

## СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць  
Богатова Олега Ігоровича з 2019 року

N з/п	Назва	Хар. роботи	Вихідні дані	Обсяг (друк. арк)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Методичні вказівки і завдання до виконання практичних завдань з дисципліни "Основи охорони праці" для студентів галузі знань 13 "Механічна інженерія" спеціальності 132 "Матеріалознавство", 133 "Галузево машинобудування" освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр"	друк.	Харків: ХНАДУ, 2019. – 45 с.	<u>45</u> 15	В.М. Попов, М.М. Кравцов
2.	Правила оказания доврачебной помощи на производстве : метод. указания к практ. занятиям по дисциплине "Охрана труда" : для студентов всех специальностей дневной формы обучения	елек.	М-во образования и науки Украины, Харк. нац. автомобил.-дорож. ун-т. - Харьков, 2019. - 34 с.	<u>34</u> 17	Н. В. Диденко
3.	Identification of patterns in the production of a biologically-active component for food products (SCOPUS)	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, №2/11(104) 2020. - p. 61–68. DOI: 10.15587/1729-4061.2020.200026	<u>8</u> 1	O. Kovaliova, Yu. Tchursinov, V. Kalyna, V. Koshulko, E. Kunitsia, A. Chernukha, O. Bezuglov, O. Bogatov, D. Polkovnychenko, N. Grigorenko
4.	Development of amino acid balanced food systems based on wheat flour and oilseed meal (SCOPUS)	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, №3/11(105) 2020. - p. 66–76.	<u>11</u> 2	V. Papchenko, T. Matveeva, S.y Bochkarev, A. Belinska, E. Kunitsia, A. Chernukha, O. Bezuglov, D. Polkovnychenko, S. Shcherbak

5.	Модель вибиру SCADA-система в умовах нечіткої інформації	друк	Твір науково-практичного характеру . Свідотцтво про рестрацію авторского права на твір № 89728 від 12.06.2019	<u>1</u> 0,3	Петренко Ю.В., Кононохін О.С.
6.	Практикум по охроне труда : учебное пособие  Фахове видання	друк	Харьков : ХНАДУ, 2018. – 148 с.	<u>148</u> 35	Е.В. Крайнюк, Ю.В. Буц, Н.Д. Каслин.
7.	Нейромережові методи в інтелектуальних вимірювальних інформаційних системах: монографія  Фахове видання	друк	Харків : Лідер, 2020. – 150 с. ISBN 978-617-7476-38-1	<u>150</u> 37	О. А. Коваль, А. О. Коваль, О. І. Богатов, Д. Є. Петрукович
8.	Безпека життєдіяльності та охорони праці: довідник. Частина 1 (А – Н)  Фахове видання	друк	Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2020. – 182 с.	<u>182</u> 36	Ю.В. Буц, О.Г. Зима та ін
9.	Безпека життєдіяльності та охорони праці: довідник. Частина 2 (О – Я)  Фахове видання	друк	Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2020. – 179 с.	<u>179</u> 38	Ю.В. Буц, О.Г. Зима та ін
10.	Спосіб оцінки та контролю пожежовибухонебезпеки процесу примусової вентиляції резервуарів зберігання світлих нафтопродуктів  Фахове видання	друк	Проблемы пожарной безопасности. – Х. : НУЦЗУ, 2019. - Выпуск 45. - с. 155-161.	<u>161</u> 53	Роянов О.М., Гарбуз С.В.
11.	Модернізація вивчення дисципліни «Основи охорони праці»  Фахове видання	друк	The 7th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (March 4-6, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. p. 1041-1045	<u>5</u> 2	Шмалей С. В., Попов В. М.

12.	Адаптивне управління технічним станом і безпекою експлуатації складних технічних систем  Фахове видання	друк	Збірник наукових праць за матеріалами II міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2020. – с. 123-126.	$\frac{4}{4}$	
13.	Вопросы пропаганды охраны труда на предприятии  Фахове видання	друк	Сучасний рух науки: тези доп. VIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 жовтня 2019 р. – Дніпро, 2019. – Т.3. –с. 88-93.	$\frac{6}{3}$	Попов В.М.
14.	Використання опорних схем в моделі надання навчальної інформації	друк	Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали XVII Міжнародної науково-методичної конференції, 18-19 квітня 2019 року [Електронне видання]. – Рівне: НУВГП, 2019. –с. 8-9. ISBN 978-966-327-426-3.	$\frac{2}{0,7}$	Кулявець Ю. В., Карлаш П. І., Єрмакова О. А.
15.	З досвіду проведення всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з охорони праці	друк	Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України: Матеріали V Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції.– Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2019. – с.29-30.	$\frac{2}{0,7}$	Крайнюк О.В. Буц Ю.В.

16.	Модель вибиру SCADA-система в умовах нечіткої інформації	друк	Твір науково-практичного характеру . Свідотство про рестрацію авторського права на твір № 89728 від 12.06.2019		Петренко Ю.В., Кононохін О.С.
17.	Сравнительный анализ международных стандартов в сфере управления рисками  Фахове видання	друк	The 9th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (May 6-8, 2020) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. 2020. – PP. 421-426.	$\frac{6}{1,5}$	Крайнюк Е. В., Буц Ю. В., Барбашин В. В.
18.	Determination of the influence of natural antioxidant concentrations on the shelf life of sunflower oil (SCOPUS)	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, №4/11(106) 2020. - p. 55–63.	$\frac{9}{1}$	N. Sytnik, E. Kunitsa, V. Mazaeva, A. Chernkha, O. Bezuglov, D. Beliuchenko, A. Maksymov, M. Popov, I. Novik
19.	Цифровізація системи управління охороною праці  Фахове видання	друк	The XI th International scientific and practical conference «Academic research in multidisciplinary innovation» November 30 – December 03, 2020 London, Ankara, Turkey. p. 430-433.	$\frac{4}{1,5}$	Крайнюк О.В., Буц Ю.В.
20.	Спосіб оцінки та контролю пожежовибухонебезпеки процесу примусової вентиляції резервуарів зберігання світлих нафтопродуктів  Фахове видання	друк	Проблемы пожарной безопасности. – Х. : НУЦЗУ, 2019. - Выпуск 45. - с. 155-161.	$\frac{7}{2}$	Роянов О.М., Гарбуз С.В.

21.	Determination of the influence of natural antioxidant concentrations on the shelf life of sunflower oil (SCOPUS)	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, №4/11(106) 2020. - p. 55–62. DOI: 10.15587/1729-4061.2020.209000	$\frac{8}{1}$	. N. Sytnik, E. Kunitsia, V. Mazaeva, A. Chernukha, O. Bezuglov, D. Beliuchenko, A. Maksymov, M. Popov, M. Maslak
22.	Шумоутворюючі елементи дорожньо – будівельних машин	друк	The 1st International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education” October 2-4, 2019) CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2019. – p. 161-170.	$\frac{10}{5}$	Попов В. М.
23.	Статистический анализ уровня производственного травматизма в Украине в региональном разрезе	друк	The 12th International youth conference “Perspectives of science and education” (September 27, 2019) SLOVO\WORD, New York, USA. 2019. pp. 32 2-333. ISBN 978-1-77192-403-0	$\frac{12}{3}$	Буц Ю.В., Крайнюк Е.В., Барбашин В.В.
24.	Наукова робота студентів у закладах вищої освіти	друк	The 12th International youth conference “Perspectives of science and education” (September 27, 2019) SLOVO\WORD, New York, USA. 2019. pp. 31 0-321. ISBN 978-1-77192-403-0	$\frac{12}{4}$	Попов В.М., Шмалей С.В.

25.	Модернізація вивчення дисципліни «Основи охорони праці»	друк	The 7th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (March 4-6, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. p. 1041-1045	<u>5</u> 1,5	Попов В.М., Шмалей С.В.
26.	Нейромережові методи в інтелектуальних вимірювальних інформаційних системах: Монографія  Фахове видання	друк	Харків : Лідер, 2020. – 150 с. ISBN 978-617-7476-38-1	<u>150</u> 35	О. А. Коваль, А. О. Коваль, Д. Є. Петрукович
27.	Безпека життєдіяльності та охорони праці: довідник у 2 частинах. Частина 1 (А – Н)  Фахове видання	друк	Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2020. – 182 с.	<u>182</u> 40	Ю.В. Буц, О.В. Крайнюк, О.Г. Зима та ін.
28.	Безпека життєдіяльності та охорони праці: довідник у 2 частинах. Частина 2 (О – Я)  Фахове видання	друк	Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2020. – 179 с.	<u>179</u> 35	Ю.В. Буц, О.В. Крайнюк, О.Г. Зима та ін.
29.	Сравнительный анализ международных стандартов в сфере управления рисками	друк	The 9th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (May 6-8, 2020) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. 2020. – PP. 421-426. ISBN 978-619-93537-5-2	<u>6</u> 1,5	Крайнюк Е. В., Буц Ю. В., Барбашин В. В.

30.	Контроль качества топлива на соответствие требованиям экологической безопасности	друк	The 9 th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (April 28-30, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. 1175 P P 614-625. ISBN 978-92-9472-193-8	<u>12</u> 3	Крайнюк Е. В., Буц Ю. В., Барбашин В. В.
31.	Підвищення безпеки виробництва за допомогою цифрових технологій	друк	Theory, science and practice. Abstracts of III International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan 2020. pp. 421-423 pp. Available at : DOI: 10.46299/ISG.2020.	<u>4</u> 1	Крайнюк Е. В., Буц Ю. В.,
32.	Цифровізація системи управління охороною праці	друк	The XI th International scientific and practical conference «Academic research in multidisciplinary innovation» November 30 – December 03, 2020 London, Ankara, Turkey. p. 430-433.	<u>4</u> 1	Крайнюк Е. В., Буц Ю. В.,
33.	Сравнительный анализ международных стандартов в сфере управления рисками	друк	The 9th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (May 6-8, 2020) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. 2020. – PP. 421-426. ISBN 978-619-93537-5-2	<u>16</u> 4	Крайнюк Е. В., Буц Ю. В., Барбашин В. В.

34.	Спосіб виявлення циліндроподібних наземних орієнтирів при навігації автономних мобільних роботів	друк	Патент на корисну модель №146486; номер заявки U 2020 06061; 22.09.2020; - Бюлетень №8, 24.02.2021		Полярус О. В., Поляков Є. О., Лебединський А. В. та інш
35.	Дослідження структури виробничого ризику на робочих місцях працівників із інвалідністю  Фахове видання	друк	Journal of Scientific Papers Social Development and Security Vol. 10, №. 6, – 2020. с. 10-17.	<u>16</u> 4	Карина Данова, Вікторія Малишева, Ольга Ченчева
36.	Identification of patterns in the production of a biologically-active component for food products	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, №2/11(104) 2020. - p. 61–68.	<u>8</u> 1	Kovaliova, Yu. Tchursinov, V. Kalyna, V. Koshulko, E. Kunitsia, A. Chernukha, D.
37.	Development of amino acid balanced food systems based on wheat flour and oilseed meal  Scopus	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, №3/11(105) 2020. - p. 66–76.	<u>10</u> 1	Victoriia Papchenko, Tatiana Matveeva, Sergiy Bochkarev, Anna Belinska, Ekaterina Kunitsia, Anton Chernukha, Oleg Bezuglov, Sergey Shcherbak
38.	Determination of the influence of natural antioxidant concentrations on the shelf life of sunflower oil  Scopus	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, №4/11(106) 2020. - p. 55–62. DOI: 10.15587/1729-4061.2020.209000	<u>8</u> 1	N. Sytnik, E. Kunitsia, V. Mazaeva, A. Chernukha, O. Bezuglov, O. D. Beliuchenko, A. Maksymov, M. Popov, M. Maslak
39.	Спосіб визначення порогового прогину деформованої поверхні	друк	Патент на корисну модель №148771; номер заявки U 2021 01908; 12.04.2021; - Бюлетень №37, 15.09.2021.		Полярус О.В., Поляков Є.О., Лебединський А.В. та інш.
40.	Біполярний іонізатор повітря	друк	Патент на корисну модель №117598; номер заявки U 2021 03956; 07.07.2021 - Бюлетень №48, 01,12,21.		Азнаурян І.О., Левченко Л.О., Матвєєва О.Л та інш..



41.	Психолого-педагогічні особливості освітніх віртуальних комунікацій	друк	The 6 th International scientific and practical conference “The world of science and innovation” (January 14-16, 2021) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2021. С. 1251-1256.	$\frac{6}{3}$	Шмалей С. В.
42.	Rational conditions of fatty acids obtaining by soapstock treatment with sulfuric acid  Scopus	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, №4/6 ( 112 ) 2021. - р. 6-13. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.236984	$\frac{8}{1}$	Natalia Sytnik, Ekaterina Kunitsia, Viktoria Mazaeva, Viktoriia Kalyna, Andrii Chernukha, Serhii Vazhynskyi, Murat Maliarov, Oleg Bogatov, Borys Bolibrukh
43.	Improvement of the model of object recognition in aero photographs using deep convolutional neural networks  Scopus	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(2 (113), 6–21, 2021. doi:10.15587/1729-4061.2021.243094	$\frac{16}{1,7}$	<u>Vadym Slyusar,</u> <u>Mykhailo Protsenko</u> <u>Anton Chernukha,</u> <u>Pavlo Kovalov,</u> <u>Pavlo Borodych,</u> <u>Serhii Shevchenko,</u> <u>Oleksandr Chernikov,</u> <u>Serhii Vazhynskyi</u>
44.	Аналіз та кількісна порівняльна оцінка ризиків надзвичайних ситуацій техногенного характеру на території України  Фахове видання	друк	Вісник ХНАДУ, вип. 92, 2021, т. 1. " – Харків, ХНАДУ, 2021. - с. 206-213.	$\frac{8}{2}$	Іванець Г.В., Іванець М.Г., Наконечний О.А., Шарапа І.А.
45.	Аналіз бойового застосування збройних сил Російської Федерації під час стратегічних командно-штабних навчань серії “Захід”.  Фахове видання	друк	Збірник наукових праць Центру воєнно-стратегічних досліджень Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського. Київ : Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського. 2021. № 1(71). С. 33-40.	$\frac{6}{1,5}$	Павлунько М. Я., Посмітюх О. І., Сергієнко В. Д.

46.	Профессиональная безопасность инвалидов в контексте социальной ответственности бизнеса  Фахове видання	друк	Городское хозяйство городов , 4 (164), X. 2021. - 191-196.	<u>6</u> 1,2	Данова К., Мальшева В., Козлова О., Собольева Г.
47.	Использование цифровых технологий во время пандемии covid-19	друк	The 5th International scientific and practical conference “Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects” (October 24-26, 2021) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2021. - с. 199-205	<u>6</u> 2	Крайнюк Е. В., Буц Ю. В.
48.	Опасность влияние природных пожаров на окружающую среду и здоровье населения	друк	The 3 rd International scientific and practical conference “Modern science: innovations and prospects” (December 5-7, 2021) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2021. P. 260-264.	<u>5</u> 1,5	Крайнюк Е. В., Буц Ю. В.
49.	Охорона праці в умовах глобалізації і цифровізації економіки	друк	The 11 th International scientific and practical conference “International scientific innovations in human life” (May 11-13, 2022) Cognum Publishing House, Manchester, United Kingdom. 2022. p. 221-224.	<u>5</u> 1,5	Крайнюк Е. В., Буц Ю. В.

50.	Monitoring and management ion concentrations in the air of industrial and public premises  Scopus	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (10 (115)), 24–30, 2022.	$\frac{7}{1}$	<u>Borys Bolibrukh</u> , <u>Valentyn Glyva</u> , <u>Tetiana etrunok</u> , <u>Iryna Aznaurian</u> <u>Sergey Zozulya</u>
51.	Devising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active deposition of dangerous gases  Scopus	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (10 (115)), 31–40, 2022	$\frac{10}{1}$	<u>Andrii Melnichenko</u> , <u>Maksym Kustov</u> , <u>Oleksii Basmanov</u> , <u>Olexandr Tarasenko</u> , <u>Mikhail Kravtsov</u> , <u>Olena Petrova</u> , <u>Tetiana Pidpala</u> , <u>Olena Karatieieva</u> <u>Natalia Shevchuk</u>
52.	Improvement of the technology of fatty acids obtaining from oil and fat production waste  Scopus	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2 (6 ( 116 )), 6–12, 2022	$\frac{7}{0,7}$	<u>Viktoriia Kalyna</u> , <u>Serhii Stankevych</u> , <u>Liliia Myronenko</u> , <u>Andrii Hrechko</u> , <u>Oleksandr Bragin</u> , <u>Oleksii Romanov</u> , <u>Yuriy Ogurtsov</u> , <u>Evgeny Semenov</u> , <u>Olesya Filenko</u>
53.	Алгоритм обробки вимірювальної інформації засобами полігонного вимірювально-обчислювального комплексу  Фахове видання	друк	Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони. № 1(43) 2022. С. 62-72.	$\frac{10}{2,5}$	<u>Павлунько М.Я.</u> , <u>Посмітюх О.І.</u> , <u>Шилан М.В.</u>
54.	Завдання та форми бойового застосування збройних сил Російської Федерації під час стратегічних командно-штабних навчань серії "Кавказ"  Фахове видання	друк	Journal of Scientific Papers "Social Development and Security", Vol. 12, No. 1, – 2022. с. 12-20.	$\frac{9}{3}$	<u>Павлунько М.Я.</u> , <u>Посмітюх О.І.</u>
55.	Safety and quality management in the organization using risk assessment at the workplaces of persons with disabilities.  Фахове видання	друк	Municipal Economy of Cities, 3(170), 2022. С. 296–301.	$\frac{6}{1,2}$	<u>Danova K.</u> , <u>Malysheva B.</u> , <u>Soboleva Г.</u> , & <u>Popovych H.</u>

56.	Особливості підготовки та проведення стратегічних командно-штабних навчань "Захід-2021"  Фахове видання	друк	Збірник наукових праць Центру воєнно-стратегічних досліджень Національного університету оборони імені Івана Черняхівського. - № 2(75). 2022.– с. 33-40.	<u>8</u> 1,5	Павлунько М.Я., Посмітюх О.І., Кізяк Я.О., Черевко Р.М.
57.	The decision-making process of people with disabilities employment in the context of occupational safety and sustainable development  Фахове видання	друк	Комунальне господарство міст, 2022, том 6, випуск 173с. 154-159	<u>6</u> 1	К. Danova, V. Malysheva, H. Sobolieva, L. Kolybelnikova, N. Popovych
58.	Сучасний технічний стан магістральних трубопроводів та аналіз екологічної безпеки під час транспортування ними енергетичних носіїв  Фахове видання	друк	Вісник ХНАДУ, вип. 99, 2022. С. 151-158.	<u>8</u> 1,6	Супонєв В. М. , Рагулін В. М. , Яришко О. В. , Мусійко В. Д.
59.	Оцінка впливу вологості повітря на розрахунковий надлишковий тиск вибуху  Фахове видання	друк	Problems of Emergency Situations. 2022. № 2(36). С. 312-324. ISSN 2524-0226	<u>13</u> 3	Роянов О.М., Катуїїн А.М. Мележик Р.С.
60.	Запобігання аварій на виробництві : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня із спеціальності 263 – Цивільна безпека	друк	Харків: НТУ «ХПІ», 2022. – 180 с.	<u>180</u> 50	Янчик О.Г. Льїнська О. І., Голстоусова О. В.
61.	Охорона праці : навч. посібник	друк	Харків : ХНАДУ, 2022. – 264 с	<u>264</u> 132	О.В. Крайнюк, О.І. Богатов

62.	Спосіб виявлення циліндроподібних наземних орієнтирів при навігації автономних мобільних роботів	друк	Патент на винахід № 125329. Зареєстровано в національному органі інтелектуальної власності", державне підприємство "Український інститут інтелектуальної власності", 16.02.2022, Бюл. № 7.		Полярус О. В., Поляков Є. О., Лебединський А. В., та інш
63.	Диджиталізація охорони праці: Проблеми, перспективи, можливості	друк	Modern science: innovations and prospects. Proceedings of the 13th International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2022. Pp. 74-77.	$\frac{4}{1}$	Крайнюк О. В., Буц Ю. В.
64.	Цифрова трансформація систем небезпечних виробничих об'єктів	друк	The 2nd International scientific and practical conference "Science and innovation of modern world" (October 26-28, 2022) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2022. PP. 259-263.	$\frac{5}{1}$	Крайнюк О. В., Буц Ю. В. Северинов О. В.
65.	Requirements for hazard analysis models and calculations degree of risk  Фахове видання	друк	Vol. 1 No. 175 (2023): Series: Engineering science and architecture. P. 202-207.	$\frac{6}{2}$	V. Zaichenko, P. Bilym, A. Rogozin

66.	Ймовірнісний метод аналізу небезпеки і розрахунок ступеня ризику  Фахове видання	друк	Journal of Scientific Papers Social Development and Security, Vol 13, № 2, - 2023. – с. 151-160	$\frac{10}{2,5}$	Павлунько М.Я., Посмітюх О.І., Обозненко С.О.
67.	Оцінка похибок вимірювання швидкості в сполучених радіотехнічних системах в умовах впливу неузгоджень за часом  Фахове видання	друк	Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони. – 1(46). 2023 – с. 65-73	$\frac{9}{3}$	Павлунько М.Я., Марко В.П.
68.	Управління засобами індивідуального захисту за допомогою вендингових автоматів	друк	The 9th International scientific and practical conference “Study of world opinion regarding the development of science” (November 22-25, 2022) Prague, Czech Republic. International Science Group. 2022. pp. 672-678.	$\frac{7}{1,4}$	Крайнюк О. В., Буц Ю. В. Лоцман П.І., Барбашин В.В.
69.	Development of a technology for the production of germinated flaxseed using plasma-chemically activated aqueous solutions	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (11 (124)), 6–19.	$\frac{14}{1,5}$	Kovaliova, O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Mandych, O., Hontar, T., Haliasnyi, I., Kottliar, O., Yanchyk, O.
70.	Identifying regularities in the propagation of air ions in rooms with artificial air ionization	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (10 (124)), 6–14.	$\frac{9}{1}$	Levchenko, L., Burdeina, N., Glyva, V., Kasatkina, N., Biliaiev, M., Biliaieva, V., Tykhenko, O., Petrunok, T., Biruk, Y.

71.	Цифрова трансформація системи управління охороною праці: можливості та протиріччя	друк	The 10th International scientific and practical conference “Modern methods of applying scientific theories” (March 14 – 17, 2023) Lisbon, Portugal. International Science Group. 2023. PP. 470-474	<u>5</u> 1	Крайнюк О.В., Буц Ю.В., Барбашин В.В.
72.	A probabilistic method of hazard analysis and calculation of the degree of risk	друк	Journal of Scientific Papers “Social Development and Security”, Vol. 13, No. 2, –2023. - p. 151-160.	<u>10</u> 2,5	Mykola Pavlunko, Oleg Posmityukh, Evgeny Oboznenko
73.	Development of a technology for the production of germinated flaxseed using plasma-chemically activated aqueous solutions.  Scopus	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (11 (124)), 2023.- p. 6 –19. Do i: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061">https://doi.org/10.15587/1729-4061</a> .	<u>14</u> 1,5	Kovaliova, O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Mandych, O., Hontar, T., Haliasnyi, I., Kotliar, O., Yanchyk, O.
74.	Identifying regularities in the propagation of air ions in rooms with artificial air ionization  Scopus	друк	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (10 (124)), 2023. – p. 6–14. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285967">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285967</a>		Levchenko, L., Burdeina, N., Glyva, V., Kasatkina, N., Biliaiev, M., Biliaieva, V., Tykhenko, O., Petrunok, T., Biruk, Y.

**Пошукувач**

**О.І. Богатов**

**Список ЗАВІРЯЮ:**

**Завідувач кафедри метрології та  
Безпеки життєдіяльності**

**О.В. Полярус**