

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ імені Г. С. СКОВОРОДИ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

Серія: «Вчені ХНПУ імені Г. С. Сковороди»

Вип. 7

БІЛОУСОВА ЛЮДМИЛА ІВАНІВНА
ПРОФЕСОР, КАНДИДАТ ФІЗИКО-
МАТЕМАТИЧНИХ НАУК
(до 85-річчя від дня народження)

БІОБІБЛІОГРАФІЯ: 1967–2022 рр.

ХАРКІВ

2022

УДК 016:929(477)

Б 61

Білоусова Людмила Іванівна, професор, кандидат фізико-математичних наук: до 85-річчя від дня народження : біобібліографія: 1967–2022 рр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди, Наук. б-ка ; [уклад. В. П. Захарченко ; наук. ред. О. Г. Коробкіна, бібліогр. ред. Т. І. Неудачина]. – Харків : ХНПУ, 2022. – 111 с. – (Серія «Вчені ХНПУ ім. Г. С. Сковороди» ; вип. 7).

Біобібліографічний покажчик присвячено науковій діяльності Білоусової Людмили Іванівни, професора, кандидата фізико-математичних наук, завідувачі кафедри інформатики Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди з 1991 по 2018 рік. У виданні зібрано і систематизовано відомості про науковий доробок вченої впродовж 55 років науково-педагогічної діяльності (1967–2022 рр.) – дисертації, книги, монографії, навчальні посібники, підручники, статті, надруковані в наукових збірниках та періодичних виданнях, матеріали конференцій, депоновані наукові роботи.

Покажчик адресовано науково-педагогічним працівникам, педагогам, аспірантам, студентам та усім тим, хто цікавиться питаннями впровадження інформаційно-комунікаційних технологій в освіті.

Укладач:

Захарченко В. П. – завідувачка сектору Наукової бібліотеки ХНПУ імені Г. С. Сковороди

Науковий редактор:

Коробкіна О. Г. – директорка Наукової бібліотеки ХНПУ імені Г. С. Сковороди

Бібліографічний редактор:

Неудачина Т. І. – завідувачка довідково-бібліографічного відділу Наукової бібліотеки ХНПУ імені Г. С. Сковороди



БІЛОУСОВА ЛЮДМИЛА ІВАНІВНА

Зміст

Від укладача.....	5
Професор Людмила Іванівна Білоусова – науковець, педагог, керівник (<i>Пономарьова Н. О.</i>).....	7
Головні дати життєвої і творчої біографії Л. І. Білоусової.....	11
Основні напрями наукових досліджень Л. І. Білоусової.....	12
Нагороди та відзнаки Л. І. Білоусової.....	12
Дисертація Л. І. Білоусової.....	13
Монографії.....	13
Підручники, навчальні посібники, методичні рекомендації.....	14
Депоновані наукові роботи та звіти про науково-дослідну роботу....	23
Статті зі збірників, періодичних видань та матеріалів конференцій.	24
Видання за редакцією професора Л. І. Білоусової.....	73
Л. І. Білоусова – рецензент наукових та навчально-методичних видань.....	78
Наукова школа професора Л. І. Білоусової.....	79
Публікації про життя та науково-педагогічну діяльність Л. І. Білоусової.....	84
Іменний покажчик.....	87
Абетковий покажчик назв праць Л. І. Білоусової та праць за її редакцією.....	94

ВІД УКЛАДАЧА

Сьомий випуск покажчика серії «Вчені ХНПУ імені Г. С. Сковороди» присвячено **Білоусовій Людмилі Іванівні**, професору, кандидату фізико-математичних наук, завідувачці кафедри інформатики Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди з 1991 по 2018 рік.

Мета біобібліографічного покажчика – ознайомити зацікавлених читачів з біографією, науковою, педагогічною діяльністю Л. І. Білоусової.

У покажчику подано бібліографію наукових праць Людмили Іванівни, яка налічує 527 джерел, що були надруковані впродовж 55 років наукової діяльності (1967–2022). Це – дисертації, монографії, навчальні та навчально-методичні посібники, підручники, статті з наукових та періодичних видань, тези виступів на науково-практичних конференціях, депоновані наукові роботи.

Біобібліографічний покажчик розпочинається з вступної статті декана фізико-математичного факультету ХНПУ імені Г. С. Сковороди, доктора педагогічних наук, професора Наталії Олександрівни Пономарьової **«Професор Людмила Іванівна Білоусова – науковець, педагог, керівник»**, в якій аналізується життєвий і професійний шлях видатної вченої, фахівця в галузі інформатики. Творчу біографію Людмили Іванівни продовжують **«Головні дати життєвої і творчої біографії Л. І. Білоусової»**, **«Основні напрями наукових досліджень Л. І. Білоусової»**, **«Нагороди та відзнаки Л. І. Білоусової»**, що включають основні дати життя, напрями діяльності та нагороди, якими відзначена вчена.

Наступний розділ **«Дисертація Л. І. Білоусової»** містить бібліографічний опис дисертації Людмили Іванівни: на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук за темою **«Поширення електромагнітних хвиль в пов'язаних прямокутних хвилеводах»** та опис автореферату до дисертації.

Розділ **«Монографії»** відображає бібліографічні описи монографій, написаних Л. І. Білоусовою особисто та у співавторстві.

В розділі **«Підручники, навчальні посібники, методичні рекомендації»** зібрані бібліографічні описи навчальних посібників, підручників, програм та методичних рекомендацій, в написанні яких брала участь Л. І. Білоусова.

Розділ **«Депоновані наукові роботи та звіти про науково-дослідну роботу»** містить бібліографічні описи депонованих наукових робіт та звітів про науково-дослідну роботу Л. І. Білоусової.

Наступний розділ **«Статті зі збірників, періодичних видань та матеріалів конференцій»** відображає бібліографічні описи статей зі збірників, періодичних видань (газет, фахових наукових журналів) та тези доповідей і виступів Л. І. Білоусової на конференціях та семінарах, в яких вчена приймала участь.

Розділ *«Видання за редакцією професора Л. І. Білоусової»* вміщує описи праць за редакцією Л. І. Білоусової, у підготовці яких науковець брала участь як головний редактор, голова або член редколегії.

В розділі *«Л. І. Білоусова – рецензент наукових та навчально-методичних видань»* зірані бібліографічні описи праць, рецензентом яких була Людмила Іванівна.

Розділ *«Наукова школа професора Л. І. Білоусової»* відображає бібліографічні описи кандидатських дисертацій та авторефератів дисертацій, науковим керівником яких була Л. І. Білоусова.

Наступний розділ *«Публікації про життя та науково-педагогічну діяльність Л. І. Білоусової»* містить описи публікацій про життєвий шлях, наукову, педагогічну діяльність Л. І. Білоусової.

Допоміжний апарат біобібліографічного посібника представлено *Іменним покажчиком*, в якому наведено прізвища співавторів, упорядників, редакторів та інших осіб, відомості про яких є в бібліографічних записах, а також *Абетковим покажчиком назв праць Л. І. Білоусової та праць за її редакцією*.

Матеріал в кожному розділі розміщено у хронології, а в межах року – за алфавітом прізвищ авторів та назв праць.

До покажчика увійшли документи в традиційній паперовій формі українською, російською та іноземними мовами. Підбір матеріалів закінчено у листопаді 2022 року. Бібліографічний опис та скорочення слів здійснено відповідно до чинних державних стандартів України. Квадратні дужки застосовано у разі потреби доповнення назви певної статті чи наведення інших важливих відомостей. Опис здійснено згідно ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис: загальні вимоги та правила складання» та ДСТУ ГОСТ 7.80:2007 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання».

Астериском (*) позначено видання, які знаходяться у фондах структурних підрозділів Наукової бібліотеки Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди. (+) позначено видання, розміщені в науковому архіві (репозитарії) університету.

Електронна версія покажчика розміщена на веб-сайті Наукової бібліотеки Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди: <http://hnpu.edu.ua/uk/division/naukova-biblioteka-hnpu-imeni-gsskovorody> та в науковому архіві (репозитарії) університету: <http://dspace.hnpu.edu.ua/>.

Біобібліографічний покажчик має науково-інформаційний характер і рекомендований широкому загалу науковців, аспірантів, викладачів, педагогів та всім, хто цікавиться питаннями інформатики.

Професор Людмила Іванівна Білоусова – науковець, педагог, керівник

Білоусова Людмила Іванівна, кандидат фізико-математичних наук, професор – блискучий викладач, талановитий дослідник, непересічний організатор, завдяки наполегливій праці якої Харківській національній педагогічній університет імені Г. С. Сковороди став одним з провідних закладів вищої освіти України з підготовки майбутніх учителів інформатики та флагманом у впровадженні інформаційно-комунікаційних технологій в освіті.

Інноватор та вчений з унікальним прогностичним мисленням, Білоусова Людмила Іванівна є фундатором визнаної на теренах країни та у зарубіжжі наукової школи, керівником та натхненником цілої низки наукових досліджень найвищого гатунку в українській педагогічній думці.

Вагомою особистою заслугою Білоусової Людмили Іванівни є створення на очолюваній нею упродовж двадцяти семи років кафедри інформатики особливого цілісного продуктивного освітнього середовища, вибудованого на навчально-дослідній співпраці та творчої взаємодії науково-педагогічної та студентської спільноти.

Білоусова Людмила Іванівна (нар. 18 листопада 1937 року) – випускниця радіофізичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, є видатним представником наукової школи академіка В. П. Шестопалова, під керівництвом якого захистила кандидатську дисертацію «Розповсюдження електромагнітних хвиль у зв'язаних прямокутних хвилеводах» (1970 р.). Як засвідчують колеги, саме під впливом особистості наукового керівника сформувалися у Л. І. Білоусової уявлення про наукову роботу, її сенс і засади організації продуктивної наукової школи, етичні основи взаємин у тандемі науковий керівник – учень [НШ].

Із 1971 р. її доля неперервно пов'язана з Харківським національним педагогічним університетом імені Г. С. Сковороди – вона працювала старшим викладачем, доцентом кафедри математики (1971–1986 рр.), доцентом кафедри інформатики (1986–1991 рр.), завідувачем кафедри інформатики (1991–2018 рр.), професором кафедри інформатики (2018–2020 рр.).

Л. І. Білоусова є одним із фундаторів, а з 1991 року по 2018 рік – очільником кафедри інформатики, де повною силою розкрився її талант як науковця, педагога, керівника, організатора та адміністратора.

Особливостями діяльності Білоусової Людмили Іванівни на посаді завідувача кафедри було створення та збереженні традицій кафедри, які узгоджувались з традиціями факультету та університету, примноження цих традицій; ретельне ставлення до підбору і розстановки кадрів як викладацького, так і допоміжного складу; зразкове використання сили власного прикладу при вирішенні нагальних задач; виявлення турботи про

кожного викладача, лаборанта, інженера, аспіранта, студента; висока вимогливість, в першу чергу, до себе і до кожного підопічного [АІ].

Під керівництвом завідувача кафедри професора Л. І. Білоусової і при її безпосередній особистій участі в 2002 році вперше в Україні колектив кафедри розробив стандарт підготовки бакалаврів і спеціалістів за спеціальністю «Педагогіка і методика середньої освіти. Інформатика». В подальшому кафедрою інформатики за керівництвом Білоусової Л. І. було ініційовано і реалізовано підготовку вчителів за такими інтегрованими напрямками, як «Інформатика-Математика», «Інформатика-Англійська Мова», «Хімія-Інформатика», «Початкове Навчання-Інформатика», «Економіка-Інформатика», а перші такі фахівці були випущені саме ХНПУ імені Г. С. Сковороди. Згодом, у 2005 році було розроблено стандарт підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» за спеціальністю «Педагогіка і методика середньої освіти. Інформатика». Кафедра першою на теренах України відкрила магістратуру з інформатики. Стандарти, створені колективом кафедри інформатики, і навчальна документація набули поширення й використання в інших закладах вищої педагогічної освіти України.

Білоусова Л. І. має унікальний особистий досвід у різних напрямках діяльності в сфері освіти і науки.

Так, Білоусова Л. І. здійснювала наукове керівництво загального науково-дослідного напрямку кафедри інформатики ХНПУ імені Г. С. Сковороди за темами: «Реалізація інноваційного характеру освіти засобами інформаційно-комунікаційних технологій», «Реалізація компетентнісного підходу в навчальному процесі (формування ключових і предметних компетентностей з використанням інформаційно-комунікаційних технологій)», «Реалізація інновацій в освіті в умовах відкритого інформаційно-комунікаційного простору», «Сучасні освітньо-виховні технології в підготовці учителів», «Розробка науково-теоретичних засад побудови автоматизованої системи педагогічної діагностики в навчальному закладі».

Л. І. Білоусова бере активну участь у науково-редакційній та громадській діяльності – працювала як випусковий редактор журналу «Тестування і моніторинг в освіті», член редакційної колегії журналу «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», член редакційної колегії створеного за її ініціативою в 2010 р. збірника наукових праць «Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя», член редакційної колегії фахового періодичного видання «Новий колегіум» та багатьох інших.

Білоусова Л. І. в різні роки входила та входить до складу програмних комітетів конференцій, а саме науково-методичної конференції «Наумовські читання» (м. Харків), Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених «Інноваційні педагогічні технології в цифровій школі» (м. Харків), міжнародної конференції ICTERI (ICT in Education,

Research, and Industrial Applications: Integration, Harmonization, and Knowledge Transfer), міжнародного семінару СТЕ (Хмарні технології в освіті), Всеукраїнської науково-методичної конференції «Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в освіті», міжнародної конференції ICHTML (The International Conference on History, Theory and Methodology of Learning) (м. Кривий Ріг) та багатьох інших.

Білоусова Л. І. була одним із ініціаторів, членом оргкомітету та членом журі Всеукраїнських студентських олімпіад з інформатики, турніра з інформатики для школярів (м. Харків), членом журі II (обласного) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики (з 2001) тощо.

За ініціативою Білоусової Л. І. на базі кафедри інформатики ХНПУ імені Г. С. Сковороди було створено філії кафедри ЮНЕСКО "Нові інформаційні технології в освіті для всіх", перший в Україні Центр Geogebra як складова Міжнародного Інституту Geogebra.

Протягом професійної кар'єри Білоусова Л. І. неодноразово виступала опонентом кандидатських і докторських дисертацій, була членом експертної комісії акредитаційної експертизи підготовки фахівців освітніх рівнів – бакалаврів і магістрів з напрямів підготовки «Інформатика», «Системні науки і кібернетика».

Науково-методична, науково-дослідна робота Білоусової Л. І. пов'язана з проблемами вдосконалення підготовки майбутніх вчителів до викладання інформатики, а також до використання інформаційно-комунікаційних технологій в освітньому процесі.

Під керівництвом професора Л.І. Білоусової захищено 21 кандидатська дисертація: 3 на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (Т. В. Белявцева (1976), В. Д. Зоря (1979), Л. П. Сальникова (1981)), 1 – технічних наук О. В. Сопельникова (1994); 17 – педагогічних наук (Є. М. Рябчинська (1994), Т. В. Солодка (1995), Н. О. Башмакова (Пономарьова) (1998), А. Л. Столяревська (1999), Н. В. Пожар (Олефіренко) (1999), М. О. Антонченко (2001), Л. Е. Гризун (2002), Т. І. Хачумян (2005), Г. А. Дегтярьова (2007), Н. І. Грицай (Толяренко) (2007), Н. О. Яциніна (2008), Н. В. Житеньова (2009), О. Б. Щолок (Кисельова) (2011), С. Д. Криштоф (2012), О. О. Колесник (2016), Л. С. Колгатіна (2019), Л. Л. Рикова (2019)).

За багаторічну плідну науково-педагогічну діяльність Білоусова Л. І. нагороджена:

- знак Міністерства освіти СРСР та ЦК профспілки працівників освіти, вищої школи та наукових установ "Переможець соціалістичного змагання 1976 року" (1976);
- грамота Міністерства освіти УРСР за сумлінну працю з підготовки педагогічних кадрів для загальноосвітніх шкіл (1977);
- знак "Відмінник народної освіти України" (1979 р.);

- почесна грамота та бронзова медаль за особистий внесок у підготовку вчительських кадрів та багаторічну працю у Харківському державному педагогічному університеті імені Г. С. Сковороди (2001 р.);
- Знак Міністерства освіти і науки України "За наукові досягнення" (2007).
- Відзнака Голови Верховної Ради України за внесок у становлення шкільної інформатики (2010).
- Почесна відзнака ХНПУ імені Г. С. Сковороди (2012 р.).
- Знак Національної Академії педагогічних наук України "Ушинський К. Д." (2017 р.).

У 2021 році у Харківському національному педагогічному університеті імені Г. С. Сковороди була офіційно зареєстрована Наукова школа професора Білоусової Людмили Іванівни як продовження її роботи – у житті кафедри, факультету, університету, у житті чисельної плеяди вдячних учнів – учителів, викладачів, науковців.

**Декан фізико-математичного факультету,
доктор педагогічних наук,
професор Н. О. Пономарьова**

ГОЛОВНІ ДАТИ ЖИТТЄВОЇ І ТВОРЧОЇ БІОГРАФІЇ Л. І. БІЛОУСОВОЇ

- 18 листопада 1937 р.** – народилася в м. Харків
- 1954–1959** навчання у Харківському державному університеті ім. О. М. Горького, (нині Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна) на радіофізичному факультеті, отримала диплом з відзнакою за спеціальністю «Радіофізика та електроніка»
- 1959–1964** інженер на підприємстві а/я 67
- 1964–1965** асистент кафедри радіофізики Харківського інституту гірського машинобудування, автоматики та обчислювальної техніки (нині Харківський національний університет радіоелектроніки)
- 1965–1968** навчання в аспірантурі в Харківському інституті гірського машинобудування, автоматики та обчислювальної техніки (з 1966 року Харківський інститут радіоелектроніки)
- 1969–1971** старший науковий співробітник кафедри радіофізики Харківського державного університету імені О. М. Горького
- 1970** захис дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук за темою «Поширення електромагнітних хвиль в пов'язаних прямокутних хвилеводах»
- 1971–1991** старший викладач, доцент кафедри математики Харківського державного педагогічного інституту імені Г. С. Сковороди
- 1976** учене звання доцент
- 1986–1991** доцент кафедри інформатики та обчислювальної техніки Харківського державного педагогічного інституту імені Г. С. Сковороди
- 1994** учене звання професор
- 1991–2018** завідувачка кафедри інформатики Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди
- 2018–31.08.2020**– професор кафедри інформатики Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди

Л. І. Білоусова входила до складу редакційних колегій журналів «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», «Новий колегіум», буда членом редакційної колегії, створеного за її ініціативою в 2010 р., збірника наукових праць «Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя», працювала як випусковий редактор журналу «Вісник ТІМО. Тестування і моніторинг в освіті».

Брала участь у виконанні науково-дослідних робіт, зокрема, на замовлення Міністерства освіти і науки України.

На базі кафедри інформатики ХНПУ імені Г. С. Сковороди, за ініціативи Л. І. Білоусової, створено філії кафедри ЮНЕСКО «Нові інформаційні технології в освіті для всіх», перший в Україні Центр Geogebra як складова Міжнародного Інституту Geogebra.

ОСНОВНІ НАПРЯМИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ **Л. І. БІЛОУСОВОЇ**

- інноваційні засоби, методи, технології в освіті
- зміст і моделі професійної ІКТ-підготовки майбутніх фахівців у системі вищої освіти
- функціональний підхід до проєктування цифрових засобів навчання
- педагогічні вимірювання і діагностика
- інформатична освіта школярів

НАГОРОДИ ТА ВІДЗНАКИ Л. І. БІЛОУСОВОЇ

- 1976 рік – знак «Переможець соціалістичного змагання 1976 року» Міністерства освіти СРСР та ЦК профспілки працівників освіти, вищої школи та наукових установ
- 1977 рік – грамота Міністерства освіти УРСР за сумлінну працю з підготовки педагогічних кадрів для загальноосвітніх шкіл
- 1979 рік – знак Відмінник народної освіти УРСР
- 2001 рік – почесна грамота та бронзова медаль за особистий внесок у підготовку вчительських кадрів та багаторічну працю у Харківському державному педагогічному університеті імені Г. С. Сковороди
- 2002 рік – дипломант обласного конкурсу «Вища школа Харківщини – кращі імена»
- 2007 рік – знак «За наукові досягнення» Міністерства освіти і науки України
- 2010 рік – відзнака Голови Верховної Ради України за внесок у становлення шкільної інформатики
- 2012 рік – Почесна відзнака ХНПУ імені Г. С. Сковороди
- 2017 рік – медаль «Ушинський К. Д.» Національної академії педагогічних наук України
- 2019 рік – медаль Г. С. Сковороди
- 2019 рік – указом Президента України призначена довічна державна стипендія як видатному діячу освіти

Дисертація Л. І. Білоусової

1970

1. Білоусова Л. І. Поширення електромагнітних хвиль в пов'язаних прямокутних хвилеводах : автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 042 – радіофізика, включаючи квантову радіофізику / Л. І. Білоусова / Харків. ін-т радіоелектроніки. – Харків, 1970. – 21 с.

2. Білоусова Л. І. Поширення електромагнітних хвиль в пов'язаних прямокутних хвилеводах : дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 042 – радіофізика, включаючи квантову радіофізику / Л. І. Білоусова ; Харків. ін-т радіоелектроніки. – Харків, 1970.

Монографії

*Людина в ХХІ столітті,
яка не буде вміти користуватися ЕОМ,
буде подібна людині ХХ століття,
яка не вміла ні читати, ні писати
Академік В. М. Глушков*

2012



3. Новые информационные технологии в образовании для всех : [монография] / В. И. Гриценко, В. Б. Артеменко, Л. И. Белоусова [и др.]. – Киев : [б. и.], 2012. – 268 с. – *

2013

4. Новые информационные технологии в образовании для всех: непрерывное образование : [монография] / В. И. Гриценко, В. Б. Артеменко, Л. И. Белоусова [и др.] ; под ред. В. И. Гриценко. – Киев : [б. и.], 2013. – 206 с. – *

2014



5. Наукові школи Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди : кол. монографія / О. А. Андрущенко, Л. І. Білоусова, В. Я. Білоцерківський [та ін.] ; [за заг. ред. І. Ф. Прокопенка] ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : ХНПУ, 2014. – 323 с. : портр. – URL: <https://dspace.hnpu.edu.ua/handle/123456789/2158> *

2020

6. Білоусова Л. І. Компетентність самоосвіти майбутнього педагога: від теорії до практики : монографія / Л. І. Білоусова, О. Б. Кисельова ; Департамент науки і освіти Харків. облдержадмін., Комун. закл. «Харків. гуманіт.-пед. акад.» Харків. обл. ради. – Харків : А. М. Панов, 2020. – 150 с. : рис., табл.

7. Theory and Practice of Future Teacher's Training for Work in New Ukrainian School : monograph / I. F. Prokopenko, I. M. Trubavina, L. I. Bilousova (eds.). – Prague : OKTAN PRINT s.r.o., 2020. – 674 p.

8. Vector of modern pedagogical and psychological science in Ukraine and EU countries : collective monograph / O. R. Aleksieieva, L. I. Bilousova, L. E. Gryzun etc. – Riga : Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2020. – 762 p.

Підручники, навчальні посібники, методичні рекомендації

*Я не відчуваю страху перед комп'ютерами,
я жахаюсь їх відсутності.
Айзенк Азімов*

1977

9. Белоусова Л. И. Об изучении темы «Приближенные вычисления» в курсе алгебры 8 кл. : метод. рек. учителям матем. и физики / Л. И. Белоусова [и др.] ;

Харьков. обл. Совет пед. о-ва, Харьков. пед. ин-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков, 1977. – 45 с. – *

1981

10. Про підготовку учнів до конкурсних екзаменів з математики : метод. рек. вчителям шкіл / Л. І. Білоусова, Я. М. Жовнір, Є. П. Нелін [та ін.] ; Харків. обл. пед. т-во, Харків. держ. пед. ін-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків, 1981. – 88 с.

1986

11. Белоусова Л. И. Основы информатики и вычислительной техники : метод. рек. по изучению раздела «Устройство ЭВМ» для учителей. Ч. 2 / Л. И. Белоусова, Е. П. Нелин, П. И. Грузин ; М-во просвещения УССР, Гл. упр. шк. – Киев, 1986. – 53 с.

1987

12. Белоусова Л. И. Вычислительная математика и программирование : метод. рек. к выполнению контрол. работ / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева ; Харьков. гос. пед. ин-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков : ХГПИ, 1987. – 48 с.

13. Белоусова Л. И. Основы информатики и вычислительной техники : метод. рек. Ч. 1 / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, С. А. Раков. – Харьков : ХГПИ, 1987. – 48 с.

14. Методические рекомендации для студентов по проведению внеклассной работы по ОИВТ : метод. рек. / Л. И. Белоусова, И. М. Забара, Т. А. Олейник, С. А. Раков. – Харьков : ХГПИ, 1987. – 48 с.

15. Перестройка школы: управленческий аспект : метод. рек. для рук. шк. и слушателей ФППК ОНО / Л. И. Белоусова, В. В. Корнилов, П. А. Масленников [и др.]. – Харьков, 1987. – 43 с.

1988

16. Белоусова Л. И. Вычислительная математика и программирование : метод. рек. / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева. – Харьков : ХГПИ, 1988. – 32 с.

17. Белоусова Л. И. Методические указания к лабораторным работам по программированию на языке Бейсик : метод. рек. / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, С. А. Раков. – Харьков, 1988. – 37 с.



18. Библиотека учебных алгоритмов и программ : справ. пособие / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, С. А. Раков [и др.]. – Киев : Рад. шк., 1988. – 135 с. : ил. – *

19. Основы информатики и вычислительной техники : метод. рек. для студ. к проведению лаб. работ. Ч. 2 / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, В. Д. Зоря, С. А. Раков ; Харьк. гос. пед. ин-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков : ХГПИ, 1988. – 40 с.

20. Основы информатики и вычислительной техники : учеб.-метод. пособие / Л. И. Белоусова, Я. И. Вовк, В. Д. Долина [и др.]. – Київ : Рад. шк., 1988. – 96 с.

1989

21. Белоусова Л. И. Численные методы : метод. рек. Ч. 1 / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева. – Харьков : ХГПИ, 1989. – 42 с.

1990

22. В помощь организатору внеклассной работы по информатике. Решение задач повышенной трудности : материалы олимпиад школьников Харьков. обл. по основам информатики и вычисл. техники / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, С. Раков, Е. П. Нелин. – Київ : Укрвузполиграф, 1990. – 72 с.

1992

23. Белоусова Л. И. Практикум по курсу ОИВТ : метод. рек. / Л. И. Белоусова. – Харьков : РІТА, 1992. – 125 с.

24. Белоусова Л. И. GW-BASIC для IBM PC : учеб.-метод. пособие / Л. И. Белоусова, С. В. Вяткин. – Харьков, 1992. – 90 с.

1993

25. Белоусова Л. И. Практикум по информатике на GW-BASIC : метод. пособие для учителей / Л. И. Белоусова ; Харьков. гос. пед. ин-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков, 1993. – 179 с. : табл.

26. Використання комп'ютерів при викладанні небесної механіки в курсі фізики та астрономії : метод. рек. / Л. І. Білоусова, М. П. Пришляк, Т. В. Солодка [та ін.]. – Харків, 1993. – 50 с.

1994

27. Програмування на Бейсіку (з вправами та задачами) : навч. посіб. для студ. пед. навч. закл. Ч. 1 / Л. І. Білоусова, Н. О. Башмакова, В. О. Карпова [та ін.] ; М-во освіти України [та ін.]. – Київ : [б. в.], 1994. – 93 с. – *

1995

28. Белоусова Л. И. GW-BASIC для персональных компьютеров серии «Поиск» : учеб. пособие для учащихся сред. учеб. заведений / Л. И. Белоусова, С. В. Вяткин. – Харьков, 1995. – 104 с.

1996

29. Програмування на Бейсіку (з вправами та задачами) : навч. посіб. Ч. 2 / Л. І. Білоусова, Н. О. Башмакова, В. О. Карпова [та ін.] ; Ін-т систем. дослід. освіти України, Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Київ : [б. в.], 1996. – 138 с. – *

1997

30. Средства и методы обработки разнотипной информации: (36 уроков по Microsoft Office) : учеб. пособие / Л. И. Белоусова, В. А. Карпова, А. И. Прокопенко [и др.] ; [под ред. Л. И. Белоусовой]. – Киев : [б. и.], 1997. – 177 с. – *

1998

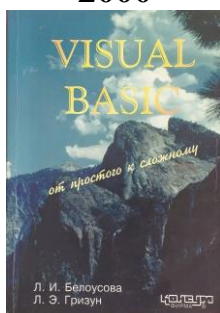
31. Лабораторний практикум з чисельних методів на базі пакету MathCAD : навч. посіб. для студ. пед. вузів / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, О. Г. Колгатін [та ін.] ; [за ред. Л. І. Білоусової]. – Київ : [б. в.], 1998. – 198 с. : іл. – *

1999

32. Білоусова Л. І. Збірник задач з інформатики : навч. посіб. для студ. пед. вузів та учнів загальноосвіт. шк. / Л. І. Білоусова, С. А. Веприк, А. С. Муравка. – Харків : Світ дитинства, 1999. – 194 с.

33. Білоусова Л. І. Програмування на Visual Basic : навч. посіб. для студ. вузів та старшокласників / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун. – Харків : Консум, 1999. – 243 с.

2000



34. Белоусова Л. И. Visual Basic – от простого к сложному : учеб. пособие / Л. И. Белоусова, Л. Э. Гризун. – Харьков : Консум, 2000. – 256 с. – *

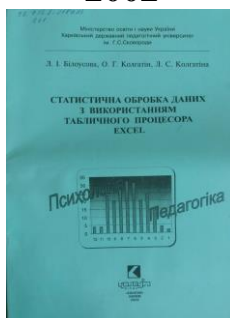


35. Белоусова Л. И. Информатика : сб. задач по курсу информатики / Л. И. Белоусова, С. А. Веприк, А. С. Муравка ; под ред. Л. И. Белоусовой. – Харьков : Мир детства, 2000. – 160 с. – *

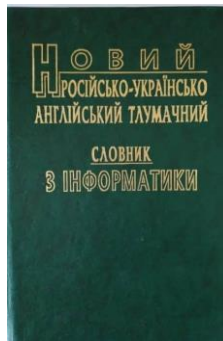
2001

36. Основні положення написання, оформлення та захисту дипломних робіт : метод. рек. студ. / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [уклад.: Л. І. Білоусова, С. А. Веприк, А. І. Прокопенко]. – Харків : ХДПУ, 2001. – 59 с. – *

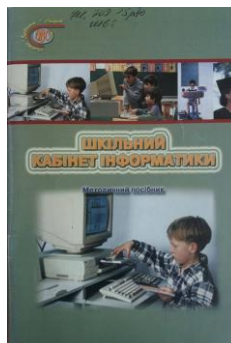
2002



37. Білоусова Л. І. Статистична обробка даних з використанням табличного процесора EXCEL : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна ; Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : Консум, 2002. – 36 с. – (Серія «Психологія. Педагогіка»). – *



38. Новий російсько-українсько-англійський тлумачний словник з інформатики : осн. терміни : близько 3 300 термінів / уклад.: М. Д. Гінзбург, Л. І. Білоусова, І. М. Корніловська [та ін.] ; наук. ред. М. Д. Гінзбург. – Харків : Корвін, 2002. – 653 с. – *



39. Шкільний кабінет інформатики : метод. посіб. / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [уклад.: Л. І. Білоусова, С. А. Веприк, О. М. Мельник]. – Харків : ОВС, 2002. – 75 с. – *

2003

40. Великий довідник школяра. Математика, інформатика, фізика, хімія, біологія, географія : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, С. О. Березова, Н. В. Олефіренко [та ін.]. – Харків : Школа, 2003.

41. Постановка та проведення лабораторного практикуму з чисельних методів у середовищі MathCAD : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, О. Г. Колгатін [та ін.] ; за ред. Л. І. Білоусової. – Харків : ЕДЕНА, 2003. – 106 с.

2004



42. Білоусова Л. І. Лабораторний практикум з програмування на VISUAL BASIC : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун ; Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : ХДПУ, 2004. – 103 с. – *

2005

43. Белоусова Л. И. Готовые домашние задания : учеб. пособие 10 кл. / Л. И. Белоусова, М. В. Кошелев. – Харьков : Майстер-клас, 2005. – 40 с.

44. Белоусова Л. И. Готовые домашние задания : уч. пособие 11 кл. / Л. И. Белоусова, М. В. Кошелев. – Харьков : Майстер-клас, 2005. – 40 с.

2007

45. Белоусова Л. И. Сборник задач по курсу информатики / Л. И. Белоусова, С. А. Веприк, А. С. Муравка. – Москва : Мир детства, 2007. – 253 с. – (Учебно-методический комплект).

46. Белоусова Л. И. Текстовый редактор Microsoft Word: практикум : учеб. пособие / Л. И. Белоусова, С. А. Веприк. – Харьков : СМІТ, 2007. – 172 с. + CD-R.



47. Білоусова Л. І. Інформатика : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, А. С. Муравка, Н. В. Олєфіренко. – Харків : Фоліо, 2007. – 558 с.

48. Білоусова Л. І. Практикум з автоматизованої статистичної обробки даних психолого-педагогічного експерименту : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна. – Харків : СМІТ, 2007. – 38 с.

49. Програма з інформаційних технологій : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, Н. В. Олєфіренко, В. В. Самсонов [та ін.]. – Харків : СМІТ, 2007. – 400 с.

2008

50. Белоусова Л. И. Сборник задач по курсу информатики / Л. И. Белоусова, С. А. Веприк, А. С. Муравка. – Москва : Экзамен, 2008. – 117 с. – *

51. Інформаційні технології : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, А. М. Гуржий, Н. В. Олефіренко, В. В. Самсонов. – Харків : СМІТ, 2008. – 400 с. + CD-R.

2009

52. Белоусова Л. И. Сборник задач по курсу информатики 10–11 класс : учеб. пособие для учащихся 10–11 кл. / Л. И. Белоусова, С. А. Веприк, А. С. Муравка. – Изд. 2-е. – Москва : Экзамен, 2009. – 253 с.

53. Білоусова Л. І. Інформатика 10–11 : навч. посіб. для учнів 10–11 кл. ЗОШ / Л. І. Білоусова, А. С. Муравка, Н. В. Олефіренко. – Харків : Факт, 2009. – 352 с.

54. Білоусова Л. І. Курс вищої математики у середовищі Maple : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль. – Харків : УЦЗУ : Міська друк., 2009. – 412 с.

2010

55. Білоусова Л. І. Гуманізація навчального процесу в основній школі засобами інформаційно-комунікаційних технологій (на прикладі української мови та літератури) : навч. посіб. для вчителів та студ. ВНЗ / Л. І. Білоусова, Г. А. Дегтярьова. – Харків : Факт, 2010. – 276 с.

56. Білоусова Л. І. Інформатика в таблицях і схемах : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко. – Харків : Торсінг, 2010. – 60 с.

2011



57. Білоусова Л. І. Інтернет-ресурси для освіти : [посібник] / Л. І. Білоусова. – Київ : Шк. світ, 2011. – 126 с. : іл. – (Бібліотека Шкільного світу). – *

58. Білоусова Л. І. Інформатика. Веселі справи : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко. – Харків : ТОРСІНГ ПЛЮС, 2011. – 64 с.

59. Білоусова Л. І. Інформатика. 10 клас : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, В. В. Москаленко, Н. В. Олефіренко. – Харків : СМІТ, 2011. – 400 с. + CD-R.

60. Білоусова Л. І. Математика, логіка, інформатика. 1 клас : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко. – Харків : ТОРСІНГ ПЛЮС, 2011. – 64 с.

61. Білоусова Л. І. Математика, логіка, інформатика. 2 клас : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко. – Харків : ТОРСІНГ ПЛЮС, 2011. – 64 с.

62. Білоусова Л. І. Математика, логіка, інформатика. 3 клас : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко. – Харків : ТОРСІНГ ПЛЮС, 2011. – 64 с.

63. Білоусова Л. І. Математика, логіка, інформатика. 4 клас : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко. – Харків : ТОРСІНГ ПЛЮС, 2011. – 64 с.

64. Numerical Methods Courseware Based on MathCAD : Guidebook for Students / L. Bilousova, T. Belyavtseva O. Kolgatin etc. ; Responsible for the issue L. I. Bilousova. – Kharkiv : Apostrophe, 2011. – 172 p.

2013

65. Технологія підготовки майбутнього вчителя до використання Інтернет-підтримки у предметно-професійній діяльності : навч.-метод. посіб. / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова, С. Д. Криштоф, Н. О. Яциніна ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : ХНПУ, 2013. + 1 CD-R. – *

66. Технологія підготовки майбутнього вчителя до використання Інтернет-підтримки у предметно-професійній діяльності : навч.-метод. посіб. / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова, С. Д. Криштоф, Н. О. Яциніна ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : ХНПУ, 2013. – 139 с. + 1 CD-R. – *

2014

67. Білоусова Л. І. Інформатика в таблицях і схемах. ПК і його складові, операційна система Windows. Інтернет. Основні та допоміжні пристрої. Системне та прикладне програмне забезпечення. Моделювання та програмування : [посібник] / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко. – Харків : Торсінг Плюс, 2014. – 111 с. : схеми, табл. – (Серія «В таблицях і схемах»).

68. Білоусова Л. І. Інформаційні технології статистичного аналізу даних педагогічної діагностики : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : СМІТ, 2014. – 74 с.

2016

69. Білоусова Л. І. Інформатика в таблицях і схемах : [посібник] / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко. – Харків : Торсінг Плюс, 2016. – 111 с. : схеми, табл. – (Серія «В таблицях і схемах»).

2018



70. Андрієвська В. М. Інноваційні застосування ІКТ в освітній практиці початкової школи : навч.-метод. посіб. / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2018. – 81 с. : портр. – *

2019

71. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з предметів інформатичного спрямування для студентів спеціальності 014 Середня освіта (інформатика) / Л. І. Білоусова, С. А. Веприк, Н. В. Олефіренко [та ін.] ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : ХНПУ, 2019. – 32 с.

Депоновані наукові роботи та звіти про науково-дослідну роботу

1979

72. Белоусова Л. И. Разделение волн в прямоугольном волноводе с решетчатыми перегородками / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева. – Москва, 1979. – 5 с. – Деп. ВИНТИ 16. 08. 1979, № 3074-79.

1985

73. Белоусова Л. И. Рассеяние электромагнитных волн на полупроводниковых телах вращения в прямоугольном волноводе. ЭДС Холла / Л. И. Белоусова, В. С. Жилков, В. Ф. Процай. – Москва, 1985. – 30 с. – Деп. ВИНТИ АН СРСР, № 4862-85.

74. Белоусова Л. И. Резонансное рассеяние электромагнитных волн на двух диэлектрических сферах в прямоугольном волноводе. Коэффициент отражения. Момент пондеромоторных сил / Л. И. Белоусова, В. С. Жилков, В. Ф. Процай. – Москва, 1985. – 32 с. – Деп. ВИНТИ АН СРСР, № 831-85.

1988

75. Белоусова Л. И. Разработка диалоговых программных средств обучения и повышения квалификации пользователей и обслуживающего персонала ЭВМ : отчет о НИР / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, И. М. Забара [и др.] ; ВИНТИ. – Москва, 1988. – 95 с. – № 01. 88. 0090001.

1989

76. Разработка программно-методического комплекса для персональных компьютеров для обучения программированию на языке Паскаль : отчет о НИР / Л. И. Белоусова и др. ; ВИНТИ. – Москва, 1989. – 223 с. – № 01. 80. 0090000.

1990

77. Белоусова Л. И. Программно-методический комплекс «Информатика» на базе ПК «Агат» / Л. И. Белоусова. – Отчет по договору 1–90/1. 1990. – 90 с.

78. Белоусова Л. И. СВЧ-твердотельные преобразователи мощности / Л. И. Белоусова, В. Ф. Процай, Т. В. Белявцева. – Москва, 1990. – Деп. в ЦНИТИ, № 02850038502.

Статті зі збірників, періодичних видань та матеріалів конференцій

Інформація – рушійна сила розвитку суспільства.

Не володіти комп'ютером – бути безграмотним.

Айзенк Азімов

1967

79. Белоусова Л. И. Распространение электромагнитных волн в прямоугольном волноводе с периодической решеткой / Л. И. Белоусова // Российское научно–техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова : материалы XXIII Всесоюз. сессии. – Москва, 1967. – С. 5–6.

80. Белоусова Л. И. Связь волновода через щели / Л. И. Белоусова, В. В. Щербак // Применение волноводов в технике дальней связи и радиоэлектронике : материалы науч.-техн. конф. – Москва, 1967. – С. 71–72.

81. Белоусова Л. И. Собственные колебания прямоугольного волновода с металлической решеткой / Л. И. Белоусова // Российское научно–техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова : материалы XXIII Всесоюз. сессии. – Москва, 1967. – С. 7.

1968

82. Белоусова Л. И. Исследование полей собственных волн прямоугольного волновода с продольной ленточной решеткой / Л. И. Белоусова // Материалы юбил. науч.-техн. конф. проф.-преп. состава ХИРЭ. – Харьков : ХГУ, 1968. – С. 82–85.

83. Белоусова Л. И. Критические частоты и амплитудный спектр собственных волн прямоугольного волновода с продольной ленточной решеткой / Л. И. Белоусова // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1968. – Вып. 7. – С. 52–58.

84. Белоусова Л. И. Несимметричная полосковая линия с боковыми экранами / Л. И. Белоусова, В. Н. Злуницина // Научно–техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова : материалы XVIII Укр. респ. науч.-техн. конф. – Киев, 1968. – С. 131–132.

85. Белоусова Л. И. Прямоугольный волновод с поперечными щелями излучающий в плоско-параллельную область / Л. И. Белоусова, В. Н. Злуницина // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1968. – Вып. 7. – С. 59–64.

86. Белоусова Л. И. Прямоугольный резонатор с решетчатой перегородкой / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Научно–техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова : материалы XVIII Укр. респ. науч.-техн. конф. – Киев, 1968. – С. 131.

87. Белоусова Л. И. Собственные волны плоского волновода с продольной ленточной решеткой и диэлектриком / Л. И. Белоусова, В. Н. Злуницина // Научно–техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова : материалы XXIV Всесоюз. сессии. – Москва, 1968. – С. 81.

1969

88. Белоусова Л. И. Высшие типы волн в экранированной полосковой линии / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Научно–техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова : материалы XXV Всесоюз. науч. сессии. – Москва, 1969. – С. 63–64.

89. Белоусова Л. И. Высшие типы волн экранированной полосковой линии с диэлектриком / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Научно–техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова : материалы XIX Укр. респ. науч.-техн. конф. – Киев, 1969. – С. 54.

90. Белоусова Л. И. Излучение из прямоугольного волновода со щелями в плоскопараллельную область / Л. И. Белоусова, В. Н. Злуницина // Научно–техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова : материалы XXV Всесоюз. науч. сессии. – Москва, 1969. – С. 51–52.

91. Белоусова Л. И. Излучение щелевой волны из прямоугольного волновода / Л. И. Белоусова, В. Н. Злуницина // Научно–техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова : материалы XIX Укр. респ. науч.-техн. конф. – Киев, 1969. – С. 53–54.

92. Белоусова Л. И. Пространственные биения в прямоугольных волноводах со щелевой связью / Л. И. Белоусова // Научно–техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова : материалы XIX Укр. респ. науч.-техн. конф. – Киев, 1969. – С. 61.

93. Белоусова Л. И. Прямоугольный волновод с продольной ножевой диафрагмой / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1969. – Вып. 10. – С. 133–137.

94. Белоусова Л. И. Прямоугольный волновод с продольной щелью, излучающий в плоскопараллельную область / Л. И. Белоусова, В. Н. Злуницина // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1969. – Вып. 10. – С. 123–127.

1970

95. Белоусова Л. И. К вопросу о возможности использования прямоугольных волноводов со щелями в качестве излучающих устройств / Л. И. Белоусова, В. Н. Злуницина, В. П. Шестопапов // Радиотехника и электроника. – 1970. – Т. 15, вып. 8. – С. 1728–1732.

96. Белоусова Л. И. К вопросу о пространственных биениях в прямоугольных волноводах, связанных поперечными щелями / Л. И. Белоусова // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1970. – Вып. 15. – С. 32–34.

97. Белоусова Л. И. Ленточные неоднородности в однородности в прямоугольных волноводах / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Дифракция и распространение волн : материалы V Всесоюз. симп. – Харьков : ХГУ, 1970.

98. Белоусова Л. И. Распространение электромагнитных волн в периодически связанных прямоугольных волноводах / Л. И. Белоусова // Дифракция и распространение волн : материалы V Всесоюз. симп. – Харьков : ХГУ, 1970.

99. Белоусова Л. И. Щелевая волна в прямоугольном волноводе с продольной щелью / Л. И. Белоусова, В. М. Злуница // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1970. – Вып. 15. – С. 34–38.

1971

100. Белоусова Л. И. Высшие типы волн экранированной полосковой линии / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Радиотехника и электроника. – 1971. – Т. 16, вып. 7. – С. 1262–1266.

101. Белоусова Л. И. Метод задачи Римана-Гильберта в теории дифракции и распространения электромагнитных волн / Л. И. Белоусова, В. П. Шестопапов. – Харьков : ХГУ, 1971. – С. 184–226.

102. Белоусова Л. И. Расчет критических частот высших типов волн экранированной симметричной полосковой линии / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1971. – Вып. 17. – С. 72–76.

103. Білоусова Л. І. Зв'язок прямокутних хвильоводів неперервною повздожньою щілиною / Л. І. Білоусова // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1972.

1973

104. Белоусова Л. И. Влияние ленточных неоднородностей на собственные частоты прямоугольного резонатора / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Основные направления в развитии радиоэлектроники, вычислительной техники и связи : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Киев, 1973.

105. Белоусова Л. И. К вопросу о строгом расчете характеристик экранированной полосковой линии / Л. И. Белоусова // Основные направления в развитии радиоэлектроники, вычислительной техники и связи : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Киев, 1973.

106. Белоусова Л. И. Распространение электромагнитных волн в экранированной полосковой линии с несколькими проводниками / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Распространение и дифракция волн : материалы VI Всесоюз. симп. – Харьков : ХГУ, 1973. – Кн. 2. – С. 7.

107. Белоусова Л. И. Связь прямоугольных волноводов непрерывной продольной цепью / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1973. – Вып. 27.

108. Белоусова Л. И. Собственные частоты прямоугольного резонатора с ленточной неоднородностью / Л. И. Белоусова, Л. П. Сальникова // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1973. – Вып. 24.

1974

109. Белоусова Л. И. Периодическая связь прямоугольных волноводов с диэлектрическими заполнениями / Л. И. Белоусова, В. Д. Зоря // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1974. – Вып. 28. – С. 97–104.

110. Белоусова Л. И. Собственные волны прямоугольного волновода с решетчатой перегородкой специальной формы / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1974. – Вып. 28. – С. 104–110.

1975

111. Белоусова Л. И. Волна H_{10} в частично заполненном прямоугольном волноводе с периодической решеткой / Л. И. Белоусова, В. Д. Зоря // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1975. – Вып. 33. – С. 88–92.

112. Белоусова Л. И. Выбор типа механической связи преобразователей давления ЭВМ на стенки прямоугольного волновода / Л. И. Белоусова, В. С. Жилков, Е. Г. Белых // Вопросы радиоэлектроники. – 1975. – Вып. 3 : Радиолокационная техника. – С. 4.

113. Белоусова Л. И. Исследование прямоугольных волноводов слоистыми диэлектриками и двумя ленточными решетками. Симметричный случай / Л. И. Белоусова, В. Д. Зоря // Радиотехника : сборник. – Харьков ХГУ, 1975. – Вып. 35. – С. 108–115.

114. Белоусова Л. И. Некоторые особенности обработки экспериментальных данных при исследовании волноводов с ленточными неоднородностями / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1975. – Вып. 32. – С. 56–60.

115. Белоусова Л. И. Периодическая решетка в двухслойном прямоугольном волноводе / Л. И. Белоусова, В. Д. Зоря // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1975. – Вып. 34. – С. 59–64.

116. Белоусова Л. И. Собственные волны прямоугольного волновода с двойной ленточной решеткой / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1975. – Вып. 33. – С. 101–108.

117. Белоусова Л. И. Численный метод расчета экранированной полосковой линии / Л. И. Белоусова, С. И. Сальникова // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1975. – Вып. 34. – С. 146–150.

118. Белоусова Л. И. Экспериментальное исследование распределения поля в прямоугольном волноводе с продольными решетками / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Техническая электроника и электродинамика : сб. науч. тр. Саратов. политех. ин-та. – Саратов, 1975. – Вып. 94. – С. 32–36.

1976

119. Белоусова Л. И. Исследование прямоугольных волноводов с периодической связью / Л. И. Белоусова // Применение машинных методов для решения краевых задач : материалы Всесоюз. науч.-техн. конф. – Москва, 1976. – С. 78–79.

120. Белоусова Л. И. Расчет критических частот прямоугольного волновода с двумя решетчатыми перегородками / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1976. – Вып. 38. – С. 95–100.

121. Белоусова Л. И. Расчет слоистых волноводов, нагруженных системой металлических решеток / Л. И. Белоусова, В. Д. Зоря // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1976. – Вып. 38. – С. 100–106.

1978

122. Белоусова Л. И. Межпредметные связи в курсе вычислительной математики и программирования / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Проблемы межпредметных связей в подготовке учителей математики и физики в педагогических институтах : материалы Всесоюз. науч. конф. – Душанбе, 1978.

123. Белоусова Л. И. Широкий прямоугольный волновод с системой ленточных проводников / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, В. Д. Зоря // Миллиметровые и субмиллиметровые волны : материалы II Всесоюз. симп. – Москва, 1978. – С. 242–243.

124. Собственные волны связанных поперечными щелями прямоугольных волноводов, заполненных анизотропными магнитодиэлектриками / А. И. Адонина, Л. И. Белоусова, В. Н. Злуницина [и др.] // Радиотехника : сборник. – Харьков : ХГУ, 1978. – Вып. 44. – С. 71–77.

1979

125. Белоусова Л. И. Программирование и высшая математика в средней школе / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Использование ЭВМ при обеспечении учебного процесса и управлении образованием : материалы Всесоюз. совещ. – Свердловск, 1979.

126. Белоусова Л. И. Содержание и методы проведения лабораторных работ по курсу «Вычислительная математика и программирование» / Л. И. Белоусова, М. А. Жихар // Использование ЭВМ в обеспечении учебного процесса и управлении образованием : материалы Всесоюз. совещ. – Свердловск, 1979.

1980

127. Белоусова Л. И. К вопросу подготовки учителей математики к проведению факультативного курса «Программирование» / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Проблемы подготовки учителей к проведению факультативных занятий в средней школе : материалы Всесоюз. конф. – Саратов, 1980.

128. Белоусова Л. И. Расчет ребристых волноводов / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Применение волноводных устройств в технике связи : материалы выезд. заседания секции волноводных устройств при ЦП НТОРЭС им. А. С. Попова. – Москва ; Киев, 1980. – С. 10.

129. Белоусова Л. И. Совершенствование курса вычислительной математики и программирования в соответствии с новым содержанием школьного курса математики / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Проблемы подготовки учительских кадров в свете требований постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем совершенствовании обучения, воспитания учащихся общеобразовательных школ и подготовки их к труду» : материалы Респ. науч.-метод. конф. – Даугавпилс, 1980.

1984

130. Белоусова Л. И. Некоторые аспекты разработки и проведения лабораторного практикума по методам вычислений и программированию / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Применение ЭВМ для обеспечения учебного процесса и управление образованием : сб. материалов Всесоюз. совещ.-семинара. – Свердловск, 1984.

1986

131. Белоусова Л. И. Из опыта подготовки и переподготовки учителей для чтения курса «Основы информатики и вычислительной техники» / Л. И. Белоусова, Е. П. Нелин // Проблемы подготовки учительских кадров по основам информатики и вычислительной техники : материалы науч. конф. – Москва, 1986.

132. Белоусова Л. И. Использование программированных микрокалькуляторов для совершенствования процесса формирования основных понятий курса «Основы информатики и вычислительной техники в 9 классе» / Л. И. Белоусова, Е. П. Нелин, С. А. Раков // Пути дальнейшего совершенствования научно-технического творчества учащейся и студенческой молодежи и изучение основ информатики и вычислительной техники в мире требований реформы общеобразовательной школы : материалы Респ. науч.-практ. конф. – Тернополь, 1986.

133. Белоусова Л. И. Опыт создания методического обеспечения курса «Основы информатики и вычислительной техники» / Л. И. Белоусова, Е. П. Нелин // Пути дальнейшего совершенствования научно-технического творчества учащейся и студенческой молодежи и изучение основ информатики и вычислительной техники в мире требований реформы общеобразовательной школы : материалы Респ. науч.-практ. конф. – Тернополь, 1986.

134. Белоусова Л. И. О рабочей программе курса «Основы информатики и вычислительной техники» / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Проблемы подготовки учительских кадров по основам информатики и вычислительной техники : материалы науч. конф. – Москва, 1986. – С. 8.

1987

135. Белоусова Л. И. Библиотека учебных программ и алгоритмов для 10-х классов / Л. И. Белоусова, Л. М. Куценко, Т. Е. Солодка // Материалы 42-й отчет. науч. конф. преподавателей Харьков. гос. пед. ин-та им. Г. С. Сковороды. – Харьков : ХГПИ, 1987.

136. Белоусова Л. И. Возможности использования программируемого калькулятора (ПИК) в курсе «Основы информатики и вычислительной техники» (9–10 кл.) / Л. И. Белоусова, Е. П. Нелин, С. А. Раков // Материалы 42-й отчет. науч. конф. преподавателей Харьков. гос. пед. ин-та им. Г. С. Сковороды. – Харьков : ХГПИ, 1987.

137. Белоусова Л. И. КУВТ как средство оргтехники / Л. И. Белоусова, И. П. Богуцкий // Материалы 42-й отчет. науч. конф. преподавателей Харьков. гос. пед. ин-та им. Г. С. Сковороды. – Харьков : ХГПИ, 1987.

138. Белоусова Л. И. Методические особенности изучения курса «Основы информатики и вычислительной техники» / Л. И. Белоусова, А. И. Грузин, Е. П. Нелин // Материалы 42-й отчет. науч. конф. преподавателей Харьков. гос. пед. ин-та им. Г. С. Сковороды. – Харьков : ХГПИ, 1987.

139. Белоусова Л. И. Распространение электромагнитных волн в прямоугольном волноводе с двумя асимметричными лентами / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, В. Д. Зоря // Материалы 42 отчет. науч. конф. преподавателей Харьков. гос. пед. ин-та им. Г. С. Сковороды. – Харьков, 1987.

140. Белоусова Л. И. Реализация автоматизированных обучающих систем на КУВТ / Л. И. Белоусова, Е. А. Забродская, З. Н. Ковалева // Материалы 42-й отчет. науч. конф. преподавателей Харьков. гос. пед. ин-та им. Г. С. Сковороды. – Харьков : ХГПИ, 1987.

141. Белоусова Л. И. Учебно-демонстрационный пакет «Астрономия» / Л. И. Белоусова, Н. П. Пришляк, Т. В. Солодка // Электронно-вычислительная техника в преподавании дисциплин физического цикла : материалы Всесоюз. науч.-практ. конф. – Омск, 1987.

142. Белоусова Л. И. Учебное пособие по курсу «ОИВТ» для учащихся 10-х классов средних общеобразовательных школ с углубленным изучением физики и математики / Л. И. Белоусова, С. А. Раков // Методика разработки педагогических программных средств : материалы Всесоюз. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 1987.

1988

143. Белоусова Л. И. Использование программных средств, как фактора повышения качества подготовки учителей математики / Л. И. Белоусова, Н. А. Чугреева // Новые информационные технологии обучения при подготовке учителей : материалы науч.-практ. конф. – Омск, 1988.

144. Белоусова Л. И. Методическое и программное обеспечение курса «Численные методы» / Л. И. Белоусова // Ленинские чтения по итогам научно-исследовательской работы в 1987 г. – Харьков : ХГПИ, 1988.

145. Белоусова Л. И. Обучающая среда «Решение уравнений» / Л. И. Белоусова, Т. Б. Белявцева // Разработка и применение программных средств ПЭВМ в учебном процессе : материалы IV Всесоюз. семинара. – Москва, 1988.

146. Белоусова Л. И. Пакет «Астрономия» для ПЭВМ Ямаха / Л. И. Белоусова, Н. П. Пришляк, Т. В. Солодкая // Разработка и применение программных средств ПЭВМ в учебном процессе : материалы IV Всесоюз. семинара. – Москва, 1988.

1989

147. Белоусова Л. И. Обучающая среда «Решение уравнений» / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарева // Ленинские чтения по итогам научно-исследовательской работы преподавателей в 1988 г. – Харьков : ХГПИ, 1989.

148. Белоусова Л. И. Программно-методический комплекс для обучения программированию на языке Pascal / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева // Компьютер в школе и вузе : материалы Респ. конф. – Одесса, 1989.

1990

149. Белоусова Л. И. Компьютерная поддержка курса «Численные методы» / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарева // Использование информационной технологии в учебном процессе : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Киев : Рад. шк., 1990.

150. Белоусова Л. И. Пакет «Астрономия» и его использование в преподавании школьного курса астрономии / Л. И. Белоусова, Т. В. Солодкая // Совершенствование организационных форм и методов преподавания математики, информатики и вычислительной техники в школах и педвузах : материалы Всесоюз. совещ.-семинара, г. Гулистан, 25–26 мая 1990 г. – Гулистан, 1990. – С. 52–53.

151. НИТ в курсе «Численные методы» / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарева, Т. В. Солодкая // Компьютерные технологии в учебно-воспитательном процессе в школе : материалы Всесоюз. конф., г. Свердловск, 12–16 нояб. 1990 г. – Свердловск, 1990.

152. Разработка и использование компьютерной поддержки курса «Численные методы» / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарева, Т. В. Солодка // Проблемы образования в области информатики, ВТ автоматизации : материалы Всесоюз. конф. – Ленинград, 1990.

1991

153. Белоусова Л. И. Программно-методический комплекс по курсу ОИВТ на базе ПЭВМ Агат / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, С. Е. Евдокимов // Новые информационные технологии и математическое моделирование в образовании : материалы Всесоюз. конф. – Вологда, 1991.

1992

154. Білоусова Л. І. Комплект методичних рекомендацій ділового використання комп'ютерів / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева // Використання сучасної інформаційної технології в навчальному процесі : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., м. Київ, 29–30 жовт. 1991 г. – Київ : КДПІ, 1992.

155. Білоусова Л. І. Контролююча система Examiner / Л. І. Білоусова, Т. В. Солодка // Використання персональних ЕОМ у навчальному процесі вузу : матеріали респ. наук.-метод. конф., м. Львів, 10–12 листоп. 1992 г. – Львів, 1992.

156. Білоусова Л. І. Навчально-контролююча програма з курсу «Чисельні методи» для педагогічних вузів / Л. І. Білоусова, Т. В. Солодка // Використання сучасної інформаційної технології в навчальному процесі : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., м. Київ, 29–30 жовт. 1991 г. – Київ : КДПІ, 1992.

157. Білоусова Л. І. Педагогічний програмний засіб Examiner автоматизованого контролю знань / Л. І. Білоусова, Т. В. Солодка, М. О. Любарський // Проблеми українізації комп'ютерів : матеріали II Міжнар. конф., м. Львів, 28 верес. – 2 жовт. 1992 г. / відп. за вип. Р. П. Базилевич, М. М. Онопрієнко. – Київ ; Львів, 1992.

158. Білоусова Л. І. Програмні засоби організації і самостійної роботи студентів при вивченні курсу «Чисельні методи» / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарьова // Використання персональних ЕОМ у навчальному процесі вузу : матеріали Респ. наук.-метод. конф., м. Львів, 10–12 листоп. 1992 г. – Львів, 1992.

159. Програмно-методичний комплекс «Інформатика» / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, С. Є. Евдокимов, Т. В. Солодка // Новые информационные технологии обучения : матеріали білорус. метод. конф. – Мінськ, 1992.

1993

160. Белоусова Л. И. Автоматизированная система контроля «EXAMINER» / Л. И. Белоусова, Т. В. Солодка // Применение средств вычислительной технике в учебном процессе кафедр физики, высшей и прикладной математики : материалы II Всерос. совещ.-семинара, г. Ульяновск, 13–16 сент. 1993 г. – Ульяновск, 1993.

161. Белоусова Л. И. Автоматизированная система тестирования «EXAMINER» / Л. И. Белоусова, Т. В. Солодка // Компьютерные программы учебного назначения : материалы Междунар. конф., г. Донецк, 3–5 сент. 1993 г. – Донецк : ДонДУ, 1993.

162. Белоусова Л. И. Компьютерная поддержка курса «Численные методы» / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарева // Компьютерные программы учебного назначения : материалы Междунар. конф., г. Донецк, 3–5 сент. 1993 г. – Донецк : ДонДУ, 1993.

163. Білоусова Л. І. Автоматизована система тестування «EXAMINER-II» / Л. І. Білоусова, Т. В. Солодка // Проблема багаторівневої вищої технічної освіти : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., Київ, 13–15 жовт. 1993 р. – Київ : КПУ, 1993. – С. 220–221.

164. Білоусова Л. І. Автоматизована система багаторівневого тестування «EXAMINER-II» / Л. І. Білоусова, Т. О. Дмитренко, Т. В. Солодка // Проблеми українізації комп'ютерів : матеріали Міжнар. конф., (м. Львів, 27 верес. – 1 жовт. 1993 р.). – Львів, 1993.

165. Білоусова Л. І. Автоматизована система тестування EXAMINER та засоби її використання / Л. І. Білоусова, Т. О. Дмитренко, Т. В. Солодка // Основні шляхи підвищення професійного рівня майбутніх вчителів та сучасної технології навчання : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. – Житомир : ЖДПІ, 1993.

166. Білоусова Л. І. Комплект комп'ютерних засобів для організації навчально-дослідної роботи над курсом «Чисельні методи» / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарева // Проблеми багаторівневої вищої технічної освіти : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 13–15 жовт. 1993 р. – Київ, 1993. – С. 25.

167. Білоусова Л. І. Комп'ютерні засоби керування навчальною діяльністю студентів при вивченні курсу «Чисельні методи» / Л. І. Білоусова, Т. В.

Белявцева, Л. С. Пономарева // Проблемы украинизации компьютерів : матеріали Міжнар. конф. (м. Львів, 27 верес. – 1 жовт. 1993 р.). – Львів, 1993.

168. Застосування нових технологій у навчальній діяльності студентів / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, Т. О. Дмитренко [та ін.] // Основні шляхи підвищення професійного рівня майбутніх вчителів та сучасні технології навчання : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. – Житомир : ЖДПІ, 1993.

169. Использование компьютерных средств управления учебной деятельностью студентов в процессе изучения курса «Численные методы» / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, Т. А. Дмитренко [и др.] // Применение средств вычислительной техники в учебном процессе кафедр физики, высшей и прикладной математики : материалы II Всерос. совещ.-семинара, г. Ульяновск, 13–16 сент. 1993 г. – Ульяновск, 1993.

1994

170. Белоусова Л. И. Вопросы, проблемы, опыт внедрения персональных компьютеров в учебный процесс / Л. И. Белоусова // Компьютер: наука, техника, технология, образование, здоровье : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (microCAD'1994), Харьков, 3–5 мая 1994 г. : посв. 30-летию сотрудничества ун-тов. – Харьков ; Мишкольц, 1994. – Ч. 1.

171. Белоусова Л. И. Задачный подход к организации учебно-познавательной деятельности по овладению информационными технологиями / Л. И. Белоусова, Н. А. Башмакова // Компьютер: наука, техника, технология, образование, здоровье : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (microCAD'1994), Харьков, 3–5 мая 1994 г. : посв. 30-летию сотрудничества ун-тов. – Харьков ; Мишкольц, 1994. – Ч. 1.

172. Белоусова Л. И. Информатика : предмет и метод / Л. И. Белоусова, Н. А. Башмакова, С. А. Раков // Компьютер: наука, техника, технология, образование, здоровье : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (microCAD'1994), Харьков, 3–5 мая 1994 г. : посв. 30-летию сотрудничества ун-тов. – Харьков ; Мишкольц, 1994. – Ч. 1.

173. Белоусова Л. И. Система «EXAMINER» – средство педагогической диагностики / Л. И. Белоусова, Т. В. Солодкая // Компьютер: наука, техника, технология, образование, здоровье : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. (microCAD'1994), Харьков, 3–5 мая 1994 г. : посв. 30-летию сотрудничества ун-тов. – Харьков ; Мишкольц, 1994. – Ч. 1.

174. Білоусова Л. І. Мотивація учіння та шляхи її формування у шкільному практикумі з інформатики / Л. І. Білоусова, Н. О. Башмакова // Інформаційно-

методичний вісник управління освіти Харківської обласної державної адміністрації. – 1994. – № 5–6. – С. 146–152.

175. Білоусова Л. І. Навчальний посібник до шкільного курсу інформатики «Практикум з основ програмування. Мова GW-BASIC» / Л. І. Білоусова, Н. О. Башмакова, Т. В. Солодка // УКРСОФТ–94 : матеріали Міжнар. наук.-прак. конф. – Львів, 1994.

176. Білоусова Л. І. Навчальна програма з курсу «Чисельні методи» в середовищі «Глобус» / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарьова // УКРСОФТ–94 : матеріали Міжнар. наук.-прак. конф. – Львів, 1994.

177. Роль комп'ютера в реалізації нових технологій навчання / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарьова [та ін.] // Шляхи підвищення навчально-виховного процесу в школі та педагогічному вузі : зб. наук. пр. – Харків : ХДПУ, 1994. – Ч. 2. – С. 44–48.

1995

178. Белоусова Л. И. Использование принципов моделирования трехмерных сцен при разработке обучающих программ / Л. И. Белоусова, А. Л. Столяревская // Техника и физика электронных систем и устройств : материалы науч.-техн. конф. (Сумы, 18–19 мая 1995 г.). – Сумы, 1995. – С. 396.

179. Белоусова Л. И. Применение учебных экспертных оболочек в химии / Л. И. Белоусова, М. А. Антонченко // Компьютерные программы учебного назначения в химии : тез. Укр. науч.-метод. конф., Донецк, 19–21 апр. 1995 г. – Донецк, 1995. – С. 80.

180. Белоусова Л. И. Управление самостоятельной работой студентов при изучении курса «Численные методы» / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарева // Методичні проблеми застосування ЕОМ в навчальному процесі : матеріали респ. семінару. – Харків, 1995.

181. Білоусова Л. І. Автоматизована система тестування рівня знань «EXAMINER» / Л. І. Білоусова, Т. В. Солодка // Методичні проблеми застосування ЕОМ в навчальному процесі : матеріали респ. семінару. – Харків, 1995.

182. Білоусова Л. І. Активізація самостійної роботи студентів над курсом інформатики / Л. І. Білоусова, Т. В. Солодка, Н. О. Башмакова // Досвід і проблеми організації самостійної роботи і контролю знань студентів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. – Суми, 1995.

183. Білоусова Л. І. Використання експертних систем у викладанні хімії / Л. І. Білоусова, М. О. Антонченко // Комп'ютер у викладанні хімії : матеріали наук.-практ. конф. – Донецьк, 1995.

184. Білоусова Л. І. Використання задач як засобу активізації навчання у викладанні інформатики / Л. І. Білоусова, Н. О. Башмакова, С. А. Веприк // Україномовне програмне забезпечення УкрСофт-95 : матеріали Міжнар. конф. – Львів, 1995.

185. Білоусова Л. І. Експертні навчальні системи на уроках інформатики / Л. І. Білоусова, М. О. Антонченко // Формування інтелектуальних умінь учнів в процесі вивчення математики та інформатики : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. – Суми, 1995.

186. Білоусова Л. І. Задачі як засіб інтелектуалізації курсу інформатики / Л. І. Білоусова, Н. О. Башмакова // Формування інтелектуальних умінь учнів в процесі вивчення математики та інформатики : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. – Суми, 1995.

187. Білоусова Л. І. Розвиток інтелектуальних умінь учнів черев розв'язання задач методами застосовної математики / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарьова // Формування інтелектуальних умінь учнів в процесі вивчення математики та інформатики : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. – Суми, 1995.

1996

188. Белоусова Л. И. Постановка задачи как средство активизации учебно-творческой деятельности учащихся / Л. И. Белоусова, Н. А. Башмакова, С. А. Веприк // Информационные технологии : наука, техника, технология, образование, здоровье : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков ; Мишкольц, 1996.

189. Белоусова Л. И. Программно-методический комплекс по курсу школьной информатики / Л. И. Белоусова, С. В. Вяткин // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (MicroCAD'1996), 30–31 мая 1996 г. – Харьков ; Мишкольц ; Магдебург : ХГПУ ; МУ; МГУ, 1996. – Ч. 2.

190. Білоусова Л. І. Комп'ютерне тестування як метод контролю за навчанням / Л. І. Білоусова, Т. В. Солodka // Засоби навчально-виховної роботи : зб. наук. пр. / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за заг. ред. В. І. Євдокимова, О. М. Микитюка. – Харків : ХДПУ, 1996. – Вип. 1.

191. Лабораторний практикум по численным методам с использованием математических пакетов / Л. И. Белоусова, Т. В. Белявцева, Л. С. Пономарева [и др.] // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (MicroCAD'1996), 30–31 мая 1996 г. – Харьков ; Мишкольц ; Магдебург : ХГПУ : МУ : МТУ, 1996. – С. 88.

1997

192. Белоусова Л. И. Семантическое развитие оси: данные, информация, знание / Л. И. Белоусова, А. Л. Столяревская // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (MicroCad'97), 12–14 мая 1997 г. / Харьков. гос. политехн. ун-т, Мишкольцкий ун-т, Магдебургский ун-т. – Харьков ; Мишкольц ; Магдебург : ХГПУ : МУ : МТУ, 1997. – Ч. 3. – С. 379–380.

193. Навчальні дослідження як шлях до оволодіння численими методами / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, О. Г. Колгатін, Л. С. Пономарьова // Використання комп'ютерних технологій у навчальному процесі : матеріали наук.-метод. конф. – Харків : ХТУРЕ, 1997. – С. 53–54.

194. Обчислювальний експеримент як елемент педагогічної технології / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, О. Г. Колгатін, Л. С. Пономарьова // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (MicroCad'97), 12–14 мая 1997 г. / Харьков. гос. политехн. ун-т, Мишкольцкий ун-т, Магдебургский ун-т. – Харьков ; Мишкольц ; Магдебург : ХГПУ : МУ : МТУ, 1997. – Ч. 3. – С. 373–375.

1998

195. Белоусова Л. И. Дидактические условия эффективности применения экспертных оболочек в обучении дисциплинам естественного цикла / Л. И. Белоусова, М. А. Антонченко // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. – Харьков : ХГПУ, 1998. – Вып. 25. – С. 142–144.

196. Білоусова Л. І. Методичні підходи до вивчення мови програмування Visual Basic / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. тр. (microCAD'1998) / Харьков. гос. политех. ун-т. ; сост. А. И. Грабченко. – Харьков, 1998. – Вып. 6, ч. 4. – С. 393–396.

197. Білоусова Л. І. Особливості педагогічного процесу в умовах інформатизації освіти / Л. І. Білоусова, К. В. Ярьсько // Концептуальні

проблеми модернізації освіти : матеріали Міжнар. наук. конф. (Донецьк, 13–14 листоп. 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 22–30.

198. Дмитренко Т. О. Психолого-педагогічні аспекти дистанційного навчання / Т. О. Дмитренко, Л. І. Білоусова, О. В. Купенко // Педагогіка та психологія : зб. наук. пр. / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за ред. І. Ф. Прокопенка, В. І. Лозової. – Харків : ХДПУ, 1998. – Вип. 7. – С. 66–70.

199. Пожар Н. В. Організація групової роботи школярів в умовах інформатизованої освіти / Н. В. Пожар, Л. І. Білоусова, Т. О. Дмитренко // Педагогіка та психологія : зб. наук. пр. / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за ред. І. Ф. Прокопенка, В. І. Лозової. – Харків : ХДПУ, 1998. – Вип. 7. – С. 70–75.

200. Bilousova L. I. Training Explorations on Numerical methods Course Using Technology / L. I. Bilousova, T. V. Belyavtseva // 1st Conference of European Society for Research in mathematical Education (Osnabruk, 27–21 August 1998). – Osnabruk, 1998.

1999

201. Білоусова Л. І. Гуманізація навчання молодших школярів засобами інформаційних технологій / Л. І. Білоусова, Н. В. Маркус // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : зб. наук. пр. / Харків. держ. політех. ун-т. – Харків, 1999. – Вип. 7, ч. 4. – С. 326–328.

202. Білоусова Л. І. Навчально-творча діяльність як інтегрований об'єкт / Л. І. Білоусова, К. Яресько // Педагогіка і психологія професійної освіти. – 1999. – № 1. – С. 181–185.

203. Білоусова Л. І. Навчання інформатиці молодших школярів як засіб розвитку їх мислення / Л. І. Білоусова, Н. І. Грицай // Інформаційні технології: наука, технологія, освіта, здоров'я : зб. наук. пр. / Харків. держ. політех. ун-т. – Харків, 1999. – Вип. 7. – С. 318–321.

204. Білоусова Л. І. П'ятнадцятиріччя шкільної інформатики : передмова до зб. наук. пр. / Л. І. Білоусова // Педагогіка та психологія : зб. наук. пр. / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за ред. І. Ф. Прокопенка, В. І. Лозової. – Харків : ХДПУ, 1999. – Вип. 11. – С. 26–29.

205. Білоусова Л. І. Формування дослідницьких вмінь при вивченні математики / Л. І. Білоусова, М. В. Каневська // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : зб. наук. пр. / Харків. держ. політех. ун-т. – Харків, 1999. – Вип. 7, ч. 4. – С. 322–325.

206. Білоусова Л. І. Формування комунікативних умінь та навичок в процесі вивчення курсу інформатики / Л. І. Білоусова, Н. В. Пожар // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : зб. наук. пр. / Харків. держ. політех. ун-т. – Харків, 1999. – Вип. 7, ч. 4. – С. 329–331.

207. Раков С. А. VIII Всеукраїнська олімпіада студентів з інформатики / С. А. Раков, Л. І. Білоусова // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 1999. – № 4. – С. 47–50.

2000

208. Білоусова Л. І. Засоби інформаційних технологій як впливовий фактор пізнавальної діяльності / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Засоби навчальної та науково-дослідної роботи : зб. наук. пр. / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за заг. ред. В. І. Євдокимова, О. М. Микитюка. – Харків : ХДПУ, 2000. – Вип. 14. – С. 145–150.

2001

209. Bilousova L. I. Using of spread for developing mathematics skills / L. I. Bilousova // The Fifth International Conference on Technology in Mathematics Teaching : Proceedings of International Conf., (Klagenfurt, 6–9 August 2001). – Klagenfurt, 2001. – С. 15.

2002

210. Білоусова Л. І. Педагогічне тестування та аналіз його результатів / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Педагогіка та психологія : зб. наук. пр. / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за ред. І. Ф. Прокопенка, В. І. Лозової. – Харків : ОВС, 2002. – Вип. 22. – С. 50–54.

211. Білоусова Л. І. Формування світоглядних позицій учнів при вивченні курсу інформатики / Л. І. Білоусова // Збірка конспектів уроків за методиками розвитку критичного мислення та наукових статей з проблем сучасної освіти / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [голов. ред. Т. О. Олійник]. – Харків : ХДПУ, 2002. – Ч. 2. – С. 68–69. – *

2003

212. Антошків А. В. Інтерактивний посібник «Перші кроки до професійної роботи в Excel» / А. В. Антошків, Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2003. – № 4. – С. 12–15.

213. Білоусова Л. І. Адаптивне педагогічне тестування / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Інформатизація освіти України : стан, проблеми, перспективи : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. – Херсон, 2003. – С. 8–10.

214. Білоусова Л. І. Аналіз досвіду створення тестових завдань продуктивного рівня / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна // Вимірювання навчальних досягнень школярів і студентів: гуманістичні, методологічні, технологічні аспекти : тези доп. Міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 листоп. 2003 р., Харків. – Харків : ОВС, 2003. – С. 10–11.

215. Білоусова Л. І. Базовий курс інформатики : концепція, структура, методичне забезпечення / Л. І. Білоусова, А. С. Муравка, Н. В. Олефіренко // Інформатизація освіти України : стан, проблеми, перспективи : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. – Херсон, 2003. – С. 10–12.

216. Білоусова Л. І. Варіант побудови базового курсу інформатики для учнів 7–9 класів / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко, А. С. Муравка // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2003. – № 4. – С. 32–34.

217. Білоусова Л. І. Дидактичні засади створення комп'ютерного підручника / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Сучасні проблеми дидактики : зб. наук. пр. / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди, Ін-т пед. та психології ; за заг. ред. В. І. Лозової. – Харків : [б. в.], 2003. – С. 71–78. – *

218. Білоусова Л. І. Електронні дидактичні ресурси загальноосвітньої школи / Л. І. Білоусова // Інформаційні технології у навчальному процесі : матеріали наук.-метод. семінару (Одеса, 25–28 черв. 2003 р.). – Одеса : ПУДПУ ім. К. Д. Ушинського, 2003. – С. 103–105.

219. Білоусова Л. І. Інформатика / Л. І. Білоусова // Великий довідник школяра. Математика, інформатика, фізика, хімія, біологія, географія : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, С. О. Березова, Н. В. Олефіренко [та ін.]. – Харків : Школа, 2003. – С. 143–232.

220. Білоусова Л. І. Методика обробки та інтерпретації результатів педагогічної діагностики / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2003. – № 8. – С. 28–31.

221. Білоусова Л. І. Побудова базового курсу інформатики / Л. І. Білоусова, А. С. Муравка, Н. В. Олефіренко // Комп'ютерно-інформаційні і комунікаційні технології у навчальному процесі середньої та вищої школи : матеріали міжнар. конф. (Косів, 15–17 трав. 2003 р.). – Косів, 2003. – С. 28–30.

222. Білоусова Л. І. Програмно-методичний комплекс «Програмування на Visual Basic» / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2003. – №1. – С. 27–28.

223. Білоусова Л. І. Стандарти вищої освіти і підручник: зв'язок та взаємодія / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Вимірювання навчальних досягнень учнів і студентів: гуманістичні, методологічні, методичні, технологічні аспекти : матеріали Міжнар. конф. – Харків : ОВС, 2003. – С. 94.

224. Білоусова Л. І. Стандарти вищої освіти і підручник : зв'язок та взаємодія / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Засоби навчальної та науково-дослідної роботи : зб. наук. пр. / Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за заг. ред. В. І. Євдокимова, О. М. Микитюка. – Харків : ХДПУ, 2003. – Вип. 20. – С. 19–23. – *

225. Білоусова Л. І. Створення предметних баз електронних дидактичних курсів / Л. І. Білоусова, Л. П. Харченко // Сучасні проблеми науки та освіти : матеріали IV Міжнар. міждисципл. наук.-практ. конф. – Харків, 2003. – С. 263.

226. Білоусова Л. І. Тестологічний аналіз у системі «Експерт» / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна // Вимірювання навчальних досягнень школярів і студентів: гуманістичні, методологічні, технологічні аспекти : тези доп. Міжнар. наук.-метод. конф., 20–21 листоп. 2003 р., Харків. – Харків : ОВС, 2003. – С. 49–50.

227. Білоусова Л. І. Тестологічний аналіз у системі «Експерт» / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2003. – № 7. – С. 41–43. – *

228. Білоусова Л. І. Функціональний підхід до створення комп'ютерного підручника / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Інформатизація освіти України : стан, проблеми, перспективи : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. – Херсон, 2003. – С. 6–8.

229. Білоусова Л. І. Функціональний підхід до створення комп'ютерного підручника / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова : зб. наук. пр. – Київ : НПУ, 2003. – Вип. 7. – С. 115–122. – (Серія «Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання»).

230. Bilousova L. I. User of Problem Solving Approach in Formation of Interest in Mathematics Learning / L. I. Bilousova // The use of didactic materials for developing pupils mathematical activities : Proceedings of International Conf., (Warsav, 22–28 July 2003). – Warsav, 2003. – С. 41–43.

2004

231. Белоусова Л. И. Компьютерное моделирование в преподавании курса высшей математики / Л. И. Белоусова, М. Н. Горонескуль // Перспективные разработки науки и техники : материалы науч.-практ. конф. – Белгород ; Днепропетровск : Руснаучкнига : Наука и образование, 2004. – Т. 10. – С. 22–25. – URL:

http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/6560/1/8_%d1%82%d0%b5%d0%b7_%d0%91%d0%b5%d0%bb%d0%b3%d0%be%d1%80%d0%be%d0%b4_%d1%8210_2004.pdf

232. Белоусова Л. И. Человек среди людей / Л. И. Белоусова // Наумовські читання : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : ХНПУ, 2004. – Вип. 1 : (Присвячений 80-річчю з дня народження заслуженого працівника народної освіти України Івана Олександровича Наумова (1923–1991 рр.)). – С. 27–29.

233. Білоусова Л. І. Аналіз досвіду створення тестових завдань продуктивного рівня / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна // Теорія та методика навчання та виховання : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [за ред. Г. В. Троцько]. – Харків : ХНПУ, 2004. – Вип. 14, ч. 1. – С. 65–70. – *

234. Білоусова Л. І. Комп'ютерне моделювання у навчанні математики / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль // Особливості підготовки вчителів природничо-математичних дисциплін в умовах переходу школи на профільне навчання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (Херсон, 15–17 верес. 2004 р.) / уклад. В. Д. Шарко. – Херсон : Олді-Плюс, 2004. – С. 61–62. – URL: http://91.234.43.156/bitstream/123456789/6561/1/7_%D1%82%D0%B5%D0%B7_%D0%A5%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%BD_2004_%D0%9E%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BB_%D0%BF%D1%96%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82_%D0%B2%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%96%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC_%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%86.pdf

235. Білоусова Л. І. Формування інтелектуальних вмінь молодших школярів у процесі роботи з комп'ютером / Л. І. Білоусова, Н. І. Грицай // Вісник Харківського національного педагогічного університету ім. Г. С. Сковороди : [зб. наук. пр.] / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: В. І. Євдокимов (голов. ред.) та ін.]. – Харків : ХНПУ, 2004. – Вип. 13, ч. 1. – С. 31–35. – (Серія «Психологія»). – *

236. Bilousova L. Cognitive aspects in problem-solving / L. Bilousova // The 10th International Congress on Mathematics Education (ICME–10) : Proceedings International conf. (Copenhagen, 4–11 July 2004). – Copenhagen, 2004.

237. Bilousova L. The course ware for «Mathematical Methods in Psychology» / L. Bilousova, O. Kolgatin, L. Kolgatina // Proceedings of the 10-th International Congress on Mathematical Education, 4–11 July, 2004, Copenhagen, Denmark / Department of Science, Systems and Models, Roskilde University Denmark. – Copenhagen : IMFUFA, 2004. – P. 197.

238. Bilousova L. Working out and use of the pedagogical diagnostic system / L. Bilousova, O. Kolgatin, L. Kolgatina // Proceedings of the 10-th International Congress on Mathematical Education, 4–11 July, 2004, Copenhagen, Denmark / Department of Science, Systems and Models, Roskilde University Denmark. – Copenhagen : IMFUFA, 2004. – P. 122.

2005

239. Білоусова Л. І. Автоматизована система педагогічної діагностики «ЕКСПЕРТ 3.02» / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка : зб. наук. пр. – Тернопіль : ТНПУ, 2005. – Вип. 6. – С. 107–108. – (Серія «Педагогіка»).

240. Білоусова Л. І. Завдання теоретичного туру Харківської обласної олімпіади 2004 року / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2005. – № 6. – С. 47–51. – *

241. Білоусова Л. І. Курс «Комп'ютерне моделювання» як складова підготовки майбутнього вчителя інформатики / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Комп'ютерне моделювання в освіті : матеріали Всеукр. наук.-метод. семінару, Кривий Ріг, 29 берез. 2005 р. / за ред. І. О. Теплицького [та ін.]. – Кривий Ріг : КДПУ, 2005. – С. 6–7. – URL: http://elibrary.kdpu.edu.ua/bitstream/0564/602/1/mod_sbor.pdf

242. Білоусова Л. І. Напрями гуманізації навчального процесу засобами інформаційних технологій / Л. І. Білоусова, Г. А. Дегтярьова // Підвищення готовності майбутніх фахівців для інноваційної педагогічної діяльності : зб. наук. пр. – Луганськ : СтільИздат, 2005. – С. 39–43 .

243. Білоусова Л. І. Практикум з комп'ютерного моделювання як складова професійної підготовки вчителя фізики і математики / Л. І. Білоусова // Нові інформаційні технології в навчальному процесі : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (Одеса, 29 черв. – 2 лип. 2005 р.). – Одеса : Астропринт, 2005. – С. 147–150.

244. Білоусова Л. І. Технологія кваліфікаційної діагностики з використанням СУБД Access / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна // Теорія і практика державного управління. – Харків, 2005. – Вип. 2 : Державне управління та місцеве самоврядування. – С. 175–177.

245. Білоусова Л. І. Управління самостійною роботою студентів в умовах інформатизації освіти / Л. І. Білоусова, Л. С. Колгатіна // Інформатизація освіти України : стан, проблеми, перспективи : матеріали III Міжнар. наук.-метод. конф. (Херсон, 8–9 верес. 2005 р.). – Херсон : Айлант, 2005. – С. 26–29.

246. Білоусова Л. І. Формування математичної компетентності майбутнього інженера з використанням комп'ютерного моделювання у середовищі Maple / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль // Евристичне навчання математики : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф. (Донецьк, 15–17 листоп. 2005 р.). – Донецьк : ДНУ, 2005. – С. 378–380.

247. Гризун Л. Е. Проектування модульної структури навчальної дисципліни на засадах інтеграції наукових знань / Л. Е. Гризун, Л. І. Білоусова // Болонський процес: модернізація змісту природничої педагогічної освіти : матеріали наук.-практ. конф. (Полтава, 26–27 трав. 2005 р.). – Полтава : АСМІ, 2005. – С. 171–172.

248. Навчальні дослідження при вивченні методів обчислювальної математики / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, О. Г. Колгатін [та ін.] // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. пр. / за ред. В. М. Соловйова [та ін.]. – Кривий Ріг : НметАУ, 2005. – Т. 3, вип. 5. – С. 26–30. – URL: <https://ccjournals.eu/ojs/index.php/tmn/article/view/207/196>

2006

249. Белоусова Л. И. Исследование качества подготовки специалистов с применением системы педагогической диагностики «Эксперт 3.04» / Л. И. Белоусова, А. Г. Колгатин, Л. С. Колгатина // Стратегия качества в промышленности и образовании : материалы II Междунар. конф., 2–9 июня 2006 г., Варна. – Днепропетровск ; Варна : Пороги : ТУ-Варна, 2006. – Т. 2. – С. 364–369.

250. Білоусова Л. І. Електронні ресурси як складова освітнього середовища для навчання інформатики / Л. І. Білоусова, Л. С. Хавелова // Пошук молодих : зб. наук. пр. – Херсон : ХДУ, 2006. – Вип. 5. – С. 135–138.

251. Білоусова Л. І. Комп'ютерне моделювання як складова підготовки випускника вищого військового навчального закладу / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль // Інформаційні технології в наукових дослідженнях і

навчальному процесі : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м. Луганськ, 14–16 листоп. 2006 р. – Луганськ, 2006. – Т. 1 – С. 43–46.

252. Білоусова Л. І. Розробка електронного курсу «Web-дизайн» для учнів загальноосвітніх навчальних закладів інформаційно-технологічного профілю / Л. І. Білоусова, Н. С. Коптілова // Пошук молодих : зб. наук. пр. – Херсон : ХДУ, 2006. – Вип. 5. – С. 113–115.

253. Білоусова Л. І. Способи використання комп'ютера для інтелектуального розвитку молодших школярів / Л. І. Білоусова, Н. І. Грицай // Вісник Харківського національного педагогічного університету ім. Г. С. Сковороди : [зб. наук. пр.] / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: В. І. Євдокимов (голов. ред.) та ін.]. – Харків : ХНПУ, 2006. – Вип. 20. – С. 12–20. – (Серія «Психологія»). – *

254. Програма спеціального курсу «Навчальні дослідження та їх підтримка засобами ІКТ у курсі алгебри і початків аналізу загальноосвітніх навчальних закладів» / М. І. Жалдак, В. Ю. Биков, Л. І. Білоусова [та ін.] // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. пр. : в 3 т. / редкол.: В. М. Соловйов [та ін.]. – Кривий Ріг : НметАУ, 2006. – Вип. 6, т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – С. 12–20.

255. Програма спеціального курсу «Навчальні дослідження та їх підтримка засобами ІКТ у курсі геометрії загальноосвітніх навчальних закладів» / М. І. Жалдак, В. Ю. Биков, Л. І. Білоусова [та ін.] // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. пр. : в 3 т. / за ред. В. М. Соловйова [та ін.]. – Кривий Ріг : НметАУ, 2006. – Вип. 6, т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – С. 4–11.

256. Bilousova L. I. Automated Pedagogical Diagnostic System «Expert 3.04» / L. I. Bilousova, O. G. Kolgatin, L. S. Kolgatina // ITEA–2006. New Information Technologies in Education for All : Proceedings First International Conferences (Kyiv, 29–31 May 2006) / V. Gritsenko (edit.). – Kyiv, 2006. – P. 263–275. – URL: <https://issuu.com/iteaconf/docs/itea-2006>

2007

257. Белоусова Л. И. Принципы построения автоматизированной системы педагогической диагностики / Л. И. Белоусова, А. Г. Колгатин, Л. С. Колгатина // Управляющие системы и машины. – 2007. – № 2. – С. 75–81.

258. Білоусова Л. І. Інформаційні технології статистичної обробки даних у педагогічному університеті / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна //

Вища освіта України. – 2007. – № 2 (дод. 1), т. 2 : Педагогіка вищої школи: методологія, теорії, технології. – С. 169–174.

259. Білоусова Л. І. Комп'ютерне моделювання у навчальному процесі / Л. І. Білоусова // Методологічні питання наукового дослідження в педагогіці : матеріали доп. теор.-методолог. конф., 27 лют. 2007 р., м. Харків / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [відп. ред. Т. О. Дмитренко]. – Харків : ХОГОКЗ, 2007. – С. 6–8. – *

260. Білоусова Л. І. Науково-дослідні завдання з математики, як невід'ємний компонент навчання в умовах кредитно-модульної системи організації навчального процесу / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль // Проблеми впровадження кредитно-модульної системи при вивченні фундаментальних дисциплін очима студентів та викладачів : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 14–16 трав. 2007 р. – Харків : ХДТУБА, 2007. – С. 31–33. – URL:

http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/6549/1/17_%d0%a5%d0%98%d0%a1%d0%98_2007.pdf

261. Білоусова Л. І. Система контролю й оцінювання як складова курикулуму / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Виклик для України: розробка Рамкових основ змісту (Національного курикулуму) загальної середньої освіти для 21-го століття : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 26–27 черв. 2007 р. м. Київ. / Акад. пед. наук України, Держ. установа «Директорат програм розвитку освіти» Мін-ва освіти і науки України, Проект «Рівний доступ до якісної освіти» ; редкол.: С. Ф. Клепко, Є. П. Нелін [та ін.]. – Київ : Ексоб, 2007. – С. 227–232. – URL:

<http://www.mon.gov.ua/education/average/topic/rm/conf.pdf>

262. Білоусова Л. І. Формування математичної компетентності майбутнього інженера з використанням комп'ютерного моделювання у середовищі Maple / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль // Стратегія якості у промисловості і освіті : матеріали III Міжнар. конф. (1–8 черв. 2007 г., Варна) : у 2 т. / упоряд.: Т. С. Хохлова, В. О. Хохлов, Ю. О. Ступак. – Дніпропетровськ ; Варна : Фортуна : ТУ-Варна, 2007. – Т. 2. – С. 413–415. – URL:

http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/6548/1/18_tezisi_%D0%92%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0_2007.pdf

263. Микитюк О. Дослідницька діяльність студентів як невід'ємний компонент навчання в умовах інформаційно-освітнього середовища / О. Микитюк, Л. Білоусова, О. Колгатін // ITEA-2007. New Information Technologies in Education for All: State of the Art and Prospects : Proceedings Second International Conference, Kiev, 21–23 November 2007 / V. Gritsenko (edit.). – Kiev, 2007. – P. 187–194. – URL: <https://issuu.com/iteaconf/docs/itea-2007>

264. Білоусова Л. І. Комплексний підхід до забезпечення інформаційної підготовки випускників професійно-технічних навчальних закладів / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко, С. Коряк // Нові інформаційні технології в освіті для всіх: система електронної освіти : зб. пр. III Міжнар. конф., Київ, 1–3 жовт. 2008 р. – Київ : Академперіодика, 2008. – С. 255–260. – URL: <https://issuu.com/iteaconf/docs/itea-2008>

265. Білоусова Л. І. Культурний простір Інтернету як змістова складова загальноосвітнього курсу інформатики / Л. І. Білоусова, Т. С. Хачиров // Наука і соціальні проблеми суспільства, освіта, культура, духовність : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., 20–21 трав. 2008 р., м. Харків. – Харків : ХНУ, 2008. – Ч. 1. – С. 372–373.

266. Білоусова Л. І. Педагогічна діагностика з використанням інформаційних технологій / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна // Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / Херсон. держ. ун-т ; [редкол.: О. В. Співаковський (голов. ред.) та ін.]. – Херсон : ХДУ, 2008. – Вип. 1. – С. 13–21. – *

267. Білоусова Л. І. Потенціал комп'ютерного тестування / Л. І. Білоусова // Вісник ТІМО. Тестування і моніторинг в освіті. – 2008. – № 10. – С. 40–44. – *

268. Білоусова Л. І. Практичні проблеми модульного структурування навчальної дисципліни / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Сучасний Український університет: теорія і практика впровадження інноваційних технологій : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (до 60-річчя Сум. держ. ун-ту), 22–24 квіт. 2008 р. – Суми : СумДУ, 2008. – Ч. 2. – С. 148–150.

269. Білоусова Л. І. Тестування як компонент навчального процесу / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка / голов. ред. Г. Терещук. – Тернопіль : ТНПУ, 2008. – № 7. – С. 118–121. – (Серія «Педагогіка»).

270. Білоусова Л. І. Тренінг «Безпека дітей в Інтернеті» / Л. І. Білоусова, С. А. Лопай. – URL: <http://kafinfo.org.ua/index.php/news/114-trening.2008>

271. Вивчення чисельних методів шляхом досліджень за допомогою обчислювальних експериментів у MathCAD / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, О. Г. Колгатін [та ін.] // Праці Корейської асоціації математичної освіти. – 2008. – № 2. – С. 57–69.

272. Информационно-образовательная среда университета как основа организации учебной и исследовательской деятельности студентов / А. Н. Микитюк, Л. И. Белоусова, А. Г. Колгатин, Ю. В. Литвинов // Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society). – 2008. – № 11 (3). – С. 382–387. – URL: http://ifets.ieee.org/russian/depository/v11_i3/html/8.htm

273. Bilousova L. I. Test in Algorithm Design and Logics for Competition of Talented Children / L. I. Bilousova, O. G. Kolgatin // Journal of the Korea Society of Mathematical Education. – 2008. – Vol. 12, No. 1. – P. 27–37. – (Series D «Research in Mathematical Education»).

2009

274. Білоусова Л. І. Використання мультимедійних презентацій при вивченні англійської мови / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, А. А. Беркут // Компетентнісний підхід до вивчення природничо-математичних дисциплін в основній і старшій школі : зб. матеріалів Всеукр. студ. наук.-практ. конф. – Херсон : ПП Вишемирський В. С., 2009. – Вип. 8 : Пошук молодих. – С. 127–128.

275. Білоусова Л. І. Комп'ютерне моделювання як складова природничо-математичної підготовки випускників вищих технічних навчальних закладів / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль // Безперервна фізико-математична освіта: проблема, пошуки, перспективи : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. – Бердянськ : БДПУ, 2009. – С. 24–26. – URL: http://91.234.43.156/bitstream/123456789/6544/1/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B4%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA_2009_%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82.pdf

276. Білоусова Л. І. Модель формування інформаційно-технологічної компетенції сучасного вчителя в навчальному процесі педагогічного університету / Л. І. Білоусова, Н. О. Яциніна // Педагогіка і психологія формування творчої особистості: проблеми і пошуки : зб. наук. пр. – Запоріжжя, 2009. – Вип. 53. – С. 46–51.

277. Білоусова Л. І. Підготовка вчителя до використання мультимедіа підтримки у навчанні природничих дисциплін / Л. І. Білоусова, Г. О. Мелешенко // Компетентнісний підхід до вивчення природничо-математичних дисциплін в основній і старшій школі : зб. матеріалів Всеукр. студ. наук.-практ. конф. – Херсон : ПП Вишемирський В. С., 2009. – Вип. 8 : Пошук молодих. – С. 135–136.

278. Білоусова Л. І. Сучасні педагогічні технології у контексті ідеї неперервної освіти / Л. І. Білоусова, О. М. Микитюк, Л. С. Колгатіна // Управляющие системы и машины. – 2009. – № 2. – С. 58–65.

279. Білоусова Л. І. Технологія навчання майбутніх інженерів дисциплін природничо-математичного циклу з використанням комп'ютерного моделювання у середовищі Maple / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль // Безперервна фізико-математична освіта: проблема, пошуки, перспективи : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. – Бердянськ : БДПУ, 2009. – С. 24–26.

– URL:
http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/6545/1/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B4%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA_2009_%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B8.pdf

280. Білоусова Л. І. Технологія проектування модульної структури навчальної дисципліни на інтегративних засадах / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Педагогічні інновації: ідеї, реалії, перспективи : зб. наук. пр. – Київ : Ін-т пед., 2009. – Вип. 11. – С. 23–27.

281. Білоусова Л. І. Технологія формування у майбутніх педагогів компетентності самоосвіти з використанням потенціалу інформаційного навчального середовища / Л. І. Білоусова, О. Б. Кисельова // Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / голов. ред. О. В. Співаковський. – Херсон : ХДУ, 2009. – Вип. 3. – С. 11–19. – *

282. Микитюк А. Н. Современные педагогические технологии в контексте идеи непрерывного образования / А. Н. Микитюк, Л. И. Белоусова, А. Г. Колгатин // Управляющие системы и машины. – 2009. – № 2. – С. 58–65.

2010

283. Білоусова Л. І. Автоматизація системи педагогічної діагностики як перехід до якісно нового рівня діагностичної діяльності / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Вісник ТІМО. Тестування і моніторинг в освіті. – 2010. – № 3. – С. 36–39. – *

284. Білоусова Л. І. Використання комп'ютерної підтримки у навчанні природничо-математичних дисциплін / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова // Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору : [темат. вип.]. – 2010. – Т. 7 (25). – С. 34–39.

285. Білоусова Л. І. Використання комп'ютерної підтримки у навчанні природничо-математичних дисциплін / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова // Теорія та методика електронного навчання : зб. наук. пр. / за ред. І. О.

Теплицького [та ін.]. – Кривий Ріг : НМетАУ, 2010. – Вип. 1. – С. 13–17. – URL: <http://ccjournals.eu/ojs/index.php/e-learn/issue/view/9/9>

286. Білоусова Л. І. Єдиний державний іспит з інформатики в Росії: тенденції і перспективи / Л. І. Білоусова // Вісник ТІМО. Тестування і моніторинг в освіті. – 2010. – № 6. – С. 36–42. – *

287. Білоусова Л. І. Єдиний державний іспит з інформатики в Росії: тенденції і перспективи / Л. І. Білоусова // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова : зб. наук. пр. – Київ : НПУ, 2010. – Вип. 9 (16). – С. 120–126. – (Серія «Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання»). – URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nchnpu_2_2010_9_19

288. Білоусова Л. І. Закономірності проектування автоматизованої системи педагогічної діагностики / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, О. М. Микитюк // Інформаційні технології в освіті. – Київ, 2010. – Вип. 8. – С. 155–157. – URL: <http://ite.kspu.edu/ru/issue-8/p-155-157>

289. Білоусова Л. І. Інформатика в школі: ключові проблеми курсу / Л. І. Білоусова // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2010. – № 2 (28). – С. 26–29. – *

290. Білоусова Л. І. Інформаційна технологія проектування модульної структури навчальної дисципліни на засадах інтеграції наукових знань / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2010. – № 4 (18). – URL: <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/307/286>

291. Білоусова Л. І. Інформаційно-комунікаційна компетентність як базовий компонент підготовки людини до життя й діяльності у суспільстві сталого розвитку / Л. І. Білоусова, Т. С. Хачіров // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Факт], 2010. – Вип. 1. – С. 88–93. – *

292. Білоусова Л. І. Компонент підготовки людини до життя й діяльності у суспільстві сталого розвитку / Л. І. Білоусова, Т. С. Хачіров // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. – Харків : Факт, 2010. – Вип. 1. – С. 88–93.

293. Білоусова Л. І. Комунікаційна компетентність у ракурсі ключових якостей людини суспільства сталого розвитку / Л. І. Білоусова, Т. С. Хачіров // Педагогічний дискурс : зб. наук. пр. / голов. ред. І. М. Шоробура. – Хмельницький : ХГПА, 2010. – Вип. 7. – С. 46–51.

294. Білоусова Л. І. Навчальний посібник «Інформатика в таблицях і схемах» як складова навчально-методичного забезпечення загальноосвітнього курсу інформатики / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко // Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах. – 2010. – № 3. – С. 4–10. – *

295. Білоусова Л. І. Підготовка майбутнього вчителя інформатики до проведення предметних учнівських змагань / Л. І. Білоусова // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Факт], 2010. – Вип. 1. – С. 17–22. – *

296. Білоусова Л. І. Проблеми модульного структурування навчальної дисципліни на засадах інтеграції наукових знань / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Педагогічний дискурс : зб. наук. пр. / голов. ред. І. М. Шоробура. – Хмельницький : ХГПА, 2010. – Вип. 7. – 2010. – № 8. – С. 18–22.

297. Білоусова Л. І. Проведення тижня інформатики в університеті як спосіб активізації навчально-дослідної діяльності студентів у предметній галузі / Л. І. Білоусова, Є. О. Ольховський // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Факт], 2010. – Вип. 2. – С. 15–21. – *

298. Білоусова Л. І. Професійна педагогічна компетентність: сутність і структура / Л. І. Білоусова, Н. О. Яциніна // Теорія та методика навчання та виховання : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Троцько Г. В. та ін.]. – Харків : ХНПУ, 2010. – Вип. 25. – С. 12–20. – *

299. Білоусова Л. І. Формування компетентності самоосвіти майбутнього вчителя у навчальному процесі сучасного педагогічного університету / Л. І. Білоусова, О. Б. Кисельова // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільськ, 2010. – № 16. – С. 9–12. – (Серія «Педагогічна»).

300. Білоусова Л. І. Формування пізнавального інтересу учнів основної школи до навчання природничо-математичних дисциплін за комп'ютерної підтримки / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2010. – Т. 16, № 2. – URL: [file:///C:/Users/Admin/Downloads/admin,+10bliscf%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Admin/Downloads/admin,+10bliscf%20(2).pdf)

301. Кисельова О. Б. Компетентність самоосвіти сучасного педагога: теоретичні засади і практика формування / О. Б. Кисельова, Л. І. Білоусова //

Науковий вісник Чернівецького національного університету : [зб. наук. пр.]. – Чернівці : ЧНУ, 2010. – Вип. 529. – С. 3–7. – (Серія «Педагогіка та психологія»).

2011

302. Білоусова Л. І. 25-річчю кафедри інформатики присвячується. Історія кафедри інформатики. – URL: <https://www.kafinfo.org.ua/nedeliainformat/tyzhden-informatyky-2011/309-istoriya-kafedry-informatyky>

303. Білоусова Л. І. Електронний навчальний посібник у системі засобів навчання інформатики в школі / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. пр. – Кривий Ріг : НметАУ, 2011. – С. 424–429.

304. Білоусова Л. І. Жіноча web-сторінка в історії розвитку інформатики / Л. І. Білоусова, М. Ю. Обозна, О. А. Сендеров // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XIX Міжнар. наук.-практ. конф., (01–03 черв. 2011р., Харків) / за ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКОГО. – Харків, НТУ «ХП», 2011. – Ч. 3. – С. 38.

305. Білоусова Л. І. Задачі дослідження ступеня ризику банківських інвестицій у шкільній / Л. І. Білоусова, О. А. Сендеров, О. К. Шихкерімов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XIX Міжнар. наук.-практ. конф., (01–03 черв. 2011р., Харків) / за ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКОГО. – Харків, НТУ «ХП», 2011. – Ч. 3. – С. 40.

306. Білоусова Л. І. Застосування моделей представлення знань при проектуванні модульної структури навчальних дисциплін у змісті вищої освіти на засадах інтеграції наукових знань / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XIX Міжнар. наук.-практ. конф., (01–03 черв. 2011р., Харків) / за ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКОГО. – Харків, НТУ «ХП», 2011. – Ч. 3. – С. 37.

307. Білоусова Л. І. Інтернет-ресурси для освіти (фрагмент бібліотеки) / Л. І. Білоусова // Інформатика. Шкільний світ. – 2011. – № 36. – С. 17–24. – *

308. Білоусова Л. І. Інформаційно-комунікаційні технології у навчанні школярів основ безпеки життєдіяльності / Л. І. Білоусова, Ю. О. Рибіна // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XIX міжнар. наук.-практ. конф., (01–03 черв. 2011р., Харків) / за ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКОГО. – Харків, НТУ «ХП», 2011. – Ч. 3. – С. 39.

309. Білоусова Л. І. Історія кафедри інформатики / Л. І. Білоусова // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / редкол.: Л. І. Білоусова [та ін.]. – Харків : Віровець А. П. «Апостроф», 2011. – Вип. 5. – С. 148–151.

310. Білоусова Л. І. Комп'ютерне моделювання як засіб розвитку професійних якостей майбутніх фахівців з цивільної безпеки / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль // Стратегія якості в промисловості та освіті : матеріали VII Міжнар. конф. (3–10 черв. 2011 р., Варна). – Варна, 2011. – Т. 3. – С. 361–362.

311. Білоусова Л. І. Методичні питання викладання основ офісного програмування майбутнім вчителям інформатики / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Новітні комп'ютерні технології : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф. NOCOTE'2011, Київ–Севастополь, 13–16 верес. 2011 р. / редкол.: М. І. Жалдак [та ін.]. – Київ : Мінрегіон України, 2011. – С. 164–166.

312. Білоусова Л. І. Навчальний курс з комп'ютерної етики як складова підготовки майбутнього вчителя / Л. І. Білоусова, О. О. Колесник // Стратегія якості в промисловості й освіті : матеріали VII Міжнар. конф. (м. Варна, 3–10 черв. 2011 р.). – Варна, 2011. – Т. 2. – С. 10.

313. Білоусова Л. І. Освітні ресурси Інтернету / Л. І. Білоусова // Інформатика. Шкільний світ. – 2011. – № 11. – С. 1, 10–12. – *

314. Білоусова Л. І. Підготовка майбутніх фахівців з цивільної безпеки до використання комп'ютерного моделювання / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль // Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка. – Луганськ : ЛНУ, 2011. – № 13 (224) – С. 112–118. – (Серія «Педагогічні науки»).

315. Білоусова Л. І. Підготовка майбутніх фахівців цивільної безпеки до комп'ютерного моделювання / Л. І. Білоусова, М. М. Горонескуль // Сучасні тенденції розвитку інформаційних технологій в науці, освіті та економіці : матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (Луганськ, 7–9 квіт. 2011 р.) : в 2 т. – Луганськ : Phoenix, 2011. – Т. 2. – С. 15–17.

316. Колесник О. О. Спеціальний курс «Комп'ютерна етика» як складова професійної підготовки майбутнього вчителя / О. О. Колесник, Л. І. Білоусова // Актуальні питання методики навчання природничо-математичних дисциплін : матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф., 14–15 квіт. 2011 р., м. Херсон / за ред. В. Д. Шарко [та ін.]. – Херсон : ПП Вишемирський В. С., 2011. – Вип. 10. – С. 50–51.

317. О развитии Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» в Харьковской области / А. Н. Микитюк, Л. И. Белоусова, О. И. Деменко, А. Г. Колгатин // Управляющие системы и машины. – 2011. – № 4. – С. 8–19.

2012

318. Белоусова Л. И. Академик НАН Украины Виктор Петрович Шестопапов / Л. И. Белоусова // Служение науке / под ред. П. Н. Мележика, С. А. Масалова, Ю. К. Сиренко. – Харьков : ИПП «Контраст», 2012. – С. 30–32.

319. Белоусова Л. И. Компьютерное моделирование в системе подготовки специалистов в сфере гражданской безопасности / Л. И. Белоусова, М. Н. Горонескуль // Информатизация инженерного образования : тр. Междунар. науч.-метод. конф., (Москва, 10–11 апр. 2012 г.). – Москва : МЭИ, 2012. – С. 419–420. – URL: http://inforino2012.mpei.ru/App_Text/proc.pdf

320. Белоусова Л. И. Проектирование системы педагогической диагностики для непрерывного образования в свете задач программы ЮНЕСКО «Информация для всех» / Л. И. Белоусова, О. Г. Колгатин, А. Н. Микитюк // Управляющие системы и машины. – 2012. – № 2. – С. 11–20.

321. Белоусова Л. И. Самообразовательная компетенция в современных условиях / Л. И. Белоусова, О. Б. Киселева // Информационные технологии и средства обучения. – 2012. – № 1 (27). – URL: <http://www.journal.iitta.gov.ua>

322. Білоусова Л. І. Аспекти підготовки майбутнього вчителя до реалізації дидактичного потенціалу Інтернет-технологій у практиці навчання / Л. І. Білоусова, С. Криштоф // Психолого-педагогічні проблеми сільської школи. – 2012. – № 42 (1). – С. 7–13.

323. Білоусова Л. І. Дидактичні функції електронних навчальних ресурсів для молодших школярів / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко // Інформаційні технології і засоби навчання : [електрон. журн.]. – 2012. – № 6. – URL: <http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/760/570>

324. Білоусова Л. І. Електронні дидактичні ресурси у сучасній системі засобів навчання / Л. І. Білоусова, Н. Олефіренко // Гуманітарні науки. – 2012. – № 1 (23). – С. 100–106.

325. Білоусова Л. І. Компетентність самоосвіти в сучасних умовах / Л. І. Білоусова, О. Б. Кисельова // Інформаційні технології і засоби навчання : [електрон. журн.]. – 2012. – № 1. – URL: <http://www.journal.iitta.gov.ua>

326. Білоусова Л. І. Компоненти підготовки вчителя до використання Інтернет-підтримки у навчальному процесі / Л. І. Білоусова, С. Д. Криштоф. – 2012. – URL: http://www.rusnauka.com/1_NIO_2012/Pedagogica/2_98499.doc.htm

327. Білоусова Л. І. Критеріальний вибір системи комп'ютерно орієнтованого тестування навчальних досягнень / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка / голов. ред. Г. Терещук. – Тернопіль : ТНПУ, 2012. – № 5. – С. 53–57. – (Серія «Педагогіка»). – URL: http://catalog.library.tnpu.edu.ua/naukovi_zapusku/pedagogic/2012/ped_12_5.pdf

328. Білоусова Л. І. Напрями застосування комп'ютерно-орієнтованого тестування навчальних досягнень / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Теорія та методика електронного навчання : зб. наук. пр. / Криворіз. нац. ун-т ; за ред. І. О. Теплицького [та ін.]. – Кривий Ріг : НМетАУ, 2012. – Вип. 3. – С. 9–14.

329. Білоусова Л. І. Науково-практичні аспекти створення і впровадження електронного підручника для вищої школи / Д. І. Білоусова, Л. Е. Гризун // Інформаційні технології і засоби навчання : [електрон. журн.]. – 2012. – № 2. – URL: <http://journal.iitta.gov.ua/>

330. Білоусова Л. І. Порівняння колективної форми з іншими формами організації роботи учнів / Л. І. Білоусова, Н. С. Пономарева // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Віровець А. П. «Апостроф»], 2012. – Вип. 6. – С. 14–18. – *

331. Білоусова Л. І. Потенціал і перспективи комп'ютерного тестування / Л. І. Білоусова // Інформаційно-комп'ютерні технології в економіці, освіті і соціальній сфері. – Сімферополь : НІЦ КІПУ, 2012. – Вип. 7. – С. 29–31.

332. Білоусова Л. І. Роль електронних дидактичних ресурсів у забезпеченні успішності засвоєння змісту навчання учнями початкової школи / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко // Обрії. – 2012. – № 2 (35). – С. 99–102. – URL: http://www.ippo.if.ua/images/stories/Obr_2012/Obrii_2_12/Bilousova.pdf

333. Білоусова Л. І. Специфіка і складники успішності виховної роботи куратора з першокурсниками / Л. І. Білоусова, Є. О. Ольховський // Педагогічний дискурс : зб. наук. пр. / Хмельн. гуманіт.-пед. акад. ; голов. ред. І. М. Шоробура. – Хмельницький : Хмельн. гуманіт.-пед. акад., 2012. – Вип. 12. – С. 38–42. – URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/0peddysk_2012_12_8

334. Білоусова Л. І. Технологічні засади підготовки майбутнього педагога до самоосвітньої діяльності / Л. І. Білоусова, О. Б. Кисельова // Проблеми сучасної педагогічної освіти: педагогіка і психологія : зб. наук. пр. / Крим. гуманіт. ун-т – Ялта : РВВ КГУ, 2012. – Вип. 35, ч. 2. – С. 12–21.

335. Білоусова Л. І. Формування позитивних мотивів самоосвіти в майбутніх педагогів / Л. І. Білоусова, О. Б. Кисельова, О. М. Уліцька // Засоби навчальної та науково-дослідної роботи : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за заг. ред. В. І. Євдокимова, О. М. Микитюка. – Харків : ХНПУ, 2012. – Вип. 37. – С. 27–33. – *

336. Микитюк А. Н. Роль педагогической диагностики в развитии электронного обучения / А. Н. Микитюк, Л. И. Белоусова, А. Г. Колгатин // Новые информационные технологии в образовании для всех / В. И. Гриценко, В. Б. Артеменко, Л. И. Белоусова [и др.] ; Междунар. науч.-учеб. центр информ. технологий и систем НАН и МОН Украины. – Киев : Академперіодика, 2012. – С. 183–203.

337. Bilousova L. Design of the Pedagogical Diagnostic System for Lifelong Learning According to Information For / L. Bilousova, O. Kolgatin, O. Mykytyuk // ITEA–2012. New Information Technologies in Education for All: Models and Infrastructures : Proceedings VII International Conferences (Kyiv, 27–28 November 2012) / V. Gritsenko (edit.). – Kyiv, 2012. – P. 180–189. – URL: <https://issuu.com/iteaconf/docs/itea-2012>

338. Bilousova L. The Specifics of Self-Education in the Modern Information and Learning Space / L. Bilousova, O. Kiselyova // ITEA–2012. New Information Technologies in Education for All: Models and Infrastructures : Proceedings VII International Conferences (Kyiv, 27–28 November 2012) / V. Gritsenko (edit.). – Kyiv, 2012. – P. 250–253. – URL: <https://issuu.com/iteaconf/docs/itea-2012>

2013

339. Белоусова Л. И. Дидактический потенциал цифровых образовательных ресурсов для младших школьников / Л. И. Белоусова, Н. В. Олефиренко // Образовательные Технологии и Общество. – 2013. – Т. 16, № 1. – С. 586–598. – URL: http://ifets.ieee.org/russian/depository/v16_i1/html/14.htm

340. Білоусова Л. І. Визначення деяких індивідуальних показників студента в комп'ютерно орієнтованій системі педагогічної діагностики / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Гуманітарні науки. – 2013. – № 1 (25). – С. 50–54. – (Серія «Педагогіка і психологія»).

341. Білоусова Л. І. Всегда Ваши // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / редкол.: Л. І. Білоусова [та ін.]. – Харків : [Цифрова друкарня № 1], 2013. – Вип. 10. – С. 132–135.

342. Білоусова Л. І. Дидактичні аспекти застосування інформаційно-комунікаційних технологій у проектній діяльності школярів / Л. І. Білоусова, В. Ю. Шигалевський // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Цифрова друкарня № 1], 2013. – Вип. 8. – С. 27–35. – URL: https://kafinfo.org.ua/files/Sbirnyk_8.pdf#page=27

343. Білоусова Л. І. Компетентнісно орієнтована професійна підготовка вчителя початкової школи: деякі аспекти проблеми / Л. І. Білоусова, О. Б. Кисельова // Гуманітарні науки. – 2013. – № 2. – С. 31–39.

344. Білоусова Л. І. Медіаосвітні аспекти підготовки майбутнього вчителя інформатики / Л. І. Білоусова, Т. С. Вахула, О. О. Колесник // Інформаційно-комп'ютерні технології в економіці, освіті та соціальній сфері : зб. наук. пр. – Сімферополь : ФЛП Бондаренко О. А., 2013. – Вип. 8. – С. 46–48.

345. Білоусова Л. І. Особливості використання комп'ютерного тестування для контролю результативності навчальної діяльності / Л. І. Білоусова, С. В. Рошупкін // Освітні вимірювання – 2013. ЗНО як інструмент забезпечення рівного доступу до вищої освіти й оцінювання якості освіти: оцінювання, інтерпретація, використання результатів : матеріали IV Міжнар. наук.-метод. конф., (м. Яремче, 01–05 жовт. 2013 р.). – Київ : ВПЦ «Київ. ун-т», 2013. – С. 71–73. – URL: http://media.wix.com/ugd/a8cd75_ff181ed9d9600d2158a0fa3df4923180.pdf

346. Білоусова Л. І. Особливості електронних тренажерів для навчання молодших школярів / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко // Інформаційно-комп'ютерні технології в економіці, освіті та соціальній сфері : зб. наук. пр. – Сімферополь : ФЛП Бондаренко О. А., 2013. – Вип. 8. – С. 44–46.

347. Білоусова Л. І. Памяти Виктора Петровича Шестопалова / Л. І. Білоусова // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / редкол.: Л. І. Білоусова [та ін.]. – Харків : [Цифрова друкарня № 1], 2013. – Вип. 10. – С. 122–124.

348. Білоусова Л. І. Технологічні засади підготовки майбутнього педагога до самоосвітньої діяльності / Л. І. Білоусова, О. Б. Кисельова // Гуманітарні науки. – 2013. – № 2 (26). – С. 33–40.

349. Білоусова Л. І. Університетська кафедра в школі: досвід та перспективи / Л. І. Білоусова, Л. П. Остапенко // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Цифрова друкарня № 1], 2013. – Вип. 10. – С. 10–12. – *

350. Білоусова Л. І. Шестопалов Віктор Петрович / Л. І. Білоусова // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя: зб. наук. пр. / редкол.: Л. І. Білоусова [та ін.]. – Харків : [Цифрова друкарня № 1], 2013. – Вип. 10. – С. 115–121.

351. Образовательные исследования в области изучения методов вычислительной математики / Л. Белоусова, Т. Белявцева, О. Колгатин [и др.] // Теория и методика обучения математике, физике, информатике. – 2013. – № 5 (3). – С. 26–30. – URL: <https://ccjournals.eu/ojs/index.php/tmn/article/view/207>

352. Сучасні тенденції у навчанні природничо-математичних дисциплін / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова, С. Д. Криштоф, Н. О. Яциніна // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Віровець А. П. «Апостроф»], 2013. – Вип. 9. – С. 29–36. – *

353. Bilousova L. Pedagogical Diagnostics with Use of Computer Technologies [Electronic resource] / L. Bilousova, O. Kolgatin, L. Kolgatina // CEUR – V. 1000 : proceedings of the 9th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications: Integration, Harmonization and Knowledge Transfer (Kherson, Ukraine, June 19–22, 2013). – Kherson, 2013. – P. 209–220.

354. Bilousova L. Training the future teachers to self-education / L. Bilousova, O. Kiselyova // ITEA–2013. New Information Technologies in Education for All: Lifelong Learning : Proceedings of International section 8 International Conference, (Kiev, 27 November 2013) / V. Gritsenko (edit.). – Kiev, 2013. – P. 235–240. – URL: <https://issuu.com/iteaconf/docs/pc>

2014

355. Белоусова Л. И. Диагностика проблем управления самостоятельной работой студентов в информационно-коммуникативной педагогической среде / Л. И. Белоусова, О. Г. Колгатин, Л. С. Колгатина // Информационные технологии в образовании. – 2014. – Вып. 20. – С. 7–12.

356. Белоусова Л. И. Дидактические аспекты использования технологии визуализации в общеобразовательном процессе средней школы / Л. И. Белоусова, Н. В. Житенева // Информационные технологии и способы обучения. – 2014. – Т. 40, № 2. – С. 1–13. – URL: <file:///C:/Users/Admin/Downloads/admin,+1017-3524-1-SM+ 1 .pdf>

357. Белоусова Л. И. Дидактические аспекты использования технологии визуализации в учебном процессе общеобразовательной школы / Л. И. Белоусова, Н. В. Житенева // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я (MicroCAD'2014) : матеріали XXII Міжнар. наук.-техн. конф. (Харків, 21–23 трав. 2014). – Харків, 2014. – Ч. 4. – С. 221.

358. Белоусова Л. И. Дидактические электронные ресурсы для формирования положительного отношения младшего школьника к обучению / Л. И. Белоусова, Н. В. Олефиренко // Начальная школа плюс до и после. – 2014. – № 1. – С. 83–88.

359. Белоусова Л. И. Интернет-технологии как инструмент преподавания естественно-математических дисциплин будущим инженерам / Л. И. Белоусова, С. Д. Криштоф // Информатизация инженерного образования. ИНФОРИНО-2014 : материалы Международ. науч.-метод. конф. (Москва, 15–16 апр. 2014 г.). – Москва, 2014. – С. 407–408. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22866623>

360. Білоусова Л. І. Висвітлення етичних аспектів Е-листування в процесі навчання інформатики / Л. І. Білоусова, О. О. Колесник // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2014. – № 2. – С. 35–38. – *

361. Білоусова Л. І. Компоненти етики спілкування підлітків у мережі інтернет / Л. І. Білоусова, О. О. Колесник // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – Ужгород : Говерла, 2014. – Вип. 34. – С. 35–38. – (Серія «Педагогіка. Соціальна робота»).

362. Білоусова Л. І. Краса простих задач або до питання про використання мов програмування у навчанні школярів інформатики / Л. І. Білоусова // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2014. – № 1. – С. 18–22.

363. Білоусова Л. І. Модель підготовки майбутнього вчителя початкової школи до проектування дидактичних електронних ресурсів / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2016. – Т. 56, №

364. Білоусова Л. І. Перспективи запровадження тесту ЗНО з інформатики / Л. І. Білоусова, С. А. Раков // Вісник ТІМО. Тестування і моніторинг в освіті. – 2014. – № 7–8. – С. 79–86. – *

365. Білоусова Л. І. Проблеми ефективного використання автоматизованих систем тестування / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Інформаційні технології в освіті : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф. (Мелітополь, 24–25 квіт. 2014 р.). – Мелітополь, 2014. – С. 53–59.

366. Білоусова Л. І. Технології візуалізації як інструмент оптимізації навчання природничо-математичних дисциплін / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова // Інформаційні технології в освіті, науці і техніці (ІТОНТ–2014) : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Черкаси, 24–26 квіт. 2014 р.). – Черкаси : ЧДТУ, 2014. – Т. 2. – С. 19–20.

367. Білоусова Л. І. Фактори ефективності самостійної роботи в інформаційно-комунікаційному педагогічному середовищі / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна // Нові інформаційні технології в освіті для всіх ІТЕА–2014 : збірка пр. ІХ Міжнар. конф. (м. Київ, 25–26 листоп. 2014 р.) / за ред. В. Гриценко. – Київ, 2014. – Ч. І. – С. 52–58. – URL:
<https://issuu.com/iteaconf/docs/itea2014ua1>

368. Білоусова Л. І. Фізико-математична школа / Л. І. Білоусова // Наукові школи Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди : кол. моногр. / О. А. Андрущенко, Л. І. Білоусова, В. Я. Білоцерківський [та ін.] ; [за заг. ред. І. Ф. Прокопенка] ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : ХНПУ, 2014. – С. 156–173. – URL:
<https://dspace.hnpu.edu.ua/handle/123456789/2158>

369. Білоусова Л. І. Хмарні технології у позашкільній роботі з інформатики з учнями старших класів / Л. І. Білоусова, А. О. Сафронова // Освіта і доля нації. І. Кант та Г. Сковорода: уявний діалог у сучасних соціокультурних контекстах : матеріали XV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 26–27 верес. 2014 р. : присвячена 210 річниці заснування Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди, Ін-т вищ. освіти НАПН України ; [редкол.: М. Д. Култаєва (голов. ред.) та ін.]. – Харків : ХНПУ, 2014. – С. 50–51. – *

370. Білоусова Л. І. Чи потрібен Україні тест ЗНО з інформатики? / Л. І. Білоусова // Вісник ТІМО. Тестування і моніторинг в освіті. – 2014. – № 1. – С. 7–11.

371. Інформаційний ресурс «Автоматизовані системи тестування для педагогічної діагностики» / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, С. В. Рошупкін, М. І. Божко // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : матеріали XXII Міжнар. наук.-техн. конф. (м. Харків, 21–23 трав. 2014 р.) : у 4 ч. – Харків, 2014. – Ч. 4. – С. 224. – URL: <http://blogs.kpi.kharkov.ua/science/post/microcad2014.aspx>

372. Раков С. А. До питання європейського виміру стратегії – 2020 реформування вищої освіти України / С. А. Раков, Л. І. Білоусова // Вісник ТІМО. Тестування і моніторинг в освіті. – 2014. – № 11–12. – С. 36–43. – *

373. Bilousova L. I. Diagnosis of Problems of Management of The Students' Independent Work in The Information and Communication Pedagogical Environment / L. I. Bilousova, O. G. Kolgatin, L. S. Kolgatina // Інформаційні технології в освіті. – 2014. – Вип. 20. – С. 7–12.

374. Bilousova L. I. Didactic aspects using technology of vizualization in educational process of secondary school / L. I. Bilousova, N. V. Zhytenyova // Information Technologies and Learning Tools. – 2014. – Т. 40, № 2. – С. 1–13.

375. Bozhko M. I. Information resource «Automated testing systems for pedagogical diagnostics» / M. I. Bozhko, L. I. Bilousova, O. G. Kolgatin // ITEA-2014. New Information Technologies in Education for All : Proceedings of International section Ninth International Conference, (Kiev, 25 November 2014) / V. Gritsenko (edit.). – Kiev, 2014. – P. 25–27. – URL: <https://issuu.com/iteaconf/docs/itea2014en>

2015

376. Білоусова Л. І. Проблеми ефективного використання автоматизованих систем тестування / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін // Інформаційні технології в освіті та науці. – 2015. – Вип. 1, № 1. – С. 8–16.

377. Білоусова Л. Розробка бази тестових завдань з теми «Алгоритмізація та програмування» курсу інформатики для учнів старшої школи / Л. Білоусова, О. Рябуха // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2015. – Вип. 13. – С. 5–11. – *

378. Колесник О. О. Технологічний підхід до формування етики спілкування підлітків у мережі Інтернет / О. О. Колесник, Л. І. Білоусова // Нові інформаційні технології в освіті для всіх : збірка пр. X Міжнар. конф.

(ITEA-2015), Київ, 26–27 листоп. 2015 р. / НАПН України, Мін-во освіти і науки України, Міжнар. наук.-навч. центр інформ. технологій та систем / за ред. В. Гриценко. – Київ, 2015. – Ч. 1. – С. 244–251. – URL: https://issuu.com/iteaconf/docs/1_itea_2014_ua

2016

379. Белоусова Л. И. Модель подготовки учителей начальных школ проектированию электронных обучающих ресурсов / Л. И. Белоусова, Н. В. Олефиренко // Информационные технологии и средства обучения. – 2016. – Т. 56, вып. 6. – С. 151–163. – URL: <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1511>

380. Білоусова Л. І. Використання смарт-технологій у навчальному процесі / Л. І. Білоусова, Ю. О. Дехтярьова // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2016. – Вип. 14. – С. 38–41. – *

381. Білоусова Л. І. Візуалізація навчального матеріалу з використанням матеріалу скрайбінг у професійній діяльності вчителя / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова // Фізико-математична освіта. – 2016. – Вип. 1 (7). – С. 39–47. – URL: <http://fmo-journal.fizmatsspu.sumy.ua/publ/3-1-0-56>

382. Білоусова Л. І. Особливості використання пакету GeoGebra у системі підготовки майбутнього вчителя математики та інформатики / Л. І. Білоусова, В. В. Пікалова, Д. В. Столбов // Математика. Інформаційні технології. Освіта : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (Луцьк–Світязь, 5–7 черв. 2016 р.). – Луцьк, 2016. – С. 119–120.

383. Білоусова Л. І. Підготовка майбутніх учителів інформатики до професійної орієнтації старшокласників: стан і проблеми / Л. І. Білоусова, Н. О. Пономарьова // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. – Київ, 2016. – № 18 (25). – С. 64–69. – (Серія «Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання»).

384. Білоусова Л. І. Розробка ігрових додатків як шлях до програмування / Л. І. Білоусова, О. О. Осипенко // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2016. – Вип. 14. – С. 42–44. – *

385. Білоусова Л. І. Роль учителя інформатики у професійній орієнтації учнів загальноосвітніх шкіл на ІТ-спеціальності / Л. І. Білоусова, Н. О.

Пономарьова // Професіоналізм педагога: теоретичні й методичні аспекти : зб. наук. пр. – Слов'янськ : ДДПУ, 2016. – Вип. 4. – С. 157–166. – URL: <http://pptma.dn.ua/index.php/uk/>.

386. Білоусова Л. І. Скрайбінг у спектрі технологій візуалізації навчального матеріалу / Л. І. Білоусова, О. С. Возіянова // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2016. – Вип. 14. – С. 32–37. – *

387. Білоусова Л. І. Смарт-технології у сучасному навчальному процесі / Л. І. Білоусова, Ю. О. Дехтярьова // Актуальні аспекти математичної підготовки в сучасних ВНЗ : погляд студентів і молодих вчених : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студ. і молодих вчених (Харків, 13–14 квіт. 2016 р.). – Харків, 2016. – С. 133–136. – URL: http://fts.khadi.kharkov.ua/fileadmin/F_Transport_system/v_matem/sbornik_sek_2.pdf

388. Білоусова Л. І. Співпраця педагогів загальноосвітніх та вищих навчальних закладів з професійної орієнтації школярів / Л. І. Білоусова, Н. О. Пономарьова // Професійна освіта: проблеми і перспективи. – Київ : ІІТО НАПН України, 2016. – Вип. 11. – С. 65–71. – URL: <http://docs.wixstatic.com/ugd/fac2a91041356a79d5469bb5b176efb034a393.pdf>

389. Білоусова Л. І. SMART інструменти в професійній діяльності сучасного педагога / Л. І. Білоусова, Ю. О. Дехтярьова // Фізико-математична освіта. – 2016. – Вип. 4 (10). – С. 25–28. – URL: <http://fmo-journal.fizmatsspu.sumy.ua/publ/2-1-0-107>

390. Пономарьова Н. О. Специфіка професійної орієнтації молоді у сучасний період розвитку суспільства / Н. О. Пономарьова, Л. І. Білоусова // Народна освіта. – 2016. – № 2 (29). – С. 19–24. – URL: http://www.narodnaosvita.kiev.ua/?page_id=4037.

2017

391. Андрієвська В. М. Концепція BYOD як інструмент реалізації STEAM-освіти / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова // Фізико-математична освіта. – 2017. – Вип. 4 (14). – С. 13–17.

392. Андрієвська В. М. Міждисциплінарний підхід до навчання учнів молодшого шкільного віку у форматі STEAM-освіти / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова // Наукові записки Малої академії наук України : зб. наук. пр. / [редкол.: С. О. Довгий (голова), О. Є. Стрижак, І. М. Савченко (відп. ред.) та

ін.]. – Київ : Ін-т обдар. дитини НАПН України, 2017. – Вип. 10. – С. 17–25. – (Серія «Педагогічні науки»).

393. Андрієвська В. М. Міждисциплінарний підхід до навчання учнів молодшого шкільного віку у форматі STEAM-освіти / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова // STEAM-освіта: стан впровадження та перспективи розвитку : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 9–10 листоп. 2017 р., Київ. – Київ : Ін-т модернізації змісту освіти, 2017. – С. 7–11.

394. Білоусова Л. І. Інформатика – це наука майбутнього / Л. І. Білоусова // Учитель (ХНПУ ім. Г. С. Сковороди). – 2017. – № 5 (245). – С. 3.



395. Білоусова Л. І. Нарис про Олександра Івановича Гончарова / Л. І. Білоусова // Історія фізико-математичного факультету ХНПУ імені Г. С. Сковороди: документи, нариси, спогади / редкол.: Л. І. Білоусова [та ін.]. – Харків, 2017. – С. 145–149.

396. Білоусова Л. І. Питання підготовки майбутнього вчителя до проектування електронних освітніх ресурсів / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко // Теорія і практика використання інформаційних технологій в навчальному процесі : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 30–31 трав. 2017 р., Київ / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова ; уклад. І. А. Твердохліб. – Київ : НПУ, 2017. – С. 143–144.

397. Білоусова Л. І. Розробка електронного гербарію рослин України / Л. І. Білоусова, Н. М. Корзун // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2017. – Вип. 15. – С. 19–25. – *

398. Білоусова Л. І. Турніри школярів з інформатики: досвід і перспективи / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2017. – № 8. – С. 11–17. – *

399. Білоусова Л. І. Функціональний підхід до використання технологій візуалізації для інтенсифікації навчального процесу / Л. І. Білоусова, Н. В.

Житеньова // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2017. – Т. 57, вип. 1. – С. 38–49. – URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ITZN_2017_57_1_6

400. Білоусова Л. І. Юрій Михайлович Гайдук, яким ми його пам'ятаємо / Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря // Історія фізико-математичного факультету ХНПУ імені Г.С. Сковороди: документи, нариси, спогади / редкол.: Л. І. Білоусова [та ін.]. – Харків, 2017. – С. 246–253.

401. Глушич В. В. Використання інфографіки у навчальному процесі / В. В. Глушич, Л. І. Білоусова // Наумовські читання : матеріали XIV студ. наук.-метод. конф., Харків, 24–25 листоп. 2016 р. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди, Фізико-мат. ф-т ; відп. за вип. О. Г. Колгатін. – Харків : ХНПУ, 2017. – С. 54–57. – URL: <https://dspace.hnpu.edu.ua/handle/123456789/718>

402. Andrievskaya V. Math lesson in the context of STEAM education / V. Andrievskaya, L. Bilousova // East West Conference on Mathematics Education EWCOME–2017 : Proceedings of the International Conference (Warsaw 24–26 Aug. 2017). Warsaw, 2017. – URL: <https://sites.google.com/site/ewcome2017warsaw/program>

403. Andrievskaya V. Project-Based Learning in Steam Education / V. Andrievskaya, L. Bilousova // Topical Problems Of Modern Science : Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference, (18 November 2017, Warsaw). – Warsaw, 2017. – Vol. 3 – P. 8–11.

2018

404. Андрієвська В. М. Практичні питання реалізації STEAM-проекту у практиці роботи навчально-виховного закладу середньої освіти / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова, А. А. Сапенко // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2018. – Вип. 16. – С. 5–9. – *

405. Андрієвська В. М. STEAM-проект із розвитку фінансової грамотності учнів / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова, А. А. Сапенко // Народна освіта. – 2018. – № 2 (35). – С. 25–31. – URL: https://www.narodnaosvita.kiev.ua/?page_id=5335

406. Білоусова Л. І. Весняний тиждень на фізико-математичному / Л. І. Білоусова // Учитель (ХНПУ ім. Г. С. Сковороди). – 2018. – № 4 (254). – С. 3.

407. Білоусова Л. І. Зустрічає погляд улюбленого декана / Л. І. Білоусова // Учитель (ХНПУ ім. Г. С. Сковороди). – 2018. – № 3 (253). – С. 4.

408. Білоусова Л. І. Компоненти готовності майбутніх учителів природничо-математичних дисциплін до застосування технологій візуалізації у предметно-професійній діяльності / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. – 2018. – № 3. – С. 80–87. – (Серія «Педагогіка»). – URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/NZTNP ped_2018_3_12

409. Білоусова Л. І. Онлайнві інструменти візуалізації у діяльності сучасного педагога / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова // ScienceRise: Pedagogical Education. – 2018. – № 7 (27). – С. 8–15. – URL: http://journals.uran.ua/sr_edu/issue/view/9015

410. Білоусова Л. І. Особливості організації проектної діяльності учнів у процесі навчання технологій / Л. І. Білоусова, І. В. Руденко // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2018. – Вип. 16. – С. 16–21. – *

411. Білоусова Л. І. Функції навчальних моделей у процесі підготовки майбутніх учителів природничо-математичних спеціальностей / Л. І. Білоусова, Л. Рикова // Гуманізація навчально-виховного процесу. – 2018. – № 3 (89). – С. 4–26.

412. Пам'ятаймо своїх учителів! / І. Ф. Прокопенко, Л. І. Білоусова, О. А. Олексенко [та ін.] // Учитель (ХНПУ ім. Г. С. Сковороди). – 2018. – № 7–8 (257–258). – С. 1.

413. Cloud-based complex of computer transdisciplinary models in the context of holistic educational approach : [electronic resource] / L. I. Bilousova, L. E. Gryzun, D. H. Sherstiuk, E. O. Shmeltser // Cloud Technologies in Education : Proceedings of the 6th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2018), Kryvyi Rih, December 21, 2018 / A. E. Kiv, V. N. Soloviev (eds.). – Kryvyi Rih, 2018. – Vol. 2433. – P. 336–351. – URL: <http://ceur-ws.org/Vol-2433/paper22.pdf>

2019

414. Андрієвська В. М. Використання соціальної мережі EDMODO в педагогічній практиці вчителів закладів загальної середньої освіти / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова, М. Є. Колесник // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього

вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, О. А. Жерновникова, Н. В. Олефіренко та ін.]. – Харків : [Мітра], 2019. – Вип. 18. – С. 5–9. – *

415. Андрієвська В. М. Курс «Соціальні мережі у педагогічній діяльності» як складова підготовки майбутнього вчителя / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова // Професіоналізм педагога: теоретичні й методичні аспекти. – Слов'янськ, 2019. – С. 39–49.

416. Андрієвська В. М. Опанування мобільних додатків як компонент професійної підготовки майбутнього вчителя початкової школи / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова // Інноваційні педагогічні технології в цифровій школі: до 80-річчя фізико-математичного факультету : матеріали наук.-практ. конф. молодих учених, Харків, 15–16 трав. 2019 р. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за ред. Н. О. Пономарьової, Л. І. Білоусової. – Харків : ХНПУ, 2019. – С. 64–66.

417. Андрієвська В. М. Реалізація STEM-проекту «Країна подорожей» в освітній практиці / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова, Д. Е. Полежаєва // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, О. А. Жерновникова, Н. В. Олефіренко та ін.]. – Харків : Мітра, 2019. – Вип. 18. – С. 10–15. – *

418. Білоусова Л. І. Виховання безпечної поведінки учнів молодшого шкільного віку в мережі Інтернет / Л. І. Білоусова, В. Ю. Лукаш // Інноваційні педагогічні технології в цифровій школі: до 80-річчя фізико-математичного факультету : матеріали наук.-практ. конф. молодих учених, Харків, 15–16 трав. 2019 р. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за ред. Н. О. Пономарьової, Л. І. Білоусової. – Харків : ХНПУ, 2019. – С. 35–38.

419. Білоусова Л. І. Досвід реалізації науково-дослідницької складової професійної підготовки майбутніх учителів інформатики / Л. І. Білоусова, Н. В. Олефіренко, Н. О. Пономарьова // Народна освіта. – 2019. – № 3 (39). – URL: https://www.narodnaosvita.kiev.ua/?page_id=5892

420. Білоусова Л. І. Дудл-відео: освітні застосування та особливості створення / Л. І. Білоусова, В. Ю. Лукаш // Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, О. А. Жерновникова, Н. В. Олефіренко та ін.]. – Харків : Мітра, 2019. – Вип. 18. – С. 19–23. – *

421. Білоусова Л. І. ІКТ-орієнтоване управління самостійною роботою майбутніх учителів / Л. І. Білоусова, О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна // Актуальні питання природничо-математичної освіти : зб. наук. пр. – Суми, 2019. – Вип. 2 (14). – С. 75–81. – DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.3669035>

422. Білоусова Л. І. Підготовка майбутніх учителів до проектування цифрових дидактичних візуальних засобів / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова // Науковий вісник Ужгородського університету / за ред. О. Бартоша [та ін.]. – Ужгород, 2019. – № 2 (45). – С. 9–14. – (Серія «Педагогіка. Соціальна робота»).

423. Білоусова Л. І. Проблеми реалізації холистичного підходу в професійній підготовці майбутніх учителів інформатики / Л. І. Білоусова, Л. Е. Гризун, Н. В. Житеньова // Фізико-математична освіта. – 2019. – Вип. 4 (22). – С. 11–15. – URL: https://fmo-journal.fizmatsspu.sumy.ua/journals/2019-v4-22/2019_4-22-Bilousova-Gryzun-Zhytienova_FMO.pdf

424. Білоусова Л. І. Технологія проектування цифрових дидактичних візуальних засобів у професійній діяльності вчителя / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова // Наука і освіта. – 2019. – № 2. – С. 49–56.

425. Білоусова Л. І. Формування дослідницьких умінь молодших школярів у процесі реалізації Stem-освіти / Л. І. Білоусова, Д. Е. Полежаєва // Інноваційні педагогічні технології в цифровій школі: до 80-річчя фізико-математичного факультету : матеріали наук.-практ. конф. молодих учених, Харків, 15–16 трав. 2019 р. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за ред. Н. О. Пономарьової, Л. І. Білоусової. – Харків : ХНПУ, 2019. – С. 87–89.

426. Білоусова Л. І. Хмарні сервіси як ефективний інструмент візуалізації / Л. І. Білоусова, Н. В. Житеньова // Новітні комп'ютерні технології. – 2019. – Т. 17 : Спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 25–30. – URL: [file:///C:/Users/Admin/Downloads/82-87-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Admin/Downloads/82-87-PB%20(1).pdf)

427. Змістова компонента професійної інформації школярів про ІТ-спеціальності / Л. І. Білоусова, Н. В. Олєфіренко, Л. П. Остапенко, Н. О. Пономарьова // Фізико-математична освіта. – 2019. – Вип. 3 (21). – С. 19–24. – URL: https://fmo-journal.fizmatsspu.sumy.ua/journals/2019-v3-21/2019_3-21-Bilousova-Olefirenko-Ostapenko-Pono.pdf

428. Bilousova L. I. Computer Models Using In Terms Of The Realization Of Holistic Approach To School Mathematics Learning / L. I. Bilousova, L. E. Gryzun // Physical and Mathematical Education. – 2019. – Is. 1 (19). – P. 7–12. – URL: https://fmo-journal.fizmatsspu.sumy.ua/journals/2019-v1-19/2019_1-19-Bilousova_Gryzun_FMO.pdf

429. Bilousova L. I. Computer Simulation as a Method of Learning Research in Computational Mathematics / L. I. Bilousova, O. Kolgatin, L. Kolgatina // ICT in Education, Research, and Industrial Applications: Integration, Harmonization, and Knowledge Transfer : Proceedings of the 15th International Conference, Kherson, 12–15 June 2019 / V. Ermolayev, F. Mallet, V. Yakovyna (eds.) [etc.]. – Kherson, 2019. – Vol. 2393. – P. 880–894. – URL: <https://lib.iitta.gov.ua/716719/1/ICTERI2019-Vol-II-CEUR-WS-2393-Archived.pdf>

430. Bilousova L. I. Search algorithms learning based on cognitive visualization / L. I. Bilousova // ICT in Education, Research, and Industrial Applications: Integration, Harmonization, and Knowledge Transfer : Proceedings of the 15th International Conference, Kherson, 12–15 June 2019 / V. Ermolayev, F. Mallet, V. Yakovyna (eds.) [etc.]. – Kherson, 2019. – Vol. 2387. – P. 472–478.

431. Informatics teacher's training for design of innovative learning aids / L. I. Bilousova, L. E. Gryzun, J. O. Rakusa, E. O. Shmeltser // Cloud Technologies in Education : Proceedings of the 7 th Workshop CTE 2019, Kryvyi Rih, 20 December 2019 / A. E. Kiv, M. P. Shyshkina (eds.). – Kryvyi Rih , 2019. – Vol. 2643. – P. 563–577. – URL: <http://ceur-ws.org/Vol-2643/paper33.pdf>

2020

432. Андрієвська В. М. Застосування онлайн-ресурсів у природничо-математичній STEM-освіті / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова // Інноваційні педагогічні технології в цифровій школі: зб. тез доп. учасників II наук.-практ. конф. молодих учених, Харків, 14–15 трав. 2020 р. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Н. О. Пономарьова (голова оргкомітету) та ін.]. – Харків : ХНПУ, 2020. – С. 110–112. – URL: <https://dspace.hnpu.edu.ua/handle/123456789/4856> (+).

433. Андрієвська В. М. Соціальні мережі в діяльності сучасного вчителя / В. М. Андрієвська, Л. І. Білоусова // Учитель (ХНПУ ім. Г. С. Сковороди). – 2020. – № 5–6 (282–283). – С. 2.

434. Andrievska V. Technological approach to the formation of students' meta-subject ICT-skills in the formation of primary school / V. Andrievska, L. Bilousova // Theory and Practice of Future Teacher's Training for Work in New Ukrainian School 1 : monograph / I. F. Prokopenko, I. M. Trubavina. L. Bilousova (eds.). – Prague : OKTAN PRINT s.r.o., 2020. – P. 201–210.

435. Bilousiva L. I. Computer modeling as an instrument for pre-service teachers' training based on holistic approach / L. I. Bilousova, L. E. Gryzun // Vector of modern pedagogical and psychological science in Ukraine and EU countries :

collective monograph. – Riga : Baltija Publishing, 2020. – P. 73–94. – URL: <http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/47/896/2033-1>

436. Bilousova L. How to achieve students' self-management in educational activity? / L. Bilousova, L. Kolgatina, O. Kolgatin // SHS Web of Conferences : The International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2020), Kryvyi Rih, May 13–15, 2020 / V. Hamaniuk, S. Semerikov, Y. Shramko (eds.). – 2020. – Vol. 75. – URL: <https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/abs/2020/03/contents/contents.html>

437. Introspection as a Condition of Students' Self-management in Programming Training / L. Bilousova, O. Kolgatin, L. Kolgatina, O. Kuzminska // Proceedings of the 1st Symposium on Advances in Educational Technology. – Kyiv, 2020. – Vol. 1. – P. 142–153. – URL: <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=HDjTx3hxxJU=&t=1>

2021

438. Bilousova L. A Petri net-based simulation of synchronized curriculum for IT-specialists' training / L. Bilousova, L. Gryzun // CoSinE 2021 : Proceedings of the 9th Illia O. Teplytskyi Workshop on Computer Simulation in Education, co-located with 17th International Conference on ICT in Education, Research, and Industrial Applications: Integration, Harmonization, and Knowledge Transfer (ICTERI 2021). – 2021. – P. 16–27. – URL: <https://ceur-ws.org/Vol-3083/paper277.pdf>

439. Bilousiva L. I. Features of design of digital aids for training students with autistic disorders / L. I. Bilousiva, L. E. Gryzun, N. Volkova // CTE 2020. Cloud Technologies in Education : Program of the 8 th Workshop International Computer Science, (Kryvyi Rih, 18 December 2020). – Kryvyi Rih, 2021. – Vol. 8. – P. 221–232. – URL: <https://acnsci.org/journal/index.php/cte/article/view/234/234>, <http://ceur-ws.org/Vol-2879/paper10.pdf>

440. Bilousova L. I. Fundamentals of UI/UX design as a component of the pre-service specialist's curriculum / L. I. Bilousova, L. E. Gryzun, N. V. Zhytienova // SHS Web Conference : Second International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2021), (Kryvyi Rih, 12–14 May 2021). – Kryvyi Rih, 2021. – Vol. 104. – P. 1–9. – URL: https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/pdf/2021/15/shsconf_ichtml2021_02015.pdf

441. Bilousova L. Petri Nets Android application as a mobile aid for students' mastering modelling / L. Bilousova, L. Gryzun, I. Sivochka // Journal of Physics: Conference Series : XII International Conference on Mathematics, Science and

Technology Education (ICon-MaSTEd 2020) 15–17 October 2020, Kryvyi Rih. – Kryvyi Rih, 2021. – № 1840. – P. 1–10. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1840/1/012033/pdf>

2022

442. Bilousova L. A simulation of synchronized curriculum for IT-specialists' training based on Petri nets / L. Bilousova, L. Gryzun // Educational dimension. – 2022. – Vol. 58. – P. 55–67. – URL: <https://journal.kdpu.edu.ua/ped/article/view/4489>

443. Bilousova L. Practice of applying functional approach to the design of digital learning aids / L. Bilousova, L. Gryzun, S. Lytvynova // Journal of Physics: Conference Series : XIV International Conference on Mathematics, Science and Technology Education, Kryvyi Rih, 18–20 May 2022. – Kryvyi Rih, 2022. – Vol. 2288. – P. 1–17. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2288/1/012008/meta>

444. Modelling in GeoGebra in the Context of Holistic Approach Realization in Mathematical Training of Pre-service Specialists / L. Bilousova, L. Gryzun, S. Lytvynova, V. Picalova // In Proceedings of the 1st Symposium on Advances in Educational Technology. – Kyiv, 2022. – Vol. 1. – P. 499–510. – URL: <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=fvBAmW2va3E=&t=1>

Видання за редакцією професора Л. Л. Білоусової

1997

445. Средства и методы обработки разнотипной информации: (36 уроков по Microsoft Office) : учеб. пособие / Л. И. Белоусова, В. А. Карпова, А. И. Прокопенко [и др.] ; [под ред. Л. И. Белоусовой]. – Киев : [б. и.], 1997. – 177 с. – *

1998

446. Лабораторний практикум з чисельних методів на базі пакету MathCAD : навч. посіб. для студ. пед. вузів / Л. І. Білоусова Т. В. Белявцева, О. Г. Колгатін [та ін.] ; [за ред. Л. І. Білоусової]. – Київ : [б. в.], 1998. – 198 с. : іл. – *

2000

447. Белоусова Л. И. Сборник задач по курсу информатики / Л. И. Белоусова, С. А. Веприк, А. С. Муравка ; под ред. Л. И. Белоусовой. – Харьков : Мир детства, 2000. – 160 с. – *

2003

448. Постановка та проведення лабораторного практикуму з чисельних методів у середовищі MathCAD : навч. посіб. / Л. І. Білоусова, Т. В. Белявцева, О. Г. Колгатін [та ін.] ; за ред. Л. І. Білоусової. – Харків : ЕДЕНА, 2003. – 106 с. – *

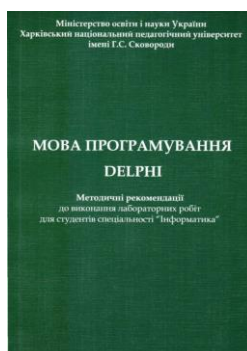
2006

449. Комп'ютерне моделювання в освіті : матеріали Всеукр. наук.-метод. семінару, Кривий Ріг, 26 квіт. 2006 р. / ред. кол.: І. О. Теплицький, Л. І. Білоусова [та ін.]. – Кривий Ріг : КДПУ, 2006. – 74 с.

2008

450. Вимірювання навчальних досягнень школярів і студентів: гуманістичні, методологічні, методичні, технологічні аспекти : матеріали II Міжнар. наук.-метод. конф., 13–14 груд. 2007 р. / М-во освіти і науки України [та ін.] ; [відп. за вип. Л. І. Білоусова]. – Харків : Факт, 2008. – 175 с. – *

2010



451. Мова програмування Delphi : метод. реком. до виконання лаб. робіт для студ. спец. «Інформатика» / Н. В. Олефіренко, Л. П. Остапенко, Н. О. Пономарьова ; [відп. за вип. Л. І. Білоусова] ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди – Харків, 2010. – 160 с.

452. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 1 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Факт], 2010. – 187 с. : іл., портр. – *



453. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 2 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Факт], 2010. – 191 с. : іл. – *

454. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 3 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Вірвець А. П. «Апостроф»], 2010. – 175 с. : іл. – *

2011

455. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 4 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Вірвець А. П. «Апостроф»], 2011. – 135 с. : іл. – *

456. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 4 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : ХНПУ, 2011. + 1 CD-R. Електронний ресурс. – *

457. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 5 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Вірвець А. П. «Апостроф»], 2011. – 167 с. : іл. – *

458. Numerical Methods Courseware Based on MathCAD : Guidebook for Students / L. Bilousova, T. Vyelyavtseva O. Kolgatin [etc.] ; Responsible for the issue L. I. Bilousova. – Kharkiv : Virovec A. P. «Apostrophe», 2011. – 172 p.

2012

459. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 6 / Харків.

нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Віронець А. П. «Апостроф»], 2012. – 135 с. : іл. – *

460. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 7 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Віронець А. П. «Апостроф»], 2012. – 191 с. : іл. – *

2013

461. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 8 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Цифрова друкарня № 1], 2013. – 159 с. : іл. – *

462. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 9 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Віронець А. П. «Апостроф»], 2013. – 167 с. : іл. – *

463. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 10 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Щедра садиба плюс], 2013. – 159 с. : іл. – *

2014

464. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 11 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2014. – 159 с. : іл. – *

465. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 12 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2014. – 151 с. : іл. – *

2015

466. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 13 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2015. – 159 с. : іл. – *

2016

467. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 14 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2016. – 191 с. : іл. – *

2017



468. Історія фізико-математичного факультету Харків. нац. пед. ун-ту імені Г. С. Сковороди: документи, нариси, спогади / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова та ін.]. – Харків : [б. в.], 2017. – 315 с. – *

469. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 15 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2017. – 171 с. : іл. – *

2018

470. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 16 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, В. Д. Зоря, Н. В. Олефіренко]. – Харків : [Мітра], 2018. – 125 с. : іл. – *

2019

471. Інноваційні педагогічні технології в цифровій школі : матеріали наук.-практ. конф. молодих учених, Харків, 15–16 трав. 2019 р. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; за ред. Н. О. Пономарьової, Л. І. Білоусової [та ін.]. – Харків : ХНПУ, 2019. – 270 с.

472. Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя : зб. наук. пр. Вип. 18 / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Л. І. Білоусова, О. А. Жерновникова, Н. В. Олефіренко та ін.]. – Харків : Мітра, 2019. – 168 с. : іл. – <https://dspace.hnpu.edu.ua/handle/123456789/3942> * (+).

2020

473. Інноваційні педагогічні технології в цифровій школі: зб. тез доп. учасників II наук.-практ. конф. молодих учених, Харків, 14–15 трав. 2020 р. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Н. О. Пономарьова (голова оргкомітету), Л. І. Білоусова та ін.]. – Харків : ХНПУ, 2020. – 197 с. – * (+).

474. Theory and Practice of Future Teacher's Training for Work in New Ukrainian School : monograph / I. F. Prokopenko, I. M. Trubavina, L. I. Bilousova (edit.). – Prague : OKTAN PRINT s.r.o., 2020. – 674 p.

Л. І. Білоусова – рецензент наукових та навчально-методичних видань

1996

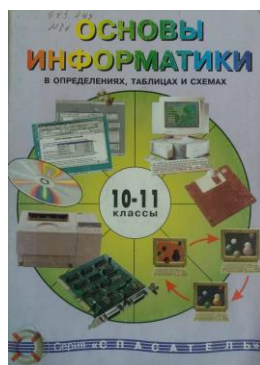


475. Раков С. А. Использование пакета Derive в курсе математики : учеб. пособие / С. А. Раков, Т. А. Олейник, Е. В. Скляр. – Харьков : РЦНИТ, 1996. – 10 п.л.

2002

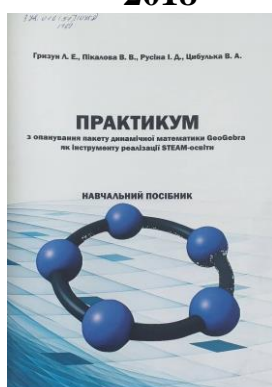


476. Відкриття геометрії через комп'ютерні експерименти в пакеті DG / С. А. Раков, В. П. Горох, К. О. Осенков [та ін.]. – Харків: ХДПУ, 2002. – 134 с.



477. Малярчук С. Н. Основы информатики в определениях, таблицах и схемах: справ.-учеб. пособие. – Харьков : Веста : Ранок, 2002. – 112 с. – (Серия «Спасатель»).

2018



478. Практикум з опанування пакету динамічної математики GeoGebra STEAM-освіти : навч. посіб. / Л. Е. Гризун, В. В. Пікалова, І. Д. Русіна, В. А. Цибулька. – Харків : ХНПУ, 2018. – 80 с.

Наукова школа професора Л. І. Білоусової

1993

479. Рябчинская Е. М. Организация учебно-познавательной деятельности школьников в условиях компьютерного обучения : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01 – теор. и ист. пед. / Е. М. Рябчинская ; Харьк. гос. пед. ин-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков : [б. и.], 1993. – 15 с.

480. Рябчинская Е. М. Организация учебно-познавательной деятельности школьников в условиях компьютерного обучения : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01 – теор. и ист. пед. / Е. М. Рябчинская ; Харьк. гос. пед. ин-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков : [б. и.], 1993. – 177 с.

1994

481. Солодкая Т. В. Компьютерное тестирование как метод контроля за результатами учебной деятельности студентов : автореф. дис. ... канд. пед.

наук : 13.00.01 – теор. и ист. пед. / Т. В. Солодка ; Харьк. гос. пед. ун-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков : [б. и.], 1994. – 16 с.

482. Солодка Т. В. Компьютерное тестирование как метод контроля за результатами учебной деятельности студентов : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01 – теор. и ист. пед. / Т. В. Солодка ; Харьк. гос. пед. ун-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков : [б. и.], 1994. – 113 с.

483. Сопельникова Е. В. Автоматизированное проектирование связывающих сетей : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.12 – системы автоматизации проектирования (промышленность) / Е. В. Сопельникова ; Харьк. гос. пед. ун-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков, 1994. – 18 с.

484. Сопельникова Е. В. Автоматизированное проектирование связывающих сетей : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.12 – системы автоматизации проектирования (промышленность) / Е. В. Сопельникова ; Харьк. гос. пед. ун-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков, 1994. – 193 с.

1998

485. Пономарьова Н. О. Педагогічні умови використання пізнавальних задач у навчанні інформатиці : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01 – теор. та іст. пед. / Н. О. Пономарьова ; Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 1998. – 16 с.

486. Пономарьова Н. О. Педагогічні умови використання пізнавальних задач у навчанні інформатиці : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01 – теор. та іст. пед. / Н. О. Пономарьова ; Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 1998. – 174 с.

487. Столяревська А. Л. Формування інформаційної культури студентів педагогічних вузів при вивченні курсу інформатики : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01 – теор. та іст. пед. / А. Л. Столяревська ; Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 1998. – 16 с.

488. Столяревская А. Л. Формирование информационной культуры студентов педагогических вузов при изучении курса информатики : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01 – теор. и ист. пед. / А. Л. Столяревская ; Харків. держ. пед. ун-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков : [б. и.], 1998. – 172 с.

1999

489. Пожар Н. В. Групові форми організації пізнавальної діяльності старшокласників в умовах інформатизації навчання : автореф. дис. ... канд.

пед. наук : 13.00.01 – теор. та іст. пед. / Н. В. Пожар ; Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 1999. – 18 с.

490. Пожар Н. В. Групові форми організації пізнавальної діяльності старшокласників в умовах інформатизації навчання : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.01 – теор. та іст. пед. / Н. В. Пожар ; Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 1999. – 162 с.

2000

491. Антонченко М. А. Экспертные системы как средство формирования качественных знаний учащихся 7–8 классов по предметам естественного цикла : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. обучения / М. А. Антонченко ; Сумс. гос. пед. ун-т им. А. С. Макаренко. – Сумы : [б. и.], 2000. – 187 с.

2001

492. Антонченко М. О. Експертні системи як засіб формування якісних знань учнів 7–8 класів з предметів природничого циклу : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / М. О. Антонченко ; Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2001. – 16 с.

493. Гризун Л. Е. Дидактичні основи створення сучасного комп'ютерного підручника : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Л. Е. Гризун ; Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2001. – 180 с.

2002

494. Гризун Л. Е. Дидактичні основи створення сучасного комп'ютерного підручника : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Л. Е. Гризун ; Харків. держ. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2002. – 20 с.

2005

495. Грицай Н. І. Формування інтелектуальних вмінь молодших школярів у процесі роботи з комп'ютером : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Н. І. Грицай ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2005. – 197 с.

496. Дегтярьова Г. А. Гуманізація навчального процесу в основній школі засобами інформаційних технологій (на прикладі циклу гуманітарних предметів) : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Г. А. Дегтярьова ;

Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2005. – 329 с. + дод., CD.

497. Хачумян Т. І. Формування критичного мислення студентів вищих навчальних закладів засобами інформаційних технологій : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Т. І. Хачумян ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2005. – 20 с.

498. Хачумян Т. І. Формування критичного мислення студентів вищих навчальних закладів засобами інформаційних технологій : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Т. І. Хачумян ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2005. – 221 с. + CD.

2007

499. Дегтярьова Г. А. Гуманізація навчального процесу в основній школі засобами інформаційних технологій (на прикладі предметів гуманітарного циклу) : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Г. А. Дегтярьова ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2007. – 20 с.

2008

500. Толяренко Н. І. Формування інтелектуальних умінь молодших школярів у процесі роботи з комп'ютером : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Н. І. Толяренко ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків, 2008. – 22 с.

501. Яциніна Н. О. Формування інформаційно-технологічної компетенції майбутнього вчителя у навчальному процесі педагогічного університету : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Н. О. Яциніна ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2008. – 20 с.

502. Яциніна Н. О. Формування інформаційно-технологічної компетенції майбутнього вчителя у навчальному процесі педагогічного університету : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Н. О. Яциніна ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2008. – 242 с. + дод.

2009

503. Житеньова Н. В. Формування пізнавального інтересу учнів 7–9 класів у процесі навчання предметів природничо-математичного циклу за комп'ютерної підтримки : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор.

навч. / Н. В. Житеньова ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2009. – 20 с.

504. Житеньова Н. В. Формування пізнавального інтересу учнів 7–9 класів у процесі навчання предметів природничо-математичного циклу за комп'ютерної підтримки : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / Н. В. Житеньова ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2009. – 261 с. + дод.

2011

505. Кисельова О. Б. Формування компетентності самоосвіти у майбутніх педагогів в умовах інформаційно-навчального середовища : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / О. Б. Кисельова ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2011. – 20 с.

506. Кисельова О. Б. Формування компетентності самоосвіти у майбутніх педагогів в умовах інформаційно-навчального середовища : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 – теор. навч. / О. Б. Кисельова ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2011. – 269 с. + дод., CD-R.

2012

507. Криштоф С. Д. Підготовка майбутніх учителів природничо-математичних дисциплін до використання Інтернет-підтримки у процесі навчання старшокласників : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 – теор. і метод. проф. освіти / С. Д. Криштоф ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2012. – 20 с.

508. Криштоф С. Д. Підготовка майбутніх учителів природничо-математичних дисциплін до використання Інтернет-підтримки у процесі навчання старшокласників : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 – теор. і метод. проф. освіти / С. Д. Криштоф ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2012. – 241 с. + дод.

2015

509. Колесник О. О. Формування етики спілкування підлітків у мережі Інтернет у навчальному процесі загальноосвітньої школи : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.07 – теор. і метод. виховання / О. О. Колесник ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2015. – 246 с. + дод., CD-R.

2016

510. Колесник О. О. Формування етики спілкування підлітків у мережі Інтернет у навчальному процесі загальноосвітньої школи : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.07 – теор. і метод. виховання / О. О. Колесник ; Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : [б. в.], 2016. – 20 с. + CD-R.

2019

511. Колгатіна Л. С. Комп'ютерно орієнтоване управління самостійною роботою майбутніх учителів у процесі їх природничо-математичної підготовки : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформ.-комунікаційні технології в освіті / Л. С. Колгатіна ; Криворізь. держ. пед. ун-т, Луган. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Кривий Ріг, 2019. – 45 с.

512. Колгатіна Л. С. Комп'ютерно орієнтоване управління самостійною роботою майбутніх учителів у процесі їх природничо-математичної підготовки : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформ.-комунікаційні технології в освіті / Л. С. Колгатіна ; Криворізь. держ. пед. ун-т, Луган. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Кривий Ріг, 2019. – 354 с.

513. Рикова Л. Л. Педагогічні умови використання навчальних моделей у процесі підготовки вчителів природничо-математичних спеціальностей : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 – теорія і методика проф. освіти / Л. Л. Рикова ; Сум. держ. пед. ун-т ім. А. С. Макаренка. – Суми, 2019. – 22 с.

514. Рикова Л. Л. Педагогічні умови використання навчальних моделей у процесі підготовки вчителів природничо-математичних спеціальностей : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 – теорія і методика проф. освіти / Л. Л. Рикова ; Сум. держ. пед. ун-т ім. А. С. Макаренка. – Суми, 2019. – 318 с.

Під керівництвом Л. І. Білоусової захистили дисертації Т. В. Белявцева (1976 р.), В. Д. Зоря (1979 р.) та Л. П. Сальникова (1981 р.), але за терміном давності немає можливості знайти повний бібліографічний опис дисертацій.

Публікації про життя та науково-педагогічну діяльність Л. І. Білоусової

2006

515. З ювілеєм, Учителю! [колектив кафедри інформатики вітає з ювілеєм Л. І. Білоусову] // Учитель (ХНПУ ім. Г. С. Сковороди). – 2017. – № 7–8 (247–248). – С. 2.



516. Професори Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди / голов. ред. М. Белєвцов. – Харків : Відомі імена, 2006. – 119 с. : іл., портр.

Зі змісту:

Про Білоусову Л. І. див. : с. 24.

2019

517. Колгатін О. Г. Інформаційно-комунікаційні технології в освіті як складова педагогічної науки України в галузі теорії педагогіки в 90-х роках ХХ століття / О. Г. Колгатін, Л. С. Колгатіна // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2019. – Т. 22, № 4. – С. 41–54.

Зі змісту:

Про Білоусову Л. І. див. : с. 42, 43, 49.

518. Оліференко Н. В. Міські змагання з основ інформатики : [Л. І. Білоусова – член журі, автор конкурсних завдань] / Н. В. Оліференко, Л. П. Остапенко // Учитель (ХНПУ ім. Г. С. Сковороди). – 2019. – № 6–7 (268–269). – С. 3.

519. Інтеграція наук у цифровому просторі : [Л. І. Білоусова – автор конкурсних завдань] / Л. Гризун, Т. Дейниченко, О. Жерновникова [та ін.] // Учитель (ХНПУ ім. Г. С. Сковороди). – 2019. – № 4–5 (266–267). – С. 3.

2020

520. Слова перевірені часом : [інтерв'ю з проф. Харків. нац. пед. ун-ту ім. Г. С. Сковороди Л. І. Білоусовою] / підготували І. Бикова, О. Варенікова // Учитель (ХНПУ ім. Г. С. Сковороди). – 2020. – № 11 (288). – С. 2.

2021

521. Історія ХНПУ імені Г. С. Сковороди на сторінках книжкових та періодичних видань Слобожанщини : бібліограф. покажч. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди, Наук. б-ка ; [уклад. Т. І. Неудачина ; наук. ред. О. Г. Коробкіна]. – Харків : ХНПУ, 2021. – 225 с. – URL: <http://hnpu.edu.ua/sites/default/files/files/biblioteka/pokazhchyk%20KhNPU.pdf>

Зі змісту:

Білоусова Л. І.: с. 56, 58.

Білоусова Л. І. (ред.): с. 148, 149, 152, 163, 166, 167, 169, 175, 181.

522. Служіння Вітчизні й обов'язку: життя та діяльність Роммеля Христофора Пилиповича (Rommel Dietrich Christoph von) : біобібліограф. покажч. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди, Наук. б-ка ; [уклад. Т. І. Неудачина ; наук. ред. О. Г. Коробкіна]. – Харків : ХНПУ, 2021. – 145 с. – URL: <http://hnpu.edu.ua/sites/default/files/files/biblioteka/pokazhchuk%20Rommel.pdf>

Зі змісту:

Білоусова Л. І.: с. 92.

2022

523. Білоусова Людмила Іванівна – керманічка кафедри інформатики: до 85-річчя від дня народження : презентація / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди, Наук. б-ка ; уклад. С. С. Мажара. – Харків : ХНПУ, 2022. – 31 сл. – URL: <https://dspace.hnpu.edu.ua/handle/123456789/9005>

524. Григорій Сковорода: філософія життя і творчості «українського Сократа» : біобібліограф. покажч. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди, Наук. б-ка ; [уклад. Т. І. Неудачина ; бібліогр. ред. О. І. Романовська ; відп. ред. О. Г. Коробкіна]. – вид. 2-ге, випр. та допов. – Харків : ХНПУ, 2022. – 454 с. : іл., портр. – URL: <https://dspace.hnpu.edu.ua/bitstream/123456789/9117/1/%d0%9f%d0%be%d0%ba%d0%b0%d0%b6%d1%87%d0%b8%d0%ba%20%d0%93.%20%d0%a1.%20%d0%a1%d0%ba%d0%be%d0%b2%d0%be%d1%80%d0%be%d0%b4%d0%b0.pdf>

Зі змісту:

Білоусова Л. І.: с. 263.

525. Кафедра інформатики / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – URL: <http://kafinfo.org.ua/>

526. Людмила Іванівна Білоусова / Харків. нац. ун-т радіоелектроніки. – URL: <https://nure.ua/staff/ljudmila-ivanivna-bilousova>

527. Сторінками історії кафедри інформатики / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – URL: <http://hnpu.edu.ua/uk/division/storinkamy-istoriyi-kafedry-informatyky>

Іменний покажчик

А

Адолина А. И. **124**

Андрієвська В. М. (Андрієвська В. М.) **70, 391-393, 404, 405, 414-417, 432, 433**

Андрущенко О. А. **5, 368**

Антонченко М. А. **179, 183, 185, 195, 491, 492**

Антошкив А. В. **212**

Артеменко В. Б. **3, 336**

Б

Бартош О. **422 (ред.)**

Башмакова Н. О. (Башмакова Н. А.) **29, 171, 172, 174, 175, 182, 184, 186, 188**

Белоусова Л. И. (Білоусова Л. І.) **1-433, 445-474 (ред.), 475-478 (рец.)**

Белявцева Т. В. (Белявцева Т. В.) **12, 13, 16-19, 21, 22, 31, 41, 72, 75, 78, 110, 114, 116, 118, 120, 122, 123, 125, 127-130, 134, 139, 145, 147-149, 151, 152-154, 158, 159, 162, 166-169, 176, 177, 180, 187, 191, 193, 194, 248, 271, 274, 351, 446, 448**

Белых Е. Г. **112**

Березова С. О. **40, 219**

Беркут А. А. **274**

Белєвцов М. **516**

Бикова І. **520**

Білоцерківський В. Я. **5, 368**

Богуцкий И. П. **137**

Божко М. І. **371**

Быков В. Ю. (Биков В. Ю.) **254, 255**

В

Варенікова О. **520**

Вахула Т. С. **344**

Веприк С. А. **32, 35, 36, 39, 45, 46, 50, 52, 71, 184, 188, 447**

Вовк Я. И. **20**

Возіянова О. С. **254, 386**

Вяткин С. В. **24, 189**

Г

Гинзбург М. Д. (Гінзбург М. Д.) **38**

Глушич В. В. **401**

Горонескуль М. Н. (Горонескуль М. М.) **54, 231, 234, 246, 251, 260, 262, 275, 279, 310, 314, 315, 319**

Горох В. П. **476**

Грабченко А. И. **196**

Гризун Л. Э. (Гризун Л. Е.) **33, 34, 42, 196, 212, 217, 222-224, 228, 229, 247, 268, 280, 290, 296, 306, 311, 329, 423, 478, 493, 494, 519**

Грицай Н. И. (Грицай Н. I.) **203, 235, 253, 495**

Гриценко В. И. **3, 4, 336, 367 (ред.), 378 (ред.)**

Грузин А. И. **138**

Грузин П. И. **11**

Гуржий А. М. **51**

Д

Дегтярева Г. А. (Дегтярьова Г. А.) **55, 496, 499**

Дейниченко Т. **519**

Деменко О. И. **317**

Дехтярева Ю. О. **242, 380, 387, 389**

Дмитренко Т. А. (Дмитренко Т. О.) **164, 165, 168, 169, 198, 199, 259 (ред.)**

Довгий С. О. **392 (ред.)**

Долина В. Д. **20**

Е

Евдокимов С. Е. **153, 159**

Є

Євдокимов В. I **190 (ред.), 208 (ред.), 224 (ред.), 235 (ред.), 253 (ред.), 335 (ред.)**

Ж

Жалдак М. И. (Жалдак М. I.) **254, 255, 311 (ред.)**

Жерновникова О. А. **414 (ред.), 417 (ред.), 420 (ред.), 519**

Жилков В. С. **73, 74, 112**

Житенева Н. В. (Житеньова Н. В.) **65, 66, 284, 285, 300, 352, 356, 357, 366, 381, 399, 408, 409, 422-424, 426, 503, 504**

Жихарь Н. А. (Жихар М. А.) **126**

Жовнир Я. М. (Жовнір Я. М.) **10**

З

Забара И. М. **14, 75**

Забродская Е. А. **140**

Злуница В. Н. **84, 85, 87, 90, 91, 94, 95, 99, 124**

Зоря В. Д. **19, 109, 111, 113, 115, 121, 123, 139, 291 (ред.), 295 (ред.), 297 (ред.), 330 (ред.), 342 (ред.), 349 (ред.), 352 (ред.), 377 (ред.), 380 (ред.), 384 (ред.), 386 (ред.), 397 (ред.), 400, 404 (ред.), 410 (ред.), 452-457 (ред.), 459-467 (ред.), 469 (ред.), 470 (ред.), 472 (ред.)**

К

Каневская М. В. **205**

Карпова В. А. **29, 30, 445**
Киселева О. Б. (Кисельова О. Б.) **6, 281, 299, 301, 321, 325, 334, 335, 343, 348, 505, 506**
Клепко С. Ф. **261 (ред.)**
Ковалева З. Н. **140**
Колгатин А. Г. (Колгатін О. Г.) **31, 37, 41, 48, 68, 193, 194, 208, 210, 213, 214, 220, 226, 227, 233, 239-241, 244, 248, 249, 257, 258, 261, 263, 266, 269, 271, 272, 282, 283, 288, 317, 320, 327, 328, 336, 340, 351, 355, 365, 367, 371, 376, 401 (ред.), 421, 446, 448, 517**
Колгатина Л. С. (Колгатіна Л. С.) **37, 48, 68, 214, 226, 227, 233, 239, 244, 245, 249, 257, 258, 266, 278, 355, 367, 421, 511, 512, 517**
Колесник М. Є. **414**
Колесник О. А. **312, 316, 344, 360, 361, 378, 509, 510**
Коптилова Н. С. (Коптілова Н. С.) **252**
Корзун Н. М. **397**
Корнилов В. В. **15**
Корніловська І. М. **38**
Коробкіна О. Г. **521 (ред.), 522 (ред.), 524 (ред.)**
Коряк С. Ф. **264**
Кошелев М. В. **43, 44**
Криштоф С. Д. **65, 66, 322, 326, 352, 359, 507, 508**
Култаєва М. Д. **369 (ред.)**
Купенко О. В. **198**
Куценко Л. М. **135**

Л

Литвинов Ю. В. **272**
Лозова В. І. **198 (ред.), 199 (ред.), 204 (ред.), 210 (ред.), 217 (ред.)**
Лопай С. А. **270**
Лукаш В. Ю. **418, 420**
Любарський М. О. **157**

М

Мажара С. С. **523**
Малярчук С. Н. **477**
Маркус Н. В. **201**
Масалова С. А. **318 (ред.)**
Масленников П. А. **15**
Мележик П. Н. **318 (ред.)**
Мелешенко Г. О. **277**
Мельник О. М. **39**
Микитюк А. Н. (Микитюк О. М.) **190 (ред.), 208 (ред.), 224 (ред.), 263, 272, 278, 282, 288, 317, 320, 335 (ред.), 336**
Муравка А. С. **32, 35, 45, 47, 50, 52, 53, 215, 216, 221, 447**

Н

Нелин Е. П. (Нелін Є. П.) **10, 11, 22, 131-133, 136, 138, 261 (ред.)**

Неудачина Т. І. **521, 522, 524**

О

Обозна М. Ю. **304**

Олейник Т. А. (Олійник Т. О.) **14, 211 (ред.), 475**

Олексенко О. А. **412**

Олефиренко Н. В. (Олефіренко Н. В.) **40, 47, 49, 51, 53, 56, 58-63, 67, 69, 71, 215, 216, 219, 221, 264, 291 (ред.), 294, 295 (ред.), 297 (ред.), 303, 323, 324, 330 (ред.), 332, 339, 342 (ред.), 346, 349 (ред.), 352 (ред.), 358, 363, 377 (ред.), 379, 380 (ред.), 384 (ред.), 386 (ред.), 396, 397 (ред.), 398, 404 (ред.), 410 (ред.), 414 (ред.), 417 (ред.), 419, 420 (ред.), 427, 451, 452-457 (ред.), 459-467 (ред.), 469 (ред.), 470 (ред.), 472 (ред.), 518**

Ольховський Є. О. **297, 333**

Осенков К. О. **476**

Осипенко А. А. (Осипенко О. О.) **384**

Остапенко Л. П. **349, 427, 451, 518**

П

Пікалова В. В. **382, 478**

Пожар Н. В. **199, 206, 489, 490**

Полежаєва Д. Е. **425**

Пономарева Л. С. **147, 149, 151, 152, 158, 162, 166, 167, 176, 177, 180, 187, 191, 193, 194**

Пономарева Н. С. **330**

Пономарева Н. А. (Пономарьова Н. О.) **383, 385, 388, 390, 416 (ред.), 418 (ред.), 419, 425 (ред.), 427, 432 (ред.), 451, 471(ред.), 473 (ред.), 485, 486**

Пришляк Н. П. **26, 141, 146**

Прокопенко А. И. **30, 36, 445**

Прокопенко И. Ф. **5(ред.), 198 (ред.), 199 (ред.), 204 (ред.), 210 (ред.), 368 (ред.), 412**

Процай В. Ф. **73, 74, 78**

Р

Раков С. А. **13, 14, 17-19, 22, 132, 136, 142, 172, 207, 364, 372, 475, 476**

Рибіна Ю. О. **308**

Рикова Л. Л. **411, 513, 514**

Романовська О. І. **524 (ред.)**

Рошупкін С. В. **345, 371**

Руденко І. В. **410**

Русіна І. Д. **478**

Рябуха О. Н. **377**

Рябчинская Е. М. **479, 480**

С

Савченко І. М. **392 (ред.)**

Сальникова Л. П. **86, 88, 89, 93, 97, 100, 102, 104, 106-108, 117**

Самсонов В. В. **49, 51**

Сапенко А. А. **404, 405**

Сафронова А. О. **369**

Сендеров А. А. **304, 305**

Сиренко Ю. К. **318 (ред.)**

Скляр Е. В. **475**

Соловйов В. М. **248 (ред.), 254 (ред.), 255 (ред.)**

Солодка Т. В. (Солодка Т. В.) **26, 135, 141, 146, 150-152, 155-157, 159, 160, 161, 163, 164, 165, 173, 175, 181, 182, 190, 481, 482**

Сопельникова Е. В. **483, 484**

Співаковський О. В. **266 (ред.), 281 (ред.)**

Столбов Д. В. **382**

Столяревская А. Л. **178, 192, 487, 488**

Стрижак О. Є. **392 (ред.)**

Ступак Ю. О. **262**

Т

Твердохліб І. А. **396**

Теплицький І. О. **241 (ред.), 285 (ред.), 328 (ред.), 449 (ред.)**

Терещук Г. **269 (ред.), 327 (ред.)**

Товажнянський Л. Л. **304-306 (ред.), 308 (ред.)**

Толяренко Н. І. **500**

Троцько Г. В. **233 (ред.), 298 (ред.)**

У

Уліцька О. М. **335**

Х

Хавелова Л. С. **250**

Харченко Л. П. **225**

Хачиров Т. С. (Хачіров Т. С.) **265, 291-293**

Хачумян Т. І. **497, 498**

Хохлов В. О. **262**

Хохлова Т. С. **262**

Ц

Цибулька В. А. **478**

Ч

Чугреева Н. А **143**

Ш

Шарко В. Д. **234, 316 (ред.)**

Шестоपालов В. П. **95, 101**

Шигалевський В. Ю. **342**

Шихкеримов О. К. **305**

Шоробура І. М. **293 (ред.), 296 (ред.), 333 (ред.)**

Щ

Щербак В. В. **80**

Я

Яресько Е. В. (Яресько К. В.) **197, 202**

Яцинина Н. А. (Яциніна Н. О.) **65, 66, 276, 298, 352, 501, 502**

А

Aleksieieva O. R. **8, 402, 403, 434**

Andrievskaya V. **402, 403, 434**

В

Belyavtseva T. V. **64, 200, 458**

Bilousova L. I. **7, 8, 64, 200, 209, 230, 236-238, 256, 273, 337, 338, 353, 354, 373-375, 402, 403, 413, 428-431, 434-444, 458 (edit.), 474 (edit.)**

Bozhko M. I. **375, 375**

Е

Ermolayev V. **429 (edit.), 430 (edit.)**

Н

Hamaniuk V. **436 (edit.)**

Г

Gritsenko V. **256 (edit.), 263 (edit.), 337 (edit.), 338 (edit.), 354 (edit.), 375 (edit.)**

Gryzun L. E. **8, 413, 428, 431, 435, 438-444**

К

Kiselyova O. **338, 354**

Kiv A. E. **413 (edit.), 431 (edit.)**

Kolgatina O. **64, 237, 238, 256, 273, 337, 353, 373, 375, 429, 436, 437, 458**

Kolgatina L. **237, 238, 256, 353, 373, 429, 436, 437**

Kuzminska O. **437**

L

Lytvynova S. **443, 444**

M

Mallet F. **429 (edit.), 430 (edit.)**

Mykytyuk O. **337**

P

Picalova V. **444**

Prokopenko I. F. **7, 434 (edit.), 474 (edit.)**

R

Rakusa J. O. **431**

S

Semerikov S. **436 (edit.)**

Sherstiuk D. H. **413**

Shmeltser E. O. **413, 431**

Shramko Y. **436 (edit.)**

Shyshkina M. P. **431 (edit.)**

Sivochka I. **441**

Soloviev V. N. **413 (edit.)**

T

Trubavina I. M. **7, 434 (edit.), 474 (edit.)**

V

Volkova N. **439**

Z

Zhytenyova N. V. **374, 440**

Y

Yakovyna V. **429 (edit.), 430 (edit.)**

Абетковий покажчик назв праць Л. І. Білоусової та праць за її редакцією

А

Автоматизація системи педагогічної діагностики як перехід до якісно нового рівня діагностичної діяльності **283**

Автоматизированная система контроля «EXAMINER» **160**

Автоматизированная система тестирования «EXAMINER» **161**

Автоматизована система багаторівневого тестування «EXAMINER-II» **164**

Автоматизована система педагогічної діагностики «ЕКСПЕРТ 3.02» **239**

Автоматизована система тестування «EXAMINER-II» **163**

Автоматизована система тестування EXAMINER та засоби її використання **165**

Автоматизована система тестування рівня знань «EXAMINER» **181**

Адаптивне педагогічне тестування **213**

Академик НАН Украины Виктор Петрович Шестопапов **318**

Активізація самостійної роботи студентів над курсом інформатики **182**

Аналіз досвіду створення тестових завдань продуктивного рівня **214, 233**

Аспекти підготовки майбутнього вчителя до реалізації дидактичного потенціалу Інтернет-технологій у практиці навчання **322**

Б

Базовий курс інформатики : концепція, структура, методичне забезпечення **215**

Библиотека учебных алгоритмов и программ **18**

Библиотека учебных программ и алгоритмов для 10-х классов **135**

В

Варіант побудови базового курсу інформатики для учнів 7–9 класів **216**

Великий довідник школяра. Математика, інформатика, фізика, хімія, біологія, географія **40**

Весняний тиждень на фізико-математичному **406**

Вивчення чисельних методів шляхом досліджень за допомогою обчислювальних експериментів у MathCAD **271**

Визначення деяких індивідуальних показників студента в комп'ютерно орієнтованій системі педагогічної діагностики **340**

Використання експертних систем у викладанні хімії **183**

Використання задач як засобу активізації навчання у викладанні інформатики **184**

Використання інфографіки у навчальному процесі **401**

Використання комп'ютерів при викладанні небесної механіки в курсі фізики та астрономії **26**

Використання комп'ютерної підтримки у навчанні природничо-математичних дисциплін **284, 285**

Використання мультимедійних презентацій при вивченні англійської мови **274**

Використання смарт-технологій у навчальному процесі **380**

Використання соціальної мережі EDMODO в педагогічній практиці вчителів закладів загальної середньої освіти **414**

Вимірювання навчальних досягнень школярів і студентів: гуманістичні, методологічні, методичні, технологічні аспекти (*Білоусова Л. І ред.*) **450**

Висвітлення етичних аспектів Е-листування в процесі навчання інформатики **360**

Виховання безпечної поведінки учнів молодшого шкільного віку в мережі Інтернет **418**

Візуалізація навчального матеріалу з використанням матеріалу скрайбінг у професійній діяльності вчителя **381**

Влияние ленточных неоднородностей на собственные частоты прямоугольного резонатора **104**

Возможности использования программируемого калькулятора (ПИК) в курсе «Основы информатики и вычислительной техники» (9–10 кл.) **136**

Волна Н10 в частично заполненном прямоугольном волноводе с периодической решеткой **111**

Вопросы, проблемы, опыт внедрения персональных компьютеров в учебный процесс **170**

VIII Всеукраїнська олімпіада студентів з інформатики **207**

В помощь организатору внеклассной работы по информатике. Решение задач повышенной трудности **22**

Всегда Ваши **341**

Выбор типа механической связи преобразователей давления ЭВМ на стенки прямоугольного волновода **112**

Высшие типы волн в экранированной полосковой линии **88, 100**

Высшие типы волн экранированной полосковой линии с диэлектриком **89**

Вычислительная математика и программирование **12, 16**

Г

Готовые домашние задания **43, 44**

Гуманізація навчального процесу в основній школі засобами інформаційно-комунікаційних технологій (на прикладі української мови та літератури) **55**

Гуманізація навчання молодших школярів засобами інформаційних технологій **201**

Д

25-річчю кафедри інформатики присвячується. Історія кафедри інформатики **302**

Диагностика проблем управления самостоятельной работой студентов в информационно-коммуникативной педагогической среде **355**

Дидактические аспекты использования технологии визуализации в общеобразовательном процессе средней школы **356**

Дидактические аспекты использования технологии визуализации в учебном процессе общеобразовательной школы **357**

Дидактические условия эффективности применения экспертных оболочек в обучении дисциплинам естественного цикла **195**

Дидактические электронные ресурсы для формирования положительного отношения младшего школьника к обучению **358**

Дидактический потенциал цифровых образовательных ресурсов для младших школьников **339**

Дидактичні аспекти застосування інформаційно-комунікаційних технологій у проектній діяльності школярів **342**

Дидактичні засади створення комп'ютерного підручника **217**

Дидактичні функції електронних навчальних ресурсів для молодших школярів **323**

До питання європейського виміру стратегії – 2020 реформування вищої освіти України **372**

Досвід реалізації науково-дослідницької складової професійної підготовки майбутніх учителів інформатики **419**

Дослідницька діяльність студентів як невід'ємний компонент навчання в умовах інформаційно-освітнього середовища **263**

Дудл-відео: освітні застосування та особливості створення **420**

Е

Експертні навчальні системи на уроках інформатики **185**

Електронний навчальний посібник у системі засобів навчання інформатики в школі **303**

Електронні дидактичні ресурси загальноосвітньої школи **218**

Електронні дидактичні ресурси у сучасній системі засобів навчання **324**

Електронні ресурси як складова освітнього середовища для навчання інформатики **250**

Є

Єдиний державний іспит з інформатики в Росії: тенденції і перспективи **286, 287**

Ж

Жіноча web-сторінка в історії розвитку інформатики **304**

З

Завдання теоретичного туру Харківської обласної олімпіади 2004 року **240**

Задачі дослідження ступеня ризику банківських інвестицій у шкільній **305**

Задачі як засіб інтелектуалізації курсу інформатики **186**

Задачный подход к организации учебно-познавательной деятельности по овладению информационными технологиями **171**

Закономірності проектування автоматизованої системи педагогічної діагностики **288**

Засоби інформаційних технологій як впливовий фактор пізнавальної діяльності **208**

Застосування моделей представлення знань при проектуванні модульної структури навчальних дисциплін у змісті вищої освіти на засадах інтеграції наукових знань **306**

Застосування нових технологій у навчальній діяльності студентів **168**

Застосування онлайн-ресурсів у природничо-математичній STEM-освіті **432**

Збірник задач з інформатики **32**

Зв'язок прямокутних хвильоводів неперервною повздовжньою щільною **103**

Змістова компонента професійної інформації школярів про ІТ-спеціальності **427**

Зустрічає погляд улюбленого декана **407**

И

Излучение из прямоугольного волновода со щелями в плоскопараллельную область **90**

Излучение щелевой волны из прямоугольного волновода **91**

Из опыта подготовки и переподготовки учителей для чтения курса «Основы информатики и вычислительной техники» **131**

Интернет-технологии как инструмент преподавания естественно-математических дисциплин будущим инженерам **359**

Информатика **35**

Информатика : предмет и метод **172**

Информационно-образовательная среда университета как основа организации учебной и исследовательской деятельности студентов **272**

Использование компьютерных средств управления учебной деятельностью студентов в процессе изучения курса «Численные методы» **169**

Использование принципов моделирования трехмерных сцен при разработке обучающих программ **178**

Использование программированных микрокалькуляторов для совершенствования процесса формирования основных понятий курса «Основы информатики и вычислительной техники в 9 классе» **132**

Использование программных средств, как фактора повышения качества подготовки учителей математики **143**

Исследование качества подготовки специалистов с применением системы педагогической диагностики «Эксперт 3.04» **249**

Исследование полей собственных волн прямоугольного волновода с продольной ленточной решеткой **82**

Исследование прямоугольных волноводов сослоистыми диэлектриками и двумя ленточными решетками. Симметричный случай **113**

I

ІКТ-орієнтоване управління самостійною роботою майбутніх учителів **421**

Інтерактивний посібник «Перші кроки до професійної роботи в Excel» **212**

Інтернет-ресурси для освіти **57**

Інтернет-ресурси для освіти (фрагмент бібліотеки) **307**

Інформатика **47, 219**

Інформатика. Веселі вправи **58**

Інформатика в таблицях і схемах **56, 69**

Інформатика в таблицях і схемах. ПК і його складові, операційна система Windows. Інтернет. Основні та допоміжні пристрої. Системне та прикладне програмне забезпечення. Моделювання та програмування **67**

Інформатика в школі: ключові проблеми курсу **289**

Інформатика. 10 клас **59**

Інформатика 10–11 **53**

Інформатика – це наука майбутнього **394**

Інформаційна технологія проектування модульної структури навчальної дисципліни на засадах інтеграції наукових знань **290**

Інформаційний ресурс «Автоматизовані системи тестування для педагогічної діагностики» **371**

Інноваційні застосування ІКТ в освітній практиці початкової школи **70**

Інноваційні педагогічні технології в цифровій школі (*Білоусова Л. І ред.*) **471, 473**

Інформаційні технології **51**

Інформаційні технології статистичного аналізу даних педагогічної діагностики **68**

Інформаційні технології статистичної обробки даних у педагогічному університеті **258**

Інформаційно-комунікаційна компетентність як базовий компонент підготовки людини до життя й діяльності у суспільстві сталого розвитку **291**

Інформаційно-комунікаційні технології у навчанні школярів основ безпеки життєдіяльності **308**

Історія кафедри інформатики **309**

Історія фізико-математичного факультету Харків. нац. пед. ун-ту імені Г. С. Сковороди: документи, нариси, спогади (*Білоусова Л. І ред.*) **468**

K

K вопросу о возможности использования прямоугольных волноводов со щелями в качестве излучающих устройств **95**

K вопросу о пространственных биениях в прямоугольных волноводах, связанных поперечными щелями **96**

K вопросу о строгом расчете характеристик экранированной полосковой линии **105**

К вопросу подготовки учителей математики к проведению факультативного курса «Программирование» **127**

Компетентнісно орієнтована професійна підготовка вчителя початкової школи : деякі аспекти проблеми **343**

Компетентність самоосвіти в сучасних умовах **325**

Компетентність самоосвіти майбутнього педагога: від теорії до практики **6**

Компетентність самоосвіти сучасного педагога: теоретичні засади і практика формування **301**

Комплексний підхід до забезпечення інформаційної підготовки випускників професійно-технічних навчальних закладів **264**

Комплект комп'ютерних засобів для організації навчально-дослідної роботи над курсом «Чисельні методи» **166**

Комплект методичних рекомендацій ділового використання комп'ютерів **154**

Компоненти готовності майбутніх учителів природничо-математичних дисциплін до застосування технологій візуалізації у предметно-професійній діяльності **408**

Компоненти етики спілкування підлітків у мережі інтернет **361**

Компоненти підготовки вчителя до використання Інтернет-підтримки у навчальному процесі **326**

Компонент підготовки людини до життя й діяльності у суспільстві сталого розвитку **292**

Комп'ютерне моделювання в освіті (*Білоусова Л. І ред.*) **449**

Комп'ютерне моделювання у навчальному процесі **259**

Комп'ютерне моделювання у навчанні математики **234**

Комп'ютерне моделювання як засіб розвитку професійних якостей майбутніх фахівців з цивільної безпеки **310**

Комп'ютерне моделювання як складова підготовки випускника вищого військового навчального закладу **251**

Комп'ютерне моделювання як складова природничо-математичної підготовки випускників вищих технічних навчальних закладів **275**

Комп'ютерне тестування як метод контролю за навчанням **190**

Комп'ютерні засоби керування навчальною діяльністю студентів при вивченні курсу «Чисельні методи» **167**

Компьютерная поддержка курса «Численные методы» **149, 162**

Компьютерное моделирование в преподавании курса высшей математики **231**

Компьютерное моделирование в системе подготовки специалистов в сфере гражданской безопасности **319**

Комунікаційна компетентність у ракурсі ключових якостей людини суспільства сталого розвитку **293**

Контролююча система Examiner **155**

Концепція BYOD як інструмент реалізації STEAM-освіти **391**

Краса простих задач або до питання про використання мов програмування у навчанні школярів інформатики **362**

Критеріальний вибір системи комп'ютерно орієнтованого тестування навчальних досягнень **327**

Критические частоты и амплитудный спектр собственных волн прямоугольного волновода с продольной ленточной решеткой **83**

КУВТ как средство оргтехники **137**

Культурний простір Інтернету як змістова складова загальноосвітнього курсу інформатики **265**

Курс вищої математики у середовищі Maple **54**

Курс «Комп'ютерне моделювання» як складова підготовки майбутнього вчителя інформатики **241**

Курс «Соціальні мережі у педагогічній діяльності» як складова підготовки майбутнього вчителя **415**

Л

Лабораторний практикум з програмування на VISUAL BASIC **42**

Лабораторний практикум з чисельних методів на базі пакету MathCAD **31, 446**

Лабораторный практикум по численным методам с использованием математических пакетов **191**

Ленточные неоднородности в однородности в прямоугольных волноводах **97**

М

Математика, логіка, інформатика. 1 клас **60**

Математика, логіка, інформатика. 2 клас **61**

Математика, логіка, інформатика. 3 клас **62**

Математика, логіка, інформатика. 4 клас **63**

Медіаосвітні аспекти підготовки майбутнього вчителя інформатики **344**

Межпредметные связи в курсе вычислительной математики и программирования **122**

Методика обробки та інтерпретації результатів педагогічної діагностики **220**

Методические особенности изучения курса «Основы информатики и вычислительной техники» **138**

Методические рекомендации для студентов по проведению внеклассной работы по ОИВТ **14**

Методические указания к лабораторным работам по программированию на языке Бейсик **17**

Методическое и программное обеспечение курса «Численные методы» **144**

Методичні питання викладання основ офісного програмування майбутнім вчителям інформатики **311**

Методичні підходи до вивчання мови програмування Visual Basic **196**

Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з предметів інформатичного спрямування для студентів спеціальності 014 Середня освіта (інформатика) **71**

Метод задачи Римана-Гильберта в теории дифракции и распространения электромагнитных волн **101**

Міждисциплінарний підхід до навчання учнів молодшого шкільного віку у форматі STEAM-освіти **392, 393**

Мова програмування Delphi (Білоусова Л. І ред.) **451**

Модель підготовки майбутнього вчителя початкової школи до проектування дидактичних електронних ресурсів **363**

Модель подготовки учителей начальных школ проектированию электронных обучающих ресурсов **379**

Модель формування інформаційно-технологічної компетенції сучасного вчителя в навчальному процесі педагогічного університету **276**

Мотивація учіння та шляхи її формування у шкільному практикумі з інформатики **174**

Н

Навчальна програма з курсу «Чисельні методи» в середовищі «Глобус» **176**

Навчальний курс з комп'ютерної етики як складова підготовки майбутнього вчителя **312**

Навчальний посібник до шкільного курсу інформатики «Практикум з основ програмування. Мова GW-BASIC» **175**

Навчальний посібник «Інформатика в таблицях і схемах» як складова навчально-методичного забезпечення загальноосвітнього курсу інформатики **294**

Навчальні дослідження при вивченні методів обчислювальної математики **248**

Навчальні дослідження як шлях до оволодіння численними методами **193**

Навчально-контролююча програма з курсу «Чисельні методи» для педагогічних вузів **156**

Навчально-творча діяльність як інтегрований об'єкт **202**

Навчання інформатиці молодших школярів як засіб розвитку їх мислення **203**

Напрями гуманізації навчального процесу засобами інформаційних технологій **242**

Напрями застосування комп'ютерно-орієнтованого тестування навчальних досягнень **328**

Нарис про Олександра Івановича Гончарова **395**

Наукові школи Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди **5**

Науково-дослідна робота студентів як чинник удосконалення професійної підготовки майбутнього вчителя (Білоусова Л. І ред.) **452-457, 459-467, 469, 470, 472**

Науково-дослідні завдання з математики, як невід'ємний компонент навчання в умовах кредитно-модульної системи організації навчального процесу **260**

Науково-практичні аспекти створення і впровадження електронного підручника для вищої школи **329**

Некоторые аспекты разработки и проведения лабораторного практикума по методам вычислений и программированию **130**

Некоторые особенности обработки экспериментальных данных при исследовании волноводов с ленточными неоднородностями **114**

Несимметричная полосковая линия с боковыми экранами **84**

НИТ в курсе «Численные методы» **151**

Новий російсько-українсько-англійський тлумачний словник з інформатики **38**

Новые информационные технологии в образовании для всех **3**

Новые информационные технологии в образовании для всех: непрерывное образование **4**

О

Об изучении темы «Приближенные вычисления» в курсе алгебры 8 кл. **9**

Образовательные исследования в области изучения методов вычислительной математики **351**

Обучающая среда «Решение уравнений» **145, 147**

Обчислювальний експеримент як елемент педагогічної технології **194**

Онлайн-інструменти візуалізації у діяльності сучасного педагога **409**

Опанування мобільних додатків як компонент професійної підготовки майбутнього вчителя початкової школи **416**

Опыт создания методического обеспечения курса «Основы информатики и вычислительной техники» **133**

О рабочей программе курса «Основы информатики вычислительной техники» **134**

О развитии Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» в Харьковской области **317**

Організація групової роботи школярів в умовах інформатизованої освіти **199**

Освітні ресурси Інтернету **313**

Основні положення написання, оформлення та захисту дипломних робіт **36**

Основы информатики и вычислительной техники **11, 13, 19, 20**

Особливості використання комп'ютерного тестування для контролю результативності навчальної діяльності **345**

Особливості використання пакету GeoGebra у системі підготовки майбутнього вчителя математики та інформатики **382**

Особливості електронних тренажерів для навчання молодших школярів **346**

Особливості організації проектної діяльності учнів у процесі навчання технологій **410**

Особливості педагогічного процесу в умовах інформатизації освіти **197**

П

- Пакет «Астрономия» для ПЭВМ Ямаха **146**
- Пакет «Астрономия» и его использование в преподавании школьного курса астрономии **150**
- Пам'ятаймо своїх учителів! **412**
- Памяти Виктора Петровича Шестопалова **347**
- Педагогічне тестування та аналіз його результатів **210**
- Педагогічний програмний засіб Examiner автоматизованого контролю знань **157**
- Педагогічна діагностика з використанням інформаційних технологій **266**
- Перестройка школы: управленческий аспект **15**
- Периодическая решетка в двухслойном прямоугольном волноводе **115**
- Периодическая связь прямоугольных волноводов с диэлектрическими заполнениями **109**
- Перспективи запровадження тесту ЗНО з інформатики **364**
- Питання підготовки майбутнього вчителя до проектування електронних освітніх ресурсів **396**
- Підготовка вчителя до використання мультимедіа підтримки у навчанні природничих дисциплін **277**
- Підготовка майбутніх учителів до проектування цифрових дидактичних візуальних засобів **422**
- Підготовка майбутніх учителів інформатики до професійної орієнтації старшокласників: стан і проблеми **383**
- Підготовка майбутніх фахівців з цивільної безпеки до використання комп'ютерного моделювання **314**
- Підготовка майбутніх фахівців цивільної безпеки до комп'ютерного моделювання **315**
- Підготовка майбутнього вчителя інформатики до проведення предметних учнівських змагань **295**
- Побудова базового курсу інформатики **221**
- Порівняння колективної форми з іншими формами організації роботи учнів **330**
- Постановка задачи как средство активизации учебно-творческой деятельности учащихся **188**
- Постановка та проведення лабораторного практикуму з чисельних методів у середовищі MathCAD **41, 448**
- Потенціал і перспективи комп'ютерного тестування **331**
- Потенціал комп'ютерного тестування **267**
- Поширення електромагнітних хвиль в пов'язаних прямокутних хвилеводах **1, 2**
- Практикум з автоматизованої статистичної обробки даних психолого-педагогічного експерименту **48**
- Практикум з комп'ютерного моделювання як складова професійної підготовки вчителя фізики і математики **243**

Практикум по інформатике на GW-BASIC **25**

Практикум по курсу ОИВТ **23**

Практичні питання реалізації STEAM-проекту у практиці роботи навчально-виховного закладу середньої освіти **404**

Практичні проблеми модульного структурування навчальної дисципліни **268**

Применение учебных экспертных оболочек в химии **179**

Принципы построения автоматизированной системы педагогической диагностики **257**

Проблеми ефективного використання автоматизованих систем тестування **365, 376**

Проблеми модульного структурування навчальної дисципліни на засадах інтеграції наукових знань **296**

Проблеми реалізації холістичного підходу в професійній підготовці майбутніх учителів інформатики **423**

Проведення тижня інформатики в університеті як спосіб активізації навчально-дослідної діяльності студентів у предметній галузі **297**

Програма з інформаційних технологій **49**

Програма спеціального курсу «Навчальні дослідження та їх підтримка засобами ІКТ у курсі алгебри і початків аналізу загальноосвітніх навчальних закладів» **254**

Програма спеціального курсу «Навчальні дослідження та їх підтримка засобами ІКТ у курсі геометрії загальноосвітніх навчальних закладів» **255**

Программирование и высшая математика в средней школе **125**

Программно-методический комплекс для обучения программированию на языке Pascal **148**

Программно-методический комплекс по курсу школьной информатики **189**

Програмні засоби організації і самостійної роботи студентів при вивченні курсу «Чисельні методи» **158**

Програмно-методичний комплекс «Інформатика» на базі ПК «Агат» **77, 153**

Програмно-методичний комплекс «Інформатика» **159**

Програмно-методичний комплекс «Програмування на Visual Basic» **222**

Програмування на Бейсіку (з вправами та задачами) **27, 29**

Програмування на Visual Basic **33**

Проектирование системы педагогической диагностики для непрерывного образования в свете задач программы ЮНЕСКО «Информация для всех» **320**

Проектування модульної структури навчальної дисципліни на засадах інтеграції наукових знань **247**

Про підготовку учнів до конкурсних екзаменів з математики **10**

Пространственные биения в прямоугольных волноводах со щелевой связью **92**

Професійна педагогічна компетентність : сутність і структура **298**

Прямоугольный волновод с поперечными щелями излучающий в плоско-параллельную область **85**

Прямоугольный волновод с продольной ножевой диафрагмой **93**

Прямоугольный волновод с продольной щелью, излучающий в плоскопараллельную область **94**

Прямоугольный резонатор с решетчатой перегородкой **86**

Психолого-педагогічні аспекти дистанційного навчання **198**

П'ятнадцятиріччя шкільної інформатики **204**

Р

Разделение волн в прямоугольном волноводе с решетчатыми перегородками **72**

Разработка диалоговых программных средств обучения и повышения квалификации пользователей и обслуживающего персонала ЭВМ **75**

Разработка и использование компьютерной поддержки курса «Численные методы» **152**

Разработка программно-методического комплекса для персональных компьютеров для обучения программированию на языке Паскаль **76**

Распространение электромагнитных волн в периодически связанных прямоугольных волноводах **98**

Распространение электромагнитных волн в прямоугольном волноводе с двумя асимметричными лентами **139**

Распространение электромагнитных волн в прямоугольном волноводе с периодической решеткой **79**

Распространение электромагнитных волн в экранированной полосковой линии с несколькими проводниками **106**

Рассеяние электромагнитных волн на полупроводниковых телах вращения в прямоугольном волноводе. ЭДС Холла **73**

Расчет критических частот высших типов волн экранированной симметричной полосковой линии **102**

Расчет критических частот прямоугольного волновода с двумя решетчатыми перегородками **120**

Расчет ребристых волноводов **128**

Расчет слоистых волноводов, нагруженных системой металлических решеток **121**

Реализация автоматизированных обучающих систем на КУВТ **140**

Реалізація STEM-проекту «Країна подорожей» в освітній практиці **417**

Резонансное рассеяние электромагнитных волн на двух диэлектрических сферах в прямоугольном волноводе. Коэффициент отражения. Момент пондеромоторных сил **74**

Розвиток інтелектуальних умінь учнів через розв'язання задач методами застосовної математики **187**

Розробка бази тестових завдань з теми «Алгоритмізація та програмування» курсу інформатики для учнів старшої школи **377**

Розробка електронного гербарію рослин України **397**

Розробка електронного курсу «Web-дизайн» для учнів загальноосвітніх навчальних закладів інформаційно-технологічного профілю **252**

Розробка ігрових додатків як шлях до програмування **384**
Роль електронних дидактичних ресурсів у забезпеченні успішності засвоєння змісту навчання учнями початкової школи **332**
Роль комп'ютера в реалізації нових технологій навчання **177**
Роль педагогической диагностики в развитии электронного обучения **336**
Роль учителя інформатики у професійній орієнтації учнів загальноосвітніх шкіл на ІТ-спеціальності **385**

С

Самообразовательная компетенция в современных условиях **321**
Сборник задач по курсу информатики **45, 50, 447**
Сборник задач по курсу информатики 10–11 класс **52**
СВЧ-твердотельные преобразователи мощности **78**
Связь волновода через щели **80**
Связь прямоугольных волноводов непрерывной продольной цепью **107**
Семантическое развитие оси: данные, информация, знание **192**
Система «EXAMINER» – средство педагогической диагностики **173**
Система контролю й оцінювання як складова курикулуму **261**
Скрайбінг у спектрі технологій візуалізації навчального матеріалу **386**
Смарт-технології у сучасному навчальному процесі **387**
Собственные волны плоского волновода с продольной ленточной решеткой и диэлектриком **87**
Собственные волны прямоугольного волновода с двойной ленточной решеткой **116**
Собственные волны прямоугольного волновода с решетчатой перегородкой специальной формы **110**
Собственные волны связанных поперечными щелями прямоугольных волноводов, заполненных анизотропными магнитодиэлектриками **124**
Собственные колебания прямоугольного волновода с металлической решеткой **81**
Собственные частоты прямоугольного резонатора с ленточной неоднородностью **108**
Совершенствование курса вычислительной математики и программирования в соответствии с новым содержанием школьного курса математики **129**
Современные педагогические технологии в контексте идеи непрерывного образования **282**
Содержание и методы проведения лабораторных работ по курсу «Вычислительная математика и программирование» **126**
Соціальні мережі в діяльності сучасного вчителя **433**
Специфіка і складники успішності виховної роботи куратора з першокурсниками **333**
Специфіка професійної орієнтації молоді у сучасний період розвитку суспільства **390**

Спеціальний курс «Комп'ютерна етика» як складова професійної підготовки майбутнього вчителя **316**

Співпраця педагогів загальноосвітніх та вищих навчальних закладів з професійної орієнтації школярів **388**

Способи використання комп'ютера для інтелектуального розвитку молодших школярів **253**

Средства и методы обработки разнотипной информации: (36 уроков по Microsoft Office) **30, 445**

Стандарти вищої освіти і підручник: зв'язок та взаємодія **223, 224**

Статистична обробка даних з використанням табличного процесора Excel **37**

Створення предметних баз електронних дидактичних курсів **225**

Сучасні педагогічні технології у контексті ідеї неперервної освіти **278**

Сучасні тенденції у навчанні природничо-математичних дисциплін **352**

Т

Текстовий редактор Microsoft Word **46**

Тестологічний аналіз у системі «Експерт» **226, 227**

Тестування як компонент навчального процесу **269**

Технології візуалізації як інструмент оптимізації навчання природничо-математичних дисциплін **366**

Технологічний підхід до формування етики спілкування підлітків у мережі Інтернет **378**

Технологічні засади підготовки майбутнього педагога до самоосвітньої діяльності **334, 348**

Технологія кваліфікаційної діагностики з використанням СУБД Access **244**

Технологія навчання майбутніх інженерів дисциплін природничо-математичного циклу з використанням комп'ютерного моделювання у середовищі Maple **279**

Технологія проектування модульної структури навчальної дисципліни на інтегративних засадах **280**

Технологія проектування цифрових дидактичних візуальних засобів у професійній діяльності вчителя **424**

Технологія підготовки майбутнього вчителя до використання Інтернет-підтримки у предметно-професійній діяльності **65, 66**

Технологія формування у майбутніх педагогів компетентності самоосвіти з використанням потенціалу інформаційного навчального середовища **281**

Тренінг «Безпека дітей в Інтернеті» **270**

Турніри школярів з інформатики: досвід і перспективи **398**

У

Університетська кафедра в школі: досвід та перспективи **349**

Управление самостоятельной работой студентов при изучении курса «Численные методы» **180**

Управління самостійною роботою студентів в умовах інформатизації освіти **245**

Учебно-демонстрационный пакет «Астрономия» **141**

Учебное пособие по курсу «ОИВТ» для учащихся 10-х классов средних общеобразовательных школ с углубленным изучением физики и математики **142**

Ф

Фактори ефективності самостійної роботи в інформаційно-комунікаційному педагогічному середовищі **367**

Фізико-математична школа **368**

Формування дослідницьких вмінь при вивченні математики **205**

Формування дослідницьких умінь молодших школярів у процесі реалізації Stem-освіти **425**

Формування інтелектуальних вмінь молодших школярів у процесі роботи з комп'ютером **235**

Формування компетентності самоосвіти майбутнього вчителя у навчальному процесі сучасного педагогічного університету **299**

Формування комунікативних умінь та навичок в процесі вивчення курсу інформатики **206**

Формування математичної компетентності майбутнього інженера з використанням комп'ютерного моделювання у середовищі Maple **246, 262**

Формування пізнавального інтересу учнів основної школи до навчання природничо-математичних дисциплін за комп'ютерної підтримки **300**

Формування позитивних мотивів самоосвіти в майбутніх педагогів **335**

Формування світоглядних позицій учнів при вивченні курсу інформатики **211**

Функції навчальних моделей у процесі підготовки майбутніх учителів природничо-математичних спеціальностей **411**

Функціональний підхід до використання технологій візуалізації для інтенсифікації навчального процесу **399**

Функціональний підхід до створення комп'ютерного підручника **228, 229**

Х

Хмарні сервіси як ефективний інструмент візуалізації **426**

Хмарні технології у позашкільній роботі з інформатики з учнями старших класів **369**

Ч

Человек среди людей **232**

Чи потрібен Україні тест ЗНО з інформатики? **370**

Численные методы **21**

Численный метод расчета экранированной полосковой линии **117**

Ш

Шестопалов Віктор Петрович **350**

Широкий прямоугольный волновод с системой ленточных проводников **123**
Шкільний кабінет інформатики **39**

Щ

Щелевая волна в прямоугольном волноводе с продольной щелью **99**

Э

Экспериментальное исследование распределения поля в прямоугольном волноводе с продольными решетками **118**

Ю

Юрій Михайлович Гайдук, яким ми його пам'ятаємо **400**

A

A Petri net-based simulation of synchronized curriculum for IT-specialists' training **438**

A simulation of synchronized curriculum for IT-specialists' training based on Petri nets **442**

Automated Pedagogical Diagnostic System «Expert 3. 04» **256**

C

Cloud-based complex of computer transdisciplinary models in the context of holistic educational approach **413**

Cognitive aspects in problem-solving **236**

Computer modeling as an instrument for pre-service teachers' training based on holistic approach **435**

Computer Models Using In Terms Of The Realization Of Holistic Approach To School Mathematics Learning **428**

Computer Simulation as a Method of Learning Research in Computational Mathematics **429**

D

Design of the Pedagogical Diagnostic System for Lifelong Learning According to Information For **337**

Diagnosis of Problems of Management of The Students' Independent Work in The Information and Communication Pedagogical Environment **373**

Didactic aspects using technology of vizualization in educational process of secondary school **374**

F

Features of design of digital aids for training students with autistic disorders **439**

Fundamentals of UI/UX design as a component of the pre-service specialist's curriculum **440**

G

GW-BASIC для IBM PC **24**

GW-BASIC для персональных компьютеров серии «Поиск» **28**

H

How to achieve students' self-management in educational activity? **436**

I

Informatics teacher's training for design of innovative learning aids **431**

Information resource «Automated testing systems for pedagogical diagnostics»
375

Introspection as a Condition of Students' Self-management in Programming
Training **437**

M

Mathematical Training of Pre-service Specialists **444**

Math lesson in the context of STEAM education **402**

Modelling in GeoGebra in the Context of Holistic Approach Realization in

N

Numerical Methods Courseware Based on MathCAD **64, 458**

P

Pedagogical Diagnostics with Use of Computer Technologies **353**

Petri Nets Android application as a mobile aid for students' mastering modelling
441

Practice of applying functional approach to the design of digital learning aids **443**

Project-Based Learning in Steam Education **403**

S

Search algorithms learning based on cognitive visualization **430**

SMART інструменти в професійній діяльності сучасного педагога **389**

STEAM-проект із розвитку фінансової грамотності учнів **405**

T

Technological approach to the formation of students' meta-subject ICT-skills in the
formation of primary school **434**

Test in Algorithm Design and Logics for Competition of Talented Children **273**

The course ware for «Mathematical Methods in Psychology» **237**

Theory and Practice of Future Teacher's Training for Work in New Ukrainian
School **7, 474**

The Specifics of Self-Education in the Modern Information and Learning Space
338

Training Explorations on Numerical methods Course Using Technology **200**

Training the future teachers to self-education **354**

U

User of Problem Solving Approach in Formation of Interest in Mathematics Learning **230**

Using of spread for developing mathematics skills **209**

V

Vector of modern pedagogical and psychological science in Ukraine and EU countries **8**

Visual Basic – от простого к сложному **34**

W

Working out and use of the pedagogical diagnostic system **238**