–хімічні речовини» повітря замкнутих виробничих приміщень	журнал. – Кременчук: КрНУ, 2016. – Вип. 3/2016 (35). – С. 82-88.						
60	ТДК	Козловская Т.Ф.	Формирование аэроионного состава воздуха как фактор безопасности жизнедеятельности	XIV міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми екологічної безпеки». Матеріал конференції, 12–14 жовтня 2016 р. – Кременчук: КрНУ, 2016. – С. 146	10.16	0,09		прак.	рос.	-
59	СТ	Козловская Т.Ф.	Оценка комплексного влияния электромагнитных полей и аэроионного состава воздуха производственных помещений на физиологические процессы в организме человека	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.	-
58	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.	-
57	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.	-
56	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.	-
55	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.	-
54	СТ	Козловская Т.Ф.	Оцінювання впливу мікроклімату навчальних приміщень на розумову працездатність студентів	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 31. – К.: ННДІПБОП, 2016. – С. 105-112.	05.16	0,6	техн.	фунд./прак.	укр.	-
53	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.	04.16	0,17		прак.	рос.	-

				197–198.						
52	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.	-
51	СТ	-	Дослідження впливу систем вентиляції на аероіонний склад повітря в нестандартних приміщеннях	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 25. – К.: ННДПБОП, 2015. – С. 9-18.	11.15	0,6	техн.	фунд./ прак.	укр.	-
50	МН	Коцко Т. А., Чеховська М. М., Лісовські О. Л. [та ін.]	«Економічна безпека територіально-виробничих комплексів: енергетика, екологія, інформаційні технології»(Дослідження впливу енергетичних об'єктів на аероіонний склад повітря)	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'яненка 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.	-
49	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.	-
48	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.	-
47	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.	-
46	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.	-
45	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
44	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.	-

43	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.	-
42	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. 286-289.	11.14	0,17		прак.	укр.	-
41	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.	-
40	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.	-
39	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.	-
38	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.	-
37	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.	-
36	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.	-
35	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 Щер-	2013				укр.	-

				батиш О. В., 2013. – 192 с. : іл. 104. табл. 21. дод. 2. бібліогр. 107						
34	НДР	Чорний О.П. Конох І.С. Шутка 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					
33	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.	-
32	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.	-
31	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.	-
30	ТДК	Мозговой О.В. Сердюк О. О., Кобилянський М.А. Величко О.Л.	Дослідження тренажерних вентиляційних комплексів для підготовки спеціалістів електромеханіків	Х 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.	-
29	ТДК	Мруженко А.В.	Разработка система управления вентилятора воздушной холодильной установки	Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації. Збірник наукових праць Х 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.	-
28	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.	-
27	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». 36. наукових праць XIII Міжнародної науково-технічної конференції, КНУ: 2011, Кременчук. – С. 350–351.	2011	0,08		прак.	укр.	-

26	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.	-
25	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.	-
24	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.	-
23	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.	-
22	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.	-
21	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.	-
20	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 – Кременчук: КГУ, 2010. – С.51–55.	2010	0,21	техн.	прак.	укр.	-
19	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. – Ви-	2010	0,25	техн.	прак.	рос.	-

				пуск 3/2100 (62). Частина 1 – Кременчук: КГУ, 2010. – С.57 – 62.						
18	СТ	Шульга Ю.І. Чорний О.П.	К решению задачи управления микро-климатом в помещениях учебных заведений	Проблеми охорони праці в Україні. – Вип. 19. – К.: ННДІПБОП, 2010. – С. 37–44.	2010	0,33	техн.	фунд./ прак.	рос.	-
17	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.	-
16	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.	-
15	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.	-
14	ТДК	Мозговой О.В. Кобилянський М.А. Величко О.Л.	Виконавчі механізми в системах управління повітряними потоками ізольованих 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.	-
13	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.	-
12	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.	-
11	ТДК	Величко О.Л. Сайкевич С.О.	Система безопасности лабораторного комплекса	Сьома Всеукраїнська науково-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.	-

10	ТДК	Величко А.А. Метель А.С.	Компьютеризированная система жизнеобеспечения	Сьома Всеукраїнська науково-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.	-
9	СТ	-	Энергоэффективность систем проектирования изолированных помещений	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: 36. наук.пр. КДПУ. – Вип. 3(50). Частина 1 – Кременчук: КДПУ, 2008. – С.149 – 151.	2008	0,13	техн.	фунд./прак.	рос.	-
8	СТ	Метель А.С. Величко А.Л.	Компьютеризированная система контроля климата лабораторных помещений	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: 36. наук.пр. КДПУ. – Вип. 4(51). Частина 2 – Кременчук: КДПУ, 2008. – С. 153–154	2008	0,08	техн.	фунд./прак.	рос.	-
7	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.	-
6	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.	-
5	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.	-
4	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.	-
3	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.	-
2	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.	-
1	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.	-