

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ

***«ПРОБЛЕМИ
ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ:
ОСВІТА, НАУКА, ПРАКТИКА»***

**ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**Харків
24 листопада 2016 року**

Проблеми техногенно-екологічної безпеки: освіта, наука, практика:
збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Харків:
НУЦЗУ, 2016. – 283 с.

У збірнику розміщено матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми техногенно-екологічної безпеки: освіта, наука, практика».

Видання містить матеріали за такими напрямами, як техногенна безпека, екологічна безпека, охорона праці.

Редакційна колегія:

кандидат технічних наук, доцент Мєтельов О.В.

кандидат технічних наук, доцент Артем'єв С.Р.

кандидат педагогічних наук, доцент Шароватова О.П.

кандидат географічних наук Довбня Т.Ю.

Матеріали надруковані в авторській редакції.

**За достовірність інформації та якість публікацій, представлених у збірнику,
відповідальність несуть їх автори.**

Відповідальний за випуск – к.геogr.н. Довбня Т.Ю.

© Національний університет цивільного захисту України, 2016

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА УКРАИНЫ
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ УКРАИНЫ**

**«ПРОБЛЕМЫ ТЕХНОГЕННО-
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:
ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ПРАКТИКА»**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
ВСЕУКРАИНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Харьков
24 ноября 2016 года**

Проблемы техногенно-экологической безопасности: образование, наука, практика: сборник материалов Всеукраинской научно-практической конференции. – Харьков: НУГЗУ, 2016. – 283 с.

В сборнике размещены материалы Всеукраинской научно-практической конференции «Проблемы техногенно-экологической безопасности: образование, наука, практика».

Издание содержит материалы по таким направлениям, как техногенная безопасность, экологическая безопасность, охрана труда.

Редакционная коллегия:

кандидат технических наук, доцент Метелев А.В.

кандидат технических наук, доцент Артемьев С.Р.

кандидат педагогических наук, доцент Шароватова Е.П.

кандидат географических наук Довбня Т.Ю.

Материалы опубликованы в авторской редакции.

За достоверность и качество публикаций, представленных в сборнике, ответственность несут их авторы.

Ответственный за выпуск - к.геогр.н. Довбня Т.Ю.

© Национальный университет гражданской защиты Украины, 2016

ЛИТЕРАТУРА

1. Федоров, Л.А. Диоксины как экологическая опасность: ретроспектива и перспективы [Текст] / Л.А. Федоров. – М.: Наука, 1993. – 266 с.
2. Бернадинер, М.Н. Диоксины при термическом обезвреживании органических отходов [Текст] / М.Н. Бернадинер // Экология и промышленность России. – 2000. – № 2. – С. 13–16.
3. Гречко, А. В. Региональный характер проблемы твердых бытовых и промышленных отходов и ее решение пиromеталлургическим методом [Текст] / А.В. Гречко, В.Ф. Денисов, Л.А. Федоров // Экология и промышленность России. – 1997. –№ 10. – С. 13–16.
4. Математическое описание процессов разделения газовых смесей, образующихся при термической утилизации отходов / С.А. Вамболь, Ю.В. Шахов, В.В. Вамболь, И.И. Петухов // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2016. – № 1/2 (79). – С. 35–41.
5. Шахов, Ю. В. Математическая модель энерготехнологической установки для разделения многокомпонентных газовых смесей [Текст]: зб. наук. пр. / Ю. В. Шахов, И. И. Петухов, В. В. Вамболь // Вісник НТУ «ХПІ». Сер. Математичне моделювання в техніці та технологіях. – 2015. – № 41 (1150). – С. 134–139.
6. Матмодель расчета сепаратора и компрессора блока разделения газовых смесей при утилизации отходов / С. А. Вамболь, Ю. В. Шахов, В. В. Вамболь, И. И. Петухов // Технологический аудит и резервы производства. – 2016. – № 1/1 (27). – С. 50–53.

UDC 621.43.068.4 + 389.14 + 658.16(075.8)

*Vambol S.O., Mishchenko I.V., Kondratenko O.M., Burmenko O.A.,
National University of Civil Defense of Ukraine*

BACKGROUND OF MATHEMATICAL TOOLS BETA DISTRIBUTION APPLICATION TO CERTAIN CHARACTERISTICS OF AEROSOL DIESEL EXHAUST GASES DISPERSED PHASE

The ecological safety management system (ESMS) of exploitation process of power plants (PP) with piston internal combustion engines (ICE) contains individual stages, the implementation of which involves quantitative and qualitative identification of sources and factors of ecological danger, theoretical and experimental investigation of their characteristics, development or selection methods and means to bring them to the normative established levels and monitoring of the ESMS operation [1]. In the case of PP equipped with diesel ICE during their normal operation the main factors of ecological danger are emissions of nitrogen oxides and particulate matter (PM) from exhaust gases (EG) [1 – 4]. PM is dispersed phase of EG aerosol consisting of adsorbent particles (soot cores) and adsorbate (unburned hydrocarbon of fuel and motor oil), coagulated together. At that the basic characteristics of PM in their ensemble (mass, counting number, adsorbing surface area, hydraulic radius) vary in a wide range as in individual sample and along the diesel exhaust tract, and also depend on diesel mode parameters [1 – 3]. Thus, typical (obtained by averaging the results of experimental and theoretical studies for various types of diesel engines operating under different conditions) distribution of weighted values of mass, counting number and adsorbing surface area in the PM ensemble on values of PM equivalent projection diameter within individual EG sample has the form presented in the studies [2, 3] and shown in Fig. 1.

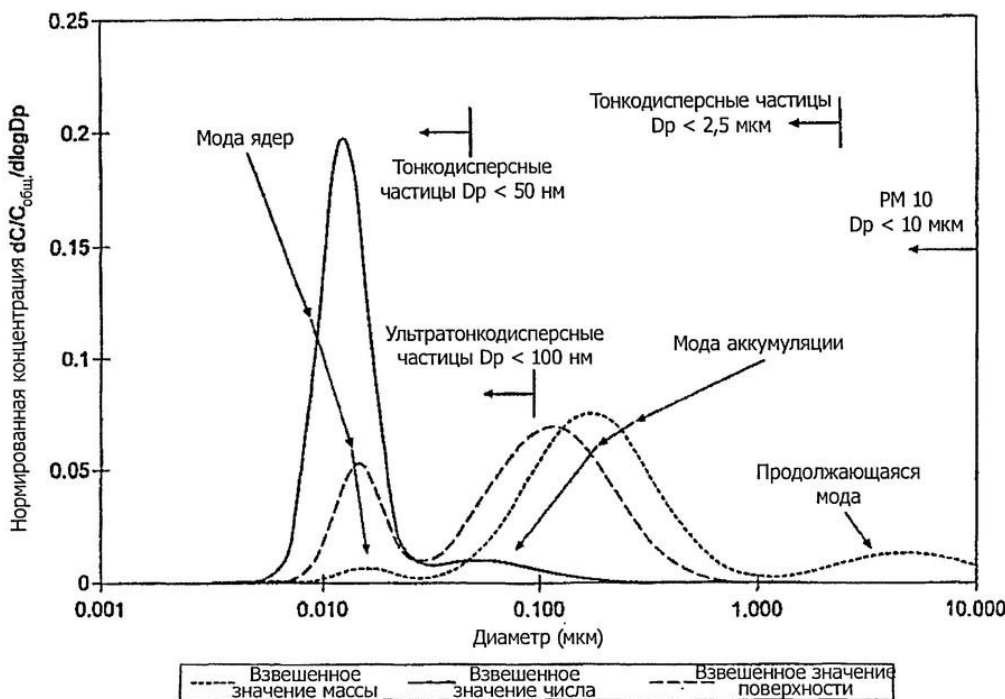


Figure 1 – Averaged dispersed fractional composition of diesel PM (in original language – Russian) [2]

As shown in Fig. 1, distribution curves of these random variables have the form with three modes and have a character which much different from the normal distribution law. Mathematical expectation and values of similar modes for the different characteristics of PM not match. Characteristics of the distribution curve, which includes the central moments 2nd ... 4th order (dispersion asymmetry coefficient, excess) for modes of the same PM characteristics also not match.

In connection with foregoing there is some interest of scientific character in getting the mathematical description of the PM distribution laws. The results of such description (distribution law and its numerical characteristics) also have practical value and can be used in computational studies of EG aerosol motion laws in diesel exhaust tract and in aggregates of EG reducing the toxicity system at forming of initial and boundary conditions. Features of beta distribution mathematical apparatus detail discussed by the same authors by the example of geometric characteristics of typical details of mechanical engineering constructions (rolling bodies of bearings) in the study [5 – 7]. The feasibility and application algorithm of beta distribution mathematical apparatus for the geometric characteristics of construction elements of typical objects of Fire and Rescue equipment (manual fire barrels) by the same authors reviewed in the study [8].

REFERENCES

1. Vambol S.O., Strokov O.P., Vambol V.V., Kondratenko O.M. (2015), “Modern methods for improving the ecological safety of power plants exploitation: monograph” [Suchasni sposoby pidvyshchennja ekologichnoї bezpeky ekspluatacii energetichnykh ustanovok: Monografija] [Text], Kharkiv, Publ. Styl-Izdat, 212 p. [in Ukrainian].
2. Zvonov V.A., Kornilov G.S., Kozlov A.V., Simonova E.A. (2005), “Evaluation and control particulate matter emissions from the exhaust gases of diesel engines” [Otsenka i kontrol' vybrosov dispersnyh chastits s otrabotavshymi gazami dizelej] [Text], Moscow, Publ. Prima-Press-M, 312 p. [in Russian].
3. Twigg M.V., Phillips P.R. (2009), “Cleaning the Air We Breathe – Controlling Diesel Particulate Emissions from Passenger Cars” [Text], Platinum Metals Review, № 53 (1). – pp. 27 – 34.
4. Kondratenko O.M., Strokov O.P., Vambol S.O., Avramenko A.M, (2015), “Mathematical model of efficiency of diesel particulate matter filter” [Matematychna model' efektyvnosti roboty fil'tra tverdyh chastynok dyzelja] [Text], Dnipropetrovsk, Scientific Bulletin of NMU, Publ. NMU,

Issue 6 (150), pp. 55 – 61. [in Ukrainian].

5. Vambol S.O., Mishchenko I.V., Kondratenko O.M., Burmenko O.A. (2015), "Approximation of the experimental data distribution law using the beta distribution. Part 1" [Aproksymatsiya zakonu rozpodilu eksperimental'nykh danykh za dopomohoyu beta-rozpodilu. Chastyna 1] [Text], Kharkiv, Herald of NTU "KhPI". Series: Mathematical modeling in engineering and technology, Publ. NTU "KhPI", Publ. NTU "KhPI", № 18 (1127), pp. 36 – 44 [in Ukrainian].

6. Vambol S.O., Mishchenko I.V., Vambol V.V., Kondratenko O.M. (2015), "Approximation of the experimental data distribution law using the beta distribution. Part 2" [Aproksymatsiya zakonu rozpodilu eksperimental'nykh danykh za dopomohoyu beta-rozpodilu. Chastyna 2] [Text], Kharkiv, Herald of NTU "KhPI". Series: Mathematical modeling in engineering and technology, Publ. NTU "KhPI", Publ. NTU "KhPI", № 41 (1150), pp. 11 – 16 [in Ukrainian].

7. Vambol S.O., Mishchenko I.V., Vambol V.V., Kondratenko O.M. (2015), "Approximation of the experimental data distribution law using the beta distribution. Part 3" [Aproksymatsiya zakonu rozpodilu eksperimental'nykh danykh za dopomohoyu beta-rozpodilu. Chastyna 3] [Text], Kharkiv, Herald of NTU "KhPI". Series: Mathematical modeling in engineering and technology, Publ. NTU "KhPI", Publ. NTU "KhPI", № 41 (1150), pp. 16 – 21 [in Ukrainian].

8. Vambol S.O., Mishchenko I.V., Kondratenko O.M., Burmenko O.A. (2015), "The algorithm of distribution law constructing for data of nonlinear values empirical indirect definition by the example of outlet hole manual fire barrel geometric characteristics" [Algorytm pobudovy empirychnoho zakonu rozpodilu danykh nepryamoho vyznachennya neliniynykh velichyn na prykladi geometrychnyh harakterystyk vykhidnoho otvoru ruchnogo pozhezhnogo stvola] [Text], Kyiv, Publ. IDUZC, Materials of the 17th All-Ukrainian scientific conference of rescuers "The current state of civil defense of Ukraine: prospects and ways to European space," which held at the XIV International Exhibition Forum "Protection Technologies / Fire Tech-2015", pp. 16 – 21 [in Ukrainian].

УДК 621.43.068.4

Вамболь С.О., Кондратенко О.М.

Національний університет цивільного захисту України

ОБГРУНТУВАННЯ ЗАСТОСУВАННЯ КОМПЛЕКСНОГО ПАЛИВО-ЕКОЛОГІЧНОГО КРИТЕРІЮ ДЛЯ ОЦІНКИ ЗАХОДІВ ЩОДО ОСНАЩЕННЯ ДИЗЕЛЯ 2Ч10,5/12 ФІЛЬТРОМ ТВЕРДИХ ЧАСТИНОК ПМаш

Забезпечення певного рівня екологічної безпеки процесу експлуатації енергетичних установок (ЕУ), джерелами механічної енергії яких є поршневі двигуни внутрішнього згоряння (ПДВЗ), має здійснюватись на основі відповідного методологічного забезпечення [1].

При розробці нових та модернізації існуючих одиниць ЕУ з ПДВЗ виникає необхідність у проведенні комплексної оцінки техніко-економічних, екологічних та інших показників роботи їх двигунів. У такому разі стає можливим оцінка ефективності заходів щодо модернізації шляхом порівняння значень таких критеріїв. У роботі [2] проф. I.B. Парсадановим запропоновано такий критерій, який отримав назву комплексного паливо-екологічного, математичний вираз якого, перетворений у [5], є наступним:

$$K_{PE} = \frac{3600}{H_u \cdot \frac{\sum_{i=1}^z (G_{Pi} \cdot \bar{P}_i)}{\sum_{i=1}^z (N_{ei} \cdot \bar{P}_i)}} \cdot \frac{\sum_{i=1}^z (G_{Pi} \cdot \bar{P}_i)}{\sum_{i=1}^z (G_{Pi} \cdot \bar{P}_i) + v \cdot w \cdot \sum_{i=1}^z \left[G_{Pi} \cdot \bar{P} \cdot \sum_{m=1}^h \frac{G_{mnp_i}}{G_{Pi}} \right]},$$

ЗМІСТ

Секція 1. Техногенна безпека

<i>Азаров С.І., Гаврилюк М.М., Сидоренко В.Л., Демків А.М.</i> Дослідження надійності технічних систем об'єктів підвищеної небезпеки.....	8
<i>Артемьев С.Р., Колесник В.А., Коврегин В.В.</i> О способах получения нитевидных кристаллов.....	10
<i>Артем'єв С.Р., Шапорев В.П., Мєтельов О.В.</i> Механічні властивості ниткоподібних кристалів.....	11
<i>Асланов С. А.</i> Особенности промыслового сбора и транспортировки нефти в морских условиях.....	12
<i>Бакланов А.Н., Бакланова Л.В.</i> Решение проблем безопасности вод, рассолов и поваренной соли. определение цезия и цезия-137.....	14
<i>Барил О.Г., Потеряйко С. П.</i> Дослідження методів організації взаємодії у надзвичайних ситуаціях.....	16
<i>Баширов З.А.</i> Современные системы промыслового сбора и подготовки природного газа к транспортировке	19
<i>Борисенко В.Г., Кіпоренко Г.С.</i> Удосконалення нормативного забезпечення з безпечною подовження термінів експлуатації АЕС.....	21
<i>Вамболь В.В., Вамболь С.А.</i> Подавление процесса образования диоксинов при термической обработке твердых отходов.....	22
<i>Vambol S.O., Mishchenko I.V., Kondratenko O.M., Burmenko O.A.</i> Background of mathematical tools beta distribution application to certain characteristics of aerosol diesel exhaust gases dispersed phase.....	24
<i>Вамболь С.О., Кондратенко О.М.</i> Обґрунтування застосування комплексного паливо-екологічного критерію для оцінки заходів щодо оснащення дизеля 2Ч10,5/12 фільтром твердих частинок ПМаш	26
<i>Говаленков С.В., Яновський Ю.А.</i> Моделювання процесу скіпання та викиду нафтопродукту при пожежі резервуару.....	28
<i>Гринь Г.І., Дейнека Д.М., Адаменко С.Ю., Резніченко Г.М.</i> Дослідження одержання ванадій (V) оксиду з відходів виробництва титан оксиду пігментного..	30
<i>Гудович О.Д., Соколовський І.П., Мазуренко В.І.</i> Деякі аспекти організації захисту населення та територій у випадку виникнення радіаційної аварії на об'єктах ядерної енергетики.....	32
<i>Дмитрієва О.О., Кодоба І.В., Лознюк З.І.</i> Аварійні ситуації при існуючому водовідведенні в населених пунктах України.....	35
<i>Домнічев М.В., Нестеренко О.В.</i> Саморобні і замасковані вибухонебезпечні предмети - інформування та навчання населення.....	37
<i>Древицька Н.Ю., Семчук Я.М.</i> Управління ризиками та екологічний моніторинг як складові безпеки при експлуатації об'єктів нафтогазової промисловості.....	38
<i>Замараєв А.В.</i> Людський потенціал в контексті суспільного розвитку та проблеми техногенно-екологічної безпеки.....	40
<i>Іванець Г.В., Стецюк Є.І.</i> Підвищення якості функціонального діагностування як один із шляхів запобігання надзвичайним ситуаціям техногенного характеру на потенційно небезпечних об'єктах.....	42
<i>Керимов К.Д.</i> Расчетное определение предела огнестойкости светопрозрачных конструкций по критерию изоляции.....	43
<i>Кириченко І.К., Тріщ Р.М., Діденко Н.В.</i> Розрахунок ефективності радіозахисної одяжі.....	45
<i>Кірєєв Д.Б.</i> Інноваційна політика держави у контексті техногенно-екологічної безпеки.....	47

Ковалевська Т.М. Методи правовиховної роботи.....	49
Колосков В.Ю. Моделювання міцності несучих конструкцій будівель за умов локалізованої пожежі.....	50
Колосков В.Ю., Деркач Ю.Ф. Імітаційне моделювання впливу технічних засобів ліквідації наслідків надзвичайної ситуації на рівень безпеки аварійно-рятувальних робіт.....	52
Комяк В.М. Управление процессом устойчивого функционирования СОПБ.....	53
Кондратенко О.М., Дейнеко Н.В. Порівняльне дослідження точності залежностей між димністю відпрацьованих газів дизеля та масовим викидом твердих частинок..	55
Корнієнко О.В., Копильний М.І., Гудович О.Д., Білошицький М.В. Проміжні результати досліджень з визначення строку придатності вогнезахисних покривів (просочень) для деревини.....	57
Куліца О.С., Журбінський Д.А. Основні аспекти техногенної безпеки	59
Малько О.Д., Мєтельов О.В. Про прогнозування виникнення надзвичайної ситуації техногенного характеру.....	61
Малько О.Д., Коврегін В.В Щодо вирішення задачі прогнозування виникнення надзвичайної ситуації техногенного характеру	62
Махлай К.А. Локальные очистные сооружения предприятий мясоперерабатывающей промышленности	64
Михайлів В.М. Організація заходів цивільного захисту в умовах децентралізації та об'єднання громад.....	65
Мірко Н.В. Концептуальні засади формування професійної компетентності	67
Міщенко І.В., Кондратенко О.М., Застосування математичного апарату бета-розподілу для описання впливу рівня теплової напруженості на розміри твердих частинок у відпрацьованих газах дизелів.....	69
Мунтян В.К. Возможности использования установки СГТ1-60-120 для тушения пожаров с воздуха.....	71
Новіков О.І. Імінокумарини при визначенні речовин подразливої дії.....	72
Омельяненко В.А. Аналіз основних аспектів оцінки безпеки структурно-складних інноваційно-технологічних систем.....	73
Островерх О.О. Особливості виконання вимог техногенної безпеки на небезпечних територіях.....	75
Побережний Л.Я., Пасяка Р. Екологічні проблеми нафтогазового комплексу.....	77
Положєшиний В.В. Пожежна небезпека об'єктів нафтохімії та охорона навколошнього середовища.....	79
Райко В.Ф., Семенов Є.О., Резніченко Г.М. Зменшення викидів шкідливих речовин сировинних виробництв на навколошнє середовище.....	81
Ремарчук М.П., Воронін С.В. Вплив працездатності гідросистем вантажопідйомних і землерийних машин на екологічний стан навколошнього середовища.....	82
Рудешко І.В. Вплив спільної роботи будівельних конструкцій на вогнестійкість будівлі в цілому.....	84
Светличная С.Д. Определение оптимального направления эвакуации при накрытии маршрута движения первичным облаком токсического вещества.....	86
Семчук Я.М., Скиба Е.Е. Оцінка проникності плівкових екранів в амбарам при експлуатації нафтових родовищ.....	87
Середа Ю.П. Компетентність викладачів навчально-методичних центрів служби цивільного захисту	89
Смирнова С.М., Смирнов В.М. Вплив умов миколаївської промислово-міської агломерації на фітоіндикаційні показники кульбаби лікарської.....	91
Сирых В.Н., Васильченко А.В. Прогноз негативных последствий при взрыве метанового баллона.....	93

Тараудуда Д.В. Розробка установки комплексного моніторингу та управління безпекою потенційно небезпечних об'єктів.....	95
Твердохлєбова Н.Є., Семенов Є.О., Резніченко Г.М. Захисні споруди Харківщини.....	97
Тищенко В.О. Питання кадрової політики у сфері цивільного захисту України.....	99
Ткаченко А.А., Суярко Л.В., Цина А.Ю. Новий механізм державного регулювання енергоефективності на підприємствах Австрії.....	103
Толкунов И.А. Анализ динамических свойств систем жизнеобеспечения защитных сооружений гражданской обороны.....	104
Умеренкова К.Р., Метелев А.В. Теплофизические свойства альтернативных моторных топлив для экологически безопасных двигателей.....	106
Філіпчук А.І., Юрченко К.М. Автоматизовані системи навчання та контролю знань фахівців у сфері цивільного захисту.....	108
Цвіркун С.В., Джузай О.М. Розрахунок індивідуального пожежного ризику дошкільного навчального закладу.....	109
Чаркіна Т.І. Специфіка проведення аварійно-рятувальних робіт та інших невідкладних робіт на комунально-енергетичних мережах і технологічних лініях...	111
Чубань В.С. Сучасний стан створення матеріальних резервів для реагування на надзвичайні ситуації.....	112
Шамилов М.С. К вопросу об эффективности работы системы сбора и промысловой подготовки газа на завершающей стадии эксплуатации месторождений.....	114
Шевчук О.Р. Складові механізмів державного управління ризиками надзвичайних ситуацій.....	115
Юрченко В.О., Гаваза А.О. Про підготовку фахівців з питань цивільного захисту для центральних та місцевих органів виконавчої влади.....	117
Яновський Ю.А., Черняк О.М. Актуальність проблеми оцінки професійних ризиків	119

Секція 2

Екологічна безпека

Анісімов С.В., Васенко О.Г. Оцінка придатності та впливу рекреаційного навантаження на якість води р. Сів Донець для рекреаційного використання.....	120
Аніщенко Л.В. Вплив поліоксіпропіленполіолів на органолептичні показники води..	122
Артем'єв С.Р., Андронов В.А., Коврегін В.В. Щодо активізації екологічного навчання та виховання.....	124
Артем'єв С.Р., Блекот А.Н., Метелев А.В. Современный экологический кризис. пути преодоления.....	125
Безсонов Е.М., Андреєв В.І. Оцінювання безпеки екологічної системи методом стенотопної біоіндикації середовища.....	126
Білека А.А. До питання здійснення громадського контролю за підтриманням екологічної безпеки.....	128
Бойченко С.В., Кондакова О.Г. Шляхи забезпечення поршневої авіації екологічним альтернативним паливом.....	130
Бужин О.А., Черненко О.М. Збереження ґрунтів – основа екологічної безпеки країни	133
Варивода Є.О., Дядченко А.В. Стратегічна екологічна оцінка в управлінні природно-заповідними територіями.....	134
Васенко Л.А., Васенко О.Г. Терміни та поняття у природоохоронній діяльності....	135
Васенко О.Г., Міланіч Г.Ю., Свиридов Ю.В. Формування бази даних для використання при попередженні та ліквідації надзвичайних екологічних ситуацій	136
Васюков А.Е., Корженко И.Ю., Коврегин В.В., Буштец С.П., Черба О.В. Оценка количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортом по результатам объема продаж топлива на АЗС.....	138

Васюков А.Е., Мирошниченко Р.Е., Сабадаш В.В., Решетникова Н.А. О роли аналитического контроля почвы на содержание загрязняющих веществ в судебной экологической экспертизе	140
Ващенко В.М., Кордуба І.Б. Екологічна оцінка природно-техногенних гідросистем ставків-охолоджувачів атомних електростанцій	142
Вовк О.О., Бойченко М.С. Перспективи розроблення комплексу екологічного комплаєнса як базису для забезпечення екологічної безпеки підприємств фармацевтичної промисловості	144
Горонескуль М.М. Формування інформаційно-математичної компетентності майбутніх фахівців з екологічної безпеки засобами комп'ютерного моделювання.....	145
Губенко А.О. Механізми формування екологічного виховання у студентів вищих навчальних закладів.....	147
Дворецька Т.О. Огляд методів удосконалення навчального процесу під час підготовки фахівців з цивільної безпеки та екології.....	149
Дмитрієва О.О., Нестеренко Л.М., Нестеренко У.Ю. Методика застосування нижнього та верхнього порогів оцінювання якості атмосферного повітря згідно з вимогами директиви 2008/50/ЕС.....	150
Дмитрієва О.О., Тиха І.А. Еколо-медичні дослідження в проблемі водокористування з «уразливих зон» водних об'єктів України.....	152
Дмитрієва О.О., Хоренжая І.В., Телюра Н.О. Метод вибору технології екологічно безпечного водовідведення населених пунктів України.....	154
Дядченко В.В., Петрухін С.Ю., Дядченко А.В. Критерій попереднього вибору територій та об'єктів на землях військово-оборонної галузі з метою віднесення їх до складу природно-заповідного фонду України.....	156
Жук В.М. Наукове забезпечення водогосподарської діяльності.....	158
Заєць Р.А. Сучасний стан якості питного водопостачання м. Черкаси.....	159
Зубчик О.А. Освіта як фактор екологічної безпеки та конкурентоспроможності держави.....	161
Іванов В.И., А.В. Плиско А.В., Лобойченко В.М., Васюков А.Е. Расчет массы загрязняющих веществ при определении ущерба от загрязнения атмосферного воздуха	164
Ільяшенко Т.О., Мирна Т.Ю., Тичина О.М. Аналіз стану викидів в атмосферу підприємствами Харкова.....	166
Канило П.М., Сарапина М.В., Гавришук Е.В. Исследование канцерогенной опасности отработавших газов автомобильного транспорта.....	167
Карпеко Н.М. Механізми формування екологічної освіти школярів.....	168
Козловська О.В. Концептуальні положення оцінки екологічного ризику та управління.....	169
Коробська А.О., Шофолов Д.Л. До питання екологічної оцінки агропідприємств....	170
Кочерга Е.В. Культура безпеки у контексті формування здоров'язбережувальної компетентності особистості.....	172
Кудін О.М., Олійник Т.М., Шпилинська О.Л., Кудін К.О. Екологічно безпечний спосіб вирощування кристалів з внутрішніми радіонуклідами.....	173
Кустов М.В., Калугин В.Д. Анализ основных классов химических реагентов для искусственного осадкообразования.....	175
Леонова Н.А., Ситник Д.О., Лобойченко В.М. Спектрофотометрическое определение ионов свинца Pb^{2+} в комплексе с реагентом 1-(2-пиридиазо)-2-нафтолом в водно-мицеллярной среде.....	177
Лобойченко В.М., Ляховий О.О., Мікоткін І.С. Дослідження якості води Червонооскільського водосховища за показником мінералізації.....	178

Лобойченко В.М., Хильман А.С., Товкайлло О.С., Леонова Н.А. Исследование электропроводности искусственных водоёмов на примере Алексеевского водохранилища г. Харькова.....	179
Лоза Є.А., Патлашенко Ж.І. Шляхи вдосконалення системи дистанційного екологічного моніторингу аерозольного забруднення атмосфери за допомогою малогабаритних спектрополяриметрів.....	180
Любимова Н. А. Особенности контроля дымовых газов энергетических производств.....	181
Масікевич Ю.Г., Масікевич А.Ю. «Здоров'я» екосистеми як елемент її екологічної безпеки гірського регіону.....	183
Михайлова Є.О. Сучасні кроки України у вирішенні проблеми глобальної зміни клімату.....	184
Побережна Л.Я. Ризик-менеджмент техногенно навантажених територій Прикарпаття.....	186
Погребенник В.Д., Джумеля Е.А. Екологічна безпека території Роздільського державного гірничо-хімічного підприємства на стадії ліквідації.....	188
Проскурнин О. А., Кирпичева И. В., Смирнова С. А. Необходимость модификации бассейнового принципа расчета допустимых сбросов сточных вод.....	190
Радомська М.М., Юрків М.В. Аналіз проблем адаптації міста Києва до кліматичних змін.....	191
Рашкевич Н.В. Мониторинг окружающей среды – как один из элементов экологической безопасности.....	193
Ревтьє А.В., Васюков О.Є. Міграція нітратів у чорноземі опідзоленому середньосуглинковому залежно від форми внесених азотних добрив.....	195
Рибалова О.В. Визначення впливу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення.....	197
Рибалова О.В. Ітеративний підхід до управління якістю поверхневих вод.....	199
Рибалова О.В., Коробкова Г.В. Застосування методу Хольта-Унтерса для прогнозування якісного стану поверхневих вод.....	201
Сабадаш В.В., Васюков О.Є. Судове експертне дослідження наднормативних викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел.....	202
Сарапіна М.В. Дослідження проблеми виснаження озонового шару.....	205
Сарапіна М.В., Зазібова В.В. Екологічна безпека газорозподільчих станцій на прикладі ГРС «Каланчак».....	206
Сенчихін Ю.М. Особливості впливу небезпечних чинників пожежі на безпеку праці під час гасіння пожеж на АЕС.....	207
Середа Ю.П. Забезпечення екологічної безпеки лісів України.....	208
Старко Н.В., Жук В. Н., Рибалова О. В. Биологическая мелиорация водоема-охладителя Змиевской ТЭС как одно из мероприятий по обеспечению функционирования водохозяйственного комплекса на его базе.....	211
Тютюнік В.В., Калугін В.Д. Науково-конструкторські основи синтезу комплексної системи моніторингу надзвичайних ситуацій різного походження та забезпечення екологічної безпеки.....	213
Тютюнік В.В., Калугін В.Д. Науково-технічні основи створення комплексної системи моніторингу, попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій різного походження та забезпечення екологічної безпеки на території України.....	215
Тютюнік В.В., Калугін В.Д., Тютюнік Ю.В. Підсистема доставки автоматизованих пристрій контролю безпілотними літальними апаратами, як необхідний фрагмент структури системи моніторингу, попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій різного походження та забезпечення екологічної безпеки на території України.....	217

Тютюнік Ю.В., Васюков О.Є. Щодо зони хімічного забруднення повітря від викидів АТ «Хладпром» при виникненні надзвичайної ситуації.....	219
Chervanyov I.G., Varyvoda Ye.A. The concept of geoecological vulnerability assessment in case of emergencies.....	220
Фролова Я.С., Васюков О.Е. Оцінка впливу СТОВ «Довжик» на стан атмосферного повітря.....	221
Хміров І.М. Рівні управління екологічною безпекою.....	222
Шаманський С.Й., Бойченко С.В. Нова технологія водовідведення автапідприємства в контексті підвищення екологічної безпеки його функціонування.	223
Юрченко В.А., Бригада О.В., Смирнов О.В. Мінімізація техногенної емісії фосфору в природне середовище.....	224
Язиков О.І. Математичний опис міграції фільтрату на полігоні твердих побутових відходів.....	225

Секція 3
Охорона праці

Артем'єв С.Р., Резніченко А.М., Мєтельов О.В., Мєтельов В.О. Перспективи створення робота-інспектора.....	227
Бакланов А.Н., Бакланова Л.В. Автоматизированная система безопасной работы вакуум-выпарных аппаратов.....	229
Бухман О.М., Домнічев М.В. Виникнення професійної патології у робітників, що підлягають впливу локальної вібрації.....	231
Бухман О.М., Домнічев М.В. Покращення умов праці персоналу діючих хвостосховищ.....	232
Бухман О.М., Сичікова Я.О. Вібрація у навчально-виробничих майстернях вищих закладів освіти: фізіологічний аспект.....	234
Войналович О.В. Зв'язок працеохоронних питань з політикою у сфері освіти в Світі.....	236
Войналович О.В. Особливості впровадження технічного регламенту безпеки машин в аграрному секторі економіки України.....	237
Древаль Ю.Д. Прекаризація як деструктивний фактор працеохоронної політики.....	238
Древаль Ю.Д., Каленик Г.О. Системний аналіз профілактики у сфері охорони праці	240
Древаль Ю.Д., Оганезова Н.О. Трудоголізм і сфера охорони праці.....	242
Дроботов А.В., Стрілець В.М. Розробка пропозицій щодо покращення умов праці газоелектрозварників на ВО “ДРУЖКІВКАТЕПЛОМЕРЕЖА” за результатами застосування методів HAZID та HAZOP.....	245
Єфіменко Н.П., Єфіменко П.Б., Каніщева О.П. Формування культури здоров'я студентів.....	246
Зайкіна Д.П., Швагер Н.Ю. Ризикоорієнтовний підхід як основа ефективного функціонування системи управління охороною праці.....	248
Ковжога С.О., Карманний Є.В., Кликова Ю.В. Сучасні правові особливості регулювання аспектів охорони праці на суб'єктах господарювання.....	249
Макаренко А.М., Стрюк М.П., Дрозденко Н.В., Долгий М.Л. Основні заходи для збереження життя та здоров'я постраждалих при надзвичайних ситуаціях.....	250
Маніна Л.І., Ярмонік А.С. Аспекти психологічної безпеки людини на виробництві..	252
Мишенина О.С. Особенности использования требований OHSAS 18001:2010 для совершенствования охраны труда на ООО «Завод «техноНИКОЛЬ».....	252
Морозов А.І., Шароватова О.П. Компетентнісна технологія як фактор модернізації змісту освіти при підготовці фахівців сфери охорони праці	253
Погорецький Ю.Н. Діагностика та лікування хронічного синдрому обструктивного апноє сну (СОАС), як сучасна технологія запобігання та профілактики надзвичайних ситуацій та аварій, що є стратегічно важливим для національної безпеки України.....	255

<i>Подорваний В.К., Стрілець В.М., Чорний С.В.</i> Вдосконалення експертного оцінювання професійного ризику.....	258
<i>Протасенко О.Ф.</i> Оцінка якості організації і безпеки робочого місця.....	259
<i>Андронов В.А., Стрелец В.М.</i> Особенности многофакторной имитационной эргономической оценки функционирования системы «спасатель – средства защиты и ликвидации аварии – чрезвычайная ситуация».....	261
<i>Стрелец В.М., Предко В.А.</i> Обоснование возможности краткосрочного прогнозирования производственного травматизма.....	262
<i>Шароватова О.П.</i> Гідна праця має бути безпечною: глобальна стратегія охорони праці міжнародної організації праці	263
<i>Шароватова О.П., Московка А.О.</i> Стрес на робочому місці – одне з найскладніших питань сфери охорони праці.....	265
<i>Яцух О.В., Бурич К.О.</i> Особливості організації охорони праці в закладах (установах) охорони здоров'я (на прикладі КУ «Мелітопольська міська дитяча лікарня»).....	267