

Міністерство освіти і науки України  
Бердянський державний педагогічний університет

***Слово про вченого:***

**Хоменко  
Віталій  
Григорович**

***(до 50-річчя з дня народження)***

**УДК 37.01 (06)**  
**ББК 74<sub>я</sub>5**

**С 48** Слово про вченого : Хоменко Віталій Григорович. – Бердянськ : БДПУ, 2016. – 36 с.

Друкується за рішенням вченої ради Бердянського державного педагогічного університету. Протокол № 14 від 26.05.2016.

У брошурі подано нариси життя і діяльності доктора педагогічних наук, професора кафедри комп'ютерних технологій в управлінні та навчанні факультету комп'ютерних та енергозберігаючих технологій Бердянського державного педагогічного університету Хоменка Віталія Григоровича.

Відповідальний за випуск:

Богданов І. Т. – перший проректор  
БДПУ

Упорядкування та комп'ютерний набір: Назімова К. А.  
Ліпич В. М.

© Бердянський державний  
педагогічний університет, 2016



## **Хоменко Віталій Григорович**

У 1990 році Віталій Григорович закінчив Бердянський державний педагогічний інститут ім. П. Д. Осипенко за спеціальністю «Загальнотехнічні дисципліни» з додатковою спеціальністю «Фізика». З 1984 по 1986 роки добровільно проходив військову службу в армії.

Свій трудовий шлях розпочав у Бердянському державному педагогічному університеті в 1987 році на посаді оператора спеціальних засобів відділу автоматизованих систем контролю (АСК) БДПІ, основною діяльністю якого була розробка програмного забезпечення навчального призначення та методики викладання шкільного курсу інформатики на замовлення головного обчислювального центру МОН України та Інституту проблем інформатики Академії Наук СРСР.

З 1988 по 1990 роки на посаді техника кафедри фізики та інформатики БДПІ займався розробкою програмно-апаратного комплексу з моделювання фізичних процесів та імітаційного моделювання швидкісних фізичних процесів у реальному часі з використанням ЦАП/АЦП й оптоволоконних датчиків.

У 1990 році призначений на посаду інженера, у 1991 році – асистента, а в 1994 році – старшого викладача кафедри фізики та інформатики Бердянського державного педагогічного інституту.

У 1997 році переведений на посаду старшого викладача кафедри інформатики БДПІ.

З 1992 по 1999 рік працював заступником декана з виховної та навчальної роботи факультету загальнотехнічних дисциплін.

У 1999 році Віталій Григорович призначений на посаду завідувача кафедри інформатики Бердянського державного педагогічного інституту.

У жовтні 2000 р. в Харківському державному політехнічному університеті «ХПІ» захистив кандидатську дисертацію «Багатопараметровий вихрострумовий перетворювач для безконтактного контролю провідних трубчатих виробів» (спеціальність: 05.11.13. – прилади і методи контролю та визначення складу речовин).

У вересні 2001 року у зв'язку з перейменуванням кафедри інформатики Хоменко Віталій Григорович призначений на посаду доцента та завідувача кафедри комп'ютерних технологій і методики інформатики Бердянського державного педагогічного інституту.

У вересні 2003 року обраний за конкурсом на посаду декана факультету комп'ютерних технологій та систем.

2003 року у зв'язку з реорганізацією кафедри комп'ютерних технологій і методики інформатики Віталій Григорович призначений на посаду доцента та завідувача кафедри комп'ютерних технологій в управлінні та навчанні Бердянського державного педагогічного університету.

17 червня 2004 року В. Г. Хоменку присвоєно вчене звання доцента кафедри комп'ютерних технологій в управлінні та навчанні.

З вересня 2006 року по жовтень 2014 року обіймав посаду професора, завідувача кафедри комп'ютерних технологій в управлінні та навчанні за сумісництвом.

3 червня 2010 року по лютий 2012 року – директор Інституту освітніх інженерно-педагогічних технологій, створеного в 2010 році на базі факультету комп'ютерних технологій та систем і економічного факультету Бердянського державного педагогічного університету.

У березні 2012 року Віталія Григоровича Хоменка було обрано за конкурсом на посаду декана факультету освітніх інженерно-педагогічних технологій у зв'язку з реорганізацією Інституту освітніх інженерно-педагогічних технологій.

У червні 2013 р. під керівництвом В. Г. Хоменка, у зв'язку з відкриттям нових спеціальностей: «Професійна освіта. Енергетика», «Професійна освіта. Охорона праці» та «Інформатика», факультет освітніх інженерно-педагогічних технологій було перейменовано у факультет комп'ютерних та енергозберігаючих технологій (ФКЕТ).

20 травня 2014 р. В. Г. Хоменку присвоєне вчене звання професора кафедри комп'ютерних технологій в управлінні та навчанні.

У 2015 році закінчив Навчально-науковий професійно-педагогічний інститут Української інженерно-педагогічної академії (м. Артемівськ) за спеціальністю: «Професійна освіта. Комп'ютерні технології», кваліфікація – «Інженер комп'ютерних технологій, педагог, дослідник в галузі комп'ютерних технологій».

27 листопада 2015 року на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 64.108.01 в Українській інженерно-педагогічній академії Хоменко Віталій Григорович успішно захистив докторську дисертацію «Теоретичні та методичні засади розроблення дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю» за спеціальністю: 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти.

Хоменко В. Г. успішно займається науково-дослідною роботою, має понад 100 публікацій, серед них – 5 посібників з грифом МОН України та 6 монографій. Постійно бере участь у всеукраїнських і міжнародних наукових і науково-практичних конференціях, здійснює керівництво дослідженнями магістрантів та аспірантів. Підготував трьох кандидатів наук:

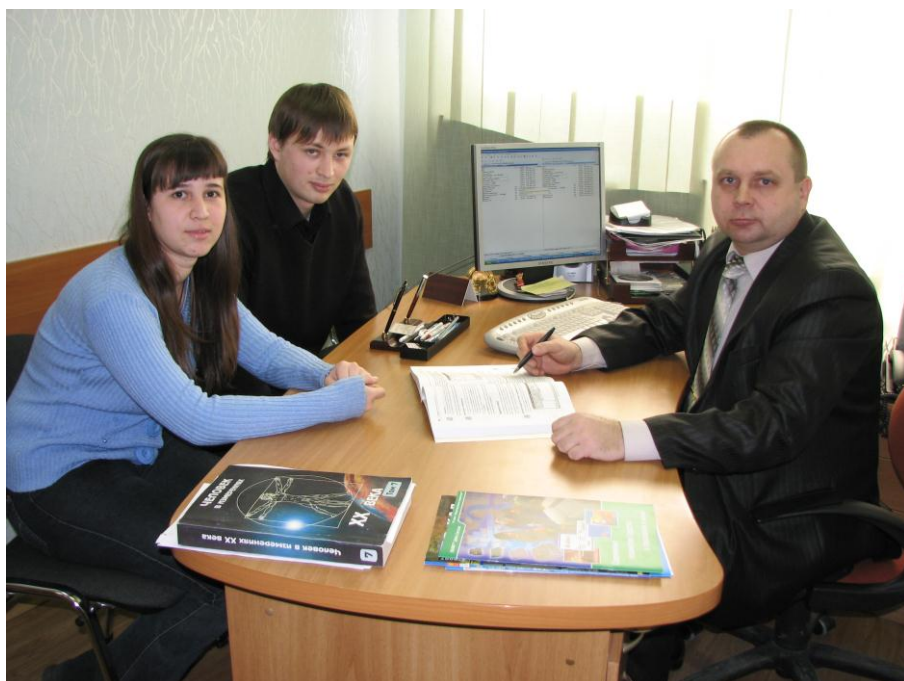
– Павленка Максима Петровича – кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.02 – теорія та методика навчання (технічні дисципліни) (рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 26 травня 2010 року);

– Чуприну Ганну Петрівну – кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.02 – теорія та методика навчання (технічні дисципліни) (рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 23 лютого 2011 року);

– Олійник Юлію Сергіївну – кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.02 – теорія та методика навчання (технічні дисципліни) (рішення Атестаційної колегії України від 22 грудня 2011 року).

Бере участь у роботі спеціалізованої вченої ради К 64.108.01 в Українській інженерно-педагогічній академії, науково-методичної комісії з професійної освіти (секція комп'ютерних технологій та автоматизації) та Міжнародної академії інженерно-педагогічних наук і професійної освіти.

Віталій Григорович за сумлінну багаторічну працю та успіхи у науковій та педагогічній діяльності нагороджений почесною грамотою Міністерства освіти і науки України, нагрудними знаками «Відмінник освіти України», «Петро Могила».





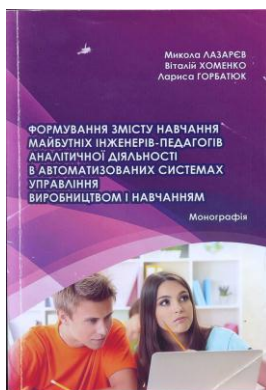
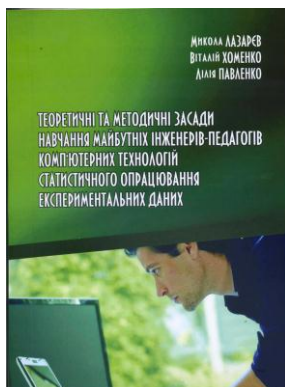
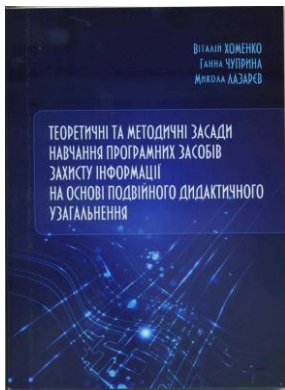
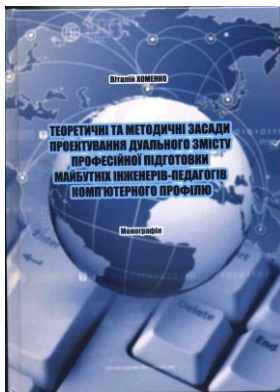
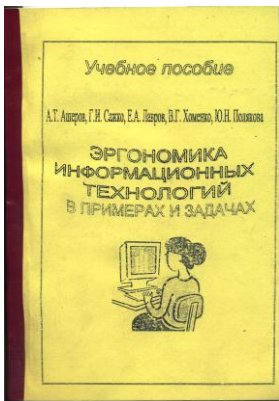








## ПУБЛІКАЦІЇ



## **ПРИВІТАННЯ ВІД КОЛЕГ**

### **Шановний Віталію Григоровичу!**

Ми висловлюємо глибоку повагу Вам – відомому вченому, засновнику та керівнику бердянської наукової школи інженерно-педагогічної освіти. Ви по праву можете пишатися своєю працею й здобутками на ниві розбудови вітчизняної освіти та науки. Вами зроблено вагомий внесок у розвиток інженерно-педагогічної освіти. Ваш ґрунтовний вклад у науку висвітлений у понад 100 наукових працях в Україні та закордоном, серед яких – монографії та посібники з грифом Міністерства освіти і науки України, патенти на винаходи. Ваші знання та досвід покладено в розробку та вдосконалення стандартів вищої освіти спеціальності «Професійна освіта. Комп'ютерні технології». Ви берете активну участь у науково-методичній комісії з вищої освіти та передаєте свій досвід у Міжнародній академії інженерно-педагогічних наук та професійної освіти (IGIP).

Вами пройдено трудовий шлях від оператора спеціальних засобів відділу АСК до доктора педагогічних наук, професора, декана факультету комп'ютерних та енергозберігаючих технологій БДПУ. Талант керівника дозволив сформувати чудовий факультет і колектив відданих справі професіоналів.

Під Вашим керівництвом найкращі студенти пройшли свій шлях до викладачів кафедри та доцентів. Величезна армія вдячних кандидатів наук та фахівців вважають Вас своїм учителем, наставником і творчим натхненником.

У день Вашого Ювілею ми хочемо висловити, шановний Віталію Григоровичу, свою щирю вдячність за науково-організаційну роботу. Бажаємо Вам доброго здоров'я, щастя, творчої наснаги, оптимізму, благополуччя й нових звершень!



***З повагою колектив факультету  
комп'ютерних та енергозберігаючих  
технологій***

### **Щиросердно вітаємо Вас із Днем Народження!**

Повсякденна копітка діяльність вимагає від Вас повної відданості справі, наполегливості, подолання труднощів, високого професіоналізму.

Із честю вирішуючи це покликання, Ви заслужили глибоку пошану серед колег, даруючи їм не тільки свої знання та досвід, а й тепло своєї душі.

Бажаємо Вам міцного здоров'я, щастя, благополуччя, подальших успіхів у будь-яких починаннях, щоденних справах, сміливих планах і сподіваннях. Хай Вас підтримують та надихають рідні люди, розуміють та допомагають колеги. Хай доля збагачує Вас життєвою мудрістю, енергією, натхненням та радістю сьогодення.



***Колектив кафедри  
комп'ютерних технологій в  
управлінні та навчанні***

## **Шановний Віталію Григоровичу!**

Щоб спокій і мир панували в родині,  
Щоб щастя всміхалось при кожній годині  
Нехай обминають Вас болі й тривоги,  
Хай стелиться довга життєва дорога,  
Хай легко працюється, гарно живеться,  
Все вміється, множитья і удається!  
Здоров'я міцного, щастя без краю,  
Усього найкращого ми Вам бажаєм!



***З повагою, кафедра фундаментальних та інженерно-педагогічних дисциплін і інформатики***

### **Шановний Віталію Григоровичу!**

Усі ми, колеги, однодумці, щиро вітаємо Вас з Днем народження!

За час спільної роботи мали змогу пізнати Вас не тільки як компетентного керівника, знаючого і вправного фахівця, але і як сучасну, енергійну, веселу, товариську людину, яка вміє вислухати й порадити, пожартувати і спитати, пожурити й захистити, бути вимогливим і добродушним водночас.

Від усього серця бажаємо Вам козацького гарту, духовних і фізичних сил, любові та добробуту в родинному колі. Хай дорога життя квітчається вагомими успіхами, повагою людей, міцним здоров'ям і гарним настроєм.

Також бажаємо, щоб поряд з Вами завжди була працююча, віддана, випробувана та вірна команда. Нехай тепло та затишок родинної оселі надійно захищає Вас від життєвих негараздів, а в майбутньому на Вас чекає ще багато наповнених корисними справами і земними радощами років!



***Ваша кафедра професійної освіти!***

## **БІБЛІОГРАФІЯ**

### **1991**

1. Учебный демонстрационный эксперимент с использованием ПЭВМ / В. Г. Хоменко, М. Б. Котляревський, В. Л. Горячий // Тези доповідей на республіканському семінарі з актуальних питань методики викладання фізики. – Бердянськ : БДПІ, 1991. – С. 41–42.

2. Интерфейс волоконно-оптического датчика для ПК «Корвет» / В. Г. Хоменко // Тези доповідей на республіканському семінарі з актуальних питань методики викладання фізики. – Бердянськ : БДПІ, 1991. – 52 с.

### **1992**

3. Применение волоконно-оптического датчика на уроках физики при изучении механических колебаний / В. Г. Хоменко, М. Б. Котляревський, В. Л. Горячий // Підсумкова конференція викладачів з наукової роботи : тези доповідей. – Бердянськ : БДПІ, 1992. – С. 38–42.

4. Ввод и цифровая обработка аналогового сигнала на ПЭВМ / В. Г. Хоменко, М. Б. Котляревський, В. Л. Горячий, О. В. Леваненко // Підсумкова конференція викладачів з наукової роботи : тези доповідей. – Бердянськ : БДПІ, 1992. – С. 45–47.

5. Применение новых информационных технологий при изучении механических колебаний на уроках физики / В. Г. Хоменко // Тези доповідей на республіканській конференції з питань методики викладання фізики. – К. : КПІ, 1992. – С. 27–28.

6. Электромагнитный многопараметровый метод контроля трубчатых изделий / В. Г. Хоменко, В. П. Себко // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. – 1992. – Ч. 2. – С. 39–42.

7. Ввод и цифровая обработка аналогового сигнала на ПЭВМ / В. Г. Хоменко, В. Л. Горечиб, О. В. Левашенко // Підсумкова конференція викладачів у науковій роботі : тези доповідей. – К., 1992.

### **1993**

8. Актуалізація проблемного навчання учнів з використанням нових інформаційних технологій / В. Г. Хоменко, Б. П. Надежда, А. К. Волошина // Тези доповідей Міжнародної конференції, 3–5 вересня 1993. – С. 23–25.

9. Використання елементів програмного навчання на лабораторних заняттях по ТНЗ / В. Г. Хоменко, Б. П. Надежда, А. К. Волошина // Тези доповідей Міжнародної конференції, 3–5 вересня 1993. – С. 34–36.

10. Актуальні питання з методики викладання фізики та інформатики / В. Г. Хоменко, Б. П. Надежда, А. К. Волошина // Підсумкова конференція викладачів з наукової роботи : тези доповідей. – Бердянськ : БДПІ, 1993. – С. 38–39.

11. Організація індивідуальної роботи з методики викладання технічних засобів навчання в педінституті / В. Г. Хоменко, Б. П. Надежда, А. К. Волошина // Підсумкова конференція викладачів з наукової роботи : тези доповідей. – Бердянськ : БДПІ, 1993. – С. 19–20.

### **1994**

12. Демонстрационный эксперимент в реальном масштабе времени по курсу «Колебания и волны» / В. Г. Хоменко, М. Б. Котляревський, А. К. Волошина // II Міжнародна конференція «Комп'ютерні програми навчального призначення» (3–7 вересня 1994 р.) : тези доповідей. – Донецьк, 1994. – С. 37–39.

13. Візуалізація повільних фізичних процесів у демонстраційному фізичному експерименті з використанням ПК / В. Г. Хоменко, М. Б. Котляревський, А. К. Волошина // Міжнародна школа-конференція «Передові дисплейні технології» : тези доповідей. – Львів, 1994. – С. 27–29.

14. Vizualization of slow physical processes during a demonstration physical experiment with PC / В. Г. Хоменко // Міжнародна школа-конференція «Передові дисплейні технології» : тези доповідей. – Львів, 1994. – С. 16–18.

15. Доповнення до кваліфікаційних вимог при підготовці вчителя праці в педінституті / В. Г. Хоменко, В. Г. Кідалов, А. К. Волошина // Удосконалення підготовки вчителів праці в сучасних умовах : тези доповідей. – Бердянськ, 1994. – С. 21–22.

16. Використання ТНЗ у школі в сучасних умовах / В. Г. Хоменко, А. К. Волошина // Тези доповідей на науковій конференції. – Бердянськ : БДПІ, 1994. – С. 14–16.

17. Комп'ютеризований комплект лабораторно-демонстраційного обладнання з фізичної механіки / В. Г. Хоменко // Каталог дидактичних і технічних засобів навчання, представлених на республіканській виставці «Розробка нових засобів навчання» (17–19 травня 1994 року) : тези доповідей / укл. : Козакова І. А., Тобольський О. В., Петряєва В. К. та ін. – К., 1994. – С. 24–25.

### **1996**

18. Використання оптоелектронного комп'ютерного комплексу з метою удосконалення фізичного демонстраційного експерименту / В. Г. Хоменко, А. К. Волошина // Діяльний підхід у навчально-пошуковому процесі з фізики і математики : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Рівне, 16–17 травня 1996 р.). – Рівне, 1996. – Частина 1. Фізика. – С. 56–59.

### **1999**

19. Бесконтактный контроль физико-механического преобразователя с трубчатым изделием / В. Г. Хоменко, В. П. Себко // Весник ХГПУ. – 1999. – № 64. – С. 111–114.

20. Электромагнитный контроль параметров проводящих трубчатых изделий / В. Г. Хоменко, В. П. Себко // Весник ХГПУ. – 1999. – № 61. – С. 337–339.

21. Хоменко В. Г. Погрешности одновременного измерения магнитных и электрических параметров проводящих труб / В. Г. Хоменко, В. П. Себко // Труды II научно-технической конференции «Метрология и измерительная техника». – Харьков, 1999. – Т. 1. – С. 213–216.

22. Метод и устройство для определения физических параметров труб, используемых в строительстве / В. Г. Хоменко, В. П. Себко, Б. М. Горкунов // Доклад международной практической конференции «Сооружения, конструкции, технологии и строительные материалы – XXI века». – К., 1999. – С. 96–101.

23. Определение параметров цилиндрических трубчатых изделий / В. Г. Хоменко, В. П. Себко, Б. М. Горкунов, Н. Н. Сиренко // Информационно-управляющие системы в железнодорожном транспорте. – 1999. – № 4. – С. 44–47.

### **2000**

24. К расчету компонентов сигналов электроного преобразователя с трубчатым изделием / В. Г. Хоменко, В. П. Себко // Весник ХГПУ. – 2000. – № 92. – С. 76–80.

25. Многопараметровый вихретоковый преобразователь для бесконтактного контроля проводящих трубчатых изделий : дис. ... кандидата техн. Наук : 05.11.13 / Хоменко Віталій Григорьевич ; Харьковський державний політехнічний університет. – Х., 2000. – 188 с.

26. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Економіка підприємства маркетинг та менеджмент. Освітньо-кваліфікаційна характеристика бакалавра / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашерев, В. І. Гусєв, І. В. Рогозін. – К., 2000. – 34 с.

27. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Економіка підприємства маркетинг та менеджмент. Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусев, І. В. Рогозін. – К., 2000. – 47 с.

28. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Економіка підприємства маркетинг та менеджмент. Освітньо-кваліфікаційна характеристика спеціаліста / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусев, І. В. Рогозін. – К., 2000. – 34 с.

29. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Економіка підприємства маркетинг та менеджмент. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусев, І. В. Рогозін. – К., 2000. – 12 с.

30. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні. Освітньо-кваліфікаційна характеристика бакалавра / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусев, І. В. Рогозін. – К., 2000. – 34 с.

31. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні. Освітньо-кваліфікаційна характеристика спеціаліста / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусев, І. В. Рогозін. – К., 2000. – 34 с.

32. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні. Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусев, І. В. Рогозін. – К., 2000. – 47 с.

33. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусев, І. В. Рогозін. – К., 2000. – 12 с.

## **2001**

34. Опір матеріалів : розв'язання задач : методичний посібник для педвузів / В. Г. Хоменко, В. І. Амелюк. – Бердянськ : БДПУ, 2001.

35. Контроль електропровідності і товщини стінки немагнітного трубчастого виробу / В. Г. Хоменко, В. П. Себко, Б. М. Горкунов // Електроінформ. – 2001. – № 2. – С. 8–10.

36. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Комп'ютерні системи та мережі. Освітньо-кваліфікаційна характеристика бакалавра / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусєв, І. В. Рогозін. – К., 2001. – 34 с.

37. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Комп'ютерні системи та мережі. Освітньо-кваліфікаційна характеристика спеціаліста / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусєв, І. В. Рогозін. – К., 2001. – 34 с.

38. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Комп'ютерні системи та мережі. Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусєв, І. В. Рогозін. – К., 2001. – 47 с.

39. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Комп'ютерні системи та мережі. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусєв, І. В. Рогозін. – К., 2001. – 12 с.

## **2002**

40. Архітектура електронно-обчислювальних машин : навчально-методичний посібник до лабораторного практикуму для студентів денної та заочної форми навчання для спеціальностей 6.010100, 7.010104 «Професійне навчання. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні. Комп'ютерні системи та мережі» / В. Г. Хоменко. – Бердянськ : БДПІ, 2002. – Частина 1. – 147 с.

41. Архітектура електронно-обчислювальних машин : навчально-методичний посібник до лабораторного практикуму для студентів денної та заочної форми навчання для спеціальностей 6.010100, 7.010104 «Професійне навчання. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні. Комп'ютерні системи та мережі». Мова програмування Assembler / В. Г. Хоменко, О. В. Сосницький. – Бердянськ : БДПІ, 2002. – Частина 2. – 140 с.

42. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Обробка та захист інформації в комп'ютерних системах та мережах. Освітньо-кваліфікаційна характеристика бакалавра / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусєв, І. В. Рогозін. – К., 2002. – 34 с.

43. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Обробка та захист інформації в комп'ютерних системах та мережах. Освітньо-кваліфікаційна характеристика спеціаліста / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусев, І. В. Рогозін. – К., 2002. – 34 с.

44. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Обробка та захист інформації в комп'ютерних системах та мережах. Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусев, І. В. Рогозін. – К., 2002. – 47 с.

45. Галузевий стандарт вищої освіти. Професійне навчання. Обробка та захист інформації в комп'ютерних системах та мережах. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста / В. Г. Хоменко, О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк, А. Т. Ашеро́в, В. І. Гусев, І. В. Рогозін. – К., 2002. – 12 с.

### **2003**

46. Про визначення інформації стосовно до інформатики / О. К. Клименко, В. Г. Хоменко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Збірник наукових праць. – Харків : УІПА, 2003. – Випуск 5. – С. 117–119.

47. Проблеми розвитку інженерно-педагогічної освіти / В. Г. Хоменко // Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ : БДПУ, 2003. – № 4. – С. 68–80.

### **2004**

48. Підвищення розрізняльної здатності трансформаторних вихорострумівих перетворювачів для двупараметрового контролю / В. Г. Хоменко, Б. М. Горкунов, С. Г. Львов // Вісник ХДПУ. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: доповіді Міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, 2004. – С. 137–146.

49. Хоменко В. Г. Методология проектирования автоматизированных информационных технологий управления / В. Г. Хоменко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Збірник наукових праць. – Харків : УІПА, 2004. – Випуск 7. – С. 137–146.

50. Анализ погрешностей вихретокового преобразователя при двухпараметровом контроле немагнитных изделий / В. Г. Хоменко, Б. М. Горкунов, С. Г. Львов // Вестник Национального Технического Университета «ХПИ»: сборник

научных трудов, Тематический выпуск «Электроенергетика и преобразовательная техника». – 2004. – № 21. – С. 87–92.

### **2005**

51. Технічна механіка : статика складних систем / В. Г. Хоменко, В. І. Амелькін, І. В. Рогозін, О. М. Христіанінов // Технічна механіка : статика складних систем : навчальний посібник. – Запоріжжя : Просвіта, 2005. – 156 с. (Лист №14/18.2-179 від 27.01.05 р.)

52. Технічна механіка : статика складних систем : навчальний посібник / В. І. Амелькін, І. В. Рогозін, В. Г. Хоменко, О. М. Христіанінов. – Запоріжжя : Просвіта, 2005. – 180 с. (Лист №14/18.2-821 від 14.04.05 р.).

### **2006**

53. Освітньо-професійна програма / В. Г. Хоменко, В. І. Лабунець, О. Є. Коваленко, А. П. Тарасюк // Бердянськ – Харків, 2006.

54. Освітньо-кваліфікаційна характеристика / В. Г. Хоменко, В. І. Лабунець, О. Є. Коваленко, А. П. Тарасюк. – Бердянськ – Харків, 2006.

55. Технічна механіка : Статика складних систем у задачах : навчальний посібник / В. І. Амелькін, І. В. Рогозін, В. Г. Хоменко, О. М. Христіанінов. – Запоріжжя : Просвіта, 2006. – 180 с. (Лист №14/18.2-821 від 14.04.05).

### **2007**

56. Теоретичне обґрунтування підготовки майбутніх інженерів-педагогів до використання імітаційного моделювання як засобу навчання з програмування / В. Г. Хоменко, К. М. Коржова // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2007. – № 17. – С. 325–332.

57. Ергономіка інформаційних технологій в прикладах і задачах : навчальний посібник / А. Т. Ашерів, Г. І. Сажко, В. Г. Хоменко, В. Н. Полякова. – Горлівка : ЧП «Видавництво Ліхтар», 2007. – 214 с. (Лист № № 14/18/4655 від 26.04.2007 р.).

58. «Застосування комп'ютерних технологій у навчальному процесі» при підготовці інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко, І. С. Смоліна // Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах. – 2007. – № 2.– С. 86–95.

### **2008**

59. Підготовка студентів до використання комп'ютерних технологій в управлінні виробництвом / В. Г. Хоменко,

І. С. Смоліна // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інформаційно-телекомунікаційні технології в системі освіти». – Бердянськ, 2008. – С. 65–67.

60. Психолого-педагогічні аспекти навчання «Архітектури ЕОМ» майбутніх інженерів педагогів засобами комп'ютерного імітаційного моделювання / В. Г. Хоменко, К. М. Коржова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інформаційно-телекомунікаційні технології в системі освіти». – Бердянськ, 2008. – С. 63–65.

## **2009**

61. Психолого-педагогічні аспекти навчання «Архітектури ЕОМ» майбутніх інженерів педагогів засобами комп'ютерного імітаційного моделювання / В. Г. Хоменко, К. М. Коржова // Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – 2009. – № 1. – С. 56–66.

62. Формування професійних якостей у студентів при вивченні дисципліни «Застосування комп'ютерних технологій в управлінні виробництвом» з використанням 1с: підприємство / В. Г. Хоменко, І. С. Смоліна // Проблеми інженерно-педагогічної освіти: зб. наук. праць. – Харків: УІПА, 2009. – № 22/23. – С. 200–204.

63. Проблема підготовки майбутніх інженерів-педагогів у сфері управління виробництвом з використанням інформаційних технологій / В. Г. Хоменко, І. С. Смоліна // Новітні комп'ютерні технології: матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції, Київ – Севастополь, 15–18 вересня 2009 р. – К.: Міністерство регіонального розвитку та будівництва України, 2009. – 140 с.

64. Розробка змісту дисципліни «Застосування комп'ютерних технологій в управлінні виробництвом» із використанням дводольних графів / В. Г. Хоменко, І. С. Смоліна // Внесок В. С. Ледньова у становлення та розвиток теорії і структури змісту сучасної інженерно-педагогічної освіти: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, 2009. – С. 136–142.

65. Удосконалення змісту навчання майбутніх інженерів-педагогів мережевих технологій / В. Г. Хоменко, М. П. Павленко // Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ: БДПУ, 2009. – № 1. – С. 139–144.

66. Теоретичні засади дидактичного узагальнення змісту навчання з програмних засобів захисту інформації / В. Г. Хоменко, Г. П. Чупріна // Проблеми інженерно-педагогічної

освіти : зб. наук. праць. – Х. : УІПА, 2009. – Вип. 22–23. – С. 125–132.

### **2010**

67. Методика навчання дисципліни «Програмні засоби захисту інформації» на основі подвійного дидактичного узагальнення / В. Г. Хоменко, Г. П. Чуприна. – Бердянськ : БДПУ, 2010. – 156 с.

68. Метод определения умений для формирования готовности будущих инженеров-педагогов к компьютерно-аналитической деятельности / В. Г. Хоменко, Л. В. Горбатюк // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців : методологія, теорія, досвід, проблеми : збірник наукових праць. – Київ-Вінниця : ТОВ фірма «Планер», 2010. – Вип. 25 – С. 270–276.

69. Проблеми підготовки майбутніх інженерів-педагогів до використання комп'ютерних технологій статистичного опрацювання експериментальних даних / В. Г. Хоменко, Л. В. Павленко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. праць. – Х. : УІПА, 2010. – Вип. 26–27. – С. 149–155.

70. Тестовий контроль знань при навчанні комп'ютерних технологій управління проектами майбутніх інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко, О. С. Коваленко, Т. В. Волкова // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. Випуск VIII : в 3-х томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2010. – Т. 3: Теорія та методика навчання інформатики. – С. 33–40.

### **2011**

71. Система тестування з дисципліни «Електромагнітні перехідні процеси» : навчально-методичний посібник / В. Г. Хоменко, Ю. С. Олійник. – Харків, 2011. – 104 с.

72. Теоретичні та методичні засади навчання програмних засобів захисту інформації на основі подвійного дидактичного узагальнення : монографія / В. Г. Хоменко, Г. П. Чуприна, М. І. Лазарев. – Донецьк : ЛАНДОН-XXI, 2011. – 173 с.

73. Визначення цілей навчання комп'ютерно-аналітичної діяльності майбутніх інженерів-педагогів як дидактична проблема / В. Г. Хоменко, Л. В. Горбатюк // Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ : БДПУ, 2011. – № 1. – С. 92–100.

74. Комп'ютерні мережі : навчальний посібник / В. Г. Хоменко, М. П. Павленко. – Донецьк : ЛАНДОН-ХХІ, 2011. – 260 с. (Лист 1/11 –10307 від 08.11.2011 р.).

75. Адаптивний комбінований метод навчання комп'ютерних технологій управління проектами майбутніх інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко, О. С. Коваленко // Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ : БДПУ, 2011. – № 2. – С. 291–297.

76. Розробка моделі цілей та змісту формування сегментованих умінь із комп'ютерних технологій управління проектами / В. Г. Хоменко, О. С. Коваленко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. праць. – Х. : УІПА, 2011. – Вип. 32–33. – С. 93–103.

## **2012**

77. Опрацювання експериментальних даних залежно від шкал виміру в професійній діяльності інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко // Збірник наукових праць Бердянського державного педагогічного університету (Педагогічні науки). – Бердянськ : БДПУ, 2012. – № 1. – С. 300–305.

78. Інтерактивні методи навчання комп'ютерних технологій управління проектами як основа активізації пізнавальної діяльності студентів / В. Г. Хоменко // Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені М. Коцюбинського : збірник наукових праць. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2012. – Вип. 36. – С. 101–105. – (Серія «Педагогіка і психологія»).

79. Підходи до створення валідних тестових завдань з дисципліни «Комп'ютерні мережі» для студентів інженерно-педагогічних спеціальностей / В. Г. Хоменко // Наукові праці Вищого навчального закладу «Донецький національний технічний університет». – Донецьк : ДВНЗ «ДонНТУ», 2012. – Вип. 9 (191). – С. 167–171. – (Серія «Педагогіка, психологія і соціологія»).

80. Моделювання змісту курсу «Принципи побудови і захист інформації баз даних» / В. Г. Хоменко // Духовність особистості : методологія, теорія і практика : збірник наукових праць. – Луганськ : Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля, 2012. – Вип. 5 (46). – С. 179–185.

81. Модель узагальненого методу навчання проектування баз даних на основі ітерацій / В. Г. Хоменко // Духовність особистості : методологія, теорія і практика : збірник наукових праць. – Луганськ : Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля, 2012. – Вип. 6 (47). – С. 168–180.

82. Встановлення відповідності методичних систем навчання програмних засобів захисту інформації вимогам державного стандарту вищої освіти / В. Г. Хоменко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наукових праць. – Х. : УІПА, 2012. – Вип. 34–35. – С. 249–256.

83. Визначення проблеми методики навчання програмних засобів захисту інформації / В. Г. Хоменко // Проблеми сучасної педагогічної освіти : збірник статей. – Ялта : РВВ КГУ, 2012. – Вип. 35. – Ч. 1. – С. 246–252. – (Серія «Педагогіка і психологія»).

84. Аналіз моделей подання структурованого змісту предметної галузі програмних засобів захисту інформації / В. Г. Хоменко // Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 13 : Науково-методична діяльність закладів педагогічної освіти. – К., 2012. – Вип. 20. – С. 165–174.

85. Теоретичні та методичні засади тестування знань з електромагнітних перехідних процесів : [монографія] / М. І. Лазарев, Ю. О. Олійник, В. Г. Хоменко. – Харків : УІПА, 2012. – 176 с.

86. Концепция реформы системы национального образования, основанного на мышлении / А. Сосницкий, Д. Кравченко, М. Сосницкая, Н. Сосницкая, Н. Кравченко, В. Хоменко // International Journal «Information Technologies & Knowledge». – 2012. – Vol.6, Number 3. – С. 283–299.

87. Моделювання змісту й організації самостійної роботи студентів засобами автоматизованих систем управління проектами / В. Г. Хоменко // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах : збірник наукових праць. – Запоріжжя : Класичний приватний університет, 2012. – С. 479–484.

88. Інтерактивні методи навчання комп'ютерних технологій управління проектами як основа активізації пізнавальної діяльності студентів / В. Г. Хоменко // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців : методологія, теорія, досвід, проблеми : збірник наукових праць. – Київ–Вінниця : ТОВ фірма «Планер», 2012. – С. 490–494.

89. Бердянський державний педагогічний університет. Історія. Сьогодення / авт.: В. А. Зарва, В. М. Константінова, І. І. Лиман, І. В. Алексєєнко, Л. І. Казанцева, Л. В. Коваль, С. Г. Кушнірюк, А. О. Малихін, В. Г. Саєнко, О. Д. Харлан, В. Г. Хоменко, С. В. Білоконь, І. Т. Богданов, В. Г. Лола, А. І. Омельченко, І. В. Рогозін, В. М. Федорик, О. В. Шубіна. – Бердянськ : БДПУ, 2012. – 286 с.

### **2013**

90. Комп'ютерні графічні пакети : навчальний посібник [для студентів спеціальності 7.01010401 «Професійна освіта. Комп'ютерні технології»] / Віталій Хоменко, Сергій Акімов, Олександр Овсянніков. – Донецьк : Ландон-XXI, 2013. – 232 с. (Лист №1/11-8538 від 20.05.13 р.)

91. Сучасний стан та проблеми проектування змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю в умовах компетентнісного підходу / В. Г. Хоменко // Теоретико-методичні аспекти підготовки майбутніх інженерів-педагогів : монографія / [І. О. Бардус, В. Г. Хоменко, Г. М. Алексеева та ін.] ; за заг. ред. І. О. Бардус. – Донецьк : ЛАНДОН-XXI, 2013. – 267 с.

92. Теоретичні та методичні засади навчання майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерних технологій статистичного опрацювання експериментальних даних : [монографія] / В. Г. Хоменко, М. І. Лазарев, Л. В. Павленко. – Донецьк : ЛАНДОН-XXI, 2013. – 222 с.

93. Розробка дидактичних засобів навчання проектування баз на основі ітераційних зв'язків / В. Г. Хоменко, М. М. Коржова // Наукові записки. Серія «Психологія і педагогіка» – Острого: Видавництво Національного університету «Острозька академія», 2013. – Вип. 22. – С. 189–192.

94. Сучасний стан професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Розвиток інженерно-педагогічної освіти на засадах компетентнісного підходу: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Бердянськ, 11–13 вересня 2013 р.). – Бердянськ: БДПУ, 2013. – С. 48–54.

95. Використання засобів дистанційного навчання в професійній підготовці майбутніх інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко, Д. О. Гуленок // Розвиток інженерно-педагогічної освіти на засадах компетентнісного підходу: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Бердянськ, 11–13 вересня 2013 р.). – Бердянськ: БДПУ, 2013. – С. 248–252.

96. Концептуальні філософські основи розробки теорії дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко // Наукові праці Вищого навчального закладу «Донецький національний технічний університет». Серія : Педагогіка, психологія і соціологія. – 2013. – № 2 (14). – С. 84–88.

97. Розробка дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів на засадах філософських

категорій / В. Г. Хоменко // Молодь і ринок : щомісячний науково-педагогічний журнал Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. – 2013. – № 12. – С. 48–53.

98. Сучасний стан та тенденції професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. – Х. : УІПА, 2013. – Вип. 40/41. – С. 16–22.

99. Геніалізація національного виховання і освіти за допомогою універсалізації [Електронний ресурс] / О. В. Сосницький, В. Г. Хоменко, Д. В. Кравченко, М. О. Сосницька, Н. Л. Сосницька, Н. В. Кравченко // Електронний збірник наукових праць Запорізького обласного інституту післядипломної педагогічної освіти. – 2013. – Вип. 3/13. – Режим доступу : [http://virtkafedra.ucoz.ua/el\\_gurnal/pages/vyp11/3/Sosnickyi-Homenko-Kravchenko-Sosnickaia-Sosnickaia.pdf](http://virtkafedra.ucoz.ua/el_gurnal/pages/vyp11/3/Sosnickyi-Homenko-Kravchenko-Sosnickaia-Sosnickaia.pdf)

100. Проблема проектування змісту професійної підготовки студентів інженерно-педагогічних спеціальностей комп'ютерного профілю в умовах компетентнісного підходу / В. Г. Хоменко // Проблеми та перспективи професійної освіти в сучасних умовах : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 26–27 вересня 2013 р.) – Умань : Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, 2013. – С. 44–48.

101. Професійна підготовка майбутніх інженерів педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Науковий вісник. Інноваційних технологій. – Кіровоград : ТОВ «Науково-дослідний центр інноваційних технологій», 2013. – № 2 (4). – С. 161–167.

## **2014**

102. Проблема проектування змісту професійної підготовки студентів інженерно-педагогічних спеціальностей комп'ютерного профілю в умовах компетентнісного підходу / В. Г. Хоменко // Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. – Умань : Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, 2014. – Частина 1. – С. 387–394.

103. Загальнонаукові засади розробки системи дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : збірник наукових праць. – Харків : Українська інженерно-педагогічна академія (УІПА), 2014. – Випуск 42–43. – С. 39–45.

104. Психолого-педагогічні основи розробки системи дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-

педагогів / В. Г. Хоменко // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія : Педагогіка / голов. ред. Г. Терещук ; редкол. : І. Задорожна, В. Кравець, Л. Морська [та ін.]. – Тернопіль : ТНПУ, 2014. – № 1. – С. 197–204.

105. Дослідження загальнонаукових підходів до побудови моделей змісту навчання в ракурсі розробки системи дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко // Молодь і ринок : щомісячний науково-педагогічний журнал Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. – Дрогобич : ДДПУ, 2014. – № 11 (118). – С. 21–25.

106. Зміст дуальних організаційних компетентностей майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Серія : Педагогічні науки. – 2014. – Вип. 3. – С. 286–291.

107. Зміст дуальних технологічних компетентностей майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. – Х. : УІПА, 2014. – Вип. 48/49. – С. 124–132.

108. Використання методу ітерацій при навчанні проектування баз даних майбутніх інженерів-педагогів в галузі автоматизації та комп'ютерно-орієнтованих технологій / В. Г. Хоменко // Теоретико-методичні засади підготовки майбутніх інженерів-педагогів в галузі автоматизації та комп'ютерно-орієнтованих технологій : монографія / [В. Г. Хоменко, М. П. Павленко, Л. В. Павленко та ін.] ; за заг. ред. В. Г. Хоменко. – Донецьк : ЛАНДОН-XXI, 2014. – С. 269–280.

## **2015**

109. Построение модели дуальных профессиональных компетентностей будущих инженеров-педагогов компьютерного профиля [Электронный ресурс] / В. Г. Хоменко // School of Computing and Information Systems, Athabasca University, Canada / Kazan State Technological University. Educational Technology & Society. – 2015. – № 2 (18). – P. 409–427. – Режим доступа : [http://ifets.ieee.org/russian/depository/v18\\_i2/pdf/2.pdf](http://ifets.ieee.org/russian/depository/v18_i2/pdf/2.pdf)

110. Design of dual professional competences of bachelors teachers-engineers of computer profile / V. Khomenko // European Applied Sciences. ORT Publishing. – 2015. – № 6. – P. 34–38.

111. Current status and problems of european engineering and pedagogical education / V. Khomenko // Social Educational Project of Improving Knowledge in Economics, Journal L'Association 1901 "SEPIKE", Ausgabe 9, Osthofen, Deutschland, Poitiers, France, Los Angeles, USA, Poitiers, Osthofen, Los Angeles, 2015. – P. 32–36.

112. Дуальные профессиональные компетентности инженера-педагога компьютерного профиля / В. Г. Хоменко // Инновационные образовательные технологии : научно-теоретический и научно-практический журнал. – Минск, 2015. – Вып. № 2 (42). – С. 13–18.

113. Automation of designing the curriculum of training of future engineers-teachers of computer profile in conditions of dual study / V. Khomenko // Announcements of Union of Scientists. – Sliven, Bulgaria, 2015. – Vol. 29. – Book 1. – P. 42–45.

114. Розробка лінійних функціональних моделей дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету. Серія : Педагогіка : зб. наук. пр. – Мелітополь : МДПУ, 2015. – Вип. 1 (14). – С. 295–301.

115. Використання лінійних функціональних моделей під час дуального навчання майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Молодь і ринок : щомісячний науково-педагогічний журнал. – Дрогобич : ДДПУ, 2015. – № 7 (126). – С. 30–35.

116. Узагальнена функціональна модель дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Інформаційні технології в професійній діяльності : IX Всеукраїнська науково-практична конференція (Рівне, 25 березня 2015 р.). – Рівне : РДГУ, 2015. – С. 112–114.

117. Професійна підготовка майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю в сучасних умовах : стан, проблеми та тенденції удосконалення / В. Г. Хоменко // Мультинаукові дослідження як тренд розвитку сучасної науки : Міжнародна науково-практична конференція (Київ, 28 березня 2015 р.). – К. : Центр наукових публікацій, 2015. – С. 123–125.

118. Системний підхід до розробки узагальненої функціональної моделі дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Проблеми та перспективи розвитку науки на

початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії : XII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція (Переяслав-Хмельницький, 30–31 березня 2015 р.). – Переяслав-Хмельницький : ТОВ «Колібри 2011», 2015. – С. 216–218.

119. Професійна підготовка майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю за кордоном та в Україні / В. Г. Хоменко // Сучасні напрями розвитку педагогічних та психологічних наук : Міжнародна науково-практична конференція (Бердянськ, 30–31 березня 2015 р.). – Бердянськ : ГО «Південно-східна українська асоціація практичних психологів та арт-терапевтів», 2015. – С. 65–68.

120. Психолого-педагогічні засади розробки системи подвійного дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко // Педагогіка і психологія : напрями та тенденції розвитку в Україні та світі : Міжнародна науково-практична конференція (Одеса, 17–18 квітня 2015 р.). – Одеса : ГО «Південна фундація педагогіки», 2015. – С. 104–107.

121. Визначення та обґрунтування загальнонаукових основ розробки системи дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко // Інформаційні технології в освіті та науці : VII Всеукраїнська науково-практична конференція (Мелітополь, 23-24 квітня 2015 р.). – Мелітополь : МДПУ, 2015. – Вип. 7. – С. 207–214.

122. Визначення змісту дуальних організаційних компетентностей майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю [Електронний ресурс] / В. Г. Хоменко // Неперервна освіта нового сторіччя : досягнення та перспективи : Міжнародна науково-практична конференція (Запоріжжя, 20–27 квітня 2015 р.). – Режим доступу : <http://www.zoipro.zp.ua>

123. Філософські основи розробки дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів / В. Г. Хоменко // Сучасний вимір психології та педагогіки : Міжнародна науково-практична конференція (Львів, 29–30 травня 2015 р.). – Львів : ГО «Львівська педагогічна спільнота», 2015. – С. 91–97.

124. Узагальнена функціональна лінійна модель засвоєння дуального змісту професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Психологія та педагогіка у ХХІ столітті : перспективні та пріоритетні напрями досліджень : Міжнародна науково-практична конференція (Київ,

05–06 червня 2015 р.). – К. : ГО «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2015. – С. 67–71.

125. Лінійні функціональні моделі у дуальному змісті професійної підготовки майбутніх інженерів-педагогів комп'ютерного профілю / В. Г. Хоменко // Фактори розвитку педагогіки і психології в XXI столітті: Міжнародна науково-практична конференція (Харків, 12–13 червня 2015 р.). – Харків : Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2015. – С. 56–61.

***Слово про вченого:***

**Хоменко  
Віталій  
Григорович**

***(до 50-річчя з дня народження)***