

Харківський національний університет радіоелектроніки

Наукова бібліотека ХНУРЕ
Видатні науковці

Дзюндзюк
Борис Васильович

Біобібліографічний покажчик

Харків
2013

ББК Ч75
Д 43
УДК 016:658.3

Упорядник Чижевська Л. М.
Відповідальний редактор Аврамова І. П.

Дзюндзюк Борис Васильович [Текст] : біобібліографічний покажчик /
упоряд. Л. М. Чижевська ; відп. ред. І. П. Аврамова. – Х. : ХНУРЕ, 2013. –
53 с. – (Видатні науковці).

ББК Ч75
УДК 016:658.3

Наукова бібліотека ХНУРЕ
2013

Зміст

Передмова.....	4
Основні дати життя та діяльності Б. В. Дзюндзюка	5
Сторінки біографії Б. В. Дзюндзюка	6
Хронологічний покажчик праць Б. В. Дзюндзюка	9
Наукова школа Б. В. Дзюндзюка	48
Дисертації, захищені під керівництвом Б. В. Дзюндзюка ...	49
Іменний покажчик співавторів праць Б. В. Дзюндзюка	50

Передмова

Бібліографічний покажчик відображає праці Б. В. Дзюндзюка, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри охорони праці Харківського національного університету радіоелектроніки.

Метою даного покажчика є ознайомлення читачів з багатоплановою науковою діяльністю професора Б. В. Дзюндзюка, відображення його праць, створених більше ніж за 45 років плідної роботи в ХНУРЕ. До складу покажчика увійшли як опубліковані документи (підручники та навчальні посібники, статті з періодичних видань, матеріали конференцій і семінарів, авторські свідоцтва та патенти), так і неопубліковані (депоновані рукописи, звіти про НДР, дисертації й автореферати тощо).

Бібліографічні описи розташовані в хронологічному порядку, що надає можливість простежити динаміку розвитку наукової творчості вченого, у межах року – за видами видань (всередені – в алфавіті назв документів).

Бібліографічний опис надано згідно ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ 3582–97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», а також ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила» і ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994) «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках». Усі матеріали переглянуто de visu, окрім відмічених астериском «*».

Видання адресоване науковцям, викладачам, аспірантам і студентам – усім, хто цікавиться проблемами охорони праці в цілому та питаннями математичного моделювання ергатичних систем і розробкою технічних засобів забезпечення безпеки технологічних і виробничих процесів зокрема.

Основні дати життя та діяльності Бориса Васильовича Дзюндзюка

Дзюндзюк Б. В. народився 18 липня 1939 р. на Житомирщині.

1956 р. – закінчив 10 класів середньої школи.

1957 р. – учень технічного училища по фаху столяр – краснодеревщик.

1959 р. – працював на Фастівському мебльовому комбінаті.

1960–1963 рр. – служба в Радянській армії в радіотехнічній школі.

1963–1968 рр. – студент Харківського інституту гірського машинобудування, автоматики, обчислювальної техніки та радіоелектроніки.

1965–1969 рр. – голова профспілки студентів інституту.

1966 р. – нагороджений медаллю «За освоение целинных земель».

1968–1971 рр. – навчання в аспірантурі Харківського інституту радіоелектроніки.

1969–1973 рр. – комісар Херсонського обласного штабу студентських будівельних загонів.

1972 р. – захистив дисертацію на здобуття вченого ступеня кандидата технічних наук.

З 1971 р. по 1978 р. працював на посадах асистента, старшого викладача, доцента кафедри охорони праці.

1978 р. – обраний завідувачем кафедри охорони праці.

1992 р. – захистив дисертацію на здобуття вченого ступеня доктора наук по спеціальності «Застосування обчислювальної техніки, математичного моделювання і математичних методів у наукових дослідженнях».

1993 р. – одержав вчене звання професора.

Протягом 1973–1975 рр., 1990–1993 рр., 1995–1997 рр. виконував обов'язки секретаря приймальної комісії університету.

2005 р. – удостоєний звання "Відмінник освіти України".

Сторінки біографії

Дзюндзюка Бориса Васильовича

Борис Васильович Дзюндзюк народився 1939 року на Житомирщині. У 1963 році вступив до Харківського інституту радіоелектроніки (нині Харківський національний університет радіоелектроніки). У роки студентства, був обраний комсоргом факультету, головою студентського профспілкового комітету інституту. Брав активну участь у студентських будівельних загонах в якості командира загону, комісара студентських загонів Херсонського обласного штабу.

У 1968 році, опанувавши фах радіоінженера, Борис Васильович назавжди пов'язав своє життя з рідною alma mater. У 1972 році він захистив кандидатську дисертацію та здобув науковий ступінь кандидата технічних наук. Протягом 1978–1983 років був деканом факультету обчислювальної техніки, впродовж наступних двох років – деканом факультету конструювання радіообчислювальної апаратури. У 1992 році здобув науковий ступінь доктора технічних наук. З 1978 року Б. В. Дзюндзюк очолює кафедру охорони праці.

Науково-методична і науково-дослідна робота кафедри була пов'язана із профілем вишу – розвитком радіоелектроніки й інших галузей науки і техніки. У 1968 році при кафедрі було створено галузеву лабораторію Міністерства радіопромисловості СРСР, керівником якої призначили аспіранта Б. В. Дзюндзюка. Основним науковим напрямом лабораторії стала розробка системи захисту людини й об'єктів від електромагнітного випромінювання і вдосконалення методів очищення шкідливих викидів підприємств радіопромисловості. Водночас була започаткована співпраця з Інститутом промзв'язку (Москва), Інститутом дальнього радіозв'язку (Москва), ЦКБ "Спецматеріалів" (Москва), радіозаводами Харкова, Ленінграда, Мінська, Риги, Свердловська та ін.

Застосування матеріалів радіопоглинання як елементів системи захисту людини, а також рухомих і нерухомих об'єктів від електромагнітного

випромінювання було вперше обґрунтоване в кандидатській дисертації Б. В. Дзюндзюка, за результатами якої в 1972 році була видана монографія "Захист від електромагнітних випромінювань". У лабораторії проводилися роботи з проектування екранованих і безлунних камер, приміщень із поліпшеними санітарно-гігієнічними параметрами. Для цього використовувалися як природні, так і створені на кафедрі матеріали. За розробленими проектами були побудовані екрановані приміщення у Московській області і в м. Петрозаводськ Карельської АРСР.

Одним із проектів, спрямованих на забезпечення нешкідливих і безпечних умов проживання людей у великому місті, був захист Ташкента від бічних пелюсток антени протиракетного комплексу радіолокації (керівник теми – доц. Б. В. Дзюндзюк).

До оригінальних розробок, захищених авторськими свідоцтвами, належать радіозахисні костюми, що заклали основу створення індивідуальних засобів захисту людини від електромагнітних випромінювань. За науковим напрямом "Захист від електромагнітних випромінювань" на кафедрі було захищено 1 докторську (Б. В. Дзюндзюк) і 4 кандидатські дисертації (Т. І. Степанова, А. В. Коновко, І. Ю. Рябоконт, П. М. Маслов) під керівництвом професора Б. В. Дзюндзюка.

На початку 1980-х років у Ленінграді, Москві, Харкові та інших містах з'явилися наукові школи у галузі безпеки праці. Незабаром став очевидним величезний соціальний і економічний ефект їх наукових розробок. З метою поглиблення знань у сфері безпеки Міністерством освіти СРСР було розпочато підготовку навчальної програми з дисципліни "Безпека життя і діяльності людини" та створено комісію, до складу якої увійшов професор Б. В. Дзюндзюк. Гостро постало питання удосконалення лабораторної бази, виникла потреба у створенні цілого комплексу лабораторного устаткування, що мало б забезпечити навчальний процес з урахуванням специфіки вишу й окремих спеціальностей. На кафедрі були розроблені нові лабораторні стенди з електробезпеки, захисту від електромагнітних випромінювань, вибухобезпечності, захисту від шуму і вібрацій. Так, створений комплекс

лабораторних стендів з електробезпеки виграв конкурс серед навчальних лабораторій ВНЗ СРСР. Це дало їй можливість взяти участь у міжнародній виставці в Алжирі. Представлена там робота була оцінена дипломом I ступеня. Сьогодні лабораторними стендами по електробезпеці оснащено 66 вишів СНД.

Нині під керівництвом професора Б. В. Дзюндзюка на кафедрі охорони праці триває наукова робота з математичного моделювання ергатичних систем та розробки технічних засобів забезпечення безпеки технологічних і виробничих процесів, у цьому напрямі працює група аспірантів і здобувачів.

Професор Дзюндзюк – автор понад 150 наукових праць, серед яких 3 монографії, підручник і 5 навчальних посібників, близько 20 патентів на винаходи.

З 2002 року Б. В. Дзюндзюк – консультант Верховної Ради України.

Нагороджений медалями "За освоєние целинных земель" (1966 р.), "Ветеран праці" (1986 р.). У 2005 р. удостоєний звання "Відмінник освіти України".

Сліпченко М. І.

проректор з наукової роботи ХНУРЕ

**Хронологічний покажчик праць
Бориса Васильовича Дзюндзюка**

1966

Неопубліковані документи

1. Исследования распределения электромагнитного поля в экранированных помещениях : отчет о НИР (заключ.) / Харьк. ин-т радиоэлектроники ; рук. Б. В. Дзюндзюк ; исполн. : Е. А. Литвиненко. – Х., 1969. – 65 с. – № ГРБ 044962.
2. Исследование распространения электромагнитных волн по горным породам и выработкам с целью создания беспроводной системы телеизмерения метана : отчет о НИР (заключ.) : 66–3 / Харьк. ин-т радиоэлектроники ; рук. А. И. Бых ; исполн. : И. Я. Журавлев и др. – Х., 1966. – 70 с.

1969

Статті

3. Исследования распределения электромагнитного поля в экранированных помещениях : отчет о НИР (заключ.) / Харьк. ин-т радиоэлектроники ; рук. Б. В. Дзюндзюк ; исполн. : Е. А. Литвиненко. – Х., 1969. – 65 с. – № ГРБ 044962.

Неопубліковані документи

4. Исследования распределения электромагнитного поля в экранированных помещениях : отчет о НИР (заключ.) / Харьк. ин-т

радиоэлектроники ; рук. Б. В. Дзюндзюк ; исполн. : Е. А. Литвиненко. – Х., 1969. – 65 с. – № ГРБ 044962.

1970

Неопубліковані документи

5. Исследования распределения электромагнитного поля в экранированных помещениях : отчет о НИР (заключ.) / Харьк. ин-т радиоэлектроники ; рук. Б. В. Дзюндзюк ; исполн. : Е. А. Литвиненко. – Х., 1970. – 87 с. – № ГРБ 097735.

1971

Монографії та навчальні видання

6. Защита от электромагнитных полей / Б. В. Дзюндзюк, Е. А. Литвиненко, И. И. Халимон. – К. : УкриНИИИТИ, 1971. – 32 с.

Статті

7. *Исследование поглощающих экранов в СВЧ диапазоне / Б. В. Дзюндзюк, Е. А. Литвиненко // Материалы межведомств. науч.-техн. конф. – Х., 1971.

8. *Некоторые вопросы согласования поглощающих слоёв со свободным пространством / Б. В. Дзюндзюк // Радиотехника. – Х. : ХГУ, 1971. – Вып. 19.

Неопубліковані документи

9. Исследования распределения электромагнитного поля в экранированных помещениях : отчет о НИР (заключ.) / Харьк. ин-т радиоэлектроники ; рук. Б. В. Дзюндзюк ; исполн. : Е. А. Литвиненко. – Х., 1970. – 87 с. – № ГРБ 097735.

1972

Дисертація, автореферат

10. Исследование искусственных неоднородных диэлектриков и разработка на их основе поглощающих экранов в СВЧ диапазоне : дис. ... канд. техн. наук / Б. В. Дзюндзюк ; МВССО УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники. – Х., 1972. – 164 с. – Библиогр.: с. 152–158.

Статті

11. Зменьшення впливу електромагнітних полів за допомогою поглинаючих екранів / Б. В. Дзюндзюк, Е. О. Литвиненко, І. І. Халимон // Радіоелектроніка. – Х. : Вид-во Харк. ун-ту, 1972. – С. 136–137.

12. *Уменьшение влияния электромагнитных полей / Б. В. Дзюндзюк, Е. А. Литвиненко, И. И. Халимон // Радиотехника и управление. – Х. : ХГУ, 1972.

Неопубліковані документи

13. Разработка методики расчёта интенсивности облучения на рабочих местах в спецпомещениях : отчет о НИР (заключ.) / Харьк. ин-т радиоэлектроники ; рук. Б. В. Дзюндзюк ; исполн. : Е. Н. Лазаренко. – Х., 1972. – 65 с. – № ГРБ 241632.

1973

Статті

14. К расчёту неотражающих искусственных неоднородных покрытий / Б. В. Дзюндзюк, Н. А. Хижняк, Е. А. Литвиненко // Радиотехника. – Х. : ХГУ, 1973. – Вып. 25. – С. 31–35.

15. Поглощающие материалы для безэховых камер / Б. В. Дзюндзюк, Е. А. Литвиненко, В. Ф. Пасечник, В. Е. Филипенко // Радиотехника. – Х. : ХГУ, 1973. – Вып. 25. – С. 35–39.

Авторські свідоцтва та патенти

16. А. с. 369518 СССР, МПК⁶ С 25 D 21/12. Установка для измерения характеристик электромагнитных излучений / Б. В. Дзюндзюк, В. Е. Филипенко. – № 1451504/22–1 ; заявл. 22.06.70 ; опубл. 18.04.73, Бюл. № 19. – 2 с.

Неопубліковані документи

17. Исследование распределения электромагнитных полей в производственных помещениях и разработка мероприятий по снижению плотности потока мощности на рабочих местах : отчет о НИР (заключ.) / Харьк. ин-т радиоэлектроники ; рук. Б. В. Дзюндзюк ; исполн. : Е. Н. Лазаренко. – Х., 1973. – 120 с. – № ГР 720014659.

1974

Статті

18. Методика расчёта максимальной величины ПДМ в экранированных помещениях [Текст] / Б. В. Дзюндзюк // Проблемы охраны труда. – Казань, 1974. – Вып. 2. – С. 242–243.

1976

Статті

19. *О реализации требований к изменениям при исследовании поглощающих покрытий / Б. В. Дзюндзюк, Л. П. Буртовой // Радиотехника. – 1976. – № 15.

20. Экранирование полей СВЧ незамкнутыми экранами / Б. В. Дзюндзюк // Радиотехника. – Х. : ХГУ, 1976. – Вып. 37. – С. 72–75.

1977

Статті

21. Установка для исследования дифракционных и рассеяных полей / Б. В. Дзюндзюк // Радиотехника. – Х., 1977. – Вып. 43. – С. 112–114.

Авторські свідоцтва та патенти

22. *А. с. 577866 СССР. Отражательная антенная решётка / Б. В. Дзюндзюк, Л. П. Буртовой. – 28.06.77.

Неопубліковані документи

23. Разработка и изготовление устройств для снижения фона излучения зеркальной антенны МРЛ-2 : отчет о НИР (заключ.) / Харьк ин-т радиоэлектроники ; рук. Б. В. Дзюндзюк ; исполн. : Е. Н. Лазаренко. – Х., 1977. – 185 с. – № ГР 75059187.

1979

Статті

24. *Об экранировании поля для дипольного источника слоем полупроводящего материала / Б. В. Дзюндзюк, В. А. Артеменко, В. Д. Сахацкий // Радиотехника. – 1979. – Вып. 79.
25. Применение поглощающих экранов для защиты от ЭМИ / Б. В. Дзюндзюк // Проблемы охраны труда. – Кишинёв, 1979. – С. 124–125.

1982

Статті

26. Исследование эффективности радиозащитных экранов из резистивных материалов / Б. В. Дзюндзюк, В. Д. Сахацкий // Проблемы охраны труда. – Каунас, 1982. – С. 293–294.

27. *К вопросу о создании радиозащитных костюмов из поглощающих материалов / Б. В. Дзюндзюк, В. Д. Сахацкий // Проблемы охраны труда. – Каунас, 1982. – С. 293–294.

Методичні матеріали

28. *Методические указания к лабораторным работам по курсу Охраны труда / Б. В. Дзюндзюк, В. Д. Сахацкий. – Х. : ХИРЭ, 1982.

29. * Охрана труда, программы, методические указания и контрольные задания для студентов – заочников / Б. В. Дзюндзюк, С. В. Барановский. – Х. : ХИРЭ, 1982.

Неопубліковані документи

30. Исследование способов повышения эффективности экранирующих и поглощающих устройств из резистивных материалов : отчет о НИР (заключ.) / Харьк. ин-т радиоэлектроники ; рук. Б. В. Дзюндзюк ; исполн. : В. Д. Сахацкий. – Х., 1982. – 84 с. – № ГР 81039948.

1983

Методичні матеріали

31. *Методические указания к лабораторным работам по второй части курса ОТ для студентов всех специальностей / уряд. Б. В. Дзюндзюк. – Х. : ХИРЭ, 1983.

1985

Статті

32. *Диалоговая система управления охраной труда на производстве / Б. В. Дзюндзюк, В. Я. Терзиян // Прикладная информатика автоматизированных систем проектирования, управления программной эксплуатации : материалы X объедин. семинара. – Калининград, 1985.

33. *Интеллектуальная система профилактики профессиональных заболеваний в условиях комплекса вредных воздействий / Б. В. Дзюндзюк, В. Я. Терзиян // Физические методы и приборы для профилактических осмотров. – Новосибирск, 1985.

34. *Математическая модель процессов биологического действия на организм человека комплекса вредных факторов / Б. В. Дзюндзюк, В. Я. Терзиян // Математические и вычислительные методы в биологии : материалы Всесоюз. семинара. – Пущино, 1985.

Неопубліковані документи

35. Исследование вредных веществ в аспирационном воздухе при производстве печатных плат / Б. В. Дзюндзюк, И. И. Халимон, А. И.

Самушкевич, Л. Ф. Овсянникова, Э. П. Гельштейн. – К., 1985. – 9 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 1557-Ук-85.

36. Разработка методик и измерительной системы для исследований эффективности радиозащитных устройств из резистивных материалов и оценка санитарно-гигиенических условий труда в специальных помещениях : отчет о НИР (заключ.) / Харьк. ин-т радиоэлектроники ; рук. Б. В. Дзюндзюк ; исполн. : В. Д. Сахацкий. – Х., 1982. – № ГР 01830038019.

1986

Статті

37. Анализ системы "человек – машина – среда" с точки зрения задач охраны труда / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // Проблемы бионики. – 1983. – Вып. 37. – С. 140–144.

38. *Влияние воздействия факторов внешней среды на работоспособность оператора / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // Психологическая бионика : материалы Всесоюз. школы – семинара, 22–24 апр. 1986 г. – Х., 1986.

39. *Вычисление коэффициента прохождения через трёхслойную структуру / Б. В. Дзюндзюк, В. А. Артеменко, А. В. Коновко // Радиотехника. – 1986. – № 8.

Неопубліковані документи

40. Взаимное влияние рамочных антенн и эффективность экранирования при проведении испытаний в экранирующей камере / Б. В. Дзюндзюк, А. В. Коновко. – К., 1986. – Деп. в УкрНИИНТИ 23.09.86, № 2273-Ук-86.
41. Защита от электромагнитных полей незамкнутыми экранами / Б. В. Дзюндзюк, В. А. Артеменко, И. Ю. Рябоконт. – К., 1986. – 10 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, №290-Ук-86.
42. Исследование промышленных сточных вод при производстве печатных плат и установление целесообразности их обезвреживания / Б. В. Дзюндзюк, И. И. Халимон, А. И. Самушкевич, Л. Ф. Овсянникова, Э. П. Гельштейн. – К., 1986. – 10 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 795-Ук-86.

1987

Статті

43. Анализ понятия "доза вредного воздействия" и связанных с ним аспектов / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // Проблемы бионики. – 1987. – Вып. 39. – С. 81–87.
44. Идентификация реакции человеческого организма на воздействие условий труда и оптимизация технологических процессов с точки зрения охраны труда / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // Проблемы бионики. – 1987. – Вып. 39. – С. 87–91.
45. *Измерение параметров радиопоглощающих материалов на СВЧ / Б. В. Дзюндзюк, В. В. Старостенко, И. В. Наумейко // Методы и средства

измерений в области электромагнитной совместимости : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. – Винница, 1987.

46. Метод определения оптимального расположения датчиков для измерения плотности потока мощности в производственных помещениях / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // Радиотехника. – 1987. – Вып. 81. – С. 66–71.

47. *Метод проектирования безэховых камер для исследования характеристик рассеяния радиолокационных целей / Б. В. Дзюндзюк, И. Ю. Рябоконт // Материалы науч.-техн. конф. – Курск, 1987.

48. Некоторые эргономические аспекты автоматизации технологических процессов испытаний сложных изделий / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // АСУ и приборы автоматики. – Х., 1987. – Вып. 83. – С. 122–126.

49. *Об одном подходе к проблеме повышения точности радиоизмерений [Текст] / Б. В. Дзюндзюк, И. Ю. Рябоконт // Методы и средства измерений в области электромагнитной совместимости : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. – Винница, 1987.

50. *Оптимизация защитных экранов с учётом зависимости "эффективность – стоимость" / Б. В. Дзюндзюк, В. В. Старостенко, И. В. Наумейко // Методы и средства измерений в области электромагнитной совместимости : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. – Винница, 1987.

51. Расчёт магнитного поля пространственных контуров. Сообщение 1. Разложение по составляющим / В. А. Артеменко, Б. В. Дзюндзюк, В. К. Ярмолюк // Радиотехника. – 1987. – Вып. 80. – С. 54–60.

52. Система для автоматического измерения параметров электромагнитной обстановки / Б. В. Дзюндзюк, В. В. Старостенко, И. В. Наумейко // Методы и средства измерений в области электромагнитной совместимости : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. – Винница, 1987.

Неопубліковані документи

53. Измерение коэффициента экранирования диэлектрика при помощи коаксиальной ячейки с разрывом внутреннего проводника / Б. В. Дзюндзюк, И. В. Наумейко, М. В. Головкина. – К., 1987. – 7 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 18.04.87, № 1271-Ук-87.

54. Методы расчёта радиопоглощающих материалов / Б. В. Дзюндзюк. – К., 1987. – 149 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.01.87, № 458-Ук-87.

1988

Статті

55. Гигиеническое нормирование вредных производственных факторов с учётом динамики функционального состояния / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // Проблемы бионики. – 1988. – Вып. 41. – С. 92–97.

56. *Исследование влияния геометрических параметров биконической БЭЖ на точность радиоизмерений / Б. В. Дзюндзюк, И. Ю. Рябоконт, В. В. Тарасенко // Сб. науч. тр. в/ч 45807. – 1988. – № 4.

57. *Исследование неоднородных диэлектриков в миллиметровом диапазоне радиоволн / Б. В. Дзюндзюк, И. Ю. Рябоконт // Физика диэлектриков : тез. докл. VI Всесоюз. конф. – Томск, 1988.

58. *Об одном методе оценки электромагнитной обстановки в помещениях / Б. В. Дзюндзюк, В. В. Старостенко // Методы и средства измерений в области электромагнитной совместимости : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. – Винница, 1988.
59. Оценка дозы вредного воздействия при испытании и настройке РЭА / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // АСУ и приборы автоматики. – 1988. – Вып. 88. – С. 29–36.
60. Принципы построения интеллектуального обучаемого естественно-языкового интерфейса для решения задач борьбы с профессиональными заболеваниями / Б. В. Дзюндзюк, В. Я. Терзиян // Проблемы бионики. – 1988. – Вып. 40. – С. 81–88.
61. Расчёт магнитного поля пространственных контуров. Сообщение 2. Кусочно-линейная аппроксимация / В. А. Артеменко, Б. В. Дзюндзюк, В. К. Ярмолюк // Радиотехника. – 1988. – Вып. 84. – С. 114–119.
62. * Экранирование дипольного источника полупроводящим слоем / Б. В. Дзюндзюк, В. А. Артеменко, В. Д. Сахацкий // Радиотехника. – М., 1988. – № 10.

Методичні матеріали

63. Методические указания по выполнению лабораторных работ курса "Охрана труда" для студентов всех форм обучения и всех специальностей (производственная санитария) / упоряд. Б. В. Дзюндзюк и др. ; МВ и ССО УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники. – Х. : ХИРЭ, 1988. – 63 с.

1989

Статті

64. *Исследование электромагнитного загрязнения окружающей среды в зоне городской застройки / Б. В. Дзюндзюк, И. Ю. Рябоконт // Актуальные вопросы охраны окружающей среды от антропогенного воздействия : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. – Севастополь, 1989.

65. Метод определения оптимального расположения датчиков для измерения плотности потока мощности в производственных помещениях / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // Радиотехника. – Х., 1989. – Вып. 81. – С. 66–71.

66. Об одном подходе к проблеме повышения точности радиоизмерений. Методы и средства измерений в области электромагнитной совместимости / Б. В. Дзюндзюк, И. Ю. Рябоконт // Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., 26–31 окт. 1989 г. – Винница, 1989. – С. 32.

Авторські свідоцтва та патенти

67. *А. с. 1501325 СССР. Экранирующая одежда / Б. В. Дзюндзюк, Э. И. Куликосский, В. М. Багров, А. А. Никитин, В. Д. Сахацкий.

Неопубліковані документи

68. Разработка систем защиты от воздействия СВЧ-излучателей радиотехнического комплекса / Б. В. Дзюндзюк, И. Ю. Рябоконт, И. В. Наумейко. – Х., 1989. – 31 с. – Деп. в НИГОИР, № 341/27-89.

1990

Монографії та навчальні видання

69. Основы безопасности эргатических систем : учеб. пособие для студ. техн. спец. / Б. В. Дзюндзюк. – К. : УМК ВО, 1990. – 55 с.

Статті

70. *Автоматизированные системы управления условиями труда / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // АСУ и приборы автоматики. – 1990. – Вып. 94.

71. Математическая модель влияния комплекса изменяющимся во времени факторов среды на функциональное состояние оператора / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // Проблемы бионики. – 1990. – Вып. 45. – С. 142–145.

72. Об одном способе вычисления коэффициента прохождения через трехслойную экранирующую структуру / Б. В. Дзюндзюк, В. А. Артеменко, А. В. Коновко // Известия вузов МВиССО СССР. Радиоэлектроника. – 1990. – Т. 29, № 8. – С. 21–24.

1991

Статті

73. Доза воздействия как приближение функционала эффекта / Б. В. Дзюндзюк, Т. И. Степанова // Проблемы бионики. – 1991. – Вып. 46. – С. 92–101.

74. *Методика определения количества и мест установки первичных преобразователей информации (датчиков) о составе воздушной среды помещений в системах взрывопредупреждения / Б. В. Дзюндзюк // Руководство по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны / С. И. Муравьева, М. И. Буковский, Е. К. Прохорова и др. – М. : Химия, 1991.

Авторські свідоцтва та патенти

75. *А. с. 1713366 СССР. Дозиметр электромагнитного излучения / Б. В. Дзюндзюк, И. В. Наумейко, И. Ю. Рябоконт.

1994

Монографії та навчальні видання

76. Охрана труда в электроустановках : підруч. / В. Г. Иванов, Б. В. Дзюндзюк, Ю. М. Александров. – К. : Око, 1994. – 226 с.

1995

Статті

77. *Новые экологически чистые технологические процессы мойки, очистки и подготовки поверхностей различных деталей, приборов, машин и механизмов / Б. В. Дзюндзюк, Л. П. Лещенко, Е. М. Анпилогов // Теория и техника передачи, приема и обработки информации : тез. докл. Междунар. конф., 18–21 сент. 1995 г. – Туапсе, 1995.

78. *О биоэффекте электронно-магнитного излучения с учетом дополнительного влияния температуры среды / Б. В. Дзюндзюк, П. Н. Маслов, И. В. Наумейко // Теория и техника передачи, приема и обработки

информации : тез. докл. Междунар. конф., 18–21 сент. 1995 г. – Туапсе, 1995.

79. Обоснование выбора математической модели при комплексном воздействии вредных факторов / Б. В. Дзюндзюк, П. Н. Маслов, В. Б. Дзюндзюк // Теория и техника передачи, приема и обработки информации : тез. докл. Междунар. конф., 18–21 сент. 1995 г. – Туапсе, 1995. – С. 75.

80. Экспериментальные исследования коэффициента экранирования строительных материалов и конструкций / Б. В. Дзюндзюк, П. Н. Маслов // Теория и техника передачи, приема и обработки информации : тез. докл. Междунар. конф., 18–21 сент. 1995 г. – Туапсе, 1995. – С. 73.

Методичні матеріали

81. *Экологически чистые технологические процессы мойки, очистки и подготовки поверхностей различных деталей : проспект / Б. В. Дзюндзюк, Л. П. Лещенко, Е. М. Анпилогов. – К., 1995.

1997

Статті

82. К расчёту излучений на стыках неоднородных многомодовых направляющих систем / Б. В. Дзюндзюк, И. В. Наумейко, П. Н. Маслов // Радиотехника. – Х., 1997. – Вып. 102. – С. 68–72.

83. *Осевое излучение из круглого отверстия / Б. В. Дзюндзюк, П. Н. Маслов, В. А. Артеменко // Изв. вузов. Радиоэлектроника. – 1999. – № 7.

84. *Расчёт биконической безэховой камеры / Б. В. Дзюндзюк, П. Н. Маслов // Радиоэлектроника и информатика. – 1997. – № 1.

1998

Монографії та навчальні видання

85. Катастрофы и чрезвычайные ситуации : учеб. / Б. В. Дзюндзюк, А. И. Хяникяйнен, В. Б. Швед. – Х. : Форт ЛТД, 1998. – 120 с.

86. Теория и практика электромагнитной безопасности эргатических систем : учеб. пособие / Б. В. Дзюндзюк, П. Н. Маслов, В. Б. Дзюндзюк ; М-во образования Украины, Ин-т содержания и методов обучения, ХТУРЭ. – Х. : ХТУРЭ, 1998. – 176 с.

Статті

87. *Экологически чистые технологические процессы очистки поверхностей / Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцкая, Е. М. Анпилогов // Тез. докл. на экол. конф. в ГОСНИИ Укрвод ГЕО, 2–5 июня 1998 г. – Х., 1998.

Методичні матеріали

88. Методические указания к выполнению раздела "Охрана труда" в дипломных проектах для студентов всех форм обучения направлений 6.0915 "Компьютерная инженерия" и 60914 "Компьютерные системы, автоматика и управление" / сост. Б. В. Дзюндзюк, В. А. Айвазов ; МО Украины, ХТУРЭ. – Х. : ХТУРЭ, 1998. – 28 с.

89. *Методические указания по выполнению раздела "Охрана труда" в дипломных проектах для специальностей "Биомедицинская электроника" и "Биотехнические медицинские аппараты и системы" / сост. Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов. – Х. : ХТУРЭ, 1998.

1999

Монографії та навчальні видання

90. Безопасность жизнедеятельности : конспект лекций для студентов всех специальностей / В. А. Айвазов, Б. В. Дзюндзюк, А. И. Хянникяйнен ; М-во образования Украины, ХТУРЭ. – Х. : ХТУРЭ, 1999. – 116 с.

91. Учебное пособие к вступительным экзаменам по математике в вузы / Б. В. Дзюндзюк, А. Ф. Мельников, В. В. Семенец, Л. И. Шкляр ; М-во образования Украины, Ин-т содержания и методов обучения, Харьк. гос. техн. ун-т радиоэлектроники. – Х. : ХТУРЭ, 1999. – 344 с.

Статті

92. *Актуальные модели перспективного управления защитой в эргатических системах / Б. В. Дзюндзюк, И. В. Наумейко, П. Н. Маслов // Радиоэлектроника и информатика. – 1999. – № 4.

93. *Моделирование и оптимизация технологического процесса мойки, очистки и подготовки поверхностей различных деталей / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов // Тез. докл. науч.-практ. конф. повышения качества продукции в условиях автоматизированного производства. – Х., 1999.

Методичні матеріали

94. Методичні вказівки до виконання розділу "Охорона праці" в дипломних проектах (роботах) для студентів усіх форм навчання напрямку "Електроніка" та спец. "Біотехнічні та медичні апарати і системи" / упоряд. : Є. М. Анпілогов, Б. В. Дзюндзюк, П. М. Костюков та ін. ; МО України, ХТУРЕ. – Х. : ХТУРЕ, 1999. – 24 с.

95. Методичні вказівки до виконання розділу "Охорона праці" в дипломних проектах (роботах) для студентів усіх форм навчання напрямку 6.0804 "Комп'ютерні науки" / упоряд. : В. А. Айвазов, Б. В. Дзюндзюк, О. І. Хаяннікяйнен ; МО України, ХТУРЕ. – Х. : ХТУРЕ, 1999. – 28 с.

96. Методичні вказівки до лабораторних робіт "Основи охорони праці" для студентів усіх спеціальностей / упоряд. : В. А. Айвазов, Б. В. Дзюндзюк, М. М. Свирид ; МОН України, ХТУРЕ. – Х. : ХТУРЕ, 1999. – 100 с.

2000

Статті

97. *Актуальный подход к вопросам перспективного обеспечения безопасности при чрезвычайных ситуациях / Б. В. Дзюндзюк, П. Н. Маслов, В. Б. Дзюндзюк // Радиоэлектроника и информатика. – 2000. – № 1.

98. *Воспитание и формирование у студентов технических специальностей безопасной жизнедеятельности / Б. В. Дзюндзюк, М. М.

Свирид, О. А. Костюков, Е. М. Анпилогов // Материалы науч.-практ. конф. – Х., 2000.

99. Динамическая модель распространения вредных факторов вблизи критических точек / Б. В. Дзюндзюк, П. Н. Маслов // Теория и техника передачи, приема и обработки информации : сб. науч. тр. по материалам 6-й междунар. конф., 17–19 сент. 2000 г. – Х. : ХТУРЭ, 2000. – С. 155–156.

100. Содержательная модель действия комплекса вредных факторов на организм человека / Б. В. Дзюндзюк, Н. Н. Сердюк // Радиоэлектроника и информатика. – 2000. – № 3 (12). – С. 131–133.

Методичні матеріали

101. Методичні вказівки до виконання розділу "Охорона праці" в дипломних проектах для студентів усіх форм навчання напрямку 0910"Електронні апарати" / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, О. О. Костюков, Є. М. Анпілогов та ін. ; МОН України, ХТУРЕ. – Х. : ХТУРЕ, 2000. – 16 с.

102. Методичні вказівки до лабораторних робіт "Комп'ютерні екологічні ігри" з курсу "Основи екології" для студентів усіх спеціальностей / упоряд. : Н. Л. Березуцька, Б. В. Дзюндзюк, Л. І. Марченко, О. В. Усенко ; МОН України, ХТУРЕ. – Х. : ХТУРЕ, 2000. – 28 с.

103. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Цивільна оборона" для студентів усіх спеціальностей / упоряд. : В. А. Айвазов, Б. В. Дзюндзюк, О. І. Хяннікяйнен, В. Б. Швед ; МОН України, ХТУРЕ. – Х. : ХТУРЕ, 2000. – 28 с.

2001

Статті

104. Вероятностный подход к анализу состояния здоровья человека на производстве / Б. В. Дзюндзюк, Н. Н. Сердюк, А. И. Хянникяйнен // АСУ и приборы автоматики. – 2001. – Вып. 115. – С. 30–32.

Методичні матеріали

105. Програма, методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни "Основи екології" для студентів усіх спеціальностей заочної форми навчання / упоряд. Н. Л. Березуцька, Б. В. Дзюндзюк ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2003. – 16 с.

106. Програма, методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни "Основи охорони праці" для студентів усіх спеціальностей заочної форми навчання / упоряд. : Айвазов В. А., Дзюндзюк Б. В., Свирид М. М. та ін. ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2001. – 24 с.

107. Програма, методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни "Охорона праці в галузі" для студентів усіх спеціальностей заочної форми навчання Інституту радіотехніки та електроніки / упоряд. : Є. М. Ампілогов, Б. В. Дзюндзюк, Т. Є. Стиценко, М. М. Свирид ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2001. – 16 с.

2002

Статті

108. *Використання комп'ютерних екологічних ігор у навчальному процесі / Б. В. Дзюндзюк // Сучасні проблеми науки і освіти : матеріали 3-ї Міжнар. міждисциплінарної наук.-практ. конф., 1–9 трав. 2002 р., м. Ужгород.

Авторські свідоцтва та патенти

109. Пат. 49079 Україна, МПК А 61 F 2/64. Спосіб автоматичної фіксації колінного вузла протеза та пристрій для його здійснення / Дзюндзюк Б. В., Семенець В. В., Красюк Г. В., Горлевський С. Е., Невлюдов І. Ш., Молчанов В. В., Бублій В. В., Палагін В. А., Чернишенко О. А. – № 2000020826 ; заявл. 15.02.00 ; опубл. 16.09.02, Бюл. № 9. – 12 с. : іл.

Методичні матеріали

110. *Методические указания по выполнению раздела "Охрана труда в промышленности" в дипломных проектах для студентов всех специальностей заочной формы обучения института радиотехники и электроники / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов, Т. Е. Стыценко, М. М. Свирид. – Х. : ХТУРЭ, 2002.

111. *Программа, методические указания и контрольные задания по дисциплине "Охрана труда в промышленности" / Б. В. Дзюндзюк, Т. Е. Стыценко, М. М. Свирид, Е. М. Анпилогов. – Х. : ХТУРЭ, 2002.

2003

Статті

112. Интерпретация и анализ наследуемых различных факторов на операциях изготовления системы / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов, Т. Е. Стыщенко // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики. – 2003. – Вып. 124. – С. 113–115

113. Электронный учебник по дисциплине "Основы экологии" / Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцкая, Д. Кобылеха и др. // Образование и виртуальность – 2003 (ВИРТ–2003) : сб. науч. тр. / под общ. ред. В. А. Гребенюка, В. В. Семенца. – Х. ; Ялта : УАДО : ХНУРЭ, 2003. – Вып. 7. – С. 216–218.

Авторські свідоцтва та патенти

114. Пат. 56260 Україна, МПК А 61 F 2/64. Колінний вузол з автоматичною фіксацією / Дзюндзюк Б. В., Семенец В. В., Красюк Г. В., Горлевський С. Е., Молчанов В. В., Бублій В. В. – № 2000041958 ; заявл. 06.04.00 ; опубл. 15.05.03, Бюл. № 5. – 12 с. : іл.

115. Пат. 56261 Україна, МПК А 61 F 2/64. Колінний механізм протеза стегна / Дзюндзюк Б. В., Семенец В. В., Красюк Г. В., Горлевський С. Е., Молчанов В. В., Бублій В. В. – № 2000041959 ; заявл. 06.04.00 ; опубл. 15.05.03, Бюл. № 5. – 14 с. : іл.

116. Пат. 61742 Україна, МПК С 11 D 1/00, С 11 D 3/04, С 11 D 3/26, С 11 D 3/50. Технічний миючий засіб "ДАЛІ-1" / Дзюндзюк Б. В., Анпілогов Є. М., Лещенко Л. П., Анпілогова І. Є. – № 2003043209 ; заявл. 10.04.03 ; опубл. 17.11.03, Бюл. № 11. – 4 с.

117. Пат. 65259 Україна, МПК А 61 F 2/64. Протез колінного суглоба / Дзюндзюк Б. В., Семенец В. В., Красюк Г. В., Горлевський С. Е., Молчанов В. В., Бублій В. В. – № 2000041957 ; заявл. 06.04.00 ; опубл. 15.05.03, Бюл. № 5. – 8 с. : іл.

Методичні матеріали

118. Програма, методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни "Основи екології" для студентів усіх спеціальностей заочної форми навчання / упоряд. Н. Л. Березуцька, Б. В. Дзюндзюк ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2003. – 16 с.

2004

Монографії та навчальні видання

119. Електронний підручник з дисципліни "Основи екології" [Електронний ресурс] / Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцька, Л. І. Марченко. – Х. : ХНУРЕ, 2004. – Режим доступу : [www. URL: libsearch.kture.kharkov.ua/ftplib/Kafedri/OT/Dzundzuk/EL_pidr_Ekologiy.rar](http://www.libsearch.kture.kharkov.ua/ftplib/Kafedri/OT/Dzundzuk/EL_pidr_Ekologiy.rar).

Статті

120. Обеспечение электромагнитной безопасности / Б. В. Дзюндзюк, Т. Е. Стыценко // Теория и техника передачи, приема и обработки информации : сб. тез. докл. по материалам 10-й Юбилейной междунар. науч. конф., 28 сент. – 1 окт. 2004 г. – Х. ; Туапсе : ХНУРЭ, 2004. – Ч. 1. – С. 277–278.

121. *Стохастическая модель кумулятивного воздействия вредных факторов на фоне электромагнитного излучения / Б. В. Дзюндзюк, И. В. Наумейко, Н. Н. Сердюк // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности. – СПб., 2004.

122. Структура экспертной системы контроля и управления условиями труда / Б. В. Дзюндзюк, Т. Е. Стыщенко // Безпека життєдіяльності : тези доп. наук.-метод. конф. – Х., 2004. – С. 132–133.

123. *Экологические и пожаробезопасные абразивные пасты для доводки различных деталей из стальных и цветных металлов на водорастворимой основе / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов // Безпека життєдіяльності : тези доп. наук.-метод. конф. – Х., 2004.

Методичні матеріали

124. Методичні вказівки до розділу "Безпека життєдіяльності" у дипломних проектах (роботах) для студентів спеціальностей РТЕ / упоряд. Б. В. Дзюндзюк та ін. ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2004. – 24 с.

2005

Статті

125. Безпека довкілля, життя та праці у підготовці майбутнього фахівця зв'язку / Б. В. Дзюндзюк, В. І. Юрков, Л. Л. Поночовна // Телекомунікація – 2005 : зб. матеріалів II Межрегіон. наук.-практ. конф., 25 жовт. 2005 р. – Полтава, 2005. – С. 84–88.

126. Воздействие электромагнитных излучений на зрительный анализатор человека, средства защиты / Б. В. Дзюндзюк, Т. Е. Стыценко // *Безпека життєдіяльності : тези доп. наук.-метод. конф.* – Х., 2005. – С. 113–114.

127. Екологічний менеджмент як складова безпеки підприємницької діяльності / Б. В. Дзюндзюк, Л. Л. Поночовна // *Економіка України: стратегія, відродження і трансформаційні перетворення : матеріали наук.-практ. конф.* – Полтава : ПІБ МНТУ, 2005. – С. 64–66.

128. Модель управления различными наследуемыми факторами в системе "человек – машина" / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов, И. Е. Анпилогова, Ю. В. Кравченко // *АСУ и приборы автоматизации.* – Х., 2005. – Вып. 132. – С. 110–114.

129. Оперативная система управления условиями труда / Б. В. Дзюндзюк, Т. Е. Стыценко // *Психологічні та технічні проблеми безпеки праці, життя та здоров'я людини : зб. матеріалів міжвуз. наук.-техн. конф.* – Полтава, 2005. – С. 18–19.

130. *Охорона праці в галузі зв'язку / Б. В. Дзюндзюк, В. І. Юрков, Л. Л. Поночовна // *Матеріали ІІ Міжрегіон. наук.-практ. конф. / Полт. військ. ін-т зв'язку.* – Полтава, 2005.

Авторські свідоцтва та патенти

131. Пат. 7238 Україна, МПК F 42 D 5/04. Спосіб знешкодження вибухового пристрою / Дзюндзюк Б. В., Семенець В. В., Громико І. О., Пустоваров В. Є. – № 20041109130 ; заявл. 08.11.04 ; опубл. 15.06.05, Бюл. № 6. – 4 с.

Методичні матеріали

132. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Безпека життєдіяльності" для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання / упоряд. : В. А. Айвазов, Б. В. Дзюндзюк, Т. Є. Стиценко ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2005. – 44 с.

133. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Основи охорони праці" для студентів усіх спеціальностей / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, Є. М. Анпілогов, Т. Є. Стиценко, Л. В. Ларченко ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2005. – 148 с.

2006

Монографії та навчальні видання

134. Безопасность жизнедеятельности : конспект лекций для студентов всех специальностей / В. А. Айвазов, Б. В. Дзюндзюк, А. И. Хянникяйнен ; [под общ. ред. Б. В. Дзюндзюка]. – Х. : СМІТ, 2006. – 190 с. : ил.

135. Охрана труда. Сборник задач : учеб пособие / Б. В. Дзюндзюк, В. Г. Иванов, В. Н. Клименко и др. – Х. : ХНУРЭ, 2006. – 244 с.

Статті

136. Аспекти захисту від небезпеки ЕМП у побуті / Б. В. Дзюндзюк, С. П. Маслюк, Л. Л. Поночовна // Психологічні та технічні проблеми безпеки праці, життя та здоров'я людини : зб. матеріалів ІІІ Міжрегіон. наук.-практ. конф. – Полтава, 2006. – С. 61–63.

137. Безпека навчання комп'ютерної грамотності для здоров'я дітей / Б. В. Дзюндзюк, Т. М. Гавришук, Л. Л. Поночовна // Психологічні та технічні проблеми безпеки праці, життя та здоров'я людини : зб. матеріалів III Міжрегіон. наук.-практ. конф. – Полтава, 2006. – С. 58–59.

138. Віртуальні лабораторні роботи з охорони праці як важливий аспект навчання студентів та курсантів основ техногенної безпеки / Б. В. Дзюндзюк, Л. Л. Поночовна, Л. І. Маніна // Психологічні та технічні проблеми безпеки праці, життя та здоров'я людини : зб. матеріалів III Міжрегіон. наук.-практ. конф. – Полтава, 2006. – С. 36–38.

139. Внедрение электронного учебника "Охрана труда в отрасли для компьютерных и информационных технологий" в учебный процесс / Б. В. Дзюндзюк, Т. Е. Стыщенко, И. И. Хондак // Психологічні та технічні проблеми безпеки праці, життя та здоров'я людини : зб. матеріалів III Міжрегіон. наук.-практ. конф. – Полтава, 2006. – С. 17–19.

140. Вплив психологічних чинників на розвиток стомлення як складової функціонального стану організму військовослужбовця – оператора / Б. В. Дзюндзюк, Л. Л. Поночовна // Психологічні та технічні проблеми безпеки праці, життя та здоров'я людини : зб. матеріалів III Міжрегіон. наук.-практ. конф. – Полтава, 2006. – С. 28–30.

141. Изучение вопросов электробезопасности с использованием компьютерных технологий / Б. В. Дзюндзюк, Л. В. Ларченко, Л. И. Марченко // Безпека життєдіяльності : тези доп. наук.-метод. конф. – Х., 2006. – С. 14–15.

142. Критерий и способы оптимального размещения датчиков контрольно-измерительной аппаратуры / Б. В. Дзюндзюк, Т. Е. Стыщенко,

М. И. Пацера // Вісник НТУ "ХП". – 2006. – № 10 : Новые решения в современных технологиях. – С. 47–51.

143. Лабораторные работы с точки зрения инженерной педагогики / Б. В. Дзюндзюк, А. В. Пронюк // Безпека життєдіяльності : тези доп. наук.-метод. конф. – Х., 2006. – С. 15–16.

144. Об одном методе моделирования технологического процесса формирования поверхностного слоя обрабатываемых деталей / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов, Ю. Е. Мегель, И. Е. Анпилогова // Зб. наук. пр. Харк. ун-ту Повітр. сил. – 2006. – Вип. 6. – С. 112–116.

145. Оптическая проницаемость твердых тканей зуба для света фотополимеризатора в эксперименте / В. Ф. Куцевляк, Ю. В. Фоменко, Б. В. Дзюндзюк, В. А. Иваненко // Современная стоматология . – 2006. – № 2. – С. 30–33.

Методичні матеріали

146. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Основи екології" для студентів усіх спеціальностей / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцька, О. В. Усенко та ін. ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2006. – 56 с.

2007

Статті

147. Безопасные технологические процессы на моюще-очищающих операциях при изготовлении деталей из цветных металлов / Б. В.

Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов, И. Е. Анпилогова, А. В. Мамонтов // Матеріали 7-ї регіон. наук.-метод. конф. "Безпека життєдіяльності" та студент. конф. "Харківщина, студентство та екологія". – Х., 2007. – С. 27–28.

148. Структуры и типы моделей систем "человек – машина – среда" / Б. В. Дзюндзюк, И. В. Наумейко, Н. Н. Сердюк, Т. Е. Стыщенко // АСУ и приборы автоматики. – Х., 2007. – Вып. 138. – С. 47–50.

Авторські свідоцтва та патенти

149. Пат. 22432 Україна, МПК F 16 F 15/00. Прилад віброгасіння / О. В. Мамонтов, Б. В. Дзюндзюк. – № u200611945 ; заявл. 13.11.06 ; опубл. 25.04.07, Бюл. № 5. – 2 с. : іл.

Методичні матеріали

150. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Цивільна оборона" ("Цивільний захист населення") для студентів усіх спеціальностей / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, О. В. Мамонтов, Є. М. Анпилогов ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2007. – 92 с.

2008

Статті

151. Аналіз основних джерел атмосферного забруднення / Б. В. Дзюндзюк, Г. В. Пронюк // Безпека життєдіяльності : матеріали 8-ї Регіон. наук.-метод. конф. – Х., 2008. – С. 30.

152. Безопасность работы при использовании различных видов мониторов / Б. В. Дзюндзюк, Т. Е. Стыценко, И. И. Хондак // Вісник НТУ "ХПІ". – 2008. – № 43. – С. 94–98.

153. Применение информационных технологий в лабораторном практикуме на примере размещения объектов в зоне действия ЛЭП / Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцкая, И. И. Хондак // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2008. – № 2/3 (32). – С. 4–7.

154. Применение обучающей программы для расчетов платежей за загрязнение атмосферного воздуха / Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцкая, И. И. Хондак // Вісник НТУ "ХПІ". – 2008. – № 27. – С. 97–102.

155. Создание математической модели для мониторинга атмосферного воздуха / Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцкая, Л. И. Марченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2008. – № 1/3 (31). – С. 5.

Авторські свідоцтва та патенти

156. Пат. 37507 Україна, МПК F16F 15/03, F16F 15/10. Пристрій віброгасіння / Мамонтов О. В., Дзюндзюк Б. В. – № u200809167 ; заявл. 14.07.08 ; опубл. 25.11.08, Бюл. № 22. – 4 с. : іл.

Методичні матеріали

157. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей /

сост. : В. А. Айвазов, Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцкая и др. ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2008. – 36 с.

158. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Безпека життєдіяльності" для студентів усіх спеціальностей / упоряд. : В. А. Айвазов, Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцька та ін. ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2008. – 32 с.

159. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Основи охорони праці" для студентів усіх спеціальностей / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, В. А. Айвазов, Є. М. Анпілогов та ін. ; МОН України. – Х. : ХНУРЕ, 2008. – 108 с.

160. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Охорона праці у галузі" для студентів усіх спеціальностей / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, Б. О. Малик, Г. В. Пронюк ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2008. – 40 с.

161. Програма, методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни "Екологія" для студентів усіх спеціальностей заочної форми навчання / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцька, І. І. Хондак, Л. І. Марченко ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2008. – 24 с.

2009

Статті

162. *Взрывопожароопасные технологические процессы доводки деталей с учетом моеюще-очищающих операций / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов, И. Е. Анпилогова, В. В. Савин // Безпека людини у сучасних

умовах : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., 3–4 груд. 2009 р. – X. : НТУ «ХПІ», 2009.

163. Захист працюючих від електромагнітного випромінювання під час роботи з ПК / Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцька, І. І. Хондак // Вісник НТУ "ХПІ". – 2009. – № 37. – С. 16–19.

164. Исследование растекания тока с целью определения опасных зон / Б. В. Дзюндзюк, Л. И. Марченко, Л. В. Ларченко, Е. М. Анпилогов // Вісник НТУ "ХПІ". – 2009. – № 15. – С. 20–26.

165. Інформаційно-навчальна тестуюча програма з екологічної безпеки / Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцька, І. І. Хондак // Вісник НТУ "ХПІ". – 2009. – № 15. – С. 26–29.

166. Методы и средства вибродиагностики неуравновешенных роторов для снижения вибрации и шума производственного оборудования / Б. В. Дзюндзюк, А. В. Мамонтов // Безпека людини у сучасних умовах : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., 3–4 груд. 2009 р. – X. : НТУ «ХПІ», 2009. – С. 41–42.

167. Моделирование радиационного фона помещений в среде MathCad / Б. В. Дзюндзюк, А. В. Мамонтов, В. А. Рось // АСУ и приборы автоматики. – X., 2009. – Вып. 146. – С. 21–27.

168. *Параметрическая оценка риска поражения человека при воздействии факторов опасности / Б. В. Дзюндзюк, В. А. Айвазов // Безпека людини у сучасних умовах : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., 3–4 груд. 2009 р. – X. : НТУ «ХПІ», 2009.

169. *Разработки негорючих безопасных моющих составов взамен органических растворителей при подготовке поверхности деталей под гальванопокрытия / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов, И. Е. Анпилогова // *Безпека людини у сучасних умовах : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., 3–4 груд. 2009 р. – Х. : НТУ «ХПІ», 2009.*

170. Удосконалення лабораторного практикуму з екології щодо проблем електромагнітних забруднень / Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцька, І. І. Хондак // *Вісник Харківського національного університету. Сер. Людина і довкілля. Проблеми неоекології. – 2009. – № 2 (13). – С. 102–106.*

Авторські свідоцтва та патенти

171. Пат. 38863 Україна, МПК G 01 M 1/00. Пристрій для визначення головного вектора дисбалансів ротора / Мамонтов О. В., Дзюндзюк Б. В. – № u200809208 ; заявл. 14.07.08 ; опубл. 26.01.09, Бюл. № 2. – 4 с. : іл.

172. Пат. 39118 Україна, МПК G 01 M 1/00. Пристрій для визначення головного вектора дисбалансів ротора / Мамонтов О. В., Дзюндзюк Б. В. – № u200809207 ; заявл. 14.07.08 ; опубл. 10.02.09, Бюл. № 3. – 4 с. : іл.

173. Пат. 41467 Україна, МПК G 01 M 1/10. Спосіб визначення головного моменту дисбалансів роторів / Мамонтов О. В., Дзюндзюк Б. В. – № u200814357 ; заявл. 15.12.08 ; опубл. 25.05.09, Бюл. № 10. – 10 с. : іл.

Методичні матеріали

174. Програма, методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни "Безпека життєдіяльності та основи охорони праці" для студентів усіх спеціальностей заочної форми навчання / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, В. А.

Айвазов, Л. В. Ларченко, Т. Є. Стиценко ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2009. – 40 с.

2010

Статті

175. Зниження забруднення навколишнього середовища – кардинальне питання нашого часу / Б. В. Дзюндзюк, Н. Л. Березуцкая // Безпека людини в сучасних умовах : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., 2–3 груд. 2010 р. – Х. : НТУ «ХП», 2010. – С. 40.

176. *Моделирование и управление технологическим процессом подготовки поверхности для защитных покрытий / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов, И. Е. Анпилогова и др. // Безпека людини у сучасних умовах : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., 2–3 груд. 2010 р. – Х. : НТУ «ХП», 2010.

177. Моделирование технологического процесса формирования поверхностного слоя обрабатываемых деталей с учетом последующих операций / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов, В. В. Савин и др. // АСУ и приборы автоматики. – Х., 2010. – Вып. 150. – С. 118–124.

178. * Обеспечение электромагнитной безопасности в местах жилой застройки / Б. В. Дзюндзюк, И. И. Хондак // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 4/8 (46). – С. 32–36.

179. *Подготовка поверхностей моющими водорастворимыми составами деталей из черных металлов перед защитными покрытиями / Б. В. Дзюндзюк, Е. М. Анпилогов, И. Е. Анпилогова, В. В. Савин // Ярмарка инноваций. Инвестиции в нанотехнологии : материалы Междунар. конф., 17–20 нояб. 2010 г. – Х., 2010.

180. Розробка мультимедійної лекції "Гідросфера" / Б. В. Дзюндзюк, І. І. Хондак, Н. Л. Березуцька // Безпека людини в сучасних умовах : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., 2–3 груд. 2010 р. – Х. : НТУ «ХПІ», 2010. – С. 156.

Авторські свідоцтва та патенти

181. Пат. 48199 Україна, МПК С 09 К 3/14, С 09 G 1/00. Паста для обробки деталей із сталевих і алюмінієвих матеріалів / Дзюндзюк Б. В., Анпилогов Є. М., Анпилогова І. Є. – № u200909425 ; заявл. 14.09.09 ; опубл. 10.03.10, Бюл. № 5. – 4 с.

2012

Авторські свідоцтва та патенти

182. Пат. 70504 Україна, МПК G 01 M 1/10. Пристрій для визначення невірноваженості роторів / Дзюндзюк Б. В., Мамонтов О. В. – № u201115268 ; заявл. 22.12.11 ; опубл. 11.06.12, Бюл. № 11. – 5 с. : іл.

Методичні матеріали

183. Методичні вказівки до виконання розділу "Охорона праці" у випускних роботах ОКР "бакалавр" усіх форм навчання / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, В. А. Айвазов, Т. Є. Стиценко ; МОНМС України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2012. – 28 с.

184. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Безпека життєдіяльності" для студентів усіх спеціальностей заочної форми

навчання / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, В. А. Айвазов, Н. Л. Березуцька, Т. Є. Стиценко ; МОНМС України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2012. – 28 с.

185. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Цивільний захист" для студентів усіх спеціальностей заочної форми навчання / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, В. А. Айвазов, О. В. Мамонтов та ін. ; МОНМС України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2012. – 52 с.

2013

Методичні матеріали

186. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей заочной формы обучения, проходящих обучение на русском языке / сост. : Б. В. Дзюндзюк, В. А. Айвазов, Н. Л. Березуцкая, Т. Е. Стыценко ; МОН Украины, ХНУРЭ. – Х. : ХНУРЕ, 2013. – 28 с.

187. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Основы охраны труда" для студентов всех специальностей заочной формы обучения, проходящих обучение на русском языке / сост. : Б. В. Дзюндзюк, В. А. Айвазов, Т. Е. Стыценко ; МОН Украины, ХНУРЭ. – Х. : ХНУРЭ, 2013. – 32 с.

188. Методичні вказівки до виконання розділу "Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях" в атестаційних роботах ОКР "Магістр" / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, В. А. Айвазов, Т. Є. Стиценко ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2013. – 52 с.

189. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Основи охорони праці" для студентів усіх спеціальностей заочної форми навчання / упоряд. : Б. В. Дзюндзюк, В. А. Айвазов, Т. Є. Стиценко ; МОН України, ХНУРЕ. – Х. : ХНУРЕ, 2013. – 24 с.

Наукова школа проф. Б. В. Дзюндзюка

1. Айвазов В. А.
2. Березуцкая Н. Л. – канд. техн. наук
3. Коновко А. В. – канд. техн. наук
4. Копылов Г. В. – канд. техн. наук
5. Мамонтов А. В.
6. Маслов П. Н. – канд. техн. наук
7. Науменко И. В. – канд. техн. наук
8. Пронюк А. В. – канд. техн. наук
9. Рябокони І. Ю. – канд. техн. наук
10. Сердюк Н. Н.
11. Степанова Т. И. – канд. техн. наук
12. Стыщенко Т. Е.
13. Фролов А. В. – канд. техн. наук

Дисертації, виконані під керівництвом

проф. Б. В. Дзюндзюка

1. Степанова Т. И. Математическое обеспечение АСУ условиями труда оператора при настройке и испытании РЭС : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 «Автоматизированные системы управления (промышленность)» / Т. И. Степанова ; МВССО УССР, Харьк. ин-т радиоэлектроники. – Х., 1987. – 207 с. : ил. – Библиогр.: с. 154–167.
2. Коновко А. В. Математическое моделирование тепловых и электромагнитных полей в задачах оптимизации компоновочных характеристик радиоэлектронных средств : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.01 «Управление в технических системах» / А. В. Коновко ; Харьк. ин-т радиоэлектроники. – Х., 1988. – 170 с. : ил. – Библиогр.: с. 155–169.
3. Рябоконтъ И. Ю. Разработка элементов системы защиты от СВЧ излучений персонала радиотехнического комплекса с использованием радиопоглощающих материалов : дис. ... канд. техн. наук : 05.26.01 «Охрана труда и пожарная безопасность» / И. Ю. Рябоконтъ, Харьк. ин-т радиоэлектроники. – Х., 1990. – 157 с.
4. Маслов П. Н. Разработка элементов системы защиты персонала от сверхвысоких излучений с использованием материалов с конечной проводимостью : дис. ... канд. техн. наук : 05.26.01 «Охрана труда и пожарная безопасность» / П. Н. Маслов. – Х., 1998. – 121 с.

Іменний покажчик співавторів праць професора Б. В. Дзюндзюка

А

Айвазов В. А.	88, 90, 95, 96, 103, 106, 132, 134, 157–159, 168, 174, 183–189
Александров Ю. М.	76
Анпилогов Е. М.	77, 81, 87, 89, 93, 94, 98, 101, 107, 110–112, 116, 123, 128, 133, 144, 147, 150, 159, 162, 164, 169, 176, 177, 179, 181
Анпилогова И. Е.	116, 128, 144, 147, 162, 169, 176, 177, 179, 181

Б

Багров В. М.	67
Барановский С. В.	30
Березуцкая Н. Л.	87, 102, 105, 113, 118, 119, 146, 153–155, 157, 158, 161, 163, 165, 170, 175, 180, 184, 186
Бублий В. В.	109, 114, 115, 117,
Белаш Е. М.	121, 134, 140, 149, 151, 164, 167, 168, 183, 184, 186–188, 190, 193, 194, 226
Буртовой Л. П.	19, 22

Г

Гавришук Т. М.	137
Гельштейн Э. П.	35, 42
Герасименко О. В.	177
Головкина М. В.	53
Горлевський С. Е.	109, 114, 115, 117
Громико І. О.	131

Д

Дзюндзюк В. Б.	79, 86, 97
----------------	------------

Ж

Журавлев И. Я.	2
----------------	---

И

Иваненко В. А.	145
Иванов В. Г.	76, 135

К

Клименко В. Н.	135
Кобылеха Д.	113
Коновко А. В.	39, 40, 72
Костюков О. А.	98, 101
Костюков П. М.	94
Кравченко Ю. В.	128
Красюк Г. В.	109, 114, 115, 117
Куликосский Э. И.	67
Куцевляк В. Ф.	145

Л

Лазаренко Е. Н.	13, 17, 23
Ларченко Л. В.	133, 141, 157, 158, 164, 174
Ластович А.	113
Лебедев В. Н.	176
Лещенко Л. П.	77, 81, 116
Литвиненко Е. А.	1, 3–7, 9, 11, 12, 14

М

Малик Б. О.	160
Мамонтов А. В.	147, 149, 150, 156, 166, 167, 171–173, 182, 185
Манина Л. И.	138
Марченко Л. И.	102, 113, 119, 141, 146, 155, 161, 164
Маслов П. Н.	78–80, 82–84, 92, 97, 99
Маслюк С. П.	136
Мегель Ю. Е.	144
Мельников А. Ф.	91
Молчанов В. В.	109, 114, 115, 117

Н

Наумейко И. В.	45, 50, 52, 53, 68, 75, 78, 82, 92, 121, 148
Невлюдов И. Ш.	109
Никитин А. А.	67

О

Овсянникова Л. Ф. 35, 42

П

Палагин В. А. 109
Пасечник В. Ф. 15
Пацера М. И. 142
Петров С. И. 113
Поночовна Л. Л. 125, 127, 130, 136–138, 140
Пронюк А. В. 143
Пронюк Г. В. 151, 160
Пустоваров В. Е. 131

Р

Рось В. А. 167
Рябокоть И. Ю. 41, 47, 49, 56, 57, 64, 66, 68, 75

С

Савин В. В. 162, 177, 179
Самушкевич А. И. 35, 42
Сахацкий В. Д. 24, 26–28, 30, 36, 62, 67
Свирид М. М. 96, 98, 105, 106, 107, 110, 111
Семенец В. В. 91, 109, 114, 115, 117, 131
Сердюк Н. Н. 100, 104, 121, 148
Солдатов А. В. 135
Старостенко В. В. 45, 50, 52, 58
Степанова Т. И. 37, 38, 43, 44, 46, 48, 55, 59, 65, 70, 71, 73
Стыщенко Т. Е. 107, 110–112, 120, 122, 126, 129, 132, 133, 135, 139, 142, 148, 152, 174, 183, 184, 186–189

Т

Тарасенко В. В. 56
Терзиян В. Я. 32–34, 60
Топчий А. А. 176
Тулупов С. Д. 135

У

Усенко О. В. 102, 146

Ф

Филенко И. А.	134
Филипенко В. Е.	15, 16
Фоменко Ю. В.	145

Х

Халимон И. И.	11, 12, 35, 42
Хижняк Н. А.	14
Хондак И. И.	139, 152–154, 161, 163, 165, 170, 178, 180
Хяниккяйнен А. И.	85, 95, 103, 104, 134

Ч

Чернищенко О. А.	109
------------------	-----

Ш

Швед В. Б.	85, 103
Шкляр Л. И.	91

Ю

Юрков В. И.	125, 130
-------------	----------

Я

Ярмолюк В. К.	51, 61
---------------	--------