

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КРИВОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**БІБЛІОТЕКА**



***СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ  
ТА ІННОВАЦІЙНІ  
МЕТОДИ НАВЧАННЯ***

**Рекомендаційний бібліографічний покажчик**

**Кривий Ріг**

**2020**

**УДК 016:37.091.39**

**С 91**

**Упорядник:**

**О. М. Грамм**, зав. відділу обслуговування

**Загальна редакція:**

**О. М. Кравченко**, заступник директора бібліотеки

**Сучасні технології та інноваційні методи навчання : рекомендаційний бібліографічний покажчик (з фондів бібліотеки Криворізького державного педагогічного університету) / упоряд. : О. М. Грамм ; за ред. О. М. Кравченко. – Кривий Ріг, 2020. – 131 с.**

Бібліографічний покажчик створено з метою впровадження досвіду інноваційних технологій в освітній процес.

Покажчик призначено для науковців, викладачів закладів вищої освіти, працівників системи освіти, здобувачів вищої освіти, а також усіх, хто цікавиться сучасними інноваційними технологіями в освіті.

## ЗМІСТ

ВІД УПОРЯДНИКІВ .....	4
<b>РОЗДІЛ I. СУЧАСНІ ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ .....</b>	<b>7</b>
<b>РОЗДІЛ II. ІННОВАЦІЇ В ЗАКЛАДАХ ДОШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ .....</b>	<b>36</b>
<b>РОЗДІЛ III. ІННОВАЦІЙНІ ФОРМИ ТА МЕТОДИ НАВЧАННЯ В ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ .....</b>	<b>37</b>
<b>РОЗДІЛ IV. ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС СЕРЕДНЬОЇ ШКОЛИ .....</b>	<b>41</b>
<b>РОЗДІЛ V. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТНЬОМУ ТА ВИХОВНОМУ ПРОЦЕСІ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ .....</b>	<b>81</b>
<b>ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК .....</b>	<b>113</b>

## ВІД УПОРЯДНИКІВ

Сучасний стан розвитку освіти України передбачає розвиток інноваційного потенціалу суспільства й особистості. Адже за умов трансформації українського суспільства особливого значення набуває формування високої освіченості та культури, нових життєвих компетентностей особистості, мобільності та гнучкості її соціальної поведінки, вміння швидко орієнтуватися в інформаційному просторі, приймати нестандартні рішення й нести відповідальність за її наслідки.

Сьогодні інформаційні технології стали важливою складовою сучасного світу. Гаджети та інтернет надають доступ до великої кількості корисної інформації, полегшують життя людей, надають можливість вільно спілкуватися у зручний час, миттєво отримувати інформацію. Володіння комп'ютерними технологіями на сучасному етапі розвитку визначає кваліфікацію спеціаліста будь-якої сфери діяльності, що потребує відповідного рівня інформаційної культури. З огляду на це, одним із завдань сучасного педагога є необхідність використання різноманітних технік у поєднанні з хмарними інформаційно-комунікаційними технологіями.

Немає жодного сумніву що цифровий вік змінив освіту. У час технологічних перетворень освіта у XXI столітті має перейти від питання «як ми маємо ввести цифрові технології та інструменти в клас» у площину «як ми маємо краще підготувати учнів, щоб вони стали лідерами в технологіях майбутнього».

Інноваційна діяльність дає широкі можливості професійного зростання педагогу, допомагає прогнозувати результати навчання, спонукати вчителя до саморозвитку. З упровадженням інноваційних технологій в освітній процес важливими є виявлення запитів із упровадженням інновацій, психологічна підтримка інноваційної діяльності; діагностика ефективності інновацій; адаптації педагогів (педагогічна, методична, психологічна); надання допомоги адміністрації в розв'язанні наявних проблем.

Інноваційні підходи до створення моделей освітнього процесу є процесом і результатом такої навчальної та освітньої діяльності, яка стимулює внесення інноваційних змін в наявну культуру, соціальне середовище.

Для зміни традиційної освіти на інноваційну в Україні є всі передумови: суспільний попит прогресивних верств суспільства; концептуальне, соціально-філософське опрацювання нової освітньої парадигми; опис методології діяльності як інструменту впровадження теоретичних постулатів у практику освіти; наявності величезного передового досвіду педагогів-новаторів; розробленість цілої низки розвивальних технологій навчання; наявність закордонного досвіду перебудови освіти.

У структурі бібліографічного покажчика п'ять розділів:

- ❖ Сучасні інноваційні технології в освіті.
- ❖ Інновації в дошкільних навчальних закладах.
- ❖ Інноваційні форми та методи навчання в початковій школі.
- ❖ Впровадження інноваційних технологій у навчальний процес середньої школи.
- ❖ Інноваційні технології в освітньому та виховному процесі закладів вищої освіти.

Допоміжний апарат бібліографічного покажчика включає:

- іменний покажчик авторів, у якому наведено прізвища авторів, співавторів, редакторів та інших осіб, відомості про яких є в бібліографічних записах;
- переднє слово від упорядників;
- схему групування матеріалу (зміст);

Запропонований матеріал складено на основі перегляду фонду, каталогів і картотек бібліотеки Криворізького державного педагогічного університету. Представлено монографії, дисертації, автореферати дисертацій, підручники, навчально-методичні видання, посібники, кваліфікаційні роботи, публікації у наукових збірниках, матеріалах науково-практичних конференцій та статті у фахових виданнях і науково-методичних журналах. До бібліографічного

показчика включено також електронні ресурси відкритого доступу з посиланням на повні версії праць.

Показчик містить 688 бібліографічних записів українською, російською та англійською мовами й має суцільну нумерацію.

Бібліографічний опис здійснено згідно з ДСТУ ГОСТ 7.80:2007 *«Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання»*.

Електронна версія показчика розміщена на web-сторінці бібліотеки Криворізького державного педагогічного університету: <http://kdpu.edu.ua/biblioteka/resursy/bibliohrafichna-produktsiia/bibliohrafichni-pokazhchyky.html> та репозитарії КДПУ: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/>

Рекомендаційний показчик буде корисним науковцям, викладачам, здобувачам вищої освіти.

## РОЗДІЛ І.

### СУЧАСНІ ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ

1. Cloud Technologies in Education : Proceedings of the 5th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2017). Kryvyi Rih, Ukraine, April 28, 2017 / Edited by: **Serhiy O. Semerikov, Mariya P. Shyshkina.** – 71, [5] p. – (CEUR Workshop Proceedings (CEUR–WS.org), Vol. 2168). – Access mode : <http://ceur-ws.org/Vol-2168/>
2. Актуальні питання сучасної інформатики [Електронний ресурс] : тези доповідей II Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Сучасні інформаційні технології в освіті та науці», присвяченої 10-ій річниці функціонування Інтернет-порталу E-OLYMP (м. Житомир, 09–10 листопада 2017 р.) / за ред. **Т. А. Вакалюк.** – Житомир : Вид. О. О. Євенок, 2017. – Вип. 5. – 396 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1407>
3. **37.091.39**  
**А 64 Ангеловски К.** Учителя и инновации : кн. для учителя / К. Ангеловски. – Москва : Просвещение, 1991. – 159 с.
4. **Андрушкевич Ф.** Компаративний аналіз особливостей освітніх інновацій у системах освіти України і Польщі / Ф. Андрушкевич // Вища освіта України. – 2011. – № 4. – С. 83–87.
5. **Андрушкевич Ф.** Польський «освітній прорив» та його значення для українських освітніх інновацій / Ф. Андрушкевич // Вища освіта України. – 2010. – № 4. – С. 103–108.
6. **Антонюк Л.** Упровадження інноваційних технологій в освітній процес [Електронний ресурс] / Л. Антонюк // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 88–91.
7. **37.091.2(082)**  
**І–66 Ануфриева И. Л.** Современный урок / И. Л. Ануфриева // Інноваційні технології в освіті : VIII наук.-практ. конф. вчителів (м. Харків,

21 квітня 2001 р.) / М-во освіти і науки України ; Асоц. навч. закл. України недерж. форми власності ; Нар. Укр. Акад. ; редкол.: **В. І. Астахова** [та ін.]. – Харків, 2001. – С. 72–73.

**8. Атоманюк І. І.** Упровадження інноваційних технологій в освітній процес [Електронний ресурс] / І. І. Атоманюк // Управління школою. – 2019. – № 18. – С. 78–96.

**9. Батраченко О. В.** Освітній проект «Від інновації – до успіху» як засіб формування інноваційної компетентності педагогів [Електронний ресурс] / О. В. Батраченко // Управління школою. – 2020. – № 1. – С. 2–11.

#### **10.659.4**

**Б 35 Бебик В. М.** Інформаційно-комунікаційний менеджмент у глобальному суспільстві: психологія, технології, техніка, паблік рилейшнз : монографія / В. М. Бебик. – Київ : МАУП, 2005. – 440 с.

**11. Бех І. Д.** Інноваційна виховна технологія: сутнісні положення і шляхи реалізації / І. Д. Бех // Педагогіка і психологія. – 2014. – № 1. – С. 12–17.

**12. Білоус О. С.** Тема 15. Закономірності, принципи й правила навчання; Тема 18. Види навчання. Сучасні технології навчання [Електронний ресурс] / О. С. Білоус // Педагогіка. Курс лекцій : навч. посібник / колектив авторів ; ред. **О. О. Пермяков.** – Кривий Ріг, 2013. – С. 92–96 ; С. 109–115. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3362>

**13. Бойко Л. М.** Методичний супровід упровадження освітніх інновацій у закладах освіти міста Прилуки (методичні рекомендації) [Електронний ресурс] / Л. М. Бойко, С. М. Чернякова // Завучу. Усе для роботи. – 2020. – № 6. – С. 20–29.

**14. Бондар Г. М.** Хмарні технології у роботі керівника закладу освіти [Електронний ресурс] / Г. М. Бондар // Управління школою. – 2019. – № 13–15. – С. 11–14.

**15. Бурцев М. В.** Школа реформаторських ідей педагогічної системи **М. П. Гузика** як модель інноваційного закладу освіти [Електронний ресурс] / М. В. Бурцев // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 22–25.



- 16. Бутко Ю. А.** Інноваційний потенціал телекомунікаційних технологій [Електронний ресурс] / Ю. А. Бутко // Управління школою. – 2019. – № 7–9. – С. 26–29.
- 17. Вакалюк Т. А.** Вітчизняний досвід проектування хмаро орієнтованого навчального середовища для закладів освіти [Електронний ресурс] / Т. А. Вакалюк // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 20–24. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1083>
- 18. Васекін З.** Інноваційні технології педагогічного проектування / З. Васекін // Відкритий урок. – 2009. – № 9. – С. 27–28.
- 19. Василенко Н. В.** Інноваційна модель сучасного професійного закладу в контексті освітніх реформ в Україні [Електронний ресурс] / Н. В. Василенко // Управління школою. – 2020. – № 4–6. – С. 8–69.
- 20. Величко В. Є.** Хмарні технології як засіб переходу на вільне програмне забезпечення [Електронний ресурс] / В. Є. Величко // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 125–135. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1084>
- 21. Вознюк Г. Ф.** Організаційно-методичні умови формування інноваційної культури сучасного педагога [Електронний ресурс] / Г. Ф. Вознюк, Н. Л. Мельникова // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 20–53.
- 22.37.011.33(082)**
- Т 33 Вознюк Л. В.** Розвиток педагогічної творчості вчителя в умовах інноваційних освітніх змін / Л. В. Вознюк // Теорія і практика проектування авторських педагогічних систем : зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конференції (м. Київ, 26–27 квітня 2012 року) / редкол.: **В. В. Камишин, О. Ю. Буров, Л. В. Буркова** [та ін.]. – Київ, 2012. – С. 349–354.

### **23.373.5(082)**

**Ф 94 Волкова Н. В.** Моделювання реалізації взаємозв'язку змістового та процесуального компонентів навчання дисциплін технологічного циклу / Н. В. Волкова // Фундаменталізація змісту загальноосвітньої та професійної підготовки : проблеми і перспективи : матеріали Всеукр. наук.-практ. конференції (м. Кривий Ріг, 22–23 жовтня 2015 року) / голов. ред. : **О. О. Лаврентьєва, Т. М. Мішеніна.** – Кривий Ріг, 2015. – С. 6–9.

### **24.378(082)**

**П 24 Волощук І. А.** Використання інноваційних форм методичної роботи з молодими вчителями для забезпечення їх педагогічного зростання / І. А. Волощук // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / голов. ред. **Т. О. Дороніна** ; редкол.: **З. П. Бакум, В. А. Гаманюк, Н. Г. Дубенко** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2016. – Вип. 3(49). – С. 220–229.

### **25.378(082)**

**П 24 Волощук І. А.** Діяльнісний компонент в структурі готовності молодого вчителя до інноваційної діяльності в системі методичної роботи школи / І. А. Волощук // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / редкол.: **В. К. Буряк, Л. В. Кондрашова, Г. Б. Штельмах** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2008. – Вип. 21. – С. 376–381.

### **26.378(082)**

**П 24 Волощук І. А.** Інноваційні форми методичної роботи, як засіб формування професійних вмінь молодого вчителя / І. А. Волощук // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / редкол.: **В. К. Буряк** (голов. ред.), **Л. В. Кондрашова, Г. Б. Штельмах, А. В. Козлов, В. О. Комаров** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2008. – Вип. 20. – С. 60–66.

### **27.37(477.63)(082)**

**Н 34 Волощук І.** Креативне середовище як фактор формування готовності вчителя до інноваційної діяльності / І. Волощук // Наукові записки. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 107. – С. 77–81.

## 28.378(082)

**П 24 Волощук І. А.** Підготовка молодого учителя до інноваційної діяльності засобами колективних творчих справ / І. А. Волощук // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / ред. кол.: **В. К. Буряк, Л. В. Кондрашова, Г. Б. Штельмах** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 15. – С. 217–225.

## 29.378(082)

**П 24 Волощук І. А.** Формування мотиваційної спрямованості молодого вчителя до впровадження інновації / І. А. Волощук // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / ред. кол.: **В. К. Буряк** (голов. ред.), **Л. В. Кондрашова, Г. Б. Штельмах** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2007. – Вип. 17. – С. 61–67.

## 30.37(477.63)(082)

**П 24 Воробйова О. О.** Інноваційні підходи до організації навчального процесу в позашкільному освітньому закладі / О. О. Воробйова // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах / голов. ред. **Т. О. Дороніна**. – Кривий Ріг, – 2015. – Вип. 1. – С. 3–4.

**31.Воронов В. О.** Використання хмарних технологій в освітньому середовищі [Електронний ресурс] / В. О. Воронов // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII. – Вип. 2(36). – С. 283–293. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2113>

## 32.373.5.091.2(082)

**В 80 Впровадження сучасних технологій :** матеріали Всеукраїнської студентської конференції / редкол.: **Т. О. Дороніна** (голов. ред.), **А. В. Козлов** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий дім, 2013. – 171 с.

**33.Галиця І.** Інноваційні технології активізації творчості / І. Галиця, О. Розметова // Вища школа. – 2012. – № 2. – С. 62–73.

**34.Гаманюк В. А.** Іншомовна освіта Німеччини в контексті загальноєвропейських інтеграційних процесів: теорія і практика [Електронний ресурс] / В. А. Гаманюк. – Кривий Ріг : Видавничий дім, 2012. – 374 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1896>

- 35. Герасименко І. В.** Використання хмарних сервісів в електронному навчальному курсі [Електронний ресурс] / І. В. Герасименко, **В. В. Глуценко** // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 235–245. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2435>
- 36. Голубнича О. В.** Формування готовності педагогів до інноваційної діяльності [Електронний ресурс] / О. В. Голубнича // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 29–32.
- 37. Гонтаренко І.** Динамічний урок як удосконалення технології діяльнісного методу / І. Гонтаренко // Математична газета. – 2012. – № 4. – С. 7–12.
- 38.378(082)**
- П 24 Гонтаровська Н. Б.** Інноваційне освітнє середовище як фактор розвитку особистості / Н. Б. Гонтаровська // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / голов. ред. **В. К. Буряк**. – Кривий Ріг, 2007. – Вип. 19. – С. 360–372.
- 39. Грабовець І. В.** Фреймінг та медіамейкерство як форми комунікативної поведінки [Електронний ресурс] / І. В. Грабовець // Соціальні технології: актуальні проблеми теорії та практики : зб. наук. праць / Класичний приватний університет. – Запоріжжя, 2019. – Вип. 83. – С. 102–108. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3654>
- 40. Гречаник О. Є.** Сучасні виховні системи й технології виховання / О. Є. Гречаник // Виховна робота в школі. – 2010. – № 7. – С. 2–13.
- 41. Гриневич Л. М.** Основи побудови національних систем моніторингу якості освіти / Л. М. Гриневич // Педагогіка і психологія. – 2011. – № 2. – С. 80–89.
- 42. Грицук Ю. В.** Онлайн-анкетування як елемент зворотного зв'язку при побудові хмарного освітнього середовища [Електронний ресурс] / Ю. В. Грицук, **О. В. Грицук** // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг,

2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 50–53. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1088>

### 43.371.3

**Г 93 Гузеев В. В.** Основы образовательной технологии : дидактический инструментарий / В. В. Гузеев. – Москва : Сентябрь, 2006. – 192 с. – (Библиотека журнала «Директор школы»).

**44. Демченко О. М.** Індивідуальний освітній маршрут педагога – специфічна інновація в системі підвищення кваліфікації педагогів [Електронний ресурс] / О. М. Демченко // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 5–12.

**45. Денисюк В. А.** Методичні основи дистанційного тестування знань засобами FTN-технологій [Електронний ресурс] / В. А. Денисюк, **С. О. Семеріков, І. О. Теплицький** // Академический вестник Криворожского территориального отделения Международной Академии компьютерных наук и систем (КрТО МАКНС). – 2004. – № 14. – С. 120–125. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1317>

### 46.37.091.39(075.8)

**Д 50 Дичківська І. М.** Інноваційні педагогічні технології : підручник / І. М. Дичківська. – [3-тє вид., випр.]. – Київ : Академвидав, 2015. – 352 с.

### 47.378.015.31:796.5(075.8)

**Д 53 Дмитрук С. В.** Соціально-педагогічні технології в туризмі : навч. посібник / С. В. Дмитрук, **О. Ю. Дмитрук**. – Київ : ЦУЛ, 2012. – 328 с.

**48. Добровольський В. В.** Використання мультимедійних і дистанційних технологій у професійній діяльності педагога-новатора [Електронний ресурс] / В. В. Добровольський, **О. К. Костенко** // Управління школою. – 2019. – № 28–30. – С. 40–50.

**49. Дудіч Г.** STEM-освіта: на орбіті можливостей / Г. Дудіч // Освіта України. – 2017. – № 31. – С. 12–13.

**50. Завалевський Ю.** Підготовка педагогів до впровадження сучасних технологій навчання та виховання / Ю. Завалевський // Вища школа. – 2013. – № 2. – С. 7–21.

**51.37.091.64:004**

**З-36 Засоби інформаційно-комунікаційних технологій єдиного інформаційного простору системи освіти України : колективна монографія / В. В. Лапінський, А. Ю. Пилипчук, М. П. Шишкіна [та ін.]. – Київ : Педагогічна думка, 2010. – 160 с.**

**52.Захаренков Є. І.** Інновації сучасного природокористування / Є. І. Захаренков, А. П. Пашков, О. М. Колосовський, Л. А. Нападівська // Безпека життєдіяльності. – 2011. – № 2. – С. 31–37.

**53.37(477.63)(082)**

**П 24 Зеленкова Н. І.** Інноваційні підходи до організації компетентнісного навчання / Н. І. Зеленкова, К. О. Морозова // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах / голов. ред. Т. О. Дороніна. – Кривий Ріг, 2015. – Вип. 1. – С. 9–10.

**54.Інноваційні інформаційно-комунікаційні технології навчання математики [Електронний ресурс] : навч. посібник / В. В. Корольський, Т. Г. Крамаренко, С. О. Семеріков, С. В. Шокалюк ; наук. ред. академік АПН України, д-р пед. н., проф. М. І. Жалдак. – Кривий Ріг : Книжкове видавництво Киреєвського, 2009. – 324 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/571>**

**55.Інноваційні інформаційно-комунікаційні технології навчання математики [Електронний ресурс] : навч. посібник / Т. Г. Крамаренко, В. В. Корольський, С. О. Семеріков, С. В. Шокалюк ; наук. ред. М. І. Жалдак. – Кривий Ріг : Криворізький державний педагогічний університет, 2019. – 444 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3315>**

**56.371.315.6:51:53:004(082)**

**І-66 Інноваційні інформаційно-комунікаційні технології навчання математики, фізики, інформатики у середніх та вищих навчальних закладах : зб. наук. праць за матеріалами Всеукр. наук.-метод. конф. молодих науковців (м. Кривий Ріг, 17–18 лют. 2011 р.). – Кривий Ріг : Криворізький Державний педагогічний університет, 2011. – 440 с.**



**57.Інноваційні методи навчання математики [Електронний ресурс] :** науково-допоміжний бібліографічний покажчик / Наукова бібліотека Криворізького педагогічного інституту ДВНЗ «Криворізький національний університет» / упоряд. **О. Б. Поліщук**, завідувач сектора інформаційно-бібліографічного відділу ; бібліогр. ред. **О. А. Дікунова**, зав. інформаційно-бібліографічного відділу наукової бібліотеки ; за заг. ред. **Г. М. Віняр**, канд. філол. наук, директора наукової бібліотеки. – Кривий Ріг, 2015. – 68 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/255>

**58.37.091.39:004(082)**

**I-74 Інформаційні технології і засоби навчання :** зб. наук. праць / за ред. **В. Ю. Бикова, Ю. О. Жука** ; Ін-т засобів навчання АПН України. – Київ : Атіка, 2005. – 272 с. – (Діти України).

**59.Інформаційні технології та моделювання в економіці:** на шляху до міждисциплінарності [Електронний ресурс] : монографія / за ред. **В. М. Соловйова** [та ін.]. – Черкаси : Брама – Україна, 2013. – 408 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1297>

**60.316(082)**

**I-74 Інформоенергетика III-го тисячоліття: соціолого-синергетичний та медико-екологічний підходи (21–22 березня 2003 р.) :** зб. наук. праць, вип. 2 / наук. ред. **А. С. Лобанова**. – Київ ; Кривий Ріг : ЗАТ «ЗТНВФ КОЛО», 2003. – 310 с.

**61.37.01(07)**

**I-75 Іова В.** Інноваційні методи виховання : навч.-метод. посібник / **В. Іова, Л. Красномовець**. – Кам'янець-Подільський, 2009. – 272 с.

**62.377.5(043.3)**

**К 13 Кадемія М. Ю.** Формування професійних знань учнів профтехучилищ засобами мережних комунікацій : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 / **М. Ю. Кадемія** ; Ін-т педагогіки і психології проф. освіти АПН України. – Київ, 2004. – 20 с

- 63.Калініченко М. О.** Готовність педагогів до інноваційної діяльності у контексті реформування освіти [Електронний ресурс] / М. О. Калініченко // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 34–39.
- 64.Ків А. Ю.** Сучасні підходи до моделювання творчих здібностей [Електронний ресурс] / А. Ю. Ків, **В. М. Соловйов** // Адаптивні технології управління навчанням : матеріали третьої Міжнар. конференції (м. Одеса, 25–27 жовтня 2017 р.). – Одеса, 2017. – С. 28–29. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1552>
- 65.Климко Л. В.** Інноваційне освітнє середовище в умовах реформування освіти [Електронний ресурс] / Л. В. Климко // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 80–82.
- 66.Книш І.** Нова освітня парадигма в контексті сучасних технологій / І. Книш, **Н. Кочубей** // Вища школа. – 2017. – № 9. – С. 100–116.
- 67.378(082)**  
**П 78 Ковальчук Т. І.** Історичні аспекти аналізу педагогічних інновацій у системі освіти / Т. І. Ковальчук, **Ю. Тернова** // Проблеми освіти : наук.-метод. збірник / редкол. **О. Вакарчук** [та ін.]. – Київ, 2009. – Вип. 59. – С. 17–24.
- 68.Козлов Г. О.** Розвиток інформаційної компетентності педагогів [Електронний ресурс] / Г. О. Козлов // Управління школою. – 2019. – № 7–9. – С. 30–32.
- 69.Коломис А.** Психологічна готовність педагогів до інноваційної діяльності [Електронний ресурс] / А. Коломис // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 92–96.
- 70.Комп'ютерне моделювання в освіті** [Електронний ресурс] : матеріали Всеукр. наук.-метод. семінару (м. Кривий Ріг, 29 березня 2005 р.). – Кривий Ріг : КДПУ, 2005. – 84 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/602>
- 71.Комп'ютерне моделювання в освіті** [Електронний ресурс] : матеріали Всеукр. наук.-метод. семінару (м. Кривий Ріг, 26 квітня 2006 р.). – Кривий Ріг : КДПУ, 2006. – 74 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/601>



- 72. Комп'ютерне моделювання в освіті [Електронний ресурс] :** матеріали III Всеукр. наук.-метод. семінару (м. Кривий Ріг, 24 квітня 2008 р.). – Кривий Ріг : КДПУ, 2008. – 60 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/600>
- 73. Комп'ютерне моделювання в освіті [Електронний ресурс] :** матеріали IV Всеукр. наук.-метод. семінару (м. Кривий Ріг, 12 травня 2011 р.). – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2011. – 64 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/599>
- 74. Комп'ютерне моделювання в освіті [Електронний ресурс] :** матеріали VI Всеукр. наук.-метод. семінару (м. Кривий Ріг, 12 квітня 2013 р.). – Кривий Ріг : Видавничий відділ КМІ, 2013. – 51 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/597>
- 75. Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, економіці та освіті [Електронний ресурс] :** зб. наук. праць : в 2 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КДПУ, 2001. – Т. 2. – 299 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/604>
- 76. Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в освітній діяльності [Електронний ресурс] :** зб. наук. праць. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КДПУ, 1999. – 249 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/590>
- 77. Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в природничих науках [Електронний ресурс] :** зб. наук. праць. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КДПУ, 2000. – 464 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/591>
- 78. Корнинський метод – погляд крізь століття [Електронний ресурс]** / авт. укладачі : А. Г. Стельмах, Г. Й Опанасюк, Л. В. Мигловець, О. В. Гаврилко // Управління школою. – 2019. – № 25. – С. 1–127.
- 79. Корнієнко О. М.** Сучасні педагогічні технології та методика їх застосування / О. М. Корнієнко // Англійська мова та література. – 2008. – № 28. – С. 9–13.

- 80.Корнієнко С. П.** Використання хмарних технологій в управлінні закладом освіти [Електронний ресурс] / С. П. Корнієнко // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 40–42.
- 81.Корольський В. В.** Інформаційно-комунікаційні технології в системі управління підвищенням кваліфікації сучасного педагога [Електронний ресурс] / В. В. Корольський, Т. Г. Крамаренко, С. О. Семеріков, С. В. Шокалюк // Вісник Черкаського університету. Серія педагогічні науки. – Вип. 201. – Ч. 1. – Черкаси, 2011. – С. 58–67. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/958>
- 82.Косачова Н. М.** Коучинг як інноваційний підхід до управління персоналом у закладі освіти [Електронний ресурс] / Н. М. Косачова // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 43–45.
- 83.Крамаренко Т. Г.** Вибрані питання елементарної математики з GeoGebra : GeoGebraBook [Електронний ресурс] / Т. Г. Крамаренко. – Кривий Ріг : Криворізький державний педагогічний університет, 2019. – Режим доступу: <https://www.geogebra.org/m/gqpk8yfu>
- 84.Красильникова В.** Необходимость новых технологий обучения [основные характеристики традиционных и инновационных технологий обучения] / В. Красильникова // Відкритий урок. – 2012. – № 2. – С. 20–26.
- 85.Красильникова В.** Разновидности компьютерных технологий обучения / В. Красильникова // Відкритий урок. – 2012. – № 3. – С. 18–21.
- 86.Кремень В.** Інновація – alter ego глобалізації: феномен інновації і завдання науки і освіти / В. Кремень // Рідна школа. – 2011. – № 3. – С. 3–10.
- 87.Леус Т. А.** Розвиток управління у системі освіти на прикладі високотехнологічної організації GOOGLE [Електронний ресурс] / Т. А. Леус // Управління школою. – 2019. – № 13–15. – С. 19–23.
- 88.Лисенко О.** Інноваційні підходи до організації методичної роботи в закладах освіти [Електронний ресурс] / О. Лисенко // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 83–84.

**89.Листопад О.** Тенденції розвитку європейського університету в контексті широкої інноваційної стратегії / О. Листопад // Вища освіта України. – 2011. – № 4. – С. 88–94.

**90.Лов'янова І. В.** Віковий та індивідуальний підхід в умовах впровадження НІТН [Електронний ресурс] / І. В. Лов'янова, **А. В. Шамне** // Актуальні проблеми психології: Психологічна теорія і технологія навчання Т. 8. – Вип. 1. – Київ, 2005. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2260>

**91.Лов'янова І. В.** Інноваційні процеси в освіті: психолого-педагогічний аспект [Електронний ресурс] / І. В. Лов'янова // Матеріали VII Междунар. науч.-практ. конф. «Инновационные технологии в образовании». – 2010. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2294>

**92.378(082)**

**П 24 Лов'янова І. В.** Інтерактивне навчання в системі особистісно-орієнтованих технологій / І. В. Лов'янова // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / редкол.: **В. К. Буряк, Л. В. Кондрашова, Г. Б. Штельмах** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2003. – Вип. 6. : Проблеми і перспективи культурологічної особистісно-орієнтованої освіти (спец. вип.). – С. 131–132.

**93.378.147(082)**

**Т 33 Лов'янова І. В.** Психолого-педагогічні аспекти впровадження нових інформаційних технологій навчання / І. В. Лов'янова, **А. В. Шамне** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. – Вип. 5: в 3 т. / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2005. – Т. 1. Теорія та методика навчання математики. – С. 169–172.

**94.Лов'янова І. В.** Технології педагогічної взаємодії: прийоми запровадження [Електронний ресурс] / І. В. Лов'янова // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / голов. ред. д-р. пед. н., проф. **В. К. Буряк**. – Кривий Ріг, 2007. – Вип. 21. – С. 141–146. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2278>

- 95.Макаренко Е. В.**Использование метакомпьютинга для решения теоретико-числовых проблем [Електронний ресурс] / Е. В. Макаренко, **С. А. Семериков** // Збірник праць III Всеукр. конф. «Сучасні технології в науці та освіті». – Кривий Ріг, 2003. – С. 24–27. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/775>
- 96.Маркова О. М.** Хмарні технології навчання: витоки [Електронний ресурс] / О. М. Маркова, **С. О. Семеріков, А. М. Стрюк** // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2015. – Т. 46, № 2. – С. 29–44. – Режим доступу : <http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/download/1234/916>
- 97.Масюженко Д. В.** Упровадження тайм-менеджменту як інноваційної технології управління в роботу закладу освіти [Електронний ресурс] / Д. В. Масюженко // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 48–50.
- 98.37(477.63)(082)**
- П 24 Миронова О. І.** Системи комп'ютерної математики для практично-орієнтованої підготовки / О. І. Миронова // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. Вип. 7 : в 3т / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2008. – Т. 1. Теорія та методика навчання математики. – С. 21–25.
- 99.37.091.2(082)**
- І–66 Миронова Т. Б.** Инновационные методы использования наглядности / Т. Б. Миронова // Інноваційні технології в освіті : VIII наук.-практ. конф. вчителів (м. Харків, 21 квітня 2001 р.) / М-во освіти і науки України ; Асоц. навч. закл. України недерж. форми власності ; Нар. Укр. Акад. ; редкол.: **В. І. Астахова** [та ін.]. – Харків, 2001. – С. 56–57.
- 100. Моделирование в освіті:** Стан. Проблеми. Перспективи [Електронний ресурс] : монографія / за заг. ред. **В. М. Соловйова**. – Черкаси : Брама, видавець Вовчок О. Ю., 2017. – 266 с. : англ. мова, укр. мова : іл. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/605>
- 101. Моделирование складних систем** [Електронний ресурс] : монографія / за заг. ред. **В. М. Соловйова**. – Черкаси : Брама, видавець Третьяков О. М.,

2015. – 354 с. : англ. мова, рос. мова, укр. мова : іл. – Режим доступу <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1147>
- 102. Моделювання та інформаційні технології в економіці** [Електронний ресурс] : монографія / за заг. ред. **В. М Соловйова**. – Черкаси : Брама–Україна, 2014. – 458 с. : англ. мова, рос. мова, укр. мова : іл. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1304>
- 103. 37.091.313:004(075)**  
**М 90 Мультимедійні системи як засоби інтерактивного навчання : посібник** / **М. І. Жалдак, М. І. Шут, Ю. О. Жук** [та ін.] ; за ред. **Ю. О. Жука**. – Київ : Педагогічна думка, 2012. – 112 с.
- 104. Назарець Л. С.** Інноваційна діяльність закладу освіти [Електронний ресурс] / Л. С. Назарець // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 2–4.
- 105. Назарова В. О.** Інноваційні технології як засіб формування ключових компетентностей [Електронний ресурс] / В. О. Назарова // Англійська мова та література. – 2020. – № 5. – С. 46–48.
- 106. 378(082)**  
**Н 73 Нові технології навчання : наук.-метод. зб., вип. 50** / Ін-т інновац. технологій і змісту освіти МОН України ; ред. кол.: **Б. М. Жебровський** (голов. ред.), **А. В. Кудін, Я. Я. Болюбаш, І. А. Шелест, В. К. Сидоренко** [та ін.]. – Київ : Інститут інноваційних технологій і змісту освіти, 2007. – 86 с.
- 107. Новітні комп'ютерні технології** [Електронний ресурс]. – Кривий Ріг : ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2013. – Вип. XI. – 230 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/613>
- 108. Новітні комп'ютерні технології** [Електронний ресурс]. – Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – 337 с. : іл. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1055>
- 109. Новітні комп'ютерні технології** [Електронний ресурс]. – Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2015. –

- Т. XIII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – 378 с. : іл. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2413>
- 110. Новітні комп'ютерні технології** [Електронний ресурс]. – Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2016. – Т. XIV. – 150 с. : іл. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/614>
- 111. Новітні комп'ютерні технології** [Електронний ресурс]. – Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2017. – Т. XV. – 281 с. : іл. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/615>
- 112. Новітні комп'ютерні технології** [Електронний ресурс]. – Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2018. – Т. XVI. – 317 с. : іл. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2209>
- 113. Новітні комп'ютерні технології** [Електронний ресурс] : матеріали VII Міжнар. наук.-техн. конференції (м. Київ-Севастополь, 15–18 вересня 2009 р.). – Київ : Міністерство регіонального розвитку та будівництва України, 2009. – 140 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/609>
- 114. Новітні комп'ютерні технології** [Електронний ресурс] : матеріали VIII Міжнар. наук.-техн. конференції (Київ-Севастополь, 14–17 вересня 2010 р.). – Київ : Міністерство регіонального розвитку та будівництва України, 2010. – 208 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/610>
- 115. Новітні комп'ютерні технології** [Електронний ресурс] : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конференції (Київ-Севастополь, 13–16 вересня 2011 р.). – Київ : Мінрегіон України, 2011. – 230 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/611>
- 116. Новітні комп'ютерні технології** [Електронний ресурс] : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конференції (м. Севастополь, 11–14 вересня 2012 р.). – Київ : Мінрегіон України, 2012. – 293 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/612>



**117. 004:37(082)**

**Н 73 Новітні комп'ютерні технології = Новые компьютерные технологии = New computer technology** : зб. наук. праць. Т. 14 / редкол.: **М. І. Жалдак, В. О. Радкевич, Ю. С. Рамський** [та ін.]. – Кривий Ріг : ДВНЗ «КНУ», 2016. – 150 с.

**118. 004:37(082)**

**Н 73 Новітні комп'ютерні технології = Новые компьютерные технологии = New computer technology** : зб. наук. праць. Т. 15 / редкол. **М. І. Жалдак, В. О. Радкевич, Ю. С. Рамський** [та ін.]. – Кривий Ріг : ДВНЗ «КНУ», 2017. – 280 с.

**119. 004:37(082)**

**Н 73 Новітні комп'ютерні технології = Новые компьютерные технологии = New computer technology** : зб. наук. праць. Т. 16 / редкол.: **М. І. Жалдак, В. О. Радкевич, Ю. С. Рамський** [та ін.]. – Кривий Ріг : ДВНЗ «КНУ», 2018. – 316 с.

**120. 37.0(470)(082)**

**М 74 Новожилова Т. М.** Особенности ознакомления учителей с открытыми образовательными технологиями / Т. М. Новожилова // Модернизация современного образования : теория и практика : сб. науч. трудов. – Москва, 2004. – С. 331–336.

**121. Носенко Ю. Г.** Хмарні рішення Citrix для навчання дітей з особливими потребами в США [Електронний ресурс] / Ю. Г. Носенко // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 217–222. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2433>

**122. 377.5(051)**

**О–72 Оголь Т.** Психологічний аспект впровадження інноваційних педагогічних технологій / Т. Оголь // Освіта. Технікуми. Коледжі : навч.-метод. журнал. – 2006. – № 1(14). – С. 15–17.

**123. 37.091.2(082)**

**I–66 Огурцова О. И.** Конструктивно мислить – конструктивно  
діяти / О. И. Огурцова // Інноваційні технології в освіті : VIII наук.-практ.  
конф. вчителів (м. Харків, 21 квітня 2001 р.) / М-во освіти і науки України ;  
Асоц. навч. закл. України недерж. форми власності ; Нар. Укр. Акад. ; редкол.:  
**В. І. Астахова** [та ін.]. – Харків, 2001. – С. 58–59.

**124. 37.091.39(075)**

**O–72 Освітні технології** : навч.-метод. посібник / за ред. **О. М. Пехоти**. –  
Київ : А.С.К, 2004. – 256 с.

**125. Охрончук Н. М.** Формування індивідуальної освітньої траєкторії  
педагога в умовах інноваційного простору [Електронний ресурс]  
/ Н. М. Охрончук, **І. М. Толкай** // Управління школою. – 2019. – № 19–21. –  
С. 56–73.

**126. Перехейда О. М.** Портфоліо як сучасна технологія оцінювання досягнень  
[Електронний ресурс] / О. М. Перехейда // Управління школою. – 2020. – № 8. –  
С. 55–65.

**127. Пинка Н.** Між інновацією та традицією / Н. Пинка // Відкритий урок. –  
2009. – № 6. – С. 43–45.

**128. 378.147(082)**

**T 78 Пікельна В. С.** Нові технології навчання / В. С. Пікельна  
// Трудова та професійна підготовка молоді: проблеми та шляхи їх розв'язання :  
зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2002. – Вип. 4. – С. 4–11.

**129. Пірогов В. М.** Програмні засоби для людей із порушеннями зору  
[Електронний ресурс] / В. М. Пірогов, **І. С. Мінтій, М. М. Мінтій,  
Т. А. Вакалюк** // Актуальні питання сучасної інформатики: Тези доповідей  
III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Сучасні інформаційні  
технології в освіті та науці» (м. Житомир, 08–09 листопада 2018 р.) / за ред.  
**Т. А. Вакалюк**. – Житомир, 2018. – Вип. 6. – С. 166–170. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/2768>



- 130. Платоненко О. С.** Особливості управління впровадженням медіанновацій в освітню практику [Електронний ресурс] / О. С. Платоненко // Управління школою. – 2019. – № 7–9. – С. 33–35.
- 131. Поліщук О. П.** Історія мобільного навчання [Електронний ресурс] / О. П. Поліщук, **С. О. Семеріков, І. О. Теплицький** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. – Вип. VII : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2008. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – С. 20–24. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/892>
- 132. Поліщук О. П.** Професійна спрямованість фундаменталізації інформатичної освіти [Електронний ресурс] / О. П. Поліщук, **І. О. Теплицький, С. О. Семеріков** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. Вип. XI : в 3 томах. – Кривий Ріг, 2013. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – С. 122–129. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/975>
- 133. Поліщук О. П.** Спецкурс з сучасних методів і технологій розробки програмних виробів компонентної архітектури [Електронний ресурс] / О. П. Поліщук, **С. О. Семеріков** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Вип. VI : в 3 томах. – Кривий Ріг, 2006. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – С. 12–15. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/811>
- 134. Поліщук О. П.** Сучасні тенденції розвитку теорії і методики навчання інформатики [Електронний ресурс] / О. П. Поліщук, **І. О. Теплицький, С. О. Семеріков** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. Вип. IX. – Кривий Ріг, 2011. – С. 509–514. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/955>
- 135. Польшун К. В.** Використання адаптивних інформаційних технологій в умовах інклюзивного навчання [Електронний ресурс] / К. В. Польшун // Інформаційні технології в освіті, техніці та промисловості : матеріали

II Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів (м. Івано-Франківськ, 6–9 жовтня 2015 р.). – Івано-Франківськ, 2015. – С. 131–132. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2069>

**136. 37.091.313(075)**

**П 55 Пометун О.** Сучасний урок. Інтерактивні технології навчання : науково-метод. посібник / О. Пометун, **Л. Пироженко**. – Київ : А.С.К, 2005. – 192 с.

**137. Пономаренко О. М.** Сучасні технології: прогрес чи загроза людству? Профорієнтаційне заняття для підлітків у форматі «світове кафе» [Електронний ресурс] / О. М. Пономаренко // Класному керівнику. Усе для роботи. – 2019. – № 1. – С. 40–43.

**138. Попель М. В.** Програмні засоби навчального моделювання [Електронний ресурс] / М. В. Попель, **С. В. Шокалюк** // Інноваційні інформаційно-комунікаційні технології навчання математики, фізики, інформатики у середніх та вищих навчальних закладах : зб. наук. праць за матеріалами Всеукр. наук.-метод. конф. молодих науковців (м. Кривий Ріг, 17–18 лютого 2011 р.). – Кривий Ріг, 2011. – С. 364–367. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1069>

**139. Прибителько В.** Інноваційні методи – у навчальний процес (цивільний захист) / В. Прибителько // Безпека життєдіяльності. – 2013. – № 3. – С. 17–19.

**140. Прокопчук О. А.** Оздоровлювальні технології в освітній діяльності [Електронний ресурс] / О. А. Прокопчук // Класному керівнику. Усе для роботи. – 2019. – № 5. – С. 4–6.

**141. Професійна педагогіка і андрагогіка: актуальні питання, досягнення та інновації [Електронний ресурс] :** матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Кривий Ріг, 20–21 листопада 2017 р.) / [за ред. **О. О. Лаврентьєвої, Т. М. Мішеніної**]. – Кривий Ріг, 2017. – 293 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1437>

**142. 37.091.39(075)**

**Р 32 Рева Ю. В.** Гармонійно-синодичний підхід у сучасних технологіях навчання і виховання : наук.-метод. посібник / Ю. В. Рева. – Кривий Ріг : Видавничий дім, 2009. – 408 с.

**143. 378(082)**

**П 24 Ревенко В. В.** До питання про суть та класифікацію інтерактивних технологій / В. В. Ревенко // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / голов. ред. В. К. Буряк. – Кривий Ріг, 2008. – Вип. 21. – С. 228–234.

**144. 159.9(082)**

**А 43 Сабадаш Ж. Ф.** Сучасні технології управлінської діяльності керівника закладу освіти / Ж. Ф. Сабадаш // Актуальні проблеми психології в закладах освіти : зб. наук. праць. – Київ, 2018. – Вип. 8. – С. 160–166.

**145. Садовий М. І.** Моделювання як засіб реалізації акмеологічного підходу [Електронний ресурс] / М. І. Садовий, **І. В. Бобик, О. М. Трифонова** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII. – Вип. 2(36). – С. 108–117. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2117>

**146. Сапегіна Н. О.** Квест як сучасна інноваційна технологія [Електронний ресурс] / Н. О. Сапегіна, **Л. М. Ярошенко** // Завучу. Усе для роботи. – 2020. – № 5. – С. 29–32.

**147. Селевко Г. К.** Современные образовательные технологии : учеб. пособ. для вузов / Г. К. Селевко. – Москва : Народное образование, 1998. – 256 с.

**148. Семеріков С. О.** До питання про компетентнісні задачі [Електронний ресурс] / С. О. Семеріков, **К. І. Словак, С. В. Бас** // Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу «ІТМ\*плюс – 2014» : матеріали II Міжнар. наук.-метод. конференції (м. Суми, 3–4 грудня 2015 року) : у 3 ч. Ч. 2 / Міністерство освіти і науки України, Сумський державний педагогічний

університет імені А. С. Макаренка, Інститут педагогіки АПН України, Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, Мозирський державний педагогічний університет імені І. П. Шамякіна (Беларусь), Факультет математики та інформатики Пловдивського університету ім. Паїсія Хілендарського (Болгарія), Науково-дослідна лабораторія змісту і методів навчання математики, фізики, інформатики (СумДПУ імені А. С. Макаренка) ; упорядк. Чашечникової О. С. – Суми, 2015. – С. 108–110. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/991>

- 149. Семеріков С. О.** Мобільне навчання: історико-технологічний вимір [Електронний ресурс] / С. О. Семеріков, **М. І. Стрюк, Н. В. Моїсєнко** // Теорія і практика організації самостійної роботи студентів вищих навчальних закладів : монографія / кол. авторів ; за ред. проф. **О. А. Коновала**. – Кривий Ріг, 2012. – С. 188–242. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/972>
- 150. Семеріков С. О.** Мобільне навчання: історія, теорія, методика [Електронний ресурс] / С. О. Семеріков, **І. О. Теплицький, С. В. Шокалюк** // Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах. – 2008. – № 6. – С. 72–82. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/928>
- 151. Семеріков С. О.** Нові засоби дистанційного навчання інформаційних технологій математичного призначення [Електронний ресурс] / С. О. Семеріков, **І. О. Теплицький, С. В. Шокалюк** // Вісник. Тестування і моніторинг в освіті. – 2008. – № 2. – С. 42–50. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/890>
- 152. Семеріков С. О.** Побудова системи дистанційного тестування знань засобами FTN-технологій [Електронний ресурс] / С. О. Семеріков // Інформаційно-комунікаційні технології у середній і вищій школі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Ізмаїл, 27–29 травня 2004 року). – Ч. 2. – Київ–Ізмаїл, 2004. – С. 137–138. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/790>

- 153. Семеріков С. О.** Побудова системи дистанційного тестування знань засобами FTN-технологій [Електронний ресурс] / С. О. Семеріков // Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету. Педагогічні науки. – Ізмаїл, 2004. – Вип. 16. – С. 40–45. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/791>
- 154. Сергєєва І. М.** Використання сучасних інноваційних технологій під час підготовки та проведення масових і виховних заходів [Електронний ресурс] / І. М. Сергєєва // Управління школою. – 2019. – № 28–30. – С. 51–55.
- 155. Силадій І.** Якісна освіта в контексті управління впровадженням інновацій / І. Силадій // Вища освіта України. – 2011. – № 4. – С. 105–112.
- 156. Скрипник В. І.** Проектування готовності вчителя до інноваційної діяльності [Електронний ресурс] / В. І. Скрипник // Управління школою. – 2019. – № 4–6. – С. 60–90.
- 157. Словак К. І.** Мобільні математичні середовища: сучасний стан та перспективи розвитку [Електронний ресурс] / К. І. Словак, **С. О. Семеріков, Ю. В. Триус** // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання : зб. наук. праць. – Київ, 2012. – № 12(19). – С. 102–109. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/962>
- 158. Соловйов В. М.** Індустрія 4.0 і проблеми освіти [Електронний ресурс] / В. М. Соловйов // Проблеми та перспективи розвитку економіки освіти регіону : тези доповідей на XI Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів, молодих учених та науковців (м. Кременчук, 21 квітня 2016 р.) / за заг. ред. **П. І. Сокурєнка**. – Кременчук, 2016. – С. 16–17. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/128>
- 159. Соловйов В. М.** Моделювання соціально-економічних систем мережними методами [Електронний ресурс] / В. М. Соловйов // Моделювання соціально-економічних процесів: регіональні та галузеві аспекти : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції / за ред. **Б. Ю. Кишакевича**. –

Дрогобич, 2016. – С. 10–13. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1207>

**160. Соловійов В. М.** Сучасні методи дослідження електронної структури та процесів переносу в наномолекулярних системах [Електронний ресурс] / В. М. Соловійов, **О. В. Мерзликін** // Теоретико-методичні засади вивчення сучасної фізики та нанотехнологій у загальноосвітніх та вищих навчальних закладах : матеріали II Всеукр. наук.-метод. конференції (м. Суми, 29 листопада 2017 р.) / за ред. **О. М. Завражної**. – Суми, 2017. – С. 68–70. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1553>

**161. Софієнко О. В.** Використання хмарних сервісів у процесі управління навчальним закладом [Електронний ресурс] / О. В. Софієнко // Управління школою. – 2019. – №7–9. – С. 43–51.

**162. 377(082)**

**П 84 Статівка В. В.** Групові форми роботи в інноваційній технології «Workshop» / В. В. Статівка // Професійна педагогіка і андрагогіка: актуальні питання, досягнення та інновації : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Кривий Ріг, 20–21 листопада 2017 р.). – Кривий Ріг, 2017. – С. 266–267.

**163. Стрюк А. М.** Моделі комбінованого навчання [Електронний ресурс] / А. М. Стрюк, **С. О. Семеріков** // Вісник Дніпропетровського університету імені Альфреда Нобеля. Серія «Педагогіка і психологія». – Дніпропетровськ, 2012. – № 2(4). – С. 47–59. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/974>

**164. Субота А. О.** Сутність інформаційно-комунікаційних технологій та їх роль в управлінні закладом загальної середньої освіти [Електронний ресурс] / А. О. Субота // Управління школою. – 2019. – № 7–9. – С. 23–25.

**165. 37.01(082)**

**С 91 Сучасні технології в науці та освіті : в 3 т. : зб. наук. праць. Т. 2** / ред. кол.: **В. К. Буряк, О. Г. Величко, О. В. Сергєєв** [та ін.]. – Кривий Ріг : КДПУ, 2003. – 144 с.



**166. 37.01(082)**

**С 91 Сучасні технології в науці та освіті : в 3 т. : зб. наук. праць. Т. 3 / ред. кол.: В. К. Буряк, О. Г. Величко, О. В. Сергєєв [та ін.]. – Кривий Ріг : КДПУ, 2003. – 132 с.**

**167. 016:37**

**С 91 Сучасні технології в освіті : рекомендаційний бібліографічний покажчик, Ч. 2 : Сучасні технології виховання / упоряд.: І. П. Моїсєєва, Л. О. Пономаренко. – Київ : Педагогічна думка, 2007. – 196 с.**

**168. Теорія та методика електронного навчання [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. І. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2010. – 263 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/736>**

**169. Теорія та методика електронного навчання [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. II / редкол.: М. І. Жалдак, І. О. Теплицький, С. О. Семеріков, С. В. Шокалюк [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2011. – 409 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/738>**

**170. Теорія та методика електронного навчання [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. III / редкол.: М. І. Жалдак, І. О. Теплицький, С. О. Семеріков, С. В. Шокалюк [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2012. – 359 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/747>**

**171. Теплицький І. О. Інформаційна безпека як нова складова інформаційної культури [Електронний ресурс] / І. О. Теплицький, С. О. Семеріков // Рідна школа. – 2006. – № 2. – С. 63–64. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/808>**

**172. Теплицький І. О. Інформаційне суспільство: гуманістичний аспект [Електронний ресурс] / І. О. Теплицький, С. О. Семеріков // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. – Серія 2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання : зб. наук. праць. –**

- Київ, 2005. – № 2(9). – С. 79–88. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/803>
- 173. Теплицький І. О.** Мобільне навчання: від ООП до OLPC [Електронний ресурс] / І. О. Теплицький, **О. П. Поліщук**, **С. О. Семеріков** // Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, економіці та освіті : зб. наук. праць / відп. ред. д-р ф.-м. наук, проф. **В. М. Соловйов**. – Кривий Ріг, 2008. – С. 162–163. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/893>
- 174. Теплицький І. О.** Основні елементи технології мобільного навчання [Електронний ресурс] / І. О. Теплицький, **С. О. Семеріков**, **С. В. Шокалюк** // Інформаційні технології в освіті, науці і техніці : матеріали VI Всеукр. конф. молодих науковців ІТОНТ-2008 (м. Черкаси, 5–7 травня 2008 року). – Черкаси, 2008. – С. 106–107. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/895>
- 175. Теплицький О. І.** Динамічне графічне об'єктно-орієнтоване моделювання в мультимедіа-середовищі мобільного навчання Squeak [Електронний ресурс] / О. І. Теплицький, **І. О. Теплицький**, **С. О. Семеріков** // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання : зб. наук. праць. – Київ, 2009. – № 7(14). – С. 49–54. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/911>
- 176. Теплицький О. І.** М-портал в системі мобільної освіти [Електронний ресурс] / О. І. Теплицький, **С. В. Шокалюк** // Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, економіці та освіті : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2008. – С. 164–165. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1229>
- 177. Українець Т.** Методичний супровід інноваційної діяльності педагогів [Електронний ресурс] / Т. Українець // Управління школою. – 2019. – № 1–3. – С. 91–96.



- 178. Умецька Н.** Медіаосвіта – сучасна педагогічна технологія / Н. Умецька // Відкритий урок. – 2010. – № 2. – С. 14–15.
- 179. Управління інноваціями** в навчальному закладі // Дитячий садок. Управління. – 2014. – № 12. – С. 40–41.
- 180. Фізична культура і спорт** у сучасному суспільстві [Електронний ресурс] : зб. статей за матеріалами науково-практичної конференції (Кривий Ріг, 13 лютого 2020 року). – Кривий Ріг : КДПУ, 2020. – 112 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3678>
- 181. Франчук Н. П.** Сучасне освітнє середовище [Електронний ресурс] / Н. П. Франчук // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2019. – Т. XVII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 7–11. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3153>
- 182. Хавіна С. Я.** Теоретичні засади управління інноваційною діяльністю в закладах освіти [Електронний ресурс] / С. Я. Хавіна // Управління школою. – 2019. – № 1–3. – С. 90–92.
- 183. Хараджян Н. А.** Розробка лекційних демонстрацій за допомогою мобільного математичного середовища Sage [Електронний ресурс] / Н. А. Хараджян, С. В. Шокалюк // Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання : зб. наук. праць. – Київ, 2010. – № 8(15). – С. 138–143. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1234>
- 184. Хімін Н.** Інноваційний простір закладу освіти: практичний аспект [Електронний ресурс] / Н. Хімін // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 85–87.
- 185. Хмарні технології** в освіті [Електронний ресурс] : матеріали Всеукр. наук.-метод. Інтернет-семінару (Кривий Ріг – Київ – Черкаси – Харків, 21 грудня 2012 р.). – Кривий Ріг : Видавничий відділ КМІ, 2012. – 173 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/592>

- 186. 377.5(051)**  
**О–72 Циновнік Т.** Впровадження інноваційних технологій у навчальний процес / Т. Циновнік // Освіта. Технікуми. Коледжі : навч.-метод. журнал. – 2007. – № 3(18). – С. 13–17.
- 187. 37.091.39(075.8)**  
**Ч–44 Чепіль М. М.** Педагогічні технології : навч. посібник / М. М. Чепіль, Н. З. Дудник. – Київ : Академвидав, 2012. – 224 с.
- 188. Чернишов О.** Сучасний урок: синтез традицій та інновацій / О. Чернишов // Відкритий урок. – 2011. – № 12. – С. 24–28.
- 189. Чухно М. В.** Оперативний обмін електронно-освітніми ресурсами засобами хмароподібних технологій [Електронний ресурс] / М. В. Чухно, В. М. Михалевич // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 295–300. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1113>
- 190. 37.091.32(075)**  
**Ш 26 Шарко В. Д.** Сучасний урок: технологічний аспект / В. Д. Шарко. – Київ : СПД Богданова А. М., 2007. – 223 с.
- 191. Шевцова О. І.** Використання комп'ютерних технологій як засіб творчого та інтерактивного навчання / О. І. Шевцова // Англійська мова та література. – 2008. – № 11. – С. 18–20.
- 192. Шепелев М. В.** Инновационные технологии в работе с одарёнными детьми / М. В. Шепелев // Химия в школе. – 2013. – № 1. – С. 19–21.
- 193. 37.016:5(082)**  
**А 43 Шипілов А. В.** Середовище розробки інтерактивних мультимедійних довідників / А. В. Шипілов, С. А. Лопай // Актуальні питання методики навчання природничо-математичних дисциплін : зб. матеріалів Всеукр. студент. наук.-практ. конференції (м. Херсон, 14–15 квітня 2011 року) / редкол.: В. Д. Шарко, М. М. Сидорович, Ю. К. Івашина [та ін.]. – Херсон, 2011. – С. 122–124.

**194. Шокалюк С. В.** Інформаційні технології математичного призначення у навчальних та наукових дослідженнях [Електронний ресурс] / С. Шокалюк // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія : Педагогіка. – 2008. – № 7. – С. 37–42. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1226>

**195. 811.161.2(082)**

**Т 33 Шпачук Л.** До питання про інноваційні технології / Л. Шпачук // Теорія і практика формування мовної особистості в умовах сучасних технологій навчання і виховання в загальноосвітніх закладах та вищій школі : зб. наук. праць / редрада: **В. В. Пруняк, Л. Р. Шпачук, В. П. Кисільова.** – Кривий Ріг, 2008. – Вип. 1. – С. 23–26.

## РОЗДІЛ II.

### ІННОВАЦІЇ В ЗАКЛАДАХ ДОШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ

- 196. Бадіца М. В.** Підготовка майбутніх вихователів дошкільних навчальних закладів до професійно-творчої діяльності засобом продуктивної технології [Електронний ресурс] / М. В. Бадіца // Наука і освіта. – 2015. – № 6. – С. 5–10. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/630>
- 197. Літвінова Н.** PlafforM – сучасна форма методичної роботи з педагогами / Н. Літвінова // Вихователь-методист дошкільного закладу. – 2019. – №4. – С. 12–20.
- 198. Мінтій І. С.** Розробка мобільного додатку для розвитку математичних здібностей дошкільнят на платформі Android [Електронний ресурс] / І. С. Мінтій, **А. О. Косач** // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Сталий розвиток промисловості та суспільства» (м. Кривий Ріг, 20–22 травня 2015 р.). – Кривий Ріг : ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2015. – С. 31. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1360>
- 199. Павленко К. М.** Сучасні інноваційні методи корекції мовленнєвого розвитку в роботі вчителя-логопеда [Електронний ресурс] / К. М. Павленко // Логопед. – 2019. – № 7. – С. 2–5.
- 200. Скрильова О.** Семінар-тренінг для педагогів «Проектні технології» / О. Скрильова // Дитячий садок. Управління. – 2013. – № 2. – С. 19–21.

## РОЗДІЛ ІІІ.

# ІННОВАЦІЙНІ ФОРМИ ТА МЕТОДИ НАВЧАННЯ В ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ

- 201.**     **Андрійчук Б. І.** Застосування інформаційних технологій навчання в початковій школі / Б. І. Андрійчук // Таврійський вісник освіти. – 2008. – № 4. – С. 49–55.
- 202.**     **373.3.015.311(082)**  
          **Ф 79 Бален М. Б.**     Формування креативної особистості молодшого школяра шляхом використання інноваційних технологій в контексті випереджаючої освіти для сталого розвитку / М. Б. Бален // Формування творчої особистості в умовах компетентнісної освіти : зб. наук. праць / ред. рада: **О. А. Павлик, В. В. Пруняк, Л. Р. Шпачук** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – Вип. 10. – С. 37–40.
- 203.**     **Батраченко О. В.**     Використання ігрових технологій в освітньому процесі як засіб соціалізації особистості дитини (нетрадиційне засідання педагогічної ради у форматі тренінгу) [Електронний ресурс] / О. В. Батраченко, **Л. Ф. Чипчева** // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 81–89.
- 204.**     **37.017(07)**  
          **В 68 Володарська М. О.**     Інноваційні технології на уроках громадянської освіти / М. О. Володарська. – Харків : Основа, 2008. – 122 с. – (Бібліотека журналу «Початкове навчання та виховання» ; вип. 4(52)).
- 205.**     **378.147:004(082)**  
          **П 78 Грицай Н.**     Інформаційні технології як засіб формування інтелектуальних умінь учнів початкової школи / Н. Грицай // Проблеми підготовки та перепідготовки фахівців у сфері інформаційних технологій : матеріали V Міжнар. наук.-техн. конференції (Київ-Севастополь, 18–21 вересня 2007 року). – Кривий Ріг, 2007. – С. 26–27.
- 206.**     **Дишко О. П.**     Упровадження інноваційних технологій у початковій ланці як засіб розвитку інтересу в учнів до вивчення навчальних дисциплін

(засідання педагогічної ради) [Електронний ресурс] / О. П. Дашко // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 73–76.

**207.** Дідик Р. М. Інноваційні методи роботи над словниковими словами у 2-му класі / Р. М. Дідик // Початкове навчання та виховання. – 2012. – № 26. – С. 2–21.

**208.** 373.2(082)

**А 43 Захаренкова Ю. С.** Інтерактивні методи навчання у практиці роботи вчителя початкової школи / Ю. С. Захаренкова, **О. А. Павлик** // Актуальні питання дошкільної та початкової ланок : матеріали Всеукр. студент. наук.-практ. конф. «Сучасна креативна освіта в початковій школі» (м. Кривий Ріг, 28 березня 2012 р.) / редкол.: **І. М. Шимко, З. М. Мірошник, І. В. Онищенко** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 5. – С. 19–22.

**209.** 373.2(082)

**А 43 Кільчевська В. В.** Інноваційні технології в початковій школі / В. В. Кільчевська, **І. М. Шимко** // Актуальні питання дошкільної та початкової ланок освіти : зб. наук. і наук.-метод. праць / редкол.: **І. М. Шимко, З. М. Мірошник, В. Ф. Олійник** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2009. – Вип. 2. – С. 42–46.

**210.** Кодлюк Я. П. Інтерактивні методи роботи з підручником у початковій школі [Електронний ресурс] / Я. П. Кодлюк, **А. М. Шишка** // Початкове навчання та виховання. – 2020. – № 1. – С. 25–31.

**211.** Кошакова Н. І. Упровадження інтерактивних технологій у практику початкової школи / Н. І. Кошакова // Початкове навчання та виховання. – 2012. – № 34. – С. 2–9.

**212.** 378(082)

**П 24 Кравцова І. А.** Особливості впровадження інтерактивних методів навчання на уроках читання в початковій школі / І. А. Кравцова // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / редкол.: **В. К. Буряк, Л. В. Кондрашова, Г. Б. Штельмах** [та ін.]. – 2008. – Вип. 21. – С. 332–338.

- 213. Мединська К.** Сучасні технології: корисно чи шкідливо? Виховний захід. 3–4 кл. / К. Мединська // Початкова освіта. – 2017. – № 11. – С. 41–44.
- 214. Медюк І. В.** Числівник. Урок української мови в 4–му класі з використанням інтерактивних технологій / І. В. Медюк // Початкове навчання та виховання. – 2013. – № 2. – С. 2–7.
- 215. Олійник Г.** Підсумкові уроки читання. Інтерактивні форми роботи / Г. Олійник // Початкова освіта. – 2012. – № 41. – вкладка.
- 216. Павленко Л. П.** Використання LEGO-технології у практиці ранкових зустрічей (2–й клас) [Електронний ресурс] / Л. П. Павленко, **І. А. Джулинська** // Початкове навчання та виховання. – 2020. – № 7. – С. 12–31.
- 217. Павленко Л. П.** Математика і LEGO-технології [Електронний ресурс] Л. П. Павленко, **І. А. Джулинська** // Початкове навчання та виховання. – 2020. – № 7. – С. 31–36.
- 218. Пермінова І.** Ефективність використання нових інформаційних технологій на різних етапах уроку математики в початковій школі / І. Пермінова // Початкова школа. – 2011. – № 11. – С. 21–25.
- 219. 371.315.6(07)**  
**Т 31 Телячук В. П.** Інноваційні технології в початковій школі / В. П. Телячук, **О. В. Лесіна**. – Харків : Основа, 2007. – 240 с.
- 220. Удодік Л. О.** До іменника на гостину. Підсумковий урок української мови у 3–му класі з використанням інтерактивних методів навчання та мультимедійних технологій / Л. О. Удодік // Початкове навчання та виховання. – 2012. – № 1. – С. 19–22.
- 221. Чернігова О.** Зима-чарівниця (з розвитку зв'язного мовлення з використанням інноваційних технологій, 4 клас) / О. Чернігова // Початкова школа. – 2014. – № 12. – С. 22–25.
- 222. Щербакова Н. В.** Інноваційна освіта як фактор становлення методичної культури вчителя початкових класів [Електронний ресурс] / Н. В. Щербакова // Початкове навчання та виховання. – 2020. – № 1. – С. 5–15.

**223. Ющук О. В.** Використання електронних освітніх ігрових ресурсів «Розумники» (Smart Kids)» в освітньому процесі початкової школи. Тренінг [Електронний ресурс] / О. В. Ющук, **Т. Г. Горчак** // Початкове навчання та виховання. – 2020. – № 4. – С. 3–13.



## РОЗДІЛ ІV.

### ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС СЕРЕДНЬОЇ ШКОЛИ

- 224.** **Lytvynova S. H.** Cloud-oriented learning environment of secondary school (Хмаро орієнтоване навчальне середовище загальноосвітнього навчального закладу) [Електронний ресурс] / Svitlana H. Lytvynova // Cloud Technologies in Education : Proceedings of the 5th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2017). Kryvyi Rih, Ukraine, April 28, 2017 / Edited by: **Serhiy O. Semerikov, Mariya P. Shyshkina.** – P. 7–12. – (CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org), Vol. 2168). – Access mode : <http://ceur-ws.org/Vol-2168/paper2.pdf>
- 225.** **Merzlykin P. V.** Services of SageMathCloud environment and their didactic potential in learning of informatics and mathematical disciplines (Сервіси середовища SageMathCloud та їх дидактичний потенціал у процесі навчання інформатичних та математичних дисциплін) [Електронний ресурс] / Pavlo V. Merzlykin, **Maiia V. Popel, Svitlana V. Shokaliuk** // Cloud Technologies in Education : Proceedings of the 5th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2017). Kryvyi Rih, Ukraine, April 28, 2017 / Edited by: **Serhiy O. Semerikov, Mariya P. Shyshkina.** – P. 13–19. – (CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org), Vol. 2168). – Access mode : <http://ceur-ws.org/Vol-2168/paper3.pdf>
- 226.** **Алексич Т. М.** Використання інтерактивних технологій на уроках іноземної мови як засіб підвищення ефективності навчання / Т. М. Алексич // Англійська мова та література. – 2008. – № 13. – С. 2–5.
- 227.** **Алексич Т. М.** Упровадження інноваційних педагогічних технологій на уроках англійської мови. ТРВЗ-педагогіка / Т. М. Алексич // Англійська мова та література. – 2010. – № 24. – С. 7–8.
- 228.** **Алексич Т. М.** Цикл уроків за темою «BOOKS AND READERS», 8 клас / Т. М. Алексич // Англійська мова та література. – 2011. – № 5. – С. 18–29.

**229. 37.091.2(082)**

**I–66 Андреева В. Н.** Инновационные методы в организации самостоятельной работы учащихся на уроках географии / В. Н. Андреева // Інноваційні технології в освіті : VIII наук.-практ. конф. вчителів (м. Харків, 21 квітня 2001 р.) / М-во освіти і науки України ; Асоц. навч. закл. України недерж. форми власності ; Нар. Укр. Акад. ; редкол.: **В. І. Астахова** [та ін.]. – Харків, 2001. – С. 25–26.

**230. Аргірова Т. О.** Інтерактивні технології: кооперативна форма організації діяльності учнів на уроках математики / Т. О. Аргірова // Математика в школах України. – 2010. – № 7. – С. 2–8.

**231. 37(477.63)(082)**

**П 24 Бажан Л. В.** Формування ІКТ-компетентностей на уроках інформатики під час вивчення розділу «Служби Інтернету» / Л. В. Бажан // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах : зб. наук.-метод. праць / редкол.: **Т. О. Дороніна** (голов. ред.), **В. А. Гаманюк**, **З. М. Мірошник**, **Т. М. Мішеніна** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2018. – Вип. 4. – С. 69–70

**232. Бакум З. П.** Навчання української мови в старшій школі: реалії та перспективи / З. П. Бакум // Рідна школа. – 2010. – № 7–8. – С. 57–60.

**233. 811.161.2'34**

**Б 19 Бакум З. П.** Теоретико-методичні засади навчання фонетики української мови в гімназії : монографія / З. П. Бакум. – Кривий Ріг : Видавничий дім, 2008. – 338 с.

**234. 93(07)**

**Б 30 Баханов К. О.** Інноваційні системи, технології та моделі навчання історії в школі : монографія / К. О. Баханов. – Запоріжжя : Просвіта, 2000. – 160 с.

**235. 93(07)**

**Б 30 Баханов К. О.** Інноваційні системи, технології та моделі навчання історії в школі : монографія / К. О. Баханов. – Запоріжжя : Просвіта, 2004. – 328 с.

- 236. Бендес Ю.** Вивчення теми «Напівпровідники» з використанням комп'ютерних технологій / Ю. Бендес, **О. Піскун** // Фізика та астрономія в школі. – 2010. – № 11–12. – С. 38–44.
- 237. Бідюк А. С.** Дистанційне навчання в сучасній школі: потреба чи мода? [Електронний ресурс] / А. С. Бідюк // Управління школою. – 2019. – № 7–9. – С. 39–42.
- 238. Бісик В. В.** Використання інформаційно-комунікаційних технологій у закладі загальної середньої освіти [Електронний ресурс] / В. В. Бісик // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 71–79.
- 239. Богачова Т. В.** Використання Арт-технології в освітній діяльності при вивченні іноземних мов [Електронний ресурс] / Т. В. Богачова // Англійська мова та література. – 2020. – № 1–3. – С. 43–47.
- 240. Богосвятська А.-М.** Сучасний урок у Новій українській школі. Спроба рефлексії / А.-М. Богосвятська, **Л. Кудрик** // Зарубіжна література в школах України. – 2018. – № 9. – С. 6–11.
- 241. Бодня О. В.** Мультимедійна презентація до уроку (географії) / О. В. Бодня, **С. А. Величко** // Географія. – 2012. – № 1. – С. 6–12.
- 242. Бойко Т.** Проектна діяльність учнів з використанням ІКТ на уроках англійської мови / Т. Бойко // Рідна школа. – 2014. – № 12. – С. 31–34.
- 243. Бондар Л.** Інформаційні технології при викладанні хімії / Л. Бондар, **О. Міщенко** // Хімія. Шкільний світ. – 2011. – № 29. – С. 10–13.
- 244. 378.147(082)**  
**Т 33 Бондаренко Т. В.** Комп'ютер на уроках математики / Т. В. Бондаренко, **І. І. Дмитренко** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць / ред. кол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2002. – Т. 3. Теорія та методика навчання інформатики. – С. 37–38.
- 245. Бородін С. В.** Розвиток пізнавального інтересу у вивченні фізики за допомогою інформаційних технологій / С. В. Бородін // Фізика в школах України. – 2013. – № 23–24. – С. 10–12.

- 246. Браткова Г. М.** Стан готовності закладів загальної середньої освіти до здійснення інноваційної діяльності [Електронний ресурс] / Г. М. Браткова // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 13–19.
- 247. Бубнова М.** Розвиток просторового мислення учнів на уроках геометрії з використанням інформаційних технологій / М. Бубнова // Математика в школі. – 2010. – № 10. – С. 36–41.
- 248. Бузько В. Л.** Проектна діяльність як засіб реалізації STEM-освіти у навчанні фізики [Електронний ресурс] / В. Л. Бузько // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2018. – Т. XVI. – С. 216–220. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2229>
- 249. Вареха А. Г.** Інноваційна діяльність гімназії в контексті роботи з обдарованими учнями [Електронний ресурс] / А. Г. Вареха // Завучу. Усе для роботи. – 2019. – № 5. – С. 23–31.
- 250. Вдовіка Т.** Новітні методи навчання іноземних мов: інтерактивні технології / Т. Вдовіка // Відкритий урок. – 2011. – № 5. – С. 23–24.
- 251. 53(07)**  
**В 43 Використання інформаційних технологій на уроках фізики** / упоряд. **І. Ю. Ненашев.** – Харків : Основа, 2007. – 192 с. – (Бібліотека журналу «Фізика в школах України» ; вип. 3(29)).
- 252. Власюк Т.** Впровадження новітніх технологій на уроках економіки / Т. Власюк // Географія та основи економіки в школі. – 2011. – № 7–8. – С. 24–27.
- 253. Войчишин О. Д.** Інформаційні технології в гімназії – успіх перших кроків / О. Д. Войчишин, **В. Г. Дяків** // Обдарована дитина. – 2013. – № 1. – С. 12–15.
- 254. 37(477.63)(082)**  
**П 24 Волощук І. А.** Використання ІКТ на уроках математики як засіб розвитку просторової уяви учнів / І. А. Волощук, **Р. Ю. Шпонька** // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах : зб. наук.-метод. праць / редкол.:

**Т. О. Дороніна** (голов. ред.), **В. А. Гаманюк**, **З. М. Мірошник**, **Т. М. Мішеніна** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – Вип. 3. – С. 46–48.

**255. 37(477.63)(082)**

**П 24 Волощук І. А.** Дослідження впливу комп'ютерних ігор на дітей / І. А. Волощук, **П. В. Загародько**, **В. Р. Рубан** // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах : зб. наук.-метод. праць / редкол.: **Т. О. Дороніна** (голов. ред.), **В. А. Гаманюк**, **З. М. Мірошник**, **Т. М. Мішеніна** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2018. – Вип. 4. – С. 13–15.

**256. Воротникова І.** Інформаційно-освітнє середовище для реалізації форм навчання в сучасній школі / І. Воротникова // Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах. – 2014. – № 6. – С. 3–10.

**257. Гаврілова С. В.** Використання інтерактивних технологій для розвитку навичок говоріння / С. В. Гаврілова // Англійська мова та література. – 2018. – № 19–21. – С. 19–30.

**258. 371.3:514(043.3)**

**Г 19 Ганжела С. І.** Формування пізнавальної самостійності учнів основної школи в навчанні геометрії з використанням інформаційних технологій : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / С. І. Ганжела ; Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова. – Київ, 2010. – 20 с.

**259. Гаптельманова М. М.** Управління процесом упровадження STEM-освіти в закладі загальної середньої освіти [Електронний ресурс] / М. М. Гаптельманова // Управління школою. – 2019. – № 10. – С. 26–28.

**260. Гень Ж.** Від мобільності знань – до критичного мислення. З досвіду формування комунікативної компетентності засобами інтерактивних технологій на уроках англійської мови / Ж. Гень // Іноземні мови в навчальних закладах. – 2010. – № 3. – С. 36–55.

**261. Герасимюк Т. О.** Групова навчальна діяльність як інноваційна технологія у вивченні економічної географії / Т. О. Герасимюк // Географія. – 2012. – № 23–24. – С. 66–69.

- 262. Гладка Л. П.** Використання інформаційно-комп'ютерних технологій на уроках зарубіжної літератури [Електронний ресурс] / Л. П. Гладка // Зарубіжна література в школі. – 2020. – № 7–8. – С. 2–37.
- 263. Годованюк Т.** Використання інноваційних технологій учителем математики у старшій школі / Т. Годованюк // Математика в сучасній школі. – 2013. – № 2. – С. 22–30.
- 264. 821.161.2.09(07)**  
**Г 60 Голик О.** Українська література. Інтерактивні технології на уроках. 5–12 класи / О. Голик. – Тернопіль : Мандрівець, 2008. – 156 с.
- 265. Голота О. С.** Застосування медіатехнологій на уроках біології в умовах нової української школи [Електронний ресурс] / О. С. Голота, **Л. Ф. Рогожинська** // Біологія. – 2020. – № 10–12. – С. 7–10.
- 266. Гончарова Л. М.** Інноваційні технології виявлення, навчання й підтримки розвитку обдарованої молоді [Електронний ресурс] / Л. М. Гончарова, **С. М. Сінєгіна, В. М. Богомолов** // Управління школою. – 2019. – № 28–30. – С. 85–96.
- 267. 51(082)**  
**Н 34 Горденко Т.** Елементи технології навчання як дослідження на уроках фізики / Т. Горденко // Наукові записки. Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти / редкол.: **С. П. Величко, В. П. Вовкотруб, О. А. Коновал** [та ін.]. – Кіровоград, 2013. – Вип. 4. – Ч. 1. – С. 133–138.
- 268. Горлова Т. І.** Використання інформаційно-комунікаційних технологій на уроках [Електронний ресурс] / Т. І. Горлова // Управління школою. – 2019. – № 28–30. – С. 8–10.
- 269. Грузинська Н.** Прийоми інноваційного навчання / Н. Грузинська // Краєзнавство. Географія. Туризм. – 2013. – № 19. – С. 28–32.
- 270. Гук О. І.** Духовне життя на українських землях у кінці XVIII – у першій половині XIX ст. Історія України. 9 клас. Урок у форматі SMART NOTEBOOK / О. І. Гук // Історія та правознавство. – 2014. – № 1–2. – С. 22–28.



**271. Гусарук Н.** Інформаційні технології в навчанні хімії / Н. Гусарук  
// Біологія і хімія в школі. – 2010. – № 5. – С. 13–16.

**272. Гусарук Н.** Комп'ютерні технології на уроках хімії / Н. Гусарук  
// Біологія і хімія в сучасній школі. – 2011. – № 5. – С. 24–25.

**273. 37.091.39:004(082)**

**I–74 Дементієвська Н. П.** Комп'ютерні технології для розвитку учнів та вчителів / Н. П. Дементієвська, **Н. В. Морзе** // Інформаційні технології і засоби навчання : зб. наук. праць / за ред. **В. Ю. Бикова, Ю. О. Жука** ; Ін-т засобів навчання АПН України. – Київ, 2005. – С. 76–96.

**274. Демченко О.** Розвиток комунікативних здібностей учнів на уроках світової літератури з використанням інноваційних методів навчання / О. Демченко // Всесвітня література в сучасній школі. – 2012. – № 6. – С. 20–22.

**275. Денисенко Б. В.** Інформаційні технології у навчанні географії / Б. В. Денисенко // Географія та економіка в сучасній школі. – 2012. – № 9. – С. 28–31.

**276. Дженджеро О.** Застосування інтерактивних технологій на уроках української мови в старшій школі (на прикладі технологій опрацювання дискусійних питань) / О. Дженджеро // Українська мова і література в школі. – 2014. – № 2. – С. 19–23.

**277. 37(477.63)(082)**

**П 24 Динькова О. В.** Використання інтерактивних технологій на уроках англійської мови / О. В. Динькова // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах : зб. наук.-метод. праць / редкол.: **Т. О. Дороніна** (голов. ред.), **В. А. Гаманюк, З. М. Мірошник, Т. М. Мішеніна** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – Вип. 3. – С. 17–19.

**278. 91(07)**

**Д 58 Довгань Г. Д.** Інтерактивні технології на уроках географії / Г. Д. Довгань. – Харків : Основа, 2005. – 128 с. – (Бібліотека журналу «Географія» ; вип. 5(17)).



- 279. Дорофеев М. В.** Информационные технологии в организации учебного эксперимента / М. В. Дорофеев // Химия в школе. – 2014. – № 4. – С. 61–66.
- 280. 54(07)**  
**Д 81 Дудник В. В.** Інноваційні технології на уроках хімії / В. В. Дудник, Л. В. Сорока. – Тернопіль : Богдан, 2008. – 304 с.
- 281. Дудченко С. О.** Активізація пізнавальної діяльності учнів на уроках хімії методами інноваційних технологій / С. О. Дудченко // Хімія: науково-методичний журнал. – 2013. – № 23–24. – С. 2–7.
- 282. Дяченко С. Л.** Інтерактивні навчальні технології. Комунікативна гра «Мозаїка» [Електронний ресурс] / С. Л. Дяченко // Англійська мова та література. – 2019. – № 25. – С. 33–37.
- 283. Євдокимова Н. В.** Екскурсійна діяльність в умовах упровадження STEM-освітніх технологій у закладах загальної середньої освіти [Електронний ресурс] / Н. В. Євдокимова // Педагогічна майстерня. – 2020. – № 2. – С. 12–18.
- 284. Єрмак Н. В.** Упровадження інноваційних технологій у діяльність закладів освіти сільського регіону [Електронний ресурс] / Н. В. Єрмак // Завучу. Усе для роботи. – 2019. – № 12. – С. 36–72.
- 285. Єчкало Ю. В.** Використання соціальних мереж у навчанні фізики [Електронний ресурс] / Ю. В. Єчкало // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики. – Кривий Ріг, 2013. – Т. 11. – № 2 : Теорія та методика навчання фізики. – С. 70–75. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/828>
- 286. Єчкало Ю. В.** Використання сучасних інформаційних технологій при вивченні механічних коливань [Електронний ресурс] / Ю. В. Єчкало // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського державного університету : Серія педагогічна : Дидактика фізики в контексті орієнтирів Болонського процесу. – Кам'янець-Подільський, 2005. – Вип. 11. – С. 198–202. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/844>
- 287. Єчкало Ю. В.** Засоби навчання комп'ютерного моделювання в курсі фізики [Електронний ресурс] / Ю. В. Єчкало // Вісник Дніпропетровського

університету імені Альфреда Нобеля. Серія «Педагогіка і психологія». – Дніпропетровськ, 2015. – № 1(9). – С. 7–12. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/836>

**288. Єчкало Ю. В.** Засоби навчання факультативного курсу «Комп'ютерне моделювання фізичних процесів» / Ю. В. Єчкало // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету. Серія педагогічна / [редкол.: П. С. Атаманчук (голова, наук. ред.) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2011. – Вип. 17 : Інноваційні технології управління компетентнісно-світоглядним становленням учителя: фізика, технології, астрономія. – С. 209–211. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/832>

**289. Єчкало Ю. В.** Комп'ютерне моделювання фундаментальних фізичних експериментів [Електронний ресурс] / Ю. В. Єчкало // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету імені Т. Г. Шевченка. Серія : Педагогічні науки. – Чернігів, 2011. – Вип. 89. – С. 255–259. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/831>

**290. Єчкало Ю. В.** Розвиток інтелектуальних здібностей старшокласників у процесі навчання фізики засобами комп'ютерного моделювання [Електронний ресурс] : автореф. ... канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання (фізика) / Ю. В. Єчкало ; Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка. – Кіровоград, 2012. – 18 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/816>

**291. Єчкало Ю. В.** Розвиток інтелектуальних здібностей старшокласників у процесі навчання фізики засобами комп'ютерного моделювання: результати педагогічного експерименту [Електронний ресурс] / Ю. В. Єчкало // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна / редкол.: П. С. Атаманчук (голова, наук. ред.) [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2012. – Вип. 18 : Інновації в навчанні фізики:

національний та міжнародний досвід. – С. 117–119. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/829>

**292. Єчкало Ю. В.** Сервіси Google як складова частина навчального середовища з фізики [Електронний ресурс] / Ю. В. Єчкало // Хмарні технології в освіті : матеріали Всеукр. наук.-метод. Інтернет-семінару (Кривий Ріг – Київ – Черкаси – Харків, 21 грудня 2012 р.). – Кривий Ріг, 2012. – С. 140. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/861>

**293. Єчкало Ю. В.** Формування навчального середовища з фізики на основі комп'ютерного моделювання [Електронний ресурс] / Ю. В. Єчкало // Наукові записки. Серія : Педагогічні науки. Вип. 82. – Кіровоград, 2009. – Ч. 2. – С. 177–181. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/837>

**294. Жабко Н. С.** Здоров'я – цінність нашого життя (заняття з елементами тренінгу) : бібліотечний урок [Електронний ресурс] / Н. С. Жабко // Шкільний бібліотекар. – 2019. – № 2. – С. 35–38.

**295. Жульєва А. М.** Формування в учнів соціалізованих умінь на основі проектних технологій навчання [Електронний ресурс] / А. М. Жульєва // Управління школою. – 2019. – № 28–30. – С. 56–60.

**296. 504(07)**

**3-14 Загубинога О. О.** Використання інтерактивних технологій під час вивчення екології / О. О. Загубинога, Г. С. Науменко. – Харків : Основа, 2008. – 314 с. – (Бібліотека журналу «Біологія» ; вип. 9(69)).

**297. Закотнюк О.** Мультимедійні технології на уроках географії / О. Закотнюк // Краєзнавство. Географія. Туризм. – 2012. – № 2–3. – С. 32–35.

**298. 54(07)**

**3–36 Застосування інтерактивних технологій у викладанні хімії** / упоряд. К. М. Задорожний. – Харків : Основа, 2009. – 140 с. – (Бібліотека журналу «Хімія» ; вип. 10(82)).

**299. 37(477.63)(082)**

**П 24 Звєгінцева О. О.** Використання комп'ютеру у процесі вивчення біології як засобу підвищення якості знань учнів / О. О. Звєгінцева

- // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах : зб. наук.-метод. праць / редкол.: **Т. О. Дороніна** (голов. ред.), **З. П. Бакум**, **В. А. Гаманюк** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2016. – Вип. 2. – С. 53–55.
- 300. Зеленьак О.** Динаміка, моделювання і дослідження в геометрії / О. Зеленьак // Математика в сучасній школі. – 2013. – № 10. – С. 39–43.
- 301. Земелєва Л. Г.** Сучасні технології навчання на заняттях з безпеки життєдіяльності / Л. Г. Земелєва // Безпека життєдіяльності. – 2013. – № 10. – С. 30–33.
- 302. Зінченко О. О.** Інтерактивні форми і методи роботи під час навчання читання [Електронний ресурс] / О. О. Зінченко // Англійська мова та література. – 2020. – № 1. – С. 48–53.
- 303. Зінченко О. О.** Інтерактивні форми і методи роботи під час навчання читання на уроках англійської мови / О. О. Зінченко // Англійська мова та література. – 2008. – № 2. – С. 4–7.
- 304. Зламанюк Л.** Розвивати інноваційний потенціал учня / Л. Зламанюк // Біологія і хімія в сучасній школі. – 2012. – № 4. – С. 22–25.
- 305. Золотавина Е. А.** Использование информационных технологий для активизации познавательного интереса учащихся / Е. А. Золотавина // Биология. Всё для учителя!. – 2012. – № 10. – С. 8–11.
- 306. Зотова О.** Система впровадження інформаційних технологій у навчально-виховний процес / О. Зотова, **Л. Ребрина** // Біологія. Шкільний світ. – 2011. – № 29. – С. 8–15.
- 307. Зубкова Н. О.** Використання інформаційно-комунікаційних технологій в освітньому процесі [Електронний ресурс] / Н. О. Зубкова // Управління школою. – 2019. – № 28–30. – С. 11–14.
- 308. Івченко Т. В.** У пошуках інноваційних технологій розвитку інтелектуальних здібностей учнів / Т. В. Івченко // Біологія. – 2009. – № 3. – С. 10–15.

**309. 91(07)**

**I–66 Інновації на уроках географії / упоряд.: Є. І. Науменко, В. М. Андрєєва.** – Харків : Основа, 2007. – 160 с. – (Бібліотека журналу «Географія» ; вип. 4(40)).

**310. 54(07)**

**I–66 Інновації на уроках хімії / упоряд. К. М. Задорожний.** – Харків : Основа, 2007. – 144 с. – (Бібліотека журналу «Хімія» ; вип. 7(55)).

**311. 57(07)**

**I–66 Інноваційні технології на уроках біології / упоряд. К. М. Задорожний.** – Харків : Основа, 2006. – 112 с. – (Бібліотека журналу «Біологія» ; вип. 9).

**312. 811.112.2(07)**

**I–66 Інноваційні технології на уроці німецької мови / упоряд. Л. Горбач.** – Київ : Шкільний світ, 2008. – 128 с. – (Бібліотека «Шкільного світу»).

**313. 821.161.2.09(07)**

**I–66 Інноваційні технології та сучасний урок літератури / упоряд. І. Кузьменчук.** – Київ : Шкільний світ, 2006. – 128 с.

**314. 811.111(07)**

**I–66 Інноваційні технології у вивченні англійської мови / упоряд. Т. Михайленко.** – Київ : Шкільний світ, 2008. – 128 с. – (Бібліотека «Шкільного світу»).

**315. 373.5.091.2(075)**

**I–66 Інноваційні форми організації виховної роботи у школі : навчально-методичний посібник з методики виховної роботи / упоряд.: Л. О. Савченко, І. Ю. Серьогіна, Н. В. Волкова [та ін.].** – Кривий Ріг : Видавничий дім, 2011. – 234 с.

**316. 811.161.2(07)**

**I–73 Інтерактивне** навчання на уроках української мови та літератури / упоряд.: **К. Ю. Голобородько, Н. П. Ткаченко**. – Харків : Основа, 2007. – 176 с. – (Бібліотека журналу «Вивчаємо українську мову та літературу»; вип. 4(41)).

**317. 51(07)**

**I–73 Інтерактивні** технології на уроках математики / упоряд. **І. С. Маркова**. – Харків : Основа, 2007. – 128 с. – (Бібліотека журналу «Математика в школах України»; вип. 3(51)).

**318. 94(477)(07)**

**I–73 Інтерактивні** уроки з історії України. 8 кл. – Харків : Основа, 2005. – 112 с. – (Бібліотека журналу «Історія та правознавство»; вип. 10(22)).

**319. 94(477)(07)**

**I–73 Інтерактивні** уроки з історії України. 9 кл. – Харків : Основа, 2005. – 112 с. – (Бібліотека журналу «Історія та правознавство»; вип. 11(23)).

**320. 54(07)**

**I–74 Інформаційні** технології на уроках хімії / уклад. **К. М. Задорожний**. – Харків : Основа, 2009. – 160 с. – (Бібліотека журналу «Хімія»; вип. 5(77)).

**321. Ісаєва Г.** Педагогічна технологія «Портфоліо досягнень учня» / Г. Ісаєва // Краєзнавство. Географія. Туризм. – 2011. – № 34. – С. 3–5.

**322. Карпюк В. А.** Інноваційні технології у викладанні німецької мови в старшій школі [Електронний ресурс] / В. А. Карпюк // Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції «Іноземні мови ХХІ століття: професійні комунікації та діалог культур» (м. Кривий Ріг, 3 листопада 2016 р.) : зб. наук. праць / ДонНУЕТ ім. Михайла Туган-Барановського. – Кривий Ріг, 2016. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2207>

**323. Касьяненко С. В.** Інноваційні підходи до організації та проведення педагогічної ради [Електронний ресурс] / С. В. Касьяненко // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 77–80.



- 324. Кацалап С.** Педагогічні інновації в шкільній мовно-літературній освіті [Електронний ресурс] / С. Кацалап // Вивчаємо українську мову та літературу. – 2020. – № 1. – С. 4–13.
- 325. 94(100)(07)**  
**К 35 Кенц Г. І.** Використання сучасних технологій на уроках всесвітньої історії. 10 кл / Г. І. Кенц. – Харків : Основа, 2004. – 96 с.
- 326. Кірницький М. В.** Використання новітніх інформаційних технологій на уроці / М. В. Кірницький // Трудове навчання в школі. – 2013. – № 11. – С. 15–20.
- 327. Кішман М. В.** Інноваційні технології розвитку професійної компетентності вчителів [Електронний ресурс] / М. В. Кішман // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 54–70.
- 328. Климко Л. В.** Інноваційне освітнє середовище в умовах реформування освіти [Електронний ресурс] / Л. В. Климко // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 80–82.
- 329. Клячко Т.** ІК–технології на уроках англійської / Т. Клячко // Відкритий урок. – 2014. – № 11. – С. 23–24.
- 330. Книга О. Ю.** Веб-квест як різновид сучасної дидактичної гри / О. Ю. Книга // Вивчаємо українську мову та літературу. – 2017. – № 19–21. – С. 57–61.
- 331. 378.147(082)**  
**Т 33 Кобильник Т. П.** Розв’язування задач з параметрами з використанням комп’ютера / Т. П. Кобильник // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Вип. 5 : в 3 т. – Кривий Ріг. 2005. – Т. 1. Теорія та методика навчання математики. – С. 134–139.
- 332. Коваленко В.** Комунікативно-діалоговий супровід ІКТ як квінтесенція вищих цінностей художнього твору / В. Коваленко // Зарубіжна література. – 2011. – № 18. – С. 18–19.



**333. 37(477.63)(082)**

**П 24 Коваленко В. С.** Система роботи експериментального загальноосвітнього навчального закладу в інноваційному освітньому просторі / В. С. Коваленко // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах : зб. наук.-метод. праць / редкол.: **Т. О. Дороніна** (голов. ред.), **В. А. Гаманюк**, **З. М. Мірошник**, **Т. М. Мішеніна** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – Вип. 3. – С. 66–70.

**334. 37(477.63)(082)**

**П 24 Коваленко І. А.** Традиції та інновації в сучасній українській школі: концепції НУШ / І. А. Коваленко // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах : зб. наук.-метод. праць / редкол.: **Т. О. Дороніна** (голов. ред.), **В. А. Гаманюк**, **З. М. Мірошник**, **Т. М. Мішеніна** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2018. – Вип. 4. – С. 105–106.

**335. 811.161.2(07)**

**К 57 Когут О. І.** Інноваційні технології навчання української мови і літератури / О. І. Когут. – Тернопіль : Астон, 2005. – 204 с.

**336. Коджебаш Д. Д.** Plickers як форма контролю знань учнів на уроках фізики й не лише [Електронний ресурс] / Д. Д. Коджебаш // Фізика в школах України. – 2019. – № 6. – С. 1–7.

**337. Козлов Г. О.** Розвиток інформаційної компетентності педагогів [Електронний ресурс] / Г. О. Козлов // Управління школою. – 2019. – № 7–9. – С. 30–32.

**338. 378.147(082)**

**Т 33 Колесник С. Б.** Впровадження комп'ютерних технологій на уроках образотворчого мистецтва / С. Б. Колесник // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць / редкол.: **В. М. Соловйов**, **Є. Я. Глушко**, **О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2002. – Т. 3. Теорія та методика навчання інформатики. – С. 123–125.

- 339. Коломис А.** Психологічна готовність педагогів до інноваційної діяльності [Електронний ресурс] / А. Коломис // Управління школою. – 2019. – № 22–24. – С. 92–96.
- 340. Колосунова Т. І.** Використання активних та інтерактивних технологій на уроках / Т. І. Колосунова // Трудове навчання в школі. – 2013. – № 23. – С. 2–4.
- 341. Комарова О.** Моделювання біологічних процесів у старшій школі засобами комп'ютерних технологій / О. Комарова // Біологія і хімія в рідній школі. – 2017. – № 1. – С. 13–15.
- 342. Кондратюк Л. М.** Використання інформаційних технологій під час викладання математики [Електронний ресурс] / Л. М. Кондратюк // Математика в школах України. – 2020. – № 1. – С. 3–8.
- 343. Коновалова М. В.** Традиции и инновации в современном образовательном процессе [Електронний додаток «Русский язык и литература в школах Украины» № 5(257) / 2019] [Електронний ресурс] / М. В. Коновалова // Зарубіжна література в школі. – 2019. – № 10. – С. 2–5.
- 344. Коросько Т. А.** Інноваційні підходи до особистісно-професійного вдосконалення педагогів у закладі освіти [Електронний ресурс] / Т. А. Коросько // Завучу. Усе для роботи. – 2020. – № 7–8. – С. 10–12.
- 345. Корячкіна О.** Акмеологічний підхід до упровадження інноваційних технологій / О. Корячкіна // Deutsch: Всеукраїнська газета для вчителів, викладачів, студентів та всіх, хто вивчає німецьку мову. – 2014. – № 3. – С. 15–16.
- 346. 37.064(043.3)**  
**К 72 Костін Я. А.** Дидактичні умови взаємодії учителя і учнів засобами інноваційного програмово-методичного забезпечення : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.09 / Я. А. Костін ; Ін-т педагогіки АПН України. – Київ, 2008. – 22 с.
- 347. Костюк Н.** ІТ-навчання на уроках української літератури / Н. Костюк, А. Перевозник // Відкритий урок. – 2013. – № 9. – С. 54–58.

- 348. Кравець Л. В.** Інформаційні технології й мовна комунікація сьогодення / Л. В. Кравець // Вивчаємо українську мову та літературу. – 2017. – № 4–5. – С. 8–12.
- 349. Крамаренко Т. Г.** Використання мультимедійної дошки у процесі навчання геометричним перетворенням на площині [Електронний ресурс] / Т. Г. Крамаренко // Математика в сучасній школі. – Київ, 2013. – № 9. – С. 42–47. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/577>
- 350. Крамаренко Т. Г.** Формування особистісних якостей школяра у процесі комп'ютерно-орієнтованого навчання математики [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / Т. Г. Крамаренко ; Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова. – Київ, 2008. – 20 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2006>
- 351. Краснова Н.** Використання комп'ютерних технологій в образотворчій діяльності підлітків / Н. Краснова // Мистецтво та освіта. – 2013. – № 1. – С. 39–42.
- 352. Красуля Л.** Інтерактивні технології навчання алгебри (цикл уроків для 7 класу з теми «Лінійні рівняння з однією змінною») / Л. Красуля // Математика в сучасній школі. – 2013. – № 7–8. – С. 34–42.
- 353. Крутченко Н. А.** Сучасний урок: застосовуємо ІТ-технології [Електронний ресурс] / Н. А. Крутченко // Інформатика в школі. – 2019. – № 7. – С. 5–30.
- 354. Кумановська В. В.** Інноваційні форми роботи в профільних класах з української філології / В. В. Кумановська // Вивчаємо українську мову та літературу. – 2013. – № 5. – С. 2–6.
- 355. 37.016:5(082)**
- А 43 Куриловська Т.** Нові комп'ютерні технології при вивченні фізики / Т. Куриловська, Є. Малець // Актуальні питання методики навчання природничо-математичних дисциплін : зб. матеріалів Всеукр. студент. наук.-практ. конференції (м. Херсон, 14–15 квітня 2011 року) / редкол.: **В. Д. Шарко, М. М. Сидорович, Ю. К. Івашина** [та ін.]. – Херсон, 2011. – С. 58–60.

- 356. Куриш С.** Застосування інформаційних технологій у процесі вивчення іноземних мов / С. Куриш // Іноземні мови в сучасній школі. – 2012. – № 1. – С. 46–47.
- 357. Кушнір В.** Математичне моделювання при конструюванні рівнянь, що містять невідому під знаком модуля з використанням Maple-технології / В. Кушнір // Математика в рідній школі. – 2017. – № 4. – С. 34–40.
- 358. Кушнір В.** Методика конструювання систем лінійних алгебраїчних рівнянь із задалегідь визначеними властивостями з використанням інформаційно-комунікаційних технологій / В. Кушнір // Математика в сучасній школі. – 2012. – № 10. – С. 43–47.
- 359. Кушнір В.** Технологія автоматизованого конструювання складних ірраціональних рівнянь певного виду / В. Кушнір // Математика в сучасній школі. – 2012. – № 7–8. – С. 39–45.
- 360. 37.091.2(082)**  
**I–66 Лановая А. М.** Роль уровневой обучаемости в рамках интегрированной коммуникативной технологии на уроках иностранного языка / А. М. Лановая // Інноваційні технології в освіті : VIII наук.-практ. конф. вчителів (м. Харків, 21 квітня 2001 р.) / М-во освіти і науки України ; Асоц. навч. закл. України недерж. форми власності ; Нар. Укр. Акад. ; редкол.: **В. І. Астахова** [та ін.]. – Харків, 2001. – С. 68–70.
- 361. Лейбик Л.** Використання інтерактивних технологій навчання як засіб формування ключових компетенцій студентів / Л. Лейбик // Фізика та астрономія в рідній школі. – 2014. – № 1. – С. 21–26.
- 362. Лов'янова І. В.** Проблеми використання інформаційно-комунікаційних технологій навчання в процесі математичної освіти старшокласників [Електронний ресурс] / І. В. Лов'янова // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. праць. – 2012. – Вип. 33. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/handle/0564/2346>

- 363. Лов'янова І. В.** Професійно спрямоване навчання математики у профільній школі: теоретичний аспект [Електронний ресурс] : монографія / І. В. Лов'янова. – Черкаси : Видавець Чабаненко Ю. А., 2014. – 354 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2241>
- 364. Лов'янова І. В.** Урок математики в умовах різних навчальних технологій: практичний аспект [Електронний ресурс] / І. В. Лов'янова // Проблеми сучасного підручника : зб. наук. праць / редкол.: **В. М. Мадзігон, Н. М. Бібік, М. І. Бурда** [та ін.]. – Київ, 2009. – Вип. 9. – С. 314–320. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2284>
- 365. 37(477.63)(082)**
- П 24 Лось Н. М.** Комп'ютерні технології на сучасному уроці математики / Н. М. Лось // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах : зб. наук.-метод. праць / редкол.: **Т. О. Дороніна** (голов. ред.), **З. П. Бакум, В. А. Гаманюк** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2016. – Вип. 2. – С. 98–100.
- 366. Луговська С. О.** Особливості впровадження інтернет-технологій на уроках контролю [Електронний ресурс] / С. О. Луговська // Управління школою. – 2019. – № 28–30. – С. 7.
- 367. 512.8:681.3(043.3)**
- Л 85 Лупан І. В.** Підвищення рівня теоретичних знань старшокласників на основі комп'ютерно-орієнтованої системи навчання алгебри і початків аналізу : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / І. В. Лупан ; Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова. – Київ, 2005. – 20 с.
- 368. Максимович З. Ю.** Застосування інтерактивних технологій на уроках фізики / З. Ю. Максимович // Фізика в школах України. – 2011. – № 17–18. – С. 9–24 ; № 19. – С. 6–12.
- 369. Малик Л. Л.** Урок-захист проєктів із використанням ІКТ [з англійської мови] / Л. Л. Малик // Англійська мова та література. – 2012. – № 26. – С. 2–7.

- 370. Матвєєва Н. В.** Умови впровадження інновацій у закладі загальної середньої освіти [Електронний ресурс] / Н. В. Матвєєва // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 51–53.
- 371. 37(082)**  
**В 53 Махмудов М. Дж.** Инновации преподавания математики в высших и средних школах / М. Дж. Махмудов // Вісник Дніпропетровського університету : науковий журнал № 11. – Дніпропетровськ, 2005. – С. 138–140.
- 372. Мельник Г. М.** Інноваційні методи навчання математики [Електронний ресурс] / Г. М. Мельник, **Н. В. Баюн** // Математика в школах України. – 2019. – № 34. – С. 5–19.
- 373. Мерзликін О. В.** Формування дослідницьких компетентностей старшокласників з фізики засобами хмарних технологій [Електронний ресурс] : метод. посібник / О. В. Мерзликін // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики. – Кривий Ріг : Видавничий відділ ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2014. – Т. XII. – Вип. 3(34) : спецвипуск «Методичний посібник у журналі». – 93 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/659>
- 374. Мерзликін О. В.** Хмарні технології як засіб формування дослідницьких компетентностей старшокласників у процесі профільного навчання фізики [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / О. В. Мерзликін ; Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України. – Київ, 2016. – 21 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1608>
- 375. Мерзликін О. В.** Хмарні технології як засіб формування дослідницьких компетентностей старшокласників у процесі профільного навчання фізики [Електронний ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / О. В. Мерзликін ; Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України. – Київ, 2016. – 341 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1609>



**376. 378(082)**

**Н 73 Мисан В. О.** Упровадження інноваційних технологій у процесі викладання шкільного курсу історії України / В. О. Мисан // Нові технології навчання : наук.-метод. збірник. – Київ, 2009. – Вип. 56. – С. 104–108.

**377. 93(07)**

**М 74 Мокрогуз О. П.** Інноваційні технології на уроках історії / О. П. Мокрогуз. – Харків : Основа, 2007. – 192 с.

**378. Монько І. В.** Використання сучасних технологій. Виготовлення аплікацій з волокнистих матеріалів (8 клас) / І. В. Монько // Трудова підготовка в закладах освіти. – 2012. – № 6. – С. 21–24.

**379. Мосієвська Н.** Поетична творчість Лесі Українки : цикл уроків у 8 класі з використанням інноваційних технологій / Н. Мосієвська // Дивослово. – 2010. – № 2. – С. 32–35.

**380. Москаленко А. А.** Інноваційні технології на уроках зарубіжної літератури [Електронний ресурс] / А. А. Москаленко // Зарубіжна література в школі. – 2019. – № 13. – С. 3–6.

**381. 37(477.63)(082)**

**П 24 Мошков І. Д.** Пізнавальна активність учнів – рушійна сила процесу вивчення шкільного курсу інформатики / І. Д. Мошков // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах : зб. наук.-метод. праць / редкол.: Т. О. Дороніна (голов. ред.), В. А. Гаманюк, З. М. Мірошник, Т. М. Мішеніна [та ін.]. – Кривий Ріг, 2018. – Вип. 4. – С. 82–83.

**382. Назаренко Л.** Методичні основи використання інформаційних технологій у навчанні літератури: теоретичний і практичний аспекти / Л. Назаренко // Українська література в загальноосвітній школі. – 2012. – № 3. – С. 17–21.

**383. Нетудихата В. І.** Система завдань для практичних робіт з математики із застосуванням елементів інтерактивних технологій / В. І. Нетудихата // Математика в школах України. – 2013. – № 13–15. – фаховий сервер № 18.



- 384. Нечипуренко П. П.** Інформаційно-комунікаційні засоби формування дослідницьких компетентностей учнів у профільному навчанні хімії [Електронний ресурс] / П. П. Нечипуренко, С. О. Семеріков, Т. В. Селіванова, Т. О. Шенаєва // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2016. – № 6(56). – С. 10–29. – Режим доступу : <http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/download/1522/1117>
- 385. Нечипуренко П. П.** Інформаційно-комунікаційні технології як засіб формування дослідницьких компетентностей старшокласників у профільному навчанні хімії [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / П. П. Нечипуренко ; Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка». – Старобільськ, 2017. – 20 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1515>
- 386. Нечипуренко П. П.** Інформаційно-комунікаційні технології як засіб формування дослідницьких компетентностей старшокласників у профільному навчанні хімії [Електронний ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / П. П. Нечипуренко ; Криворізький державний педагогічний університет, Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка». – Кривий Ріг, 2017. – 424 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1516>
- 387. Нечипуренко П. П.** Теоретико-методичні засади використання інформаційно-комунікаційних технологій як засобу формування дослідницьких компетентностей старшокласників у профільному навчанні хімії [Електронний ресурс] : монографія / П. П. Нечипуренко, С. О. Семеріков, Л. І. Томіліна // Теорія та методика електронного навчання. – Кривий Ріг : Видавничий відділ ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2018. – Т. ІХ. – Вип. 1(9) : спецвипуск «Монографія в журналі». – 350 с. : іл. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1790>

**388. 373.3.091.8(075)**

**Н 72 Нова українська школа:** порадник вихователю групи продовженого дня у закладах загальної середньої освіти : навч.-метод. посібник / **Г. І. Дмитрів, Н. В. Фреїк, О. Т. Владика** [та ін.]. – Львів : Світ, 2019. – 223 с.

**389. 811.111(07)**

**Н 73 Новітні технології** на уроках англійської мови / упоряд. **Т. Михайленко**. – Київ : Ред. газет. гуманітарного циклу, 2012. – 112 с. – (Бібліотека «Шкільного світу»).

**390. 811.111(07)**

**Н 73 Новітні технології** на уроках німецької мови / упоряд. **Л. Горбач**. – Київ : Ред. газет. гуманітарного циклу, 2012. – 96 с. – (Бібліотека «Шкільного світу»).

**391. 373.5.016:811.161.2(075.8)**

**О–76 Остапенко Н. М.** Технологія сучасного уроку рідної мови : навч. посібник / **Н. М. Остапенко, Т. В. Симоненко, В. М. Руденко**. – Київ : Академія, 2012. – 248 с.

**392. 37(477.63)(082)**

**П 24 Очеретна Е. В.** Дебаты как одна из инновационных технологий в организации учебного процесса в школе / **Е. В. Очеретна** // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах / голов. ред. **Т. О. Дороніна**. – Кривий Ріг, 2015. – Вип. 1. – С. 15–17.

**393. Панкратенкова О. М.** Інноваційні технології та інтерактивні методи навчання на уроках англійської мови [Електронний ресурс] / **О. М. Панкратенкова** // Англійська мова та література. – 2020. – № 6. – С. 64–66.

**394. Паращенко Л.** Акмеологія та діяльнісний підхід як філософсько-методологічні засади модернізації шкільної освіти / **Л. Паращенко** // Освіта і управління. – 2010. – № 2–3. – С. 22–28.

**395. Пастух В. Т.** Впровадження інноваційних технологій у викладання фізики / **В. Т. Пастух** // Фізика в школах України. – 2012. – № 11–12. – С. 2–6.

- 396. Пастущик Л. Я.** Використання прикладних програмних засобів на заняттях з фізики / Л. Я. Пастущик, **М. М. Пастущик** // Фізика в школах України. – 2010. – № 17. – С. 10–14.
- 397. Пахомова І.** Ігрові інтерактивні технології на уроках фізики / І. Пахомова // Фізика та астрономія в сучасній школі. – 2012. – № 3. – С. 15–17.
- 398. 54(07)**  
**П 24 Педагогічна майстерня** вчителя хімії. Вип. 2 / уклад. : **К. М. Задорожний**. – Харків : Основа, 2009. – 173 с. – (Бібліотека журналу «Хімія» ; вип. 2(74)).
- 399. 53(07)(043.3)**  
**П 30 Петриця А. Н.** Співвідношення віртуального та реального у навчальному експерименті у процесі вивчення фізики в основній школі : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / А. Н. Петриця ; Кіровоград. держ. пед. ун-т ім. В. Винниченка. – Кіровоград, 2010. – 20 с.
- 400. 378.147(082)**  
**Т 33 Пещенко Н. К.** Компьютерные технологии на уроках алгебры в 8–10 классах / Н. К. Пещенко, **М. И. Костеневич** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. – Вип. 7: в 3т. / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2008. – Т. 1. Теорія та методика навчання математики. – С. 18–21.
- 401. 37.091.39**  
**П 32 Пилипенко В. Д.** Особистісно орієнтовані технології у школі / В. Д. Пилипенко, **О. А. Коваленко**. – Харків : Основа ПП «Тріада +», 2007. – 160 с. – (Бібліотека журналу «Управління школою» ; вип. 9(57)).
- 402. Підласий І. П.** Вчителі та технології [Електронний ресурс] / І. П. Підласий, **А. І. Підласий** // Управління школою. – 2020. – № 10–12. – Спецвипуск.
- 403. Піка Т. О.** Інноваційні підходи до діяльності педагогічної ради [науково-методична робота школи] [Електронний ресурс] / Т. О. Піка // Управління школою. – 2020. – № 6. – С. 70–79.

**404. 378:[37.011.3–051:(53+62/64)(082)**

- 3-41 Пінчук О. П.** Інтерактивні комп'ютерні моделі на уроках фізики основної школи / О. П. Пінчук // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка / редкол.: **П. С. Агаманчук, І. М. Бендера, С. П. Величко** [та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2009. – С. 234–236.
- 405. Плакун Т. М.** Підготовка та проведення уроку інформатики з використанням хмарних технологій [Електронний ресурс] / Т. М. Плакун, **І. М. Соченко** // Інформатика в школі. – 2019. – № 2. – С. 12–19.
- 406. Плугатарьова О. І.** M-learning (mobile learning) як нова технологія вивчення іноземної мови / О. І. Плугатарьова // Англійська мова та література. – 2013. – № 15. – С. 10–12.
- 407. Подобєд М. Б.** Цифрове навчання в школі. Як здолати скептичне ставлення? [Електронний ресурс] / М. Б. Подобєд // Педагогічна майстерня. – 2020. – № 2. – С. 18–21.
- 408. Пономаренко О. М.** Сучасні технології: прогрес чи загроза людству? Заняття для підлітків у форматі World cafe [Електронний ресурс] / О. М. Пономаренко // Географія. – 2019. – № 3. – С. 56–59.
- 409. Приймак С.** Вчимося самоорганізації – допомагаємо самореалізації. Інноваційні технології на уроках математики / С. Приймак // Математична газета. – 2011. – № 9–10. – С. 19–21.
- 410. Приймак С.** Інноваційні технології на уроках математики / С. Приймак // Математична газета. – 2012. – № 3. – С. 11–14.
- 411. Прокопів Д.** Формування соціальної компетентності засобами правової освіти та виховання. Із досвіду роботи / Д. Прокопів // Історія України. – 2011. – № 40. – С. 3–5.
- 412. Прокопчук О. А.** Формування здоров'язберезувальної поведінки в учнів [Електронний ресурс] / О. А. Прокопчук // Класному керівнику. Усе для роботи. – 2019. – № 2. – С. 13–18.

- 413. Процюк Н. Ю.** Медійна грамотність як важливий аспект сучасного уроку іноземної мови [Електронний ресурс] / Н. Ю. Процюк // Англійська мова та література. – 2020. – № 10–12. – С. 20–24.
- 414. Пудренко Т.** Інформаційні технології на уроках математики / Т. Пудренко // Відкритий урок. – 2010. – № 9. – С. 29–30.
- 415. Рись А.** Втілення освітніх інновацій у практику роботи вчителя на прикладі застосування інформаційних технологій / А. Рись // Рідна школа. – 2009. – № 7. – С. 20–22.
- 416. Рогачова В. П.** Інноваційні можливості виконання технології розпису на склі [Електронний ресурс] / В. П. Рогачова // Трудове навчання в школі. – 2019. – № 1. – С. 40–46.
- 417. Родняна І. В.** Інноваційні технології навчання [Електронний ресурс] / І. В. Родняна // Фізика в школах України. – 2019. – № 5. – С. 5–7.
- 418. Родняна І. В.** Сучасні технології проведення уроків з фізики [Електронний ресурс] / І. В. Родняна // Фізика в школах України. – 2019. – № 3. – С. 3–7.
- 419. 504(082)**
- В 53 Романчик Н. М.** Використання комп'ютерних технологій на уроках біології / Н. М. Романчик, **Є. Х. Євтушенко** // Вісник екологічного наукового та науково-методичного центру Криворізького державного педагогічного університету / редкол.: **Н. В. Гнілуша, В. І. Шанда, Е. О. Євтушенко, Л. В. Григоренко.** – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 7. – С. 97–99.
- 420. Ромашкіна Г.** Розвиток творчої компетентності особистості шляхом застосування інноваційних технологій / Г. Ромашкіна, **А. Васильченко** // Іноземні мови в сучасній школі. – 2012. – № 4. – С. 37–40.
- 421. Рудченко Н. І.** Використання сучасних інформаційних технологій у викладанні біології [Електронний ресурс] / Н. І. Рудченко // Біологія. – 2020. – № 1. – С. 6–11.
- 422. Рябоконт Є. В.** Інноваційні і традиційні методи навчання інформатики / Є. В. Рябоконт // Інформатика в школі. – 2014. – № 1. – С. 4–8.

- 423. Савкіна Т. С.** Використання інтерактивних технологій / Т. С. Савкіна // Фізика в школах України. – 2014. – № 3–4. – С. 10.
- 424. 57(07)**  
**С 13 Савустьяненко Т. Л.** Інновації на уроках біології / Т. Л. Савустьяненко, **А. В. Савустьяненко.** – Харків : Основа, 2007. – 192 с. – (Бібліотека журналу «Біологія» ; вип. 7(55)).
- 425. 821.161.2.0(043.3)**  
**С 13 Савчук Н. І.** Вивчення оглядових тем української літератури в старших класах середніх загальноосвітніх навчальних закладів : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / Н. І. Савчук ; Ін-т педагогіки АПН України. – Київ, 2008. – 20 с.
- 426. Салівон Н. В.** Формування ключових компетентностей на уроках біології через використання сучасних інноваційних педтехнологій / Н. В. Салівон // Біологія. – 2011. – № 34–35–36. – С. 29–41.
- 427. Саповська В. Ф.** Використання логічно-структурних схем у поєднанні з комп'ютерними технологіями на уроках (історії та правознавства) / В. Ф. Саповська // Історія та правознавство. – 2014. – № 3. – С. 8–11.
- 428. Семеріков С. О.** Роль, місце та зміст комп'ютерного моделювання в системі шкільної освіти [Електронний ресурс] / С. О. Семеріков, **І. О. Теплицький** // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання : зб. наук. праць / Редрада. – Київ, 2010. – № 9(16). – С. 30–40. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/947>
- 429. Семеріков С. О.** Сучасні тенденції розвитку теорії та методики навчання інформатики [Електронний ресурс] / С. О. Семеріков // Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу «ІТМ\*плюс-2011» : матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-методичної конференції з міжнародною участю (м. Суми, 11 лютого 2011 р.) : у 3 томах. –



Суми, 2011. – Т. III. – С. 73–75. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/953>

**430. 37(082)**

**Н 34 Сергєєв О.** Використання ігрових інтегрованих технологій навчання фізики в загальноосвітній школі / О. Сергєєв, С. Куриленко // Наукові записки / редкол.: С. П. Величко, В. П. Вовкотруб, С. У. Гончаренко [та ін.]. – Кіровоград, 2004. – С. 52–57.

**431. Сергєєва О. І.** Там, де живе наука. QR-екскурсія навчальними кабінетами школи [Електронний ресурс] / О. І. Сергєєва // Педагогічна майстерня. – 2019. – № 7. – С. 19–24.

**432. Скрипка О. І.** Використання інноваційних технологій на уроках української мови та літератури. З досвіду роботи / О. І. Скрипка // Вивчаємо українську мову та літературу. – 2017. – № 19–21. – С. 3–10.

**433. Скрипник В. І.** Освітня робототехніка як напрям сучасної STEM-освіти [Електронний ресурс] / В. І. Скрипник, О. О. Скрипник // Управління школою. – 2019. – № 13–15. – С. 2–10.

**434. 373.2:004(043.3)**

**С 47 Сліпчук І. Ю.** Методика навчання біології учнів 8–9 класів з використанням комп'ютерних технологій : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / І. Ю. Сліпчук ; Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова. – Київ, 2008. – 20 с.

**435. Сліпчук І. Ю.** Особливості використання інформаційних освітніх технологій у шкільному курсі біології / І. Ю. Сліпчук // Біологія. Шкільний світ. – 2012. – № 23. – С. 8–12.

**436. Смирнова Н.** Інноваційні системи навчання на уроках української мови / Н. Смирнова // Українська мова й література в сучасній школі. – 2013. – № 12. – С. 40–42.

**437. Собчук-Ліва А. А.** Використання інформаційних технологій у викладанні / А. А. Собчук-Ліва // Англійська мова та література. – 2012. – № 27. – С. 8–14.



- 438. Софієнко О. В.** Використання хмарних сервісів у процесі управління навчальним закладом [Електронний ресурс] / О. В. Софієнко // Управління школою. – 2019. – № 7–9. – С. 43–51.
- 439. Степаненко С. В.** Інформаційні технології на уроках / С. В. Степаненко // Фізика в школах України. – 2013. – № 4. – С. 2–7.
- 440. Степанова В. К.** Уроки біології з використанням комп'ютерних технологій / В. К. Степанова // Біологія. – 2013. – № 22–24. – С. 26–30.
- 441. Стеценко М.** Аналіз резонансних кіл однофазного змінного струму засобами MatLab / М. Стеценко, Ю. Єфименко, І. Богданов // Фізика та астрономія в школі. – 2010. – № 3. – С. 41–46.
- 442. Субота А. О.** Сутність інформаційно-комунікаційних технологій та їх роль в управлінні закладом загальної середньої освіти [Електронний ресурс] / А. О. Субота // Управління школою. – 2019. – № 7–9. – С. 23–25.
- 443. 378(082)**  
**П 78 Судакова І. Є.** Використання інноваційних технологій у навчальному процесі на прикладі мультимедійної лекції з курсу загальної біології на тему «Віруси – живі істоти» / І. Є. Судакова // Проблеми освіти : наук.-метод. збірник / ред. кол.: С. М. Ніколаєнко [та ін.]. – Київ, 2007. – Вип. 50. – С. 51–55.
- 444. Сухарев Д.** Комп'ютерне тестування в англійській мові як ефективний метод контролю та оцінювання навчальних досягнень учнів / Д. Сухарев // Рідна школа. – 2012. – № 10. – С. 40–42.
- 445. 37.091.39**  
**С 91 Сучасні шкільні технології** / упоряд.: І. Рожнятовська, В. Зоц. – Київ : Ред. загальнопед. газет, 2004. – 128 с. – (Бібліотека «Шкільного світу»).
- 446. 37.091.39**  
**С 91 Сучасні шкільні технології, Ч. 1.** – Київ : Ред. загальнопед. газет, 2004. – 112 с. – (Бібліотека «Шкільного світу»).

**447. 37.091.2(082)**

**I–66 Тарасова О. В.** Новый подход к обучению второму иностранному языку / О. В. Тарасова // Инновационные технологии в образовании : VIII науч.-практ. конф. учителей (м. Харьков, 21 квітня 2001 р.) / М-во освіти і науки України ; Асоц. навч. закл. України недерж. форми власності ; Нар. Укр. Акад. ; редкол.: **В. І. Астахова** [та ін.]. – Харків, 2001. – С. 84–85.

**448. Татарникова Л. Г.** Здоровьесозидающий потенциал урока / Л. Г. Татарникова // Биология в школе. – 2011. – № 6. – С. 40–44.

**449. Телішевська Л.** Веб-квест як одна з форм організації проектно-дослідницької діяльності учнів на уроках словесності / Л. Телішевська // Українська мова і література. – 2012. – № 23–24. – С. 71–73.

**450. 811.161.2(082)**

**Т 33 Теорія і практика** формування мовної особистості в умовах сучасних технологій навчання і виховання в загальноосвітніх закладах та вищій школі : зб. наук. праць, вип. 1 / ред. рада: **В. В. Пруняк, Л. Р. Шпачук, В. П. Кисільова.** – Кривий Ріг : КДПУ, 2008. – 166 с.

**451. 811.161.2(082)**

**Т 33 Теорія і практика** формування мовної особистості в умовах сучасних технологій навчання і виховання в загальноосвітніх закладах та вищій школі : зб. наук. праць, вип. 3 / ред. рада: **О. А. Павлик, Л. Р. Шпачук, В. В. Пруняк.** – Кривий Ріг : КДПУ, 2010. – 195 с.

**452. Теорія та методика** електронного навчання [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. IV. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КМІ, 2013. – 311 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/748>

**453. Теорія та методика навчання** математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КДПУ, 2001. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 370 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/619>

**454. Теорія та методика навчання** математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов,**

- Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НацМетАУ, 2001. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 384 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/627>
- 455. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КДПУ, 2001. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 392 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/620>
- 456. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КДПУ, 2001. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 209 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/621>
- 457. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НацМетАУ, 2002. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 444 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/622>
- 458. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НацМетАУ, 2002. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 292 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/628>
- 459. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. III : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2003. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 313 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/629>
- 460. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. III : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг :

Видавничий відділ НМетАУ, 2003. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 360 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/649>

**461. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. III : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2003. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 381 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/650>

**462. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. IV : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2004. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 338 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/652>

**463. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. IV : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2004. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 462 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/653>

**464. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. IV : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2004. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 351 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/654>

**465. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. V : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2005. – Т. 1 : Теорія та методика навчання

математики. – 375 с. – Режим доступу :

<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/657>

**466. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. V: в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2005. – Т. 2: Теорія та методика навчання фізики. – 401 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/660>

**467. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. V: в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2005. – Т. 3: Теорія та методика навчання інформатики. – 319 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/665>

**468. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. VI: в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2006. – Т. 1: Теорія та методика навчання математики. – 397 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/668>

**469. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. VI: в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2006. – Т. 2: Теорія та методика навчання фізики. – 286 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/669>

**470. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. VI: в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2006. – Т. 3: Теорія та методика навчання інформатики. – 408 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/670>

- 471. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VII : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2008. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 448 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/712>
- 472. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VII : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2008. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 367 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/713>
- 473. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VII : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2008. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 345 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/714>
- 474. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VIII : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2010. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 201 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/732>
- 475. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VIII : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2010. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 392 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/733>
- 476. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VIII : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2010. – Т. 3 : Теорія та методика навчання



- інформатики. – 302 с. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/734>
- 477. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. IX. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2011. – 625 с. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/737>
- 478. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. X : в 3 томах / редкол.: В. М. Соловйов, М. І. Жалдак, Ю. С. Рамський [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2012. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 326 с. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/739>
- 479. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. X : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2012. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 312 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/740>
- 480. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. X : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2012. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 213 с. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/741>
- 481. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. XI : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КМІ, 2013. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 200 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/742>
- 482. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. XI : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КМІ, 2013. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 234 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/743>



- 483.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. XI : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КМІ, 2013. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 202 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/744>
- 484.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2015. – Т. XIII. – Вип. 2(36). – 354 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2105>
- 485.** Теплицький І. О. Модель мобільного навчання в середній та вищій школі [Електронний ресурс] / І. О. Теплицький, С. О. Семеріков, О. П. Поліщук // Комп'ютерне моделювання в освіті : матеріали III Всеукр. наук.-метод. семінару (м. Кривий Ріг, 24 квітня 2008 р.). – Кривий Ріг, 2008. – С. 45–46. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/894>
- 486.** Теплицький І. О. Розвиток творчих здібностей школярів засобами комп'ютерного моделювання [Електронний ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання інформатики / І. О. Теплицький ; Криворізький державний педагогічний університет. – Кривий Ріг, 2000. – 228 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1599>
- 487.** Тищенко І. А. Використання хмарних технологій у розробці навчально-пізнавальних проєктів / І. А. Тищенко, О. О. Нечипоренко // Математика в школах України. – 2020. – № 7. – С. 11–18.
- 488.** Токменко О. П. Інформаційні технології у викладанні іноземних мов: позакласний підхід / О. П. Токменко // Англійська мова та література. – 2011. – № 14. – С. 7–9.
- 489.** Траїліна Л. П. Комп'ютерне тестування як метод оцінювання навчальних досягнень учнів / Л. П. Траїліна // Англійська мова та література. – 2012. – № 1. – С. 10–12.
- 490.** Тютюнник С. М. Впровадження інноваційних технологій на уроках біології / С. М. Тютюнник // Біологія. – 2013. – № 3. – С. 2–6.

- 491. Українець Т.** Методичний супровід інноваційної діяльності педагогів [Електронний ресурс] / Т. Українець // Управління школою. – 2019. – № 1–3. – С. 91–96.
- 492. 51(07)**  
**У 71 Урок математики** в сучасних технологіях : теорія і практика. Метод проєктів. Комп'ютерні технології. Розвивальне навчання / уклад. **І. С. Маркова.** – Харків : Основа ; Тріада+, 2007. – 144 с. – (Бібліотека журналу «Математика в школах України». – Вип. 9(57)).
- 493. 371.315.6:51(07)**  
**У 71 Урок математики** в сучасних технологіях : теорія і практика. Розвиток критичного мислення. Модульне навчання. – Харків : Основа, 2007. – 128 с. – (Бібліотека журналу «Математика в школах України». – Вип. 4(52)).
- 494. Фрідман І.** Використання ІТ на уроках історії / І. Фрідман // Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах. – 2012. – № 5. – С. 67–79.
- 495. Хайбулина К. В.** Самостоятельная работа учащихся с использованием средств ИКТ на уроках биологии / К. В. Хайбулина // Биология. Всё для учителя!. – 2013. – № 1. – С. 2–6.
- 496. 378.147(082)**  
**Т 33 Халецька Л. В.** Вивчення алгебри многочленів із застосуванням комп'ютерних засобів / Л. В. Халецька, **Л. В. Ізюмченко** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Вип. 4 : в 3 т. – Кривий Ріг, 2004. – Т. 1. Теорія та методика навчання математики. – С. 286–291.
- 497. Харенко О. О.** Використання ІКТ на уроках англійської мови / О. О. Харенко // Англійська мова та література. – 2017. – № 31–32. – С. 49–76.
- 498. Холод О. В.** Інтерактивні технології як засіб формування комунікативної компетенції / О. В. Холод // Англійська мова та література. – 2011. – № 13. – (вкладка).

- 499. Холод О. В.** Уроки із застосуванням інтерактивних технологій за темою «Traveling» / О. В. Холод // Англійська мова та література. – 2011. – № 8. – С.15–20 ; № 9. – С. 5–9.
- 500. Хом'як О. В.** Формування графічної культури учнів на уроках математики засобами сучасних інформаційних технологій / О. В. Хом'як // Математика в школах України. – 2011. – № 16–18. – С. 12–18.
- 501. Хонда Т. І.** Інтерактивні технології навчання (англійська мова) / Т. І. Хонда // Англійська мова та література. – 2014. – № 4–5. – С. 59–62.
- 502. Хринюк Н.** Комп'ютерні технології в шкільній хімічній освіті: проблеми та шляхи впровадження / Н. Хринюк // Рідна школа. – 2014. – № 10. – С. 37–39.
- 503. Чалик М. В.** Навчання учнів в старшій школі основ комп'ютерного моделювання з використанням засобів систем комп'ютерної математики [Електронний ресурс] / М. В. Чалик // Тези доповідей IV Міжнар. наук.-практ. конф. «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2018) (м. Черкаси, 17–18 травня 2018 р.). – Черкаси, 2018. – С. 247–249. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2240>
- 504. Чащина В. О.** Використання тестів із застосуванням інформаційно-комунікаційних технологій на уроках географії / В. О. Чащина // Географія. – 2011. – № 2. – С. 9–11.
- 505. Шелест В. А.** Інноваційні підходи в організації і проведенні педагогічних рад [Електронний ресурс] / В. А. Шелест // Управління школою. – 2019. – № 10–12. – С. 60–72.
- 506. Шклярук Г. О.** Інтенсифікація навчання іноземної мови з використанням комп'ютерних технологій / Г. О. Шклярук // Англійська мова та література. – 2011. – № 22–23. – С. 2–5.
- 507. Шокалюк С. В.** Методичні засади комп'ютеризації самостійної роботи старшокласників у процесі вивчення програмного забезпечення математичного призначення [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання інформатики / С. В. Шокалюк ; Національний

педагогічний ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2010. – 24 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1068>

**508. Шокалюк С. В.** Методичні засади комп'ютеризації самостійної роботи старшокласників у процесі вивчення програмного забезпечення математичного призначення [Електронний ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання інформатики / С. В. Шокалюк ; Національний педагогічний ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2009. – 261 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1061>

**509. Шокалюк С. В.** Мобільні технології дистанційного навчання у середній та вищій школі [Електронний ресурс] / С. В. Шокалюк, **О. І. Теплицький** // Інформаційні технології в професійній діяльності : матеріали доповідей II Всеукр. наук.-практ. конф. студент, асп. та науковців (м. Рівне, 27 березня 2008 року). – Рівне, 2008. – С. 26–27. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1220>

**510. Шокалюк С. В.** Нові програмні засоби комп'ютерної математики та їх вивчення у профільній школі [Електронний ресурс] / С. В. Шокалюк // Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання математики : матеріали Всеукр. наук.-метод. конференції (м. Суми, 3–4 грудня 2009 р.). – Суми, 2009. – С. 241. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1232>

**511. Шокалюк С. В.** Освітній потенціал програмних засобів комп'ютерної математики [Електронний ресурс] / С. В. Шокалюк // Теорія та методика електронного навчання : зб. наук. праць. Вип. I. – Кривий Ріг, 2010. – С. 247–255. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1233>

**512. Шокалюк С. В.** Програмна підтримка дистанційного навчання розділу «Прикладне програмне забезпечення навчального призначення» шкільного курсу інформатики [Електронний ресурс] / С. В. Шокалюк // Педагогічні науки : зб. наук. праць. – Херсон, 2008. – Вип. 50, ч. 2. – С. 387–390. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1231>

**513. 37(477.63)(082)**

**П 24 Щербак Я. В.** Інноваційні підходи до організації навчального процесу під час проведення уроків технології та креслення у школі / Я. В. Щербак // Педагогічне Криворіжжя : педагогічний альманах / голов. ред. **Т. О. Дороніна.** – Кривий Ріг, 2015. – Вип. 1. – С. 25–26.

**514. 81'243(082)**

**А 43 Щербакова О. А.** Особливості використання методу проєктів та комп'ютерних технологій на уроках англійської мови / О. А. Щербакова // Актуальні проблеми іноземної філології: лінгвістика та літературознавство : міжвуз. зб. наук. статей / редкол.: **А. Я. Алексєєв, О. В. Домащенко, В. А. Зарва** [та ін.]. – Бердянськ. – 2012. – Вип. VII. – Ч. 2. – С. 249–256.

**515. Юхимович О. А.** Використання Інтернет-ресурсу під час вивчення економіки / О. А. Юхимович // Географія та економіка в сучасній школі. – 2012. – № 9. – С. 32–33.

**516. 37.091.212.3(082)**

**Н 15 Якимчук М.** Роль сучасних педагогічних технологій у процесі вивчення української мови лінгвістично обдарованими старшокласниками гімназії / М. Якимчук, **М. Козяр** // Навчання і виховання обдарованої дитини : теорія та практика : зб. наук. праць. – Київ, 2014. – Вип. 1(12). – С. 19–27.

**РОЗДІЛ V.**  
**ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТНЬОМУ  
ТА ВИХОВНОМУ ПРОЦЕСІ  
ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

- 517. Shyshkina M. P.** Service models of the cloud-based learning environment of the educational institution (Сервісні моделі формування хмаро орієнтованого середовища вищого навчального закладу) [Електронний ресурс] / Mariya P. Shyshkina // Cloud Technologies in Education : Proceedings of the 5th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2017). Kryvyi Rih, Ukraine, April 28, 2017 / Edited by: **Serhiy O. Semerikov, Mariya P. Shyshkina.** – P. 1–6. – (CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org), Vol. 2168). – Access mode : <http://ceur-ws.org/Vol-2168/paper1.pdf>
- 518. Бакум З. П.** Проектні технології в підготовці вчителів-словесників [Електронний ресурс] / З. П. Бакум // Філологічні студії : Науковий вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць / редкол.: **Ж. В. Колоїз, П. І. Білоусенко, А. З. Брацкі** [та ін.] ; за заг. ред. **Ж. В. Колоїз.** – Кривий Ріг, 2015. – Вип. 13. – С. 412–419. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/414>
- 519. Балик Н.** Інноваційне навчання в університеті: досвід і перспективи / Н. Балик // Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах. – 2013. – № 5. – С. 49–58.
- 520. Бас С. В.** Формування предметної компетентності у процесі навчання вищої математики студентів економічних спеціальностей [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання (математика) / С. В. Бас ; Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. – Черкаси, 2016. – 19 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1588>
- 521. Бас С. В.** Формування предметної компетентності у процесі навчання вищої математики студентів економічних спеціальностей [Електронний



ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання (математика) / С. В. Бас ; Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет». – Кривий Ріг, 2015. – 301 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1589>

**522. 378:911.2:004(043.3)**

**Б 40 Безуглий В. В.** Методика навчання фізичної географії України засобами комп'ютерних технологій : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / В. В. Безуглий ; Укр. інженер.-пед. акад. – Харків, 2003. – 19 с.

**523. 378.016:[37.011.3–051:62/64](043)**

**Б 61 Білан А. М.** Методика навчання майбутніх вчителів технологій основам електронного обладнання сучасних автомобілів : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / А. М. Білан ; Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2016. – 20 с.

**524. Білоус О. С.** Формування творчої активності студентів як одне із завдань особистісно орієнтованого навчання вищої школи [Електронний ресурс] / О. С. Білоус // Сучасні педагогічні технології і освітні системи ХХІ ст. : зб. наук. праць / ред. кол. **Р. М. Макаров** [та ін.]. – Кіровоград, 2006. – С. 52–55. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3335>

**525. 37(082)**

**Т 33 Бондар Л. А.** Інноваційні методи викладання іноземних мов у вищих навчальних закладах / Л. А. Бондар // Теоретичні питання культури, освіти та виховання : зб. наук. праць / редкол.: **М. Б. Євтух, О. В. Михайличенко, О. В. Плахотнік** [та ін.]. – Київ, 2006. – Вип. 31. – С. 12–15.

**526. 378.147:316(043.3)**

**Б 91 Буркова Л. В.** Теоретико-методологічні засади застосування інноваційних технологій у підготовці фахівців соціономічних професій у вищій школі : автореф. дис. ... доктора пед. наук : 13.00.04 / Л. В. Буркова ; Черкас. нац. ун-т ім. Б. Хмельницького. – Черкаси, 2011. – 40 с.



**527. Вакалюк Т. А.** LMS за послугою SaaS – альтернативне вирішення проблеми проектування хмаро орієнтованого навчального середовища для підготовки бакалаврів інформатики [Електронний ресурс] / Т. А. Вакалюк // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 118–125. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2426>

**528. 378(075.8)**

**В 54 Вітвицька С. С.** Основи педагогіки вищої школи : підручник за модульно-рейтинговою системою навчання / С. С. Вітвицька. – Київ : ЦНЛ, 2006. – 384 с.

**529. 378.147(082)**

**Т 33 Войтович І. С.** Особливості підготовки майбутніх вчителів фізики до використання комп'ютерної техніки в професійній діяльності / І. С. Войтович, **Ю. М. Галатюк** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2004. – Вип. 4. Т. 2. Теорія та методика навчання фізики. – С. 94–100.

**530. Гордієнко М. М.** Технології хмаро орієнтованого і мобільного навчання у професійній підготовці фахівців у вищому навчальному закладі [Електронний ресурс] / М. М. Гордієнко // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 200–206. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2431>

**531. 378.147(082)**

**Т 33 Горонескуль М. М.** Застосування сучасних комп'ютерних середовищ у навчанні математики / М. М. Горонескуль // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Вип. 5: в 3 т. – Кривий Ріг, 2005. – Т. 1. Теорія та методика навчання математики. – С. 84–90.

**532. Грищенко С. М.** Використання геоінформаційних технологій при підготовці гірничого інженера [Електронний ресурс] : монографія

/ С. М. Грищенко, **В. С. Моркун**, **С. О. Семеріков**. – Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2015. – 279 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/587>

**533. Дереза І. С.** Впровадження елементів STEM-освіти у навчання геометрії майбутніх вчителів математики [Електронний ресурс] / І. С. Дереза // Вісник Міжнародного центру «Людина: мова, культура, пізнання» : наук. журнал / за заг. ред. **В. В. Корольського**. – Кривий Ріг, 2018. – Т. 42. – С. 51–58. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2394>

**534. 378.147(082)**

**Т 33 Деркач Т. М.** Використання ігрових технологій в інформаційно-навчальних програмах з хімії / Т. М. Деркач, **В. А. Деркач** // Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі : зб. наук. праць / редкол.: **О. Г. Величко, С. Т. Плискановський, О. Д. Учитель**. – Кривий Ріг, 2005. – С. 113–116.

**535. 378.147(082)**

**Т 33 Деркач Т. М.** Досвід підготовки фахівців, які здатні використовувати сучасні інформаційні технології в навчанні хімії / Т. М. Деркач, **В. Ф. Варгалюк, Ф. О. Чмиленко** // Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій технічній школі : зб. наук. праць / ред. кол.: **О. Г. Величко, С. Т. Плискановський, О. Д. Учитель**. – Кривий Ріг, 2003. – С. 278–283.

**536. 54:004(075.8)**

**Д 36 Деркач Т. М.** Інформаційні технології у викладанні хімічних дисциплін : навч.-метод. посіб. для студ. ВНЗ / Т. М. Деркач. – Дніпропетровськ : Вид-во ДНУ, 2008. – 336 с.

**537. 80(082)**

**А 43 Дрогайцев О. І.** Використання електронних посібників у процесі навчання німецькій мові у ВНЗ в аспекті інформатизації освіти / О. І. Дрогайцев // Актуальні проблеми філології і методики викладання мов : зб. наук. праць

/ редкол.: С. М. Амеліна, А. В. Козлов, О. І. Панченко [та ін.]. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 8. – С. 140–146.

**538. Єчкало Ю. В.** Базові сервіси Google у навчанні фізики студентів вищих навчальних закладів [Електронний ресурс] / Ю. В. Єчкало // Наукові записки. – Вип. 5. – Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Ч. 2. – Кіровоград, 2014. – С. 95–98. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/826>

**539. Єчкало Ю. В.** Методичні основи створення навчально-методичного комплексу нового типу з фізики для студентів вищих навчальних закладів [Електронний ресурс] / Ю. В. Єчкало // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна / редкол.: П. С. Атаманчук (голова, наук. ред.) та ін.]. – Кам'янець-Подільський, 2014. – Вип. 20: Управління якістю підготовки майбутнього вчителя фізико-технологічного профілю. – С. 16–18. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/827>

**540. Железнякова Е. Ю.** Організація самостійної роботи студентів у системі Moodle [Електронний ресурс] / Е. Ю. Железнякова, І. В. Зміївська // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2014. – Т. XII: спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 194–203. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1091>

**541. 378.147:001.895(043.3)**

**З–14 Загородна О. Ю.** Формування комунікативної професійної компетентності студентів економічних спеціальностей засобами інноваційних технологій: автореф. дис. ... канд. пед. наук: 13.00.04 / О. Ю. Загородна; Вінниц. держ. пед. ун-т ім. М. Коцюбинського. – Вінниця, 2010. – 20 с.

**542. 378(082)**

**П 24 Захарук Т. А.** Інноваційні підходи до процесу формування творчих професійних умінь майбутніх вчителів / Т. А. Захарук // Педагогіка вищої та середньої школи: зб. наук. праць / голов. ред. В. К. Буряк. – Кривий Ріг, 2009. – Вип. 25. – С. 385–391.

**543. 378.147(082)**

**Т 33 Иващенко В. П.** Применение компьютерных технологий при изучении раздела «Колебания материальной точки» в курсе теоретической механики / В. П. Иващенко, **Ю. А. Мушенков, С. В. Зданевич** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2004. – Вип. 4. Т. 2. Теорія та методика навчання фізики. – С. 194–201.

**544. 378.147:53(043.3)**

**І–19 Іваницький О. І.** Теоретичні і методичні основи підготовки майбутнього вчителя фізики до впровадження інноваційних технологій навчання : автореф. дис. ... доктора пед. наук : 13.00.02 / О. І. Іваницький ; Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2005. – 43 с.

**545. 378:004(043.3)**

**К 27 Карташова Л. А.** Особистісно орієнтована система навчання основ інформаційних технологій в процесі підготовки майбутніх вчителів іноземних мов : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / Л. А. Карташова ; Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова. – Київ, 2004. – 20 с.

**546. Кислова М. А.** Розвиток мобільного навчального середовища з вищої математики у підготовці інженерів-електромеханіків [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / М. А. Кислова ; Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України. – Київ, 2015. – 21 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1596>

**547. Кислова М. А.** Розвиток мобільного навчального середовища з вищої математики у підготовці інженерів-електромеханіків [Електронний ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / М. А. Кислова ; ДВНЗ «Криворізький національний університет». – Кривий Ріг, 2014. – 273 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1597>

**548. Кіяновська Н. М.** Розвиток інформаційно-комунікаційних технологій навчання вищої математики студентів інженерних спеціальностей у Сполучених Штатах Америки [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / Н. М. Кіяновська ; Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України. – Київ, 2014. – 20 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1594>

**549. Кіяновська Н. М.** Розвиток інформаційно-комунікаційних технологій навчання вищої математики студентів інженерних спеціальностей у Сполучених Штатах Америки [Електронний ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / Н. М. Кіяновська ; ДВНЗ «Криворізький національний університет». – Кривий Ріг, 2014. – 365 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1595>

**550. Кіяновська Н. М.** Теоретико-методичні засади використання інформаційно-комунікаційних технологій у навчанні вищої математики студентів інженерних спеціальностей у Сполучених Штатах Америки [Електронний ресурс] : монографія / Н. М. Кіяновська, **Н. В. Рашевська, С. О. Семеріков** // Теорія та методика електронного навчання. – Кривий Ріг : Видавничий відділ ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2014. – Т. V. – Вип. 1(5) : спецвипуск «Монографія в журналі». – 316 с. : іл. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/617>

**551. 378(082)**

**П 24 Козаченко І.** Використання інноваційних технологій у виховному процесі вищого навчального закладу / І. Козаченко // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / голов. ред. **З. П. Бакум**. – Кривий Ріг, 2015. – Вип. 44. – С. 216–221.

**552. 371.134(07)**

**К 65 Копіца О. І.** Формування вмінь діалогічної взаємодії майбутніх учителів у сучасних інноваційних технологіях / О. І. Копіца // Формування

вмінь діалогічної взаємодії майбутніх учителів : навч.-метод. посібник. – Кривий Ріг, 2006. – С. 68–138.

**553. 378.147:004(082)**

**П 78 Крамаренко Т. Г.** Деякі аспекти вивчення курсу «Інформаційно-комунікаційних засобів навчання математики» / Т. Г. Крамаренко // Проблеми підготовки та перепідготовки фахівців у сфері інформаційних технологій : матер. V Міжнар. наук.-техн. конференції (Київ–Севастополь, 18–21 вересня 2007 року.) / редкол.: **М. І. Жалдак, Ю. С. Рамський, В. М. Соловійов** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2007. – С. 51–52.

**554. Крамаренко Т. Г.** Підготовка вчителя до забезпечення диференціації навчання з використанням ІКТ [Електронний ресурс] / Т. Г. Крамаренко // Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу «ІТМ\*плюс – 2017» : матеріали II Міжнар. дистанційної наук.-метод. конференції (м. Суми, березень 2017 р.) : у 2 ч. Ч. 2 / упоряд. **О. С. Чашечникова**. – Суми, 2017. – С. 28–30. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1499>

**555. Крамаренко Т.** Про формування методичних компетентностей майбутніх вчителів математики у галузі дистанційного навчання [Електронний ресурс] / Т. Крамаренко, **Т. Колчук** // Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання : зб. наук. праць. – Київ, 2010. – № 8(15). – С. 115–119. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/575>

**556. Крамаренко Т. Г.** Уроки математики з комп'ютером [Електронний ресурс] : посіб. для вчителів і студентів / Т. Г. Крамаренко ; за ред. **М. І. Жалдака**. – Кривий Ріг : Видавничий дім, 2008. – 272 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/570>

**557. 378(082)**

**П 24 Кулішов В. В.** Інноваційні технології в організації самоосвіти студентів при вивченні економічних дисциплін / В. В. Кулішов // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / редкол.: **І. В. Шелевицький,**



- Г. Б. Штельмах, А. В. Козлов [та ін.]. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 31. – С. 310–315.
- 558. Кучерган Є. В.** Негативний вплив інноваційних технологій на здоров'я студентів та умови його покращення [Електронний ресурс] / Є. В. Кучерган, **І. Е. Бондирева** // Потенціал дисципліни «Фізичне виховання» у закладах освіти : збірник статей за матеріалами наук.-практ. конференції (м. Кривий Ріг, 24 листопада 2016 року). – Кривий Ріг, 2016. – С. 96–99. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1692>
- 559. Лов'янова І. В.** Дидактичні основи навчання математики [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів фізико-математичних факультетів педагогічних університетів / І. В. Лов'янова. – Кривий Ріг : КДПУ, 2009. – 237 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2499>
- 560. Лов'янова І. В.** Про підготовку майбутніх вчителів математики до використання нових технологій навчання / І. В. Лов'янова // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції (10–11 грудня 2009 р.). – 2009. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2281>
- 561. Лов'янова І. В.** Про підготовку майбутніх вчителів математики до впровадження нових інформаційних технологій навчання у процес формування умінь учнів [Електронний ресурс] / І. В. Лов'янова // Професіоналізм педагога у контексті Європейського вибору України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції. – 2010. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2293>
- 562. Лов'янова І. В.** Система MOODLE як засіб підготовки фахівців соціономічних професій [Електронний ресурс] / І. В. Лов'янова, **Д. Є. Бобилєв, Т. С. Армаш** // Новітні комп'ютерні технології. – 2018. – Т. XVI. – С. 194–204. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/handle/0564/2373>
- 563. Лов'янова І. В.** Формування соціально-технологічної компетентності фахівців соціономічних професій засобами ІКТ [Електронний ресурс] / І. В. Лов'янова, **Д. Є. Бобилєв, А. В. Краснощок, Т. С. Армаш** // Моделювання складних систем в економіці і освіті : колективна монографія



/ за заг. ред. **Л. О. Кібальник, В. М. Соловйова.** – Черкаси, 2018. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/handle/0564/2375>

**564. 378:159.9-051**

**П 84 Макаренко Н. М.** Упровадження інноваційних форм фахової підготовки студентів – практичних психологів як умова розвитку креативного мислення / Н. М. Макаренко // Професіоналізація майбутніх практичних психологів: теоретичний і методичний аспекти : колективна монографія. – Кривий Ріг, 2013. – Т. 1. – С. 227–247.

**565. 378.147(082)**

**Т 33 Малиніна З. З.** Особливості застосування сучасних технологій навчання при вивченні хімії / З. З. Малиніна, **С. І. Сохіна, Ю. Б. Висоцький** // Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі : зб. наук. праць / редкол.: **О. Г. Величко, С. Т. Плискановський, О. Д. Учитель.** – Кривий Ріг. – 2005. – С. 199–201.

**566. 378.016(075.8)**

**М 54 Малихін О. В.** Методика викладання у вищій школі : навч. посібник / О. В. Малихін, **І. Г. Павленко, О. О. Лаврентьєва, Г. І. Матукова.** – Київ : КНТ, 2014. – 262 с.

**567. Маркова Є. С.** Використання соціальних мереж для організації самостійної роботи студентів [Електронний ресурс] / Є. С. Маркова // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 147–151. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1097>

**568. 37(082)**

**В 53 Махмудов М. Дж.** Инновации преподавания математики в высших и средних школах / М. Дж. Махмудов // Вісник Дніпропетровського університету : науковий журнал № 11. – Дніпропетровськ, 2005. – С. 138–140.

**569. 378(082)**

**П 24 Мельник Л. В.** Особистісно орієнтовані технології навчання іноземної мови у вищій школі / Л. В. Мельник // Педагогіка вищої та середньої

- школи : зб. наук. праць / ред. кол.: **В. К. Буряк** (голов. ред.), **Л. В. Кондрашова**, **Г. Б. Штельмах** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2007. – Вип. 19. – С. 164–168.
- 570. Мінаєв О. А.** Вища інженерна освіта в ДонНТУ: від традицій до інновацій [Електронний ресурс] / О. А. Мінаєв, **Є. О. Башков**, **Н. М. Дацун** // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 223–234. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2434>
- 571. Мінтій І. С.** Мобільно орієнтоване середовище навчання студентів природничо-математичних спеціальностей педагогічних вищих навчальних закладів [Електронний ресурс] / І. С. Мінтій, **С. О. Семеріков** // Актуальні питання сучасної інформатики : тези доповідей II Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю «Сучасні інформаційні технології в освіті та науці», присвяченої 10-ій річниці функціонування Інтернет-порталу E-OLYMP (м. Житомир, 09–10 листопада 2017 р.) / за ред. **Т. А. Вакалюк**. – Житомир, 2017. – Вип. 5. – С. 142–143. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1521>
- 572. Мінтій І. С.** Розвиток ІК-компетентностей викладачів педагогічних ВНЗ за програмою курсів підвищення кваліфікації «Інформаційно-комунікаційні технології в очно-дистанційному (комбінованому) навчанні» [Електронний ресурс] / І. С. Мінтій, **Н. А. Хараджян**, **С. В. Шокалюк** // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2017. – Т. XV. – С. 240–244. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1075>
- 573. Мінтій І. С.** Формування у студентів педагогічних університетів компетентностей з програмування на основі функціонального підходу [Електронний ресурс] : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання (інформатика) / І. С. Мінтій ; Національний педагогічний ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2013. – 21 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1363>
- 574. Мінтій І. С.** Формування у студентів педагогічних університетів компетентностей з програмування на основі функціонального підходу

[Електронний ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання (інформатика) / І. С. Мінтій ; Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова. – Київ, 2013. – 254 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1607>

**575. Моїсеєнко Н. В.** Мобільне інформаційно-освітнє середовище вищого навчального закладу [Електронний ресурс] / Н. В. Моїсеєнко, **М. В. Моїсеєнко, С. О. Семеріков** // Вісник Черкаського університету. Серія «Педагогічні науки». – 2016. – № 11. – С. 20–27. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/720>

**576. 37.011.3-051(082)**

**Н 34 Морська Л. І.** Навчання іноземних мов з використанням інформаційних технологій як нова форма організації навчального процесу / Л. І. Морська // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова : зб. наук. праць / ред. рада: **В. П. Андрущенко, А. Т. Авдієвський, В. П. Бех** [та ін.]; редкол.: **Н. В. Гузій** (відп. ред.), **Н. М. Дем'яненко, Л. О. Мільто** [та ін.]. – Київ, 2007. – Вип. 6(16). Творча особистість учителя: проблеми теорії і практики. – С. 136–142.

**577. [378:37.011.3–051]:81'243(043.3)**

**М 80 Морська Л. І.** Теоретико-методичні основи підготовки майбутніх учителів іноземних мов до використання інформаційних технологій у професійній діяльності : автореф. дис. ... доктора пед. наук : 13.00.04 ; 13.00.02 / Л. І. Морська ; Тернопіл. нац. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – Тернопіль, 2008. – 40 с.

**578. 378.147(07)(075.8)**

**Н 16 Нагаєв В. М.** Методика викладання у вищій школі : навч. посіб. для студ. ВНЗ / В. М. Нагаєв. – Київ : ЦНЛ, 2007. – 232 с.

**579. Ніжегородцев В. О.** Використання хмарних технологій у підготовці майбутніх податківців Державної фіскальної служби України [Електронний ресурс] / В. О. Ніжегородцев // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг,

2015. – Т. XIII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 56–64. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2420>
- 580. Олексюк В. П.** Застосування хмарних технологій у процесі проектування ІТ-інфраструктури ВНЗ [Електронний ресурс] / В. П. Олексюк // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 25–39. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1100>
- 581. Олійник Т. О.** Особливості підготовки вчителя як лідера впровадження ІКТ інновацій [Електронний ресурс] / Т. О. Олійник // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 88–95. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2423>
- 582. Онищенко І. В.** Роль інформаційно-комунікаційного педагогічного середовища в організації самостійної роботи майбутніх учителів початкових класів [Електронний ресурс] / І. В. Онищенко // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII. – Вип. 3(37). – С. 248–254. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3200>
- 583. 378.147(082)**
- Т 33 Онищенко Ю. К.** Використання нової комп'ютерної оболонки «TEST» у викладанні хімії / Ю. К. Онищенко, **О. В. Анічкіна** // Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі : зб. наук. праць / ред. кол.: **О. Г. Величко, С. Т. Плискановський, О. Д. Учитель.** – Кривий Ріг, 2004. – С. 412–415.
- 584. Пальчикова О. О.** Реалізація крос-культурного підходу до навчання української мови іноземних студентів [Електронний ресурс] : дис. на здобуття наук. ступеня канд. пед. наук : 13.00.02 / О. О. Пальчикова. – Кривий Ріг, 2016. – 255 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/401>

**585. 378.147(082)**

**Т 78 Пікельна В. С.** Про сучасні технології підготовки майбутніх педагогів / В. С. Пікельна // Трудова та професійна підготовка молоді в сучасних закладах освіти : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2007. – Вип. 8. – С. 6–13.

**586. 378(082)**

**П 24 Побережна Н. О.** Педагогічна майстерність викладачів іноземної мови в організації навчального процесу на основі інноваційних інформаційних технологій / Н. О. Побережна // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / **З. П. Бакум** (голов. ред.). – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 41. – С. 261–268.

**587. 378(082)**

**П 24 Побережна Н. О.** Удосконалення педагогічної майстерності викладачів іноземної мови щодо організації навчального процесу на основі інноваційних інформаційних технологій / Н. О. Побережна // Педагогіка вищої та середньої школи : зб. наук. праць / за ред. **З. П. Бакум** ; редкол.: **З. П. Бакум, Я. В. Шрамко, І. В. Шелевицький**. – Кривий Ріг, 2013. – Вип. 37. – С. 116–121.

**588. Полупан О. В.** Сучасний підхід до викладання курсу «Загальна фізика» у ЗВО [Електронний ресурс] / О. В. Полупан, **Г. М. Подус, І. Ф. Омеляненко** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII. – Вип. 3(37). – С. 129–135. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3191>

**589. Попель М. В.** Хмарні технології у навчанні майбутніх учителів математики [Електронний ресурс] / М. В. Попель // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 301–308. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1103>

**590. 378(477)**

**П 77 Приходько В. В.** Інноваційна реформа вищої освіти : монографія / В. В. Приходько. – Дніпропетровськ : Пороги, 2010. – 456 с.

**591. Проблеми підготовки та перепідготовки фахівців у сфері інформаційних технологій [Електронний ресурс] :** матеріали IV Міжнар. наук.-техн. конф.

«Комп'ютерні технології в будівництві» (Київ-Севастополь, 18–21 вересня 2006 р.). – Кривий Ріг, 2006. – 68 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/606>

**592. Радчук Г. К.** Психолого-педагогічні засади впровадження освітнього діалогу як інноваційної форми навчання студентів (на прикладі курсу «Сімейне виховання») / Г. К. Радчук // Практична психологія та соціальна робота. – 2011. – № 12. – С. 5–18.

**593. 378.147:51(043.3)**

**Р 19 Раков С. А.** Формування математичних компетентностей учителя математики на основі дослідницького підходу в навчанні з використанням інформаційних технологій : автореф. дис. ... доктора пед. наук : 13.00.02 / С. А. Раков ; Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова. – Харків, 2005. – 44 с.

**594. Рассовицька М. В.** Навчання інформатики студентів інженерних спеціальностей з використанням хмарних технологій / М. В. Рассовицька, **А. М. Стрюк** // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII. – Вип. 2(36). – С. 163–173. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2122>

**595. Ратушний Р. С.** Проектування компонента «Елементарна математика» інформаційно-освітнього середовища навчання математичних дисциплін [Електронний ресурс] : кваліфікаційна робота / Р. С. Ратушний ; наук. керівник доц. **С. В. Шокалюк**. – Кривий Ріг : КДПУ, 2017. – 72 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1748>

**596. Рашевська Н. В.** Мобільні інформаційно-комунікаційні технології навчання вищої математики студентів вищих технічних навчальних закладів [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / Н. В. Рашевська ; Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України. – Київ, 2011. – 21 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1602>

**597. Рашевська Н. В.** Мобільні інформаційно-комунікаційні технології навчання вищої математики студентів вищих технічних навчальних закладів



- [Електронний ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / Н. В. Рашевська ; Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України. – Київ, 2011. – 305 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1603>
- 598. Рашевська Н. В.** Модель комбінованого навчання у вищій школі України [Електронний ресурс] / Н. В. Рашевська, **С. О. Семеріков, К. І. Словак, А. М. Стрюк** // Сборник научных трудов. – Харків, 2011. – С. 54–59. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/960>
- 599. Рашевська Н. В.** Розвиток хмарних технологій у процесі навчання математичних дисциплін як наукова проблема [Електронний ресурс] / Н. В. Рашевська // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 278–285. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1104>
- 600. Русіна Н. Г.** Упровадження засобів інформаційно-комунікаційних технологій при підготовці майбутніх правознавців [Електронний ресурс] / Н. Г. Русіна // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 65–77. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2421>
- 601. Савченко Л. О.** Проектна діяльність в практиці вищої педагогічної школи / Л. О. Савченко // Science and Education a New Dimension / Society for Cultural and Scientific Progress in Central and Eastern Europe. – Будапешт, 2013. – С. 7–12. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/369>
- 602. Садова В. В.** Використання мультимедійних засобів у процесі вивчення навчального курсу «Історія педагогіки» [Електронний ресурс] : метод. рекомендації / В. В. Садова, **О. В. Бондаренко**. – Кривий Ріг : КП ДВНЗ «КНУ», 2013. – 52 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1847>
- 603. 37(082)**
- Н 34 Сальник І.** Вдосконалення фізичного експерименту з механіки засобами інформаційних технологій / І. Сальник, **С. Остапчук** // Наукові

записки / редкол.: **С. П. Величко, В. П. Вовкотруб, С. У. Гончаренко** [та ін.]. – Кіровоград, 2004. – С. 232–236.

**604. 37.091.39(075.8)**

**С 29 Семеріков С. О.** Вільне програмне забезпечення як фактор стабілізації вузівських курсів інформатики [Електронний ресурс] / **С. О. Семеріков, І. О. Теплицький** // Інформаційні технології в освіті: матеріали Всеукр. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь, 24–26 травня 2006 р.). – Мелітополь, 2006. – С. 55–56. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/814>

**605. Семеріков С. О.** Генерування математичних завдань засобами Web-СКМ SAGE [Електронний ресурс] / **С. О. Семеріков, С. В. Шокалюк, І. С. Мінтій, О. С. Волошаненко, Б. М. Кулініч** // Матеріали п'ятої науково-практичної конференції FOSS Lviv 2015 (м. Львів, 23–26 квітня 2015 р.) / Львівський національний університет імені Івана Франка, Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, Брестський державний технічний університет, Проект Linux Vacation / Eastern Europe, Українська академія друкарства, Львівська група користувачів Linux. – [Львів], [2015]. – С. 74–76. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/988>

**606. Семеріков С. О.** Інваріантність до операційної системи та мови програмування як засіб фундаменталізації курсів інформатики у ВНЗ [Електронний ресурс] / **С. О. Семеріков, І. О. Теплицький** // Інформаційні технології в освіті, науці і техніці: матеріали V Всеукр. конф. молодих науковців ІТОНТ-2006 (м. Черкаси, 3–5 травня 2006 р.). – Черкаси: ЧНУ, 2006. – С. 140. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/812>

**607. Семеріков С. О.** Інноваційні організаційні форми та методи навчання в методичній системі фундаментальної інформатичної підготовки [Електронний ресурс] / **С. О. Семеріков, О. І. Теплицький, О. П. Ліннік** // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету: Серія педагогічна / редкол.: **П. С. Атаманчук** (голова, наук. ред.) [та ін.]. – Кам'янець-

Подільський, 2009. – Вип. 15 : Управління якістю підготовки майбутніх учителів фізики та трудового навчання. – С. 162–165. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/936>

**608. Семеріков С. О.** Комбіноване навчання: проблеми і перспективи застосування в удосконаленні навчально-виховного процесу й самостійної роботи студентів [Електронний ресурс] / С. О. Семеріков, А. М. Стрюк // Теорія і практика організації самостійної роботи студентів вищих навчальних закладів : монографія / кол. авторів ; за ред. проф. **О. А. Коновала**. – Кривий Ріг, 2012. – С. 135–163. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/971>

**609. Семеріков С. О.** Мобільне навчання в методичній системі фундаментальної інформатичної освіти [Електронний ресурс] / С. О. Семеріков // Комп'ютерні технології в будівництві : матеріали VI Міжнар. наук.-техн. конф. «КОМТЕХБУД 2008» (Київ-Севастополь, 9–12 вересня 2008 р.). – Київ : Міністерство регіонального розвитку та будівництва України, 2008. – С. 53. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/912>

**610. Семеріков С. О.** Теоретико-методичні основи фундаменталізації навчання інформатичних дисциплін у вищих навчальних закладах [Електронний ресурс] : автореф. дис... д-ра пед. наук : 13.00.02 – теорія і методика навчання (інформатика) / С. О. Семеріков ; Національний педагогічний ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2009. – 40 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/594>

**611. Семеріков С. О.** Теоретико-методичні основи фундаменталізації навчання інформатичних дисциплін у вищих навчальних закладах [Електронний ресурс] : дис... д-ра пед. наук : 13.00.02 – теорія і методика навчання (інформатика) / С. О. Семеріков ; Національний педагогічний ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2009. – 536 арк. – Бібліогр. : арк. 470–536. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/593>

**612. Семеріков С. О.** Фундаменталізація навчання інформатичних дисциплін у вищій школі [Електронний ресурс] : монографія / С. О. Семеріков ; науковий

редактор академік АПН України, д-р пед. наук, проф. **М. І. Жалдак**. – Кривий Ріг; Київ, 2009. – 340 с. : іл. – Бібліогр. : С. 284–339. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/667>

**613. 378.147(082)**

**Т 33 Сінько Ю.** Організаційні форми методичної системи навчання математичної логіки з використанням інформаційних технологій / Ю. Сінько // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. – Вип. 7 : в 3 т. / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2008. – Т. 1. Теорія та методика навчання математики. – С. 45–57.

**614. 378.147(082)**

**Т 33 Скафа О. І.** Організація комп'ютерно-орієнтованого навчання доведенням математичних теорем / О. І. Скафа // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. – Вип. 5 : в 3 т. / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2005. – Т. 1. Теорія та методика навчання математики. – С. 248–250.

**615. Словак К. І.** Методика використання мобільних математичних середовищ у процесі навчання вищої математики студентів економічних спеціальностей [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / К. І. Словак ; Інститут інформаційних технологій і засобів навчання Національної академії педагогічних наук України. – Київ, 2011. – 21 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1591>

**616. Словак К. І.** Методика використання мобільних математичних середовищ у процесі навчання вищої математики студентів економічних спеціальностей [Електронний ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / К. І. Словак ; Інститут інформаційних технологій і засобів навчання Національної академії педагогічних наук України. – Київ, 2011. – 291 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1590>

- 617. Словак К. І.** Методика застосування мобільних математичних середовищ у процесі навчання вищої математики студентів економічних спеціальностей [Електронний ресурс] / К. І. Словак, **С. О. Семеріков** // Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу «ІТМ\*плюс-2011»: матеріали Всеукр. дистанційної наук.-метод. конф. з міжнародною участю (м. Суми, 11 лютого 2011 р.): у 3 томах. – Суми, 2011. – Т. III. – С. 79–81. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/954>
- 618. Соловйов В. М.** Умови підготовки майбутніх учителів природничо-математичних дисциплін засобами комп'ютерного моделювання [Електронний ресурс] / В. М. Соловйов, **О. І. Теплицький** // Вісник Дніпропетровського університету імені Альфреда Нобеля. Серія «Педагогіка і психологія». – Дніпропетровськ, 2012. – № 2(4). – С. 78–83. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1178>
- 619. 378(082)**
- П 78 Стецюк К. В.** Педагогічні аспекти запровадження сучасних технологій навчання у підготовці спеціалістів-аграрників / К. В. Стецюк // Проблеми освіти : наук.-метод. збірник / Інститут інноваційних технологій і змісту освіти МОН України ; редкол.: **С. М. Ніколаєнко, М. Ф. Степко, І. А. Шелест, Б. І. Андрусишин** [та ін.]. – Київ, 2007. – Вип. 47. – С. 114–117.
- 620. Стрюк А. М.** Компетентність бакалавра інформатики з програмування [Електронний ресурс] / А. М. Стрюк, **С. О. Семеріков, І. В. Тарасов** // Інформаційні технології і засоби навчання. – 2015. – Т. 46, № 2. – С. 91–108. – Режим доступу : <http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/download/1225/911>
- 621. Стрюк А. М.** Система «Агапа» як засіб навчання системного програмування бакалаврів програмної інженерії [Електронний ресурс]: автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті / А. М. Стрюк ; Інститут інформаційних технологій і засобів

навчання НАПН України. – Київ, 2012. – 21 с. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1604>

**622. Стрюк А. М.** Теоретико-методичні засади комбінованого навчання системного програмування майбутніх фахівців з програмної інженерії [Електронний ресурс] : монографія / А. М. Стрюк // Теорія та методика електронного навчання. – Кривий Ріг : Видавничий відділ ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2015. – Т. VI. – Вип. 1(6) : спецвипуск «Монографія в журналі». – 286 с. : іл. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/616>

**623. 371.315.6:371.381(082)**

**С 91 Сучасні технології** навчання майбутніх учителів праці : матеріали Всеукр. наук.-практ. конференції. – Кривий Ріг : КДПУ, 2006. – 191 с.

**624. 378(082)**

**П 78 Тверезовська Н. Т.** Теоретичні та методичні основи розробки і впровадження інноваційних технологій у навчальний процес вищої школи / Н. Т. Тверезовська // Проблеми освіти : наук.-метод. збірник / Інститут інноваційних технологій і змісту освіти МОН України ; редкол.: **С. М. Ніколаєнко, М. Ф. Степко, І. А. Шелест, Б. І. Андрусишин** [та ін.]. – Київ, 2007. – Вип. 47. – С. 3–7.

**625. 811.161.2(082)**

**Т 33 Теорія і практика** формування мовної особистості в умовах сучасних технологій навчання і виховання в загальноосвітніх закладах та вищій школі : зб. наук. праць, вип. 1 / ред. рада: **В. В. Пруняк, Л. Р. Шпачук, В. П. Кисільова.** – Кривий Ріг : КДПУ, 2008. – 166 с.

**626. 811.161.2(082)**

**Т 33 Теорія і практика** формування мовної особистості в умовах сучасних технологій навчання і виховання в загальноосвітніх закладах та вищій школі : зб. наук. праць, вип. 3 / ред. рада: **О. А. Павлик, Л. Р. Шпачук, В. В. Пруняк.** – Кривий Ріг : КДПУ, 2010. – 195 с.



- 627.** Теорія та методика електронного навчання [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. IV. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КМІ, 2013. – 311 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/748>
- 628.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КДПУ, 2001. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 370 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/619>
- 629.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НацМетАУ, 2001. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 384 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/627>
- 630.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КДПУ, 2001. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 392 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/620>
- 631.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КДПУ, 2001. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 209 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/621>
- 632.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НацМетАУ, 2002. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 444 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/622>
- 633.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НацМетАУ, 2002. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 292 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/628>

- 634.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. III: в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2003. – Т. 1: Теорія та методика навчання математики. – 313 с. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/629>
- 635.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. III: в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2003. – Т. 2: Теорія та методика навчання фізики. – 360 с. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/649>
- 636.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. III: в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2003. – Т. 3: Теорія та методика навчання інформатики. – 381 с. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/650>
- 637.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. IV: в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2004. – Т. 1: Теорія та методика навчання математики. – 338 с. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/652>
- 638.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. IV: в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2004. – Т. 2: Теорія та методика навчання фізики. – 462 с. – Режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/653>
- 639.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс]: зб. наук. праць. Вип. IV: в 3 томах / редкол.:

- В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг :  
Видавничий відділ НМетАУ, 2004. – Т. 3 : Теорія та методика навчання  
інформатики. – 351 с. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/654>
- 640. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. V : в 3 томах / редкол.:  
**В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг :  
Видавничий відділ НМетАУ, 2005. – Т. 1 : Теорія та методика навчання  
математики. – 375 с. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/657>
- 641. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. V : в 3 томах / редкол.:  
**В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг :  
Видавничий відділ НМетАУ, 2005. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. –  
401 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/660>
- 642. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. V : в 3 томах / редкол.:  
**В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг :  
Видавничий відділ НМетАУ, 2005. – Т. 3 : Теорія та методика навчання  
інформатики. – 319 с. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/665>
- 643. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VI : в 3 томах / редкол.:  
**В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг :  
Видавничий відділ НМетАУ, 2006. – Т. 1 : Теорія та методика навчання  
математики. – 397 с. – Режим доступу :  
<http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/668>
- 644. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики**  
[Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VI : в 3 томах / редкол.:  
**В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг :

Видавничий відділ НМетАУ, 2006. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 286 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/669>

**645.** **Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VI : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2006. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 408 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/670>

**646.** **Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VII : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2008. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 448 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/712>

**647.** **Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VII : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2008. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 367 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/713>

**648.** **Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VII : в 3 томах / редкол.: **В. М. Соловйов, Є. Я. Глушко, О. І. Олейніков** [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2008. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 345 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/714>

**649.** **Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VIII : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2010. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 201 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/732>

- 650.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VIII : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2010. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 392 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/733>
- 651.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VIII : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2010. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 302 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/734>
- 652.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. IX. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2011. – 625 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/737>
- 653.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. X : в 3 томах / редкол.: В. М. Соловйов, М. І. Жалдак, Ю. С. Рамський [та ін.]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2012. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 326 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/739>
- 654.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. X : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2012. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 312 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/740>
- 655.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. X : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2012. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 213 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/741>
- 656.** Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. XI : в 3 томах. – Кривий Ріг :

Видавничий відділ КМІ, 2013. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – 200 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/742>

**657. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. XI : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КМІ, 2013. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – 234 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/743>

**658. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. XI : в 3 томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КМІ, 2013. – Т. 3 : Теорія та методика навчання інформатики. – 202 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/744>

**659. Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики** [Електронний ресурс]. – Кривий Ріг : Видавничий відділ ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2015. – Т. XIII. – Вип. 2(36). – 354 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2105>

**660. Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій технічній школі** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2003. – 325 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/651>

**661. Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі** [Електронний ресурс] : зб. наук. праць / ред. кол.: **О. Г. Величко, С. Т. Плискановський, О. Д. Учитель.** – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2004. – 465 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/655>

**662. 378.147(082)**

**Т 33 Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі** : зб. наук. праць / редкол.: **О. Г. Величко, С. Т. Плискановський, О. Д. Учитель.** – Кривий Ріг : Вид. відділ НМетАУ, 2005. – 325 с.



- 663.** **Теорія та методика** навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі [Електронний ресурс] : зб. наук. праць / ред. кол.: **О. Г. Величко, С. Т. Плискановський, О. Д. Учитель.** – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2006. – 296 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/671>
- 664.** **Теорія та методика** навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. V / ред. кол.: **О. Г. Величко, С. Т. Плискановський, О. Д. Учитель.** – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2008. – 371 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/715>
- 665.** **Теорія та методика** навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VI. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2010. – 351 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/735>
- 666.** **Теорія та методика** навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VII. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2012. – 250 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/745>
- 667.** **Теорія та методика** навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі [Електронний ресурс] : зб. наук. праць. Вип. VIII. – Кривий Ріг : Видавничий відділ КМІ, 2013. – 259 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/746>
- 668.** **Теплицький І. О.** Модель мобільного навчання в середній та вищій школі [Електронний ресурс] / **І. О. Теплицький, С. О. Семеріков, О. П. Поліщук** // Комп'ютерне моделювання в освіті : матеріали III Всеукр. наук.-метод. семінару (м. Кривий Ріг, 24 квітня 2008 р.). – Кривий Ріг, 2008. – С. 45–46. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/894>
- 669.** **Теплицький О. І.** Педагогічні умови професійної підготовки майбутніх учителів природничо-математичних дисциплін засобами комп'ютерного моделювання [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. пед.

наук : 13.00.04 – теорія та методика професійної освіти / О. І. Теплицький ; Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. – Черкаси, 2013. – 20 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1600>

**670. Теплицький О. І.** Педагогічні умови професійної підготовки майбутніх учителів природничо-математичних дисциплін засобами комп'ютерного моделювання [Електронний ресурс] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 – теорія та методика професійної освіти / О. І. Теплицький ; Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. – Черкаси, 2013. – 314 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1601>

**671. 378(082)**

**П 78 Тітова О. А.** Готовність студентів і викладачів до використання інформаційних технологій в навчанні / О. А. Тітова // Проблеми освіти : наук.-метод. збірник / Ін-т інноваційних технологій і змісту освіти МОН України ; редкол.: С. М. Ніколаєнко, В. Д. Шинкарук, К. М. Левківський [та ін.]. – Київ, 2007. – Вип. 51. – С. 112–116.

**672. Ткачук В. В.** Створення електронних навчально-методичних комплексів у мобільно орієнтованому середовищі навчання ВНЗ [Електронний ресурс] / В. В. Ткачук, С. О. Семеріков, Ю. В. Єчкало // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2017. – Т. XV. – С. 189–196. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/726>

**673. Ткачук Г. В.** Організація поточного контролю знань студентів з використанням онлайн-сервісу Kahoot! [Електронний ресурс] / Г. В. Ткачук // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2018. – Т. XVI. – С. 142–146. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2224>

**674. 378.147:009(082)**

**Т 65 Традиції та інновації** викладання гуманітарних дисциплін у вищій школі : матеріали до Міжнар. наук.-практ. конференції, ч. 1. – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – 94 с.

**675. 378.147(082)**

**Т 33 Триус Ю. В.** Комбіноване навчання як інноваційна освітня технологія у вищій школі / Ю. В. Триус, **І. В. Герасименко** // Теорія та методика електронного навчання : зб. наук. праць / редкол.: **М. І. Жалдак, І. О. Теплицький, С. О. Семеріков, С. В. Шокалюк** [та ін.]. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. III. – С. 299–308.

**676. Федорова Л. Г.** Проблема впровадження новітніх засобів навчання в процес підготовки майбутніх учителів початкових класів [Електронний ресурс] / Л. Г. Федорова // Вища освіта України у контексті інтеграції до Європейського освітнього простору. – Київ, 2015. – Додаток 1 до вип. 36, т. III(63). – С. 507–515. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2410>

**677. Хараджян Н. А.** Формування освітнього середовища на основі хмарних технологій для підготовки фахівців з програмування [Електронний ресурс] / Н. А. Хараджян // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 263–268. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1111>

**678. Хміль Н. А.** Досвід підготовки майбутніх учителів до використання у навчально-виховному процесі хмарних сервісів для створення презентацій [Електронний ресурс] / Н. А. Хміль // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2015. – Т. XIII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 101–105. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2425>

**679. Цись О. О.** Організація самостійної навчальної діяльності студентів технологічно-педагогічних спеціальностей засобами інформаційно-комунікаційних технологій [Електронний ресурс] : навч. посібник / О. О. Цись. – Тернопіль : Осадца Ю. В., 2018. – 150 с. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2508>

**680. Шевчук Б.** Теоретичні передумови використання комп'ютерно-орієнтованих засобів навчання майбутніх інженерів-педагогів [Електронний

ресурс] / Б. Шевчук // Молодь і ринок. – 2018. – № 3(158). – С. 141–148. –  
Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2210>

**681. Шокалюк С. В.** До питання визначення поняття комп'ютерно-орієнтованого середовища навчання математичних дисциплін майбутніх учителів математики [Електронний ресурс] / С. В. Шокалюк, **С. О. Семеріков**, *Р. С. Ратушний* // Теорія і практика використання інформаційних технологій в навчальному процесі : матеріали Всеукр. наук.-практ. конференції (м. Київ, 30–31 травня 2017 року) / укладач : І. А. Твердохліб ; Міністерство освіти і науки України, Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, Факультет інформатики. – Київ, 2017. – С. 138–140. –  
Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/722>

**682. 378.147(082)**

**Т 33 Шокалюк С. В.** Зміст та дидактичні засоби перепідготовки вчителів з питань використання інноваційних програмних засобів підтримки електронного навчання / С. В. Шокалюк // Теорія та методика електронного навчання : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. III. – С. 340–348.

**683. Шокалюк С. В.** Інноваційні інформаційно-комунікаційні технології у післядипломній педагогічній освіті [Електронний ресурс] / С. В. Шокалюк, **С. О. Семеріков** // Молодий науковець XXI століття : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції (Кривий Ріг, 17–18 листопада 2008 р.). – Кривий Ріг, 2008. – С. 50–52. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/920>

**684. Шокалюк С. В.** Моделювання уроку інформатики майбутніми вчителями [Електронний ресурс] / С. В. Шокалюк, **І. С. Мінтій**, **М. В. Моїсеєнко** // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2018. – Т. XVI. – С. 84–93. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/2222>

**685. 378.147(082)**

**Т 33 Шут І. М.** Інтерактивні заняття як основа інноваційних технологій навчання у вищих навчальних закладах / І. М. Шут, **Б. А. Сусь** // Теорія

та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 6. Т. 2. Теорія та методика навчання фізики. – С. 4–10.

- 686. Яголковский С. Р.** Инновационность и трансформационное лидерство в условиях образовательного процесса в вузе / С. Р. Яголковский // Психология в вузе. – 2014. – № 6. – С. 19–30.
- 687. Яцунь О.** Вища освіта як агент соціальних інновацій / О. Яцунь // Вища школа. – 2018. – № 11. – С. 7–19.
- 688. Яцько О. М.** Хмарні технології у навчанні інформатики майбутніх економістів [Електронний ресурс] / О. М. Яцько // Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг, 2014. – Т. XII : спецвипуск «Хмарні технології в освіті». – С. 249–262. – Режим доступу : <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/0564/1115>

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

В іменному покажчику наведено прізвища осіб, згаданих у бібліографічних записах. Після кожної позиції у круглих дужках подаються ідентифікуючі знаки: співавтор (співавт.), головний редактор (голов. ред.), відповідальний редактор (відп. ред.), редактор (ред.), упорядник (упоряд.), укладач (уклад.), науковий редактор (наук. ред), науковий керівник (наук. кер.), історична особа позначена як персоналія (перс.). Без позначки наведено позиції, під якими виступають автори праць.

Lytvynova S. H. 224

Merzlykin P. V. 225(співавт.)

Serhiy O. Semerikov 1(Edited by), 224-225(Edited by), 517(Edited by)

Mariya P. Shyshkina 1(Edited by), 224-225(Edited by), 517, 517(Edited by)

Svitlana V. Shokaliuk 225(співавт.)

**АВДІЄВСЬКИЙ А. Т.** 576(ред.)

Алексеев А. Я. 514(ред.)

Алексич Т. М. 226-228

Амеліна С. М. 417(ред.)

Ангеловски К. 3

Андреева В. Н. 229

Андреева В. М. 309(упоряд.)

Андрійчук Б. І. 201

Андрусишин Б. І. 619(ред.), 624(ред.)

Андрушкевич Ф. 4, 5

Андрущенко В. П. 576(ред.)

Анічкіна О. В. 583(співавт.)

Антонюк Л. 6

Ануфриева И. Л. 7

Аргірова Т. О. 230

Армаш Т. С. 562-563(співавт.)

Астахова В. І. 7(ред.), 99(ред.), 123(ред.), 229(ред.), 360(ред.), 447(ред.)

Атаманчук П. С. 288(ред.), 291(ред.), 404(ред.), 539(ред.), 607(ред.)

Атоманюк І. І. 8



**Бадіца М. В.** 196

Бажан Л. В. 231

Бакум З. П. 24(ред.), 232-233, 299(ред.), 365(ред.), 518, 551(голов. ред.),  
586-587(голов. ред.), 587(ред.)

Бален М. Б. 202

Балик Н. 519

Бас С. В. 148(співавт.), 520-521

Батраченко О. В. 9, 203(співавт.)

Баханов К. О. 234-235

Башков Є. О. 447(співавт.)

Баюн Н. В. 296(співавт.)

Бєбик В. М. 10

Безуглий В. В. 522

Бендера І. М. 404(ред.)

Бендес Ю. 236(співавт.)

Бєх В. П. 576(ред.)

Бєх І. Д. 11

Биков В. Ю. 58(ред.), 273(ред.)

Бібік Н. М. 364(ред.)

Бідюк А. С. 237

Білан А. М. 523

Білоус О. С. 12, 524

Білоусенко П. І. 518(ред.)

Бісик В. В. 238

Бобик І. В. 145(співавт.)

Бобилєв Д. Є. 562-563(співавт.)

Богачова Т. В. 239

Богданов І. 441(співавт.)

Богомолов В. М. 266(співавт.)

Богосвятська А.-М. 240(співавт.)

Бодня О. В. 241(співавт.)

Бойко Л. М. 13(співавт.)

Бойко Т. 242

Болюбаш Я. Я. 106(ред.)

Бондар Г. М. 14

Бондар Л. 243(співавт.)

Бондар Л. А. 525  
Бондаренко О. В. 602(співавт.  
Бондаренко Т. В. 244(співавт.)  
Бородін С. В. 245  
Браткова Г. М. 246  
Брацкі А. З. 518(ред.)  
Бубнова М. 247  
Бузько В. Л. 248  
Бурда М. І. 364(ред.)  
Буркова Л. В. 22(ред.), 526  
Буров О. Ю. 22(ред.)  
Бурцев М. В. 15  
Буряк В. К. 25(ред.), 26(голов. ред.), 28(ред.), 29(голов. ред.), 38(голов. ред.),  
92(ред.), 94(голов. ред.), 143(голов. ред.), 165-166(ред.), 212(ред.),  
542(голов. ред.), 569(голов. ред.)  
Бутко Ю. А. 16  
**Вакалюк Т. А.** 2(ред.), 17, 129(ред.), 129(співавт.), 527, 571(ред.)  
Вакарчук О. 67(ред.)  
Варгалюк В. Ф. 535(співавт.)  
Вареха А. Г. 249  
Васєкін З. 18  
Василенко Н. В. 19  
Васильченко А. 420(співавт.)  
Вдовіка Т. 250  
Величко В. Є. 20  
Величко О. Г. 165-166(ред.), 442(ред.), 534-535(ред.), 565(ред.), 583(ред.),  
661-664(ред.)  
Величко С. А. 241(співавт.)  
Величко С. П. 267(ред.), 404(ред.), 430(ред.), 603(ред.)  
Висоцький Ю. Б. 565(співавт.)  
Віняр Г. М. 57(ред.)  
Вітвицька С. С. 528  
Владик О. Т. 388(співавт.)  
Власюк Т. 252  
Вовкотруб В. П. 267(ред.), 430(ред.), 603(ред.)  
Вознюк Г. Ф. 21(співавт.)

Вознюк Л. В. 22  
Войтович І. С. 529(співавт.)  
Войчишин О. Д. 253(співавт.)  
Волкова Н. В. 23, 315(упоряд.)  
Володарська М. О. 204  
Волошаненко О. С. 605(співавт.)  
Волощук І. А. 24-29, 254-255(співавт.)  
Воробйова О. О. 30  
Воронов В. О. 31  
Воротникова І. 256  
**Гаврилко О. В.** 78(уклад.)  
Гаврілова С. В. 257  
Галатюк Ю. М. 529(співавт.)  
Галиця І. 33  
Гаманюк В. А. 24(ред.), 34, 231(ред.), 254-255(ред.), 277(ред.), 299(ред.),  
333-334(ред.), 365(ред.), 381(ред.)  
Ганжела С. І. 258  
Гаптельманова М. М. 259  
Гень Ж. 260  
Герасименко І. В. 35(співавт.), 675(співавт.)  
Герасимюк Т. О. 261  
Гладка Л. П. 262  
Глушко Є. Я. 93(ред.), 98(ред.), 131(ред.), 133(ред.), 244(ред.), 331(ред.),  
338(ред.), 400(ред.), 454(ред.), 456-457(ред.), 459-473(ред.), 496(ред.),  
529(ред.), 531(ред.), 543(ред.), 613-614(ред.), 629(ред.), 631-632(ред.),  
634-648(ред.)  
Глущенко В. В. 35(співавт.)  
Гнілуша Н. В. 419(ред.)  
Годованюк Т. 263  
Голик О. 264  
Голобородько К. Ю. 316(упоряд.)  
Голота О. С. 265(співавт.)  
Голубнича О. В. 36  
Гонтаренко І. 37  
Гонтаровська Н. Б. 38  
Гончаренко С. У. 430(ред.), 603(ред.)

Гончарова Л. М. 266(співавт.)  
Горбач Л. 312(упоряд.), 390(упоряд.)  
Горденко Т. 267  
Гордієнко М. М. 530  
Горлова Т. І. 268  
Горонескуль М. М. 531  
Горчак Т. Г. 223(співавт.)  
Грабовець І. В. 39  
Гречаник О. Є. 40  
Гриневич Л. М. 41  
Грицай Н. 205  
Грицук О. В. 42(співавт.)  
Грицук Ю. В. 42(співавт.)  
Грищенко С. М. 532(співавт.)  
Грузинська Н. 269  
Гузєєв В. В. 43  
Гузик М. П. (перс.) 15  
Гузій Н. В. 576(відп. ред.)  
Гук О. І. 270  
Гусарук Н. 271-272  
**Дацун Н. М.** 570(співавт.)  
Дементієвська Н. П. 273(співавт.)  
Демченко О. 274  
Демченко О. М. 44  
Дем'яненко Н. М. 576(ред.)  
Денисенко Б. В. 275  
Денисюк В. А. 45(співавт.)  
Дереза І. С. 533  
Деркач В. А. 534(співавт.)  
Деркач Т. М. 534-535(співавт.), 536  
Дженджеро О. 276  
Джулинська І. А. 216-217(співавт.)  
Динькова О. В. 277  
Дичківська І. М. 46  
Дишко О. П. 206  
Дідик Р. М. 207

Дікунова О. А. 57(ред.)  
Дмитренко І. І. 244(співавт.)  
Дмитрів Г. І. 388(співавт.)  
Дмитрук О. Ю. 47(співавт.)  
Дмитрук С. В. 47(співавт.)  
Добровольський В. В. 48(співавт.)  
Довгань Г. Д. 278  
Домащенко О. В. 514(ред.)  
Дороніна Т. О. 24(голов. ред.), 30(голов. ред.), 32(голов. ред.), 53(голов. ред.),  
231(голов. ред.), 254-255(голов. ред.), 277(голов. ред.), 299(голов. ред.),  
333-334(голов. ред.), 365(голов. ред.), 381(голов. ред.), 392(голов. ред.),  
513(голов. ред.)  
Дорофеев М. В. 279  
Дрогайцев О. І. 537  
Дубенко Н. Г. 24(ред.)  
Дудіч Г. 49  
Дудник В. В. 280(співавт.)  
Дудник Н. З. 187(співавт.)  
Дудченко С. О. 281  
Дяків В. Г. 253(співавт.)  
Дяченко С. Л. 282  
**Євдокимова Н. В.** 283  
Євтух М. Б. 525(ред.)  
Євтушенко Е. О. 419(ред.)  
Євтушенко Є. Х. 419(співавт.)  
Єрмак Н. В. 284  
Єфименко Ю. 441(співавт.)  
Єчкало Ю. В. 285-293, 538-539, 672(співавт.)  
**Жабко Н. С.** 294  
Жалдак М. І. 54-55(ред.), 103(співавт.), 117-119(ред.), 169-170(ред.), 478(ред.),  
553(ред.), 556(ред.), 612(наук. ред.), 653(ред.), 675(ред.)  
Жебровський Б. М. 106(голов. ред.)  
Железнякова Е. Ю. 540(співавт.)  
Жук Ю. О. 58(ред.), 103(ред.), 103(співавт.), 273(ред.)  
Жульєва А. М. 295  
**Завалевський Ю.** 50

Завражна О. М. 160(ред.)  
Загородна О. Ю. 541  
Загубинога О. О. 296(співавт.)  
Задорожний К. М. 298(упоряд.), 310-311(упоряд.), 320(упоряд.), 398(упоряд.)  
Закотнюк О. 297  
Зарва В. А. 514(ред.)  
Захаренков Є. І. 52(співавт.)  
Захаренкова Ю. С. 208(співавт.)  
Захарук Т. А. 542  
Звєгінцева О. О. 299  
Зданевич С. В. 543(співавт.)  
Зеленкова Н. І. 53(співавт.)  
Зеленяк О. 300  
Земелева Л. Г. 301  
Зінченко О. О. 302-303  
Зламанюк Л. 304  
Зміївська 540(співавт.)  
Золотавина Е. А. 305  
Зотова О. 306(співавт.)  
Зоц В. 445(упоряд.)  
Зубкова Н. О. 307  
**Иващенко В. П.** 543(співавт.)  
**Іваницький О. І.** 544  
Івашина Ю. К. 194(ред.), 355(ред.)  
Івченко Т. В. 308  
Ізюмченко Л. В. 496(співавт.)  
Іова В. 61  
Ісаєва Г. 321  
**Кадемія М. Ю.** 62  
Калініченко М. О. 63  
Камишин В. В. 22(ред.)  
Карпюк В. А. 322  
Карташова Л. А. 545  
Касьяненко С. В. 323  
Кацалап С. 324  
Кенц Г. І. 325



Кисільова В. П. 195(ред.), 450(ред.), 625(ред.)  
Кислова М. А. 546-547  
Кишакевич Б. Ю. 159(ред.)  
Кібальник Л. О. 563(ред.)  
Ків А. Ю. 64(співавт.)  
Кільчевська В. В. 209(співавт.)  
Кірницький М. В. 326  
Кішман М. В. 327  
Кіяновська Н. М. 548-549, 550(співавт.)  
Климко Л. В. 65, 328  
Клячко Т. 329  
Книга О. Ю. 330  
Книш І. 66(співавт.)  
Кобильник Т. П. 331  
Коваленко В. 332  
Коваленко В. С. 333  
Коваленко І. А. 334  
Коваленко О. А. 401(співавт.)  
Ковальчук Т. І. 67(співавт.)  
Когут О. І. 335  
Коджебаш Д. Д. 336  
Кодлюк Я. П. 210(співавт.)  
Козаченко І. 551  
Козлов А. В. 26(ред.), 32(ред.), 537(ред.), 557(ред.)  
Козлов Г. О. 68, 337  
Козяр М. 516(співавт.)  
Колесник С. Б. 338  
Колоїз Ж. В. 518(голов. ред.), 518(ред.)  
Коломис А. 69, 339  
Колосовський О. М. 52(співавт.)  
Колосунова Т. І. 340  
Колчук Т. 555(співавт.)  
Комаров В. О. 26(ред.)  
Комарова О. 341  
Кондратюк Л. М. 342  
Кондрашова Л. В. 25-26(ред.), 28-29(ред.), 92(ред.), 212(ред.), 569(ред.)

Коновал О. А. 149(ред.), 267(ред.), 608(ред.)  
Коновалова М. В. 343  
Копіца О. І. 552  
Корнієнко О. М. 79  
Корнієнко С. П. 80  
Корольський В. В. 54-55(співавт.), 81(співавт.), 533(ред.)  
Коросько Т. А. 344  
Корячкіна О. 345  
Косач А. О. 198(співавт.)  
Косачова Н. М. 82  
Костеневич М. И. 400(співавт.)  
Костенко О. К. 48(співавт.)  
Костін Я. А. 79, 346  
Костюк Н. 347(співавт.)  
Кочубей Н. 66(співавт.)  
Кошакова Н. І. 211  
Кравець Л. В. 348  
Кравцова І. А. 212  
Крамаренко Т. Г. 54-55(співавт.), 81(співавт.), 83, 349-350, 553-554, 555(співавт.),  
556  
Красильникова В. 84-85  
Краснова Н. 351  
Краснощок А. В. 563(співавт.)  
Красуля Л. 352  
Кремень В. 86  
Крутченко Н. А. 353  
Кудін А. В. 106(ред.)  
Кудрик Л. 240(співавт.)  
Кузьменчук І. 313(упоряд.)  
Кулініч Б. М. 605(співавт.)  
Кулішов В. В. 557  
Кумановська В. В. 354  
Куриленко С. 430(співавт.)  
Куриловська Т. 355(співавт.)  
Куриш С. 356  
Кучерган Є. В. 558(співавт.)

Кушнір В. 357-359  
**Лаврентьєва О. О.** 23(голов. ред.), 141(ред.), 566(співавт.)  
Лановая А. М. 360  
Лапінський В. В. 51(співавт.)  
Левківський К. М. 671(ред.)  
Лейбик Л. 361  
Лесіна О. В. 219(співавт.)  
Леус Т. А. 87  
Лисенко О. 88  
Листопад О. 89  
Ліннік О. П. 607(співавт.)  
Літвінова Н. 197  
Лобанова А. С. 60(ред.)  
Лов'янова І. В. 90(співавт.), 91, 92-94(співавт.), 362-364, 559-561,  
562-563(співавт.)  
Лопай С. А. 193(співавт.)  
Лось Н. М. 365  
Луговська С. О. 366  
Лупан І. В. 367  
**Мадзігон В. М.** 364(ред.)  
Макаренко Е. В. 95(співавт.)  
Макаренко Н. М. 564  
Макаров Р. М. 524(ред.)  
Максимович З. Ю. 368  
Малець Є. 355(співавт.)  
Малик Л. Л. 369  
Малиніна З. З. 565(співавт.)  
Малихін О. В. 566(співавт.)  
Маркова Є. С. 567  
Маркова І. С. 317(упоряд.), 492(уклад.)  
Маркова О. М. 96(співавт.)  
Масюженко Д. В. 97  
Матвєєва Н. В. 370  
Матукова Г. І. 566(співавт.)  
Махмудов М. Дж. 371, 568  
Мединська К. 213

Медюк І. В. 214  
Мельник Г. М. 372(співавт.)  
Мельник Л. В. 569  
Мельникова Н. Л. 21(співавт.)  
Мерзликін О. В. 160(співавт.), 373-375  
Мигловець Л. В. 78(уклад.)  
Миронова О. І. 98  
Миронова Т. Б. 99  
Мисан В. О. 376  
Михайленко Т. 314(упоряд.)  
Михайличенко О. В. 524(ред.)  
Михалевич В. М. 189(співавт.)  
Мільто Л. О. 576(ред.)  
Мінаєв О. А. 570(співавт.)  
Мінтій І. С. 129(співавт.), 198(співавт.), 571-572(співавт.), 573-574, 605(співавт.),  
684(співавт.)  
Мінтій М. М. 129(співавт.)  
Мірошник З. М. 208-209(ред.), 231(ред.), 254-255(ред.), 272-273(ред.), 277(ред.),  
333-334(ред.), 381(ред.)  
Мішеніна Т. М. 23(голов. ред.), 141(ред.), 231(ред.), 254-255(ред.), 277(ред.),  
333-334(ред.), 381(ред.)  
Міщенко О. 243(співавт.)  
Моїсеєва І. П. 167(упоряд.)  
Моїсеєнко М. В. 575(співавт.), 684(співавт.)  
Моїсеєнко Н. В. 149(співавт.), 575(співавт.)  
Мокрогуз О. П. 377  
Монько І. В. 378  
Морзе Н. В. 273(співавт.)  
Моркун В. С. 532(співавт.)  
Морозова К. О. 53(співавт.)  
Морська Л. І. 576-577  
Мосієвська Н. 379  
Москаленко А. А. 380  
Мошков І. Д. 381  
Мушенков Ю. А. 543(співавт.)  
**Нагаєв В. М. 578**

Назаренко Л. 382  
Назарець Л. С. 104  
Назарова В. О. 105  
Нападовська Л. А. 52(співавт.)  
Науменко Г. С. 296(співавт.)  
Науменко Є. І. 309(упоряд.)  
Ненашев І. Ю. 251(упоряд.)  
Нетудихата В. І. 383  
Нечипоренко О. О. 487(співавт.)  
Нечипуренко П. П. 384(співавт.), 385-386, 387(співавт.)  
Ніжегородцев В. О. 579  
Ніколаєнко С. М. 443(ред.), 619(ред.), 624(ред.), 671(ред.)  
Новожилова Т. М. 120  
Носенко Ю. Г. 121  
**Оголь Т. 122**  
Огурцова О. И. 123  
Олейніков О. І. 93(ред.), 98(ред.), 131(ред.), 133(ред.), 244(ред.), 331(ред.),  
338(ред.), 400(ред.), 454(ред.), 456-457(ред.), 459-473(ред.), 496(ред.),  
529(ред.), 531(ред.), 543(ред.), 613-614(ред.), 629(ред.), 631-648(ред.)  
Олексюк В. П. 580  
Олійник В. Ф. 209(ред.)  
Олійник Г. 215  
Олійник Т. О. 581  
Омеляненко І. Ф. 588(співавт.)  
Онищенко І. В. 208(ред.), 582  
Онищенко Ю. К. 583(співавт.)  
Опанасюк Г. Й 78(уклад.)  
Остапенко Н. М. 391(співавт.)  
Остапчук С. 603(співавт.)  
Охрончук Н. М. 125(співавт.)  
Очеретна Е. В. 392  
**Павленко І. Г. 443(співавт.), 566(співавт.)**  
Павленко К. М. 199  
Павленко Л. П. 216-217(співавт.)  
Павлик О. А. 202(ред.), 208(співавт.), 451(ред.), 626(ред.)  
Пальчикова О. О. 584

Панкратенкова О. М. 393  
Панченко О. І. 537(ред.)  
Паращенко Л. 394  
Пастух В. Т. 395  
Пастушук Л. Я. 396(співавт.)  
Пастушук М. М. 396(співавт.)  
Пахомова І. 397  
Пашков А. П. 52(співавт.)  
Перевозник А. 347(співавт.)  
Перехейда О. М. 126  
Пермяков О. О. 12(ред.)  
Петриця А. Н. 399  
Пещенко Н. К. 400(співавт.)  
Пермінова І. 218  
Пехота О. М. 124(ред.)  
Пилипенко В. Д. 401(співавт.)  
Пилипчук А. Ю. 51(співавт.)  
Пинка Н. 127  
Пироженко Л. 136(співавт.)  
Підласий А. І. 402(співавт.)  
Підласий І. П. 402(співавт.)  
Піка Т. О. 403  
Пікельна В. С. 128, 585  
Пінчук О. П. 404  
Пірогов В. М. 129(співавт.)  
Піскун О. 236(співавт.)  
Плакун Т. М. 405(співавт.)  
Платоненко О. С. 130  
Плахотнік О. В. 525(ред.)  
Плискановський С. Т. 534-535(ред.), 565(ред.), 583(ред.), 661-664(ред.)  
Плугатарьова О. І. 406  
Побережна Н. О. 586-587  
Подобєд М. Б. 410  
Подус Г. М. 588(співавт.)  
Поліщук О. Б. 57(упоряд.)  
Поліщук О. П. 131-134(співавт.), 173(співавт.), 485(співавт.), 668(співавт.)



Полупан О. В. 588(співавт.)  
Польгун К. В. 135  
Пометун О. 136(співавт.)  
Пономаренко Л. О. 167(упоряд.)  
Пономаренко О. М. 137, 408  
Попель М. В. 138(співавт.), 225(співавт.), 589  
Прибителько В. 139  
Приймак С. 409-410  
Приходько В. В. 590  
Прокопів Д. 411  
Прокопчук О. А. 140, 412  
Процюк Н. Ю. 413  
Пруняк В. В. 195(ред.), 202(ред.), 450-451(ред.), 625-626(ред.)  
Пудренко Т. 414  
**Радкевич В. О.** 117-119(ред.)  
Радчук Г. К. 592  
Раков С. А. 593  
Рамський Ю. С. 117-119(ред.), 478(ред.), 553(ред.), 653(ред.)  
Рассовицька М. В. 594(співавт.)  
Ратушний Р. С. 595, 681(співавт.)  
Рашевська Н. В. 550(співавт.), 596-597, 598(співавт.), 599  
Ребрина Л. 306(співавт.)  
Рева Ю. В. 142  
Ревенко В. В. 143  
Рись А. 415  
Рогачова В. П. 416  
Рогожинська Л. Ф. 265(співавт.)  
Родняна І. В. 417-418  
Рожнятовська І. 445(упоряд.)  
Романчик Н. М. 419(співавт.)  
Ромашкіна Г. 420(співавт.)  
Руденко В. М. 391(співавт.)  
Рудченко Н. І. 421  
Русіна Н. Г. 600  
Рябоконт Є. В. 422  
**Сабадаш Ж. Ф.** 144

Савкіна Т. С. 423  
Савустьяненко А. В. 424(співавт.)  
Савустьяненко Т. Л. 424(співавт.)  
Савченко Л. О. 315(упоряд.), 601  
Савчук Н. І. 425  
Садова В. В. 602  
Садовий М. І. 145(співавт.)  
Салівон Н. В. 426  
Сальник І. 603(співавт.)  
Сапегіна Н. О. 146(співавт.)  
Саповська В. Ф. 427  
Селевко Г. К. 147  
Селіванова Т. В. 384(співавт.)  
Семеріков С. О. 1(ред.), 45(співавт.), 54-55(співавт.), 81(співавт.), 96(співавт.),  
131-134(співавт.), 148-151(співавт.), 152-153, 157(співавт.), 163(співавт.),  
169-170(ред.), 171-175(співавт.), 224-225(ред.), 384(співавт.), 387(співавт.),  
428(співавт.), 429, 485(співавт.), 485(співавт.), 517(ред.), 532(ред.),  
550(співавт.), 571(співавт.), 575(співавт.), 598(співавт.), 604-608(співавт.),  
609-611, 612(співавт.), 617(співавт.), 620(співавт.), 668(співавт.),  
672(співавт.), 675(ред.), 681(співавт.), 683(співавт.)  
Сергєєв О. 430(співавт.)  
Сергєєв О. В. 165-166(ред.)  
Сергєєва І. М. 154  
Сергєєва О. І. 431  
Серьогіна І. Ю. 315(упоряд.)  
Сидоренко В. К. 106(ред.)  
Сидорович М. М. 193(ред.), 355(ред.)  
Силадій І. 155  
Симоненко Т. В. 391(співавт.)  
Сінегіна С. М. 266(співавт.)  
Сінько Ю. 613  
Скафа О. І. 614  
Скрильова О. 200  
Скрипка О. І. 432  
Скрипник В. І. 156, 433(співавт.)  
Скрипник О. О. 433(співавт.)

Сліпчук І. Ю. 434-435  
Словак К. І. 148(співавт.), 157(співавт.), 598(співавт.), 615-616, 617(співавт.)  
Смирнова Н. 436  
Собчук-Ліва А. А. 437  
Сокурєнко П. І. 158(ред.)  
Соловийов В. М. 59(ред.), 64(співавт.), 93(ред.), 98(ред.), 100-102(ред.), 131(ред.),  
133(ред.), 158-159, 160(співавт.), 173(відп. ред.), 277(ред.), 244(ред.),  
331(ред.), 338(ред.), 400(ред.), 454(ред.), 456-457(ред.), 459-473(ред.),  
478(ред.), 496(ред.), 529(ред.), 531(ред.), 543(ред.), 553(ред.), 563(ред.),  
613-614(ред.), 618(співавт.), 629(ред.), 631-648(ред.), 653(ред.)  
Сорока Л. В. 280(співавт.)  
Софієнко О. В. 161, 438  
Сохіна С. І. 565(співавт.)  
Соченко І. М. 405(співавт.)  
Статівка В. В. 162  
Стельмах А. Г. 78(уклад.)  
Степаненко С. В. 439  
Степанова В. К. 440  
Степко М. Ф. 619(ред.), 624(ред.)  
Стеценко М. 441(співавт.)  
Стецюк К. В. 619  
Стрюк А. М. 96(співавт.), 149(співавт.), 163(співавт.), 594(співавт.), 598(співавт.),  
608(співавт.), 620(співавт.), 621-622  
Субота А. О. 164, 442  
Судакова І. Є. 443  
Сусь Б. А. 685(співавт.)  
Сухарев Д. 444  
**Тарасов І. В.** 620(співавт.)  
Тарасова О. В. 447  
Татарникова Л. Г. 448  
Твердохліб І. А. 681(уклад.)  
Тверезовська Н. Т. 624  
Телішевська Л. 449  
Телячук В. П. 219(співавт.)

Теплицький І. О. 45(співавт.), 131-132(співавт.), 134(співавт.), 150-151(співавт.),  
169-170(ред.), 171-176(співавт.), 428(співавт.), 485(співавт.), 486,  
604(співавт.), 606-607(співавт.), 668(співавт.), 675(ред.)  
Теплицький О. І. 175(співавт.), 509(співавт.), 607(співавт.), 618(співавт.), 669-670  
Тернова Ю. 67(співавт.)  
Тищенко І. А. 487(співавт.)  
Тітова О. А. 671  
Ткаченко Н. П. 316(упоряд.)  
Ткачук В. В. 672(співавт.)  
Ткачук Г. В. 673  
Токменко О. П. 488  
Толкай І. М. 125(співавт.)  
Томіліна Л. І. 387(співавт.)  
Траїліна Л. П. 489  
Триус Ю. В. 157(співавт.), 675(співавт.)  
Трифоновна О. М. 145(співавт.)  
Тютюнник С. М. 490  
**Удодік Л. О.** 220  
Українець Т. 177, 491  
Умецька Н. 178  
Учитель О. Д. 534-535(ред.), 565(ред.), 583(ред.), 661-664(ред.)  
**Федорова Л. Г.** 676  
Франчук Н. П. 181  
Фрідман І. 494  
Фреїк Н. В. 388(співавт.)  
**Хавіна С. Я.** 182  
Хайбуліна К. В. 495  
Халецька Л. В. 496(співавт.)  
Хараджян Н. А. 183(співавт.), 572(співавт.), 677  
Харенко О. О. 497  
Хімін Н. 184  
Хміль Н. А. 678  
Холод О. В. 498-499  
Хом'як О. В. 500  
Хонда Т. І. 501  
Хринюк Н. 502

**Циновнік Т.** 186  
Цись О. О. 679  
**Чалик М. В.** 503  
Чашечникова О. С. 554(упоряд.)  
Чащина В. О. 504  
Чепіль М. М. 187(співавт.)  
Чернишов О. 188  
Чернігова О. 221  
Чернякова С. М. 13(співавт.)  
Чипчева Л. Ф. 203(співавт.)  
Чмиленко Ф. О. 535(співавт.)  
Чухно М. В. 189(співавт.)  
**Шамне А. В.** 90(співавт.), 93(співавт.)  
Шанда В. І. 419(ред.)  
Шарко В. Д. 190, 193(ред.), 355(ред.)  
Шевцова О. І. 191  
Шевчук Б. 680  
Шелевицький І. В. 557(ред.), 587(ред.)  
Шелест В. А. 505  
Шелест І. А. 106(ред.), 619(ред.), 624(ред.)  
Шенаєва Т. О. 384(співавт.)  
Шепелєв М. В. 192  
Шимко І. М. 208(ред.), 209(співавт.), 209(ред.)  
Шинкарук В. Д. 671(ред.)  
Шипілов А. В. 193(співавт.)  
Шишка А. М. 210(співавт.)  
Шишкіна М. П. 51(співавт.)  
Шклярук Г. О. 506  
Шокалюк С. В. 54-55(співавт.), 81(співавт.), 138(співавт.), 150-151(співавт.),  
169-170(ред.), 174(співавт.), 176(співавт.), 183(співавт.), 194, 225(співавт.),  
507-508, 509(співавт.), 510-512, 572(співавт.), 595(наук. керівник),  
605(співавт.), 675(ред.), 681(співавт.), 682, 683-684(співавт.)  
Шпачук Л. Р. 195, 195(ред.), 202(ред.), 450-451(ред.), 625-626(ред.)  
Шрамко Я. В. 587(ред.)  
Штельмах Г. Б. 25-26(ред.), 28-29(ред.), 92(ред.), 212(ред.), 557(ред.), 569(ред.)  
Шут М. І. 103(співавт.), 685(співавт.)

**Щербак Я. В.** 513

Щербакова Н. В. 222

Щербакова О. А. 514

**Юхимович О. А.** 515

Ющук О. В. 223(співавт.)

**Яголковский С. Р.** 686

Якимчук М. 516(співавт.)

Ярошенко Л. М. 146(співавт.)

Яцунь О. 687

Яцько О. М. 688