

Наукова бібліотека Кіровоградського державного
педагогічного університету імені Володимира Винниченка

**ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНОМУ ФАКУЛЬТЕТУ - 80:
науково-допоміжний бібліографічний покажчик
праць викладачів та студентів**

Бібліографічний покажчик

Кіровоград — 2011

ББК 91.9: 22.3
Ф - 50

Рекомендовано до друку Вченою радою Кіровоградського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка (протокол №_ від _____ р.)

Фізико-математичному факультету – 80: науково-допоміжний бібліографічний покажчик / Наукова бібліотека КДПУ ім. В. Винниченка, – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2011. – _____ с.

Укладачі:

О. А. Шульга – директор наукової бібліотеки;
Я. В. Коробова – в.о. зав. інформаційно-бібліографічним відділом

Науковий редактор:

Р. Я. Різняк – канд. пед. наук, доцент, професор кафедри математики

Відповідальна за випуск:

О. А. Шульга – канд. філос. наук, директор наукової бібліотеки КДПУ ім. В. Винниченка

Науково-допоміжний бібліографічний покажчик присвячено 80-річчю фізико-математичного факультету Кіровоградського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка.

В ньому зібрано та систематизовано наукові праці викладачів та студентів факультету з 1951 року.

Матеріал розміщено в хронологічному порядку, за алфавітом прізвищ авторів і назв підручників. Покажчик адресований науково-педагогічним та педагогічним кадрам, аспірантам, студентам, бібліотечним працівникам.

ВСТУПНЕ СЛОВО

Унікальність особистості викладача вищого навчального закладу полягає в тому, що вже за своєю посадою, за непроголошеним кодексом професійної честі він крім роботи навчальної та методичної має результативно, планомірно та систематично займатися роботою науковою. Це як необхідна умова відповідальності виконувати роль наставника молоді, це як джерело натхнення для проведення навчально-методичної роботи. Зрештою – це обов'язок, виконання якого гарантує донесення до молодого покоління чогось нового, незвіданого, цікавого. Протягом всього періоду функціонування фізико-математичного факультету для його викладачів характерним було прагнення до самовдосконалення як особистості та до вдосконалення своєї професійної майстерності. На сьогоднішній день факультет більше, ніж на 80 % забезпечений висококваліфікованими спеціалістами – кандидатами та докторами педагогічних, фізико-математичних та технічних наук (частка докторів наук – більше 10 %), що перевищує норму, встановлену Міністерством освіти й науки України для навчальних закладів четвертого рівня акредитації. Підсумки наукової роботи за останні два десятиріччя роботи факультету свідчать про зростання інтенсивності наукових досліджень. На сьогоднішній день факультет має постійно діючу та результативну аспірантуру з методики викладання фізики, а також разові аспірантури з теоретичних та методологічних проблем математики, фізики, технічних наук та предметних методик (спеціальності 01.01.01 – математичний аналіз, 01.02.05 – механіка рідини, газу та плазми, 05.27.06 – технологія, обладнання та виробництво електронної техніки, 13.00.02 – теорія та методика навчання (математики)). З 2008 року успішно працює спеціалізована вчена рада із захисту кандидатських дисертацій за спеціальністю «Методика навчання фізики». Науковцями

факультету успішно виконуються замовлення Міністерства освіти й науки України щодо виконання держбюджетних науково-дослідних тем (наукові керівники: професор О.В.Авраменко, професор О.М.Царенко, професор Ю.І.Волков, професор В.А.Кушнір). З січня 2000 року при кафедрі фізики та методики її викладання за сприяння Інституту інформаційних технологій і засобів навчання АПН України організовано роботу Наукового центру розробки засобів навчання (керівник професор С.П. Величко), що дало можливість значною мірою активізувати дослідження з метою розробки та створення нових засобів навчання з природничих дисциплін й активно впливати на сучасний період розбудови природничої освіти в нашій державі.

З січня 2009 року вперше в історії нашого факультету реалізується міжнародний проект за програмою Європейського Союзу Tempus «Освітні вимірювання, адаптовані до стандартів ЄС», мета якого – здійснити внесок у реформу вищої освіти України шляхом запровадження підготовки фахівців з освітніх вимірювань, започаткувати нові освітні програми, сприяти підвищенню рівня навчання та моніторингу якості освітніх програм у загальноосвітній та вищій школах. Крім нашого університету (головний виконавець – кафедра прикладної математики, статистики та економіки, контактна особа – професор О.В.Авраменко, виконавці – професор Р.Я.Ріжняк, доценти І.В.Лупан, Л.І.Лутченко, С.Д.Парашук, викладач О.В.Резіна), учасниками проекту є Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя та Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова, а також такі університети Європейського Союзу: Маралдаленський університет (Швеція), Гельсінський технологічний університет (Фінляндія), Римський університет «La Sapienza» (Італія), Університет Кельна (Німеччина). Безумовно, участь у виконанні такого авторитетного проекту дасть можливість впровадити в навчальний процес нашого факультету передові досягнення в області розробки сучасних навчальних програм зі спеціалізації «Освітні вимірювання» для педагогічних спеціальностей, а також магістерських програм з освітніх вимірювань.

Активну участь приймають науковці факультету в розвитку освітнього середовища регіону. З 2008 по 2010 роки реалізований науково-дослідний проект «Організація інтенсивної математичної

підготовки обдарованих школярів Кіровоградщини» (наукові керівники професори О.В.Авраменко та Р.Я.Ріжняк), що фінансувався за кошти Кіровоградської обласної державної адміністрації. Проектом передбачалося виявлення тенденцій розвитку математичної освіти у загальноосвітніх навчальних закладах; розробка нових технологій поглибленого вивчення математики; впровадження нових методів навчання математики у середню та вищу школу і, як наслідок, розв'язання проблеми ґрунтовної математичної підготовки школярів регіону та формування інтелектуального потенціалу нашої нації.

З 1994 року на базі кафедри фізики та методики її викладання проводяться щорічні Всеукраїнські науково-практичні конференції з методики викладання фізики, учасниками яких є представники не лише науково-методичної еліти України, а й авторитетні науковці Росії та Білорусі. Саме з цього часу почав видаватися збірник наукових праць учасників конференції, який згодом увійшов до переліку офіційних наукових часописів, де науковці мають можливість публікувати найважливіші результати наукових досліджень. Скоро виповниться 20 років, як на кафедрі математики за ініціативою та за керівництва професора Ю.І.Волкова діє науково-методичний семінар «Математика, її застосування та викладання», який дістав широке визнання серед науковців міста та області. За цей час було проведено більше 200 засідань семінару, де мали можливість виступити та апробувати результати своїх досліджень понад 400 дослідників. У жовтні 1998 року під керівництвом професора С.П.Величка розпочав роботу семінар «Актуальні проблеми фізики та методики її викладання», який на сьогоднішній день набув виключного значення у контексті апробації наукових досліджень, що подаються до захисту в існуючій при кафедрі фізики та методики її викладання спеціалізованій вченій раді із захисту кандидатських дисертацій.

Наукові інтереси дослідників факультету різнобічні. Але загальному можна виділити декілька основних наукових напрямків. Проблеми підвищення ефективності навчально-виховного процесу, запровадження інноваційних технологій навчання у загальноосвітній

та вищій школі розв'язують професори С.П.Величко, М.І.Садовий, В.П.Вовкотруб, В.А.Кушнір, О.В.Авраменко, З.Ю.Філер, Р.Я.Ріжняк, доценти Н.В.Подопригора, І.В.Сальник, Т.О.Каленникова, Н.М.Войналович, В.В.Вдовенко, С.О.Кононенко, В.В.Чубар, М.В.Анісімов, О.М.Царенко, І.В.Лупан, О.В.Пуляк, Л.І.Лутченко, Н.О.Пасічник, О.О.Чинчой, Е.П.Сірик, старші викладачі В.В.Нічишина, Н.Г.Шевченко. Професор О.М.Царенко та доценти І.Ю.Ткачук, В.І.Сірий, С.І.Рябець, А.І.Ткачук, О.В.Волчанський проводять теоретичні та експериментальні дослідження фізичних властивостей напівпровідників, пошук актуальних методик одержання та дослідження фізичних властивостей речовин. Вивченням наближених асимптотичних методів розв'язування диференціальних рівнянь займаються професор З.Ю.Філер та доценти О.М.Вороний, В.О.Болілій, а дослідженням неперервних мір – професор А.М.Плічко та доцент В.О.Романов. Теорію гідродинамічних хвиль, конкретну математику та теорію банахових просторів вивчають професори О.В.Авраменко, Ю.І.Волков, А.М.Плічко та їх учні – викладачі та аспіранти Ю.В.Гуртовий, В.В.Нарадовий, Ю.Г.Білецька. У галузі абстрактної алгебри працюють доценти Ю.В.Яременко, С.Д.Парашук, Л.В.Ізюмченко, З.П.Халецька. Доценти С.І.Алексеева, О.Ф.Баранюк, О.В.Присяжнюк, В.М.Євладенко проводять свої наукові дослідження в області інформатики, комп'ютерної техніки та програмування. Результати досліджень викладачів факультету регулярно доповідаються на міжнародних та всеукраїнських конференціях і симпозиумах та публікуються у провідних українських і міжнародних журналах.

Сьогодні на факультеті працюють наукові школи з вищої математики, гідромеханіки, фізики напівпровідників, методики викладання фізики та математики, що, безперечно, сприяє зростанню наукового потенціалу фахових кафедр факультету. За весь період функціонування факультету більше 130 його випускників захистили кандидатські дисертації. Керівництво частиною дисертацій здійснювали науково-педагогічні працівники факультету: професор С.П.Величко (8 захищених кандидатів педагогічних наук), професор А.М.Плічко

(5 кандидатів фізико-математичних наук), професор Ю.І.Волков (1 кандидат педагогічних наук, 1 кандидат технічних наук, 1 кандидат фізико-математичних наук), професор В.П.Вовкотруб (3 кандидати педагогічних наук), професор О.М.Царенко (2 кандидати технічних наук), професор О.В.Авраменко (1 кандидат фізико-математичних наук), професор З.Ю.Філер (1 кандидат педагогічних наук), професор М.І.Садовий (1 кандидат педагогічних наук), професор Р.Я.Ріжняк (1 кандидат педагогічних наук).

Всі здобутки та досягнення викладачів факультету відображаються в успіхах його учнів. Студенти фізико-математичного факультету не раз радували своїх наставників вдалими виступами на всеукраїнських предметних олімпіадах, науково-методичних конкурсах та конференціях, ґрунтовними публікаціями власних наукових доробків, розробкою та впровадженням оригінального програмного забезпечення.

Уже стали доброю традицією перемоги та призові місця студента спеціальності «Математика» О.П.Макарчука (наукові керівники – доцент В.О.Романов, професор Ю.І.Волков) на Всеукраїнській студентській олімпіаді з математики. Крім того, Олег Макарчук регулярно приймає участь у конкурсі авторитетного журналу «У світі математики» на краще розв'язування задач. Його розв'язки надруковано у випусках 1, 2, 3, 4 журналу (2006 рік, том 12). А у випуску 3 надруковано авторську задачу О.П.Макарчука. На сьогоднішній день О.П.Макарчук успішно навчається в аспірантурі Національного педагогічного університету.

Про високий рівень наукової підготовки студентів факультету свідчить те, що випускник магістратури 2005 року Д.В.Колісниченко ще під час навчання став автором декількох посібників з операційної системи Linux, виданих великими тиражами у видавництві „Наука и Техника”.

Загалом зазначимо, що підсумки науково-дослідної роботи кафедр університету, які підбиваються щорічно, свідчать про досить потужні наукові доробки усіх кафедр фізико-математичного факультету. Якісна сторона цього факту яскраво підтверджується запропонованим виданням.

Користуючись нагодою, від імені усіх науково-педагогічних працівників фізико-математичного факультету висловлюю глибоку

подяку особисто директору наукової бібліотеки нашого університету Ользі Антонівні Шульзі та виконувачу обов'язки завідувача відділом бібліографії Яні Віталіївні Коробовій за ретельно підготовлене видання «Фізико-математичному факультету – 80: науково-допоміжний бібліографічний покажчик праць викладачів та студентів», а також усім працівникам нашої наукової бібліотеки, праця яких багато в чому сприяє розв'язанню державницьких задач навчання та виховання підростаючого покоління.

Декан фізико-математичного факультету,
професор Ренат Ріжняк

**Праці викладачів фізико-математичного факультету
Кіровоградського державного педагогічного університету
імені Володимира Винниченка**

1951

1. Лепський М. М. Перетворення криволінійних рядів у номограмах з лініями ковзання / М. М. Лепський // Наукові записки. – Кіровоград, 1951. – Т. I. – С. 67–75.
2. Лепський М. М. Про перетворення криволінійних рядів / М. М. Лепський // Наукові записки. – Кіровоград, 1951. – Т. I. – С. 55–66.
3. Слинько І. І. Із спостережень над крилатими висловами в українській літературній мові поживтневої доби / І. І. Слинько // Наукові записки. – Кіровоград, 1951. – Т. I. – С. 102–116.
4. Лепський М. М. Дослідження псевдополяри за допомогою теорії перетворень криволінійних рядів точок / М. М. Лепський // Наукові записки. – Кіровоград, 1953. – Т. II. – С. 105–108.

1953

5. Коба В. І. Про перетворення нормальних координат точки і площини в просторі Лобачевського / В. І. Коба // Наукові записки. – Кіровоград, 1953. – Т. II. – С. 113–122.
6. Лепський М. М. Дослідження псевдополяри за допомогою теорії перетворень криволінійних рядів точок / М. М. Лепський // Наукові записки. – Кіровоград, 1953. – Т. II. – С. 105–108.
7. Лепський М. М. Застосування перетворень криволінійних рядів точок до вивчення плоско паралельного руху ланцюга двохшарнірних замінних фігур / М. М. Лепський // Наукові записки. – Кіровоград, 1953. – Т. II. – С. 109–111.

1959

8. Дубовов Г. О. До загальної термодинамічної гетерогенних розбавлених розчинів / Г. О. Дубовов // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. V. – С. 11–32.

9. Кайрод М. М. Методика постановки завдань до лабораторних робіт, що сприяє здійсненню політехнічного навчання / М.М.Кайрод // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. VII. – С. 79–92.
10. Кайрод М. М. Наближення лабораторних робіт до виробництва, як один з засобів зміцнення зв'язку школи з життям / М. М. Кайрод // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. VII. – С. 97–105.
11. Коба В. І. Про один з методів Лобачевського обчислення об'ємів тіл гіперболітичного простору / В. І. Коба // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. V. – С. 63–78.
12. Корсунський А. Н. З історії розвитку поняття комплексного числа / А. Н. Корсунський // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. VII. – С. 51–71.
13. Лепський М. М. Дослідження похибок деяких прийомів креслення та розмітки / М. М. Лепський // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. V. – С. 37–44.
14. Лепський М. М. Дослідження позиційних задач на побудову / М. М. Лепський, Н. Я. Прайсман // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. V. – С. 45–62.
15. Лепський М. М. Застосування номограм в класах з виробничим навчанням / М. М. Лепський // Досвід роботи класів з виробничим навчанням в школах Кіровоградської області : збірник I. – Кіровоград, 1959. – С. 59–69.
16. Лепський М. М. Перетворення криволінійних рядів поблизу критичної точки / М. М. Лепський // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. V. – С. 33–36.
17. Лепківський М. М. Перетворення криволінійних рядів при обході / М. М. Лепківський // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. VII. – С. 5–12.
18. Лепківський М. М. Складання та застосування номограм в школі / М. М. Лепківський // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. VII. – С. 13–18.
19. Мамутенко М. П. Розв'язування задач з технічним змістом в класах з виробничим навчанням / М. П. Мамутенко // Досвід роботи

- класів з виробничим навчанням в школах Кіровоградської області : збірник I. – Кіровоград, 1959. – С. 69–85.
20. Прайсман Н. Я. До питання про обґрунтування правила підрахунку цифр для степеня наближеного числа / Н. Я. Прайсман // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. VII. – С. 19–32.
21. Прайсман Н. Я. Розподіл похибок результатів обчислень з наближеними числами / Н. Я. Прайсман // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. VII. – С. 33–50.
22. Холявенко П. Г. Викладання фізики в класах з виробничим навчанням / П. Г. Холявенко // Досвід роботи класів з виробничим навчанням в школах Кіровоградської області : збірник I. – Кіровоград, 1959. – С. 35–47.
23. Якунін П. Ф. М. І. Лобачевський та початкова освіта в Казанському учбовому округу / П. Ф. Якунін // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. VII. – С. 83–96.
24. Якунін П. Ф. Про добрий урок з математики / П. Ф. Якунін // Наукові записки. – Кіровоград, 1959. – Т. VII. – С. 72–82.

1960

25. Гончаренко С. Із досвіду боротьби з формалізмом в знаннях з математики в Ново-Українській СШ № 6 / С. Гончаренко // Із досвіду навчання і виховання Ново-Української середньої школи № 6 Кіровоградської області. – Кіровоград, 1960. – С. 25–41.
26. Гріденко О. І. З досвіду організації виробничого навчання в Ново-Українській школі № 6 / О. І. Гріденко // Із досвіду навчання і виховання Ново-Української середньої школи № 6 Кіровоградської області. – Кіровоград, 1960. – С. 15–25.

1962

27. Гріденко О. І. Зв'язок між електронною теорією та теорією поля в курсі електрики X класу / О. І. Гріденко // Наукові записки. – Кіровоград, 1962. – Т. X. – С. 63–77.
28. Гріденко О. І. З історії електронної теорії / О. І. Гріденко // Наукові записки. – Кіровоград, 1962. – Т. X. – С. 32–62.

29. Дубовов Г. О. Розшарування твердих, рідких та газових розчинів / Г. О. Дубовов // Наукові записки. – Кіровоград, 1962.– Т. X. – С. 17–31.
30. Дубовов Г. О. Узагальнена теорія гетерогенних розбавлених молекулярних розчинів / Г. О. Дубовов // Наукові записки. – Кіровоград, 1962. – Т. X. – С. 3–16.
31. Прайсман Н. Я. До питання про логарифмічні обчислення зближеними даними / Н. Я. Прайсман // Наукові записки. – Кіровоград, 1962. – Т. X. – С. 83–92

1965

32. Дубовов Г. О. Закон действующих масс для расслаивающейся газовой смеси / Г. О. Дубовов // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1964 рік (тези). – Кіровоград, 1965. – С. 47–50.
33. Дубовов Г. О. Природа осмотического давления / Г. О. Дубовов // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1964 рік (тези). – Кіровоград, 1965. – С. 45–47.
34. Оліфер Г. Застосування методів геометричних перетворень в аналізі на побудову / Г. Оліфер // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1964 рік (тези). – Кіровоград, 1965. – С. 36–38.
35. Олифер Г. Проблема существования целочисленных треугольников (Современное состояние этой проблемы и возможные пути её полного решения) / Г. Олифер // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1964 рік (тези). – Кіровоград, 1965. – С. 68–71.
36. Пігарьов Ю. Про один спосіб розв'язування невизначених рівнянь / Ю. Пігарьов // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1964 рік (тези). – Кіровоград, 1965. – С. 41–43.
37. Прайсман Н. Я. Застосування відносної середньої квадратичної похибки для обґрунтування правил підрахунку цифр / Н. Я. Прайсман // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1964 рік (тези). – Кіровоград, 1965. – С. 40–41.
38. Чашечников О. До теорії відносних інваріантів зв'язаних афінів деякого спеціального вигляду / О. Чашечников // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1964 рік (тези). – Кіровоград, 1965. – С. 39–40.

1966

39. Дубовов Г. О. Молярные теплоты фазовых переходов в растворах / Г. О. Дубовов // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1965 рік (тези). – Кіровоград, 1966. – С. 58–60.
40. Дубовов Г. О. Новый метод управления Ван-дер-Ваальса для гетерогенных молекулярных растворов / Г. О. Дубовов // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1965 рік (тези). – Кіровоград, 1966. – С. 55–58.
41. Захальов Й. Поняття про сучасну фізику в курсі середньої школи / Й. Захальов, О. Гріденко // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1965 рік (тези). – Кіровоград, 1966. – С. 60–61.
42. Мамонтова Ю. Изменения характера скачков от смены упругого и жесткого элементов пары трения / Ю. Мамонтова // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1965 рік (тези). – Кіровоград, 1966. – С. 52–55.
43. Пигарев Ю. Квазиподходящие дроби и их свойства / Ю. Пигарев // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1965 рік (тези). – Кіровоград, 1966. – С. 76–78.
44. Попов И. О методическом наследстве М. Е. Головина (из истории преподавания физики) / И. Попов // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1965 рік (тези). – Кіровоград, 1966. – С. 65–68.
45. Попов И. О проведении уроков с применением небольшого числа обучающих машин / И. Попов // Доповіді і повідомлення звіт-

ної наукової конференції кафедр інституту за 1965 рік (тези). – Кіровоград, 1966. – С. 62–65.

46. Прайсман Н. Я. Застосування геометричних перетворень до розв'язування задач на побудову / Н. Я. Прайсман // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1965 рік (тези). – Кіровоград, 1966. – С. 78–80.
47. Чашечников О. Геометрия сингулярной гиперповерхности с постоянными плоскостными образующими в центрально-аффинном пространстве / О. Чашечников // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1965 рік (тези). – Кіровоград, 1966. – С. 71–76.
48. Чашечников С. О месте и содержании геометрических преобразований в средней школе / С. Чашечников, Л. Чашечникова // Доповіді і повідомлення звітної наукової конференції кафедр інституту за 1965 рік (тези). – Кіровоград, 1966. – С. 80–83.

1972

49. Волков Л. На них чекають аудиторії: [підготовчий відділ Кіровоградського педуніверситету] / Л. Волков. – Кіровоград, 1972. – 20 жовтня. – С. 3.

1981

50. Чашечников С. М. Вивчення алгебри в 6-8 класах. Теоретичні основи та окремі питання методики / С. М. Чашечников, Л. Г. Чашечникова, Й. Я. Чертков. – К.: Рад. школа, 1981. – 206 с.

1982

51. Волкова Н. Д. Контрольні завдання ЗФМШ як засіб підвищення математичної культури учнів / Н. Д. Волкова, Н. Я. Прайсман // Методика викладання математики. – К., 1982. – Вип. 13. – С. 42–55.
52. Романов В. А. Мера и интеграл Лебера: методические указания по математическому анализу для студентов физико-математического факультета / В. А. Романов. – Кіровоград, 1982. – 44 с.

1984

53. Алексеева С. И. Методические рекомендации к лабораторным работам по вычислительной математике. Часть 1 / С. И. Алексеева. – Кіровоград, 1984. – 37 с.

1985

54. Самодельное школьное оборудование по физике: методические рекомендации / авт. кол.: В. З. Айбулатов, А. М. Арсланбеков, С. П. Величко и др.; под ред проф. Л. М. Иванцова. – М., 1985. – 246 с.

1988

55. Методические рекомендации к решению задач по курсу общей физики. Раздел «Механика», темы «Динамика материальной точки», «Динамика системы материальных точек». Часть 2 / сост.: Ю. М. Мамонтова, И. Ю. Ткачук. – Кіровоград, 1989. – 56 с.
56. Сухомлинський В. О. і викладання фізики в школі: методичні рекомендації / кол. авт.: І. В. Попов [та ін.] – Кіровоград, 1988. – 57 с.

1989

57. Величко С. П. Лазер у шкільному курсі фізики: посібник для вчителя / С. П. Величко, І. З. Коваль. – К., 1989. – 143 с.

1990

58. Волков Ю. І. Лінійна алгебра й аналітична геометрія з елементами програмування мовою Паскаль: навчальний посібник / Ю. І. Волков, Д. А. Найко. – К., 1990. – 143 с.

1992

59. Волков Ю. І. Додатні оператори. Наближення. Імовірності / Ю. І. Волков. – К., 1992. – 200 с.
60. Методичні вказівки до розв'язування задач на побудову: для студентів спеціальності «Математика» / уклад.: В. М. Євладенко, С. Д. Парашук, Ю. В. Яременко. – Кіровоград, 1992. – 60 с.

1993

61. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з курсу спеціального фізичного практикуму. Частина 1 / уклад.: І. З. Ковальов, В. Ф. Гамалій, С. М. Бойко, П. В. Сірик. – Кіровоград, 1993. – 60 с.

1994

62. Єжова О. В. Учет индивидуальных особенностей фигуры при проектировании одежды на полных женщин / О. В.Єжова, Н. Д. Кузнецова // Тези доповідей наукової конференції молодих вчених та студентів. – К.: ДАЛПУ, 1994. – С. 22.
63. Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі: Тези доповідей і повідомлень міжвузівської науково-практичної конференції, 21-22 січня 1994 року / ред. комісія: С. П. Величко, І. З. Ковальов, М. І. Садовий. – Кіровоград, 1994. – 150 с.

1995

64. Волков Ю. І. Елементи програмування мовою Паскаль: навчальний посібник / Ю. І. Волков. – Кіровоград, 1995. – 31 с.
65. Єжова О. В. Особливості конструювання одягу для повних жінок / О. В.Єжова, А. С. Івченко // Збірник наукових праць молодих вчених та студентів – К.: ДАЛПУ, 1995. – С. 25.
66. Єжова О. В. Урахування постави при конструюванні жіночого плаття для повних статур / О. В.Єжова, Н. Д. Кузнецова // Збірник наукових праць молодих вчених та студентів. – К.: ДАЛПУ, 1995. – С. 27.
67. Рябець С. Особливості рідиннофазної епітаксії твердих розчинів сполук А4В6та їх властивості / С. Рябець, О. Царенко. – Кіровоград, 1995. – 68 с.

1996

68. Бобочко В. М. Точка звороту в системі диференціальних рівнянь з аналітичним оператором / В. М. Бобочко // Український математичний журнал. – 1996. – № 2. – С. 147–161.
69. Деякі задачі математичних олімпіад: методичні поради вчителям математики і юним математикам. Частина 2. – Кіровоград, 1996. – 53 с.
70. Єжова О. В. Аналіз гіпотез опису процесу поширення моди / О. В. Єжова, С. М. Глобенко, О. В. Крутікова // Легка промисловість. – 1996. – № 2. – С. 58.
71. Єжова О. В. Модифікування базових конструкцій жіночого плаття для фігур з різною поставою / О. В. Єжова, Н. Д. Кузнецова //

Збірник наукових праць молодих вчених та студентів. – К.: ДАЛПУ, 1996. – Ч. 1. – С. 34.

72. Методика викладання безпеки життєдіяльності: матеріали доповідей II Міжвузівської науково-практичної конференції, 22-23 березня 1996 р. / рецензенти С. П. Величко, В. П. Вовкотруб, О. М. Царенко. – Кіровоград, 1996. – Ч. I. – 162 с.
73. Методика викладання безпеки життєдіяльності: матеріали доповідей II Міжвузівської науково-практичної конференції, 22- 23 березня 1996 р. / рецензенти С. П. Величко, В. П. Вовкотруб, О. М. Царенко. – Кіровоград, 1996. – Ч. II. – 166 с.

1997

74. Баштовий В. І. Графічний спосіб одержання знань як засіб активації пізнавальної діяльності учнів у основній школі: методичні рекомендації / В. І. Баштовий, Л. П. Величко, С. П. Величко, І. В. Сальник. – Кіровоград, 1997. – 57 с.
75. Бобочко В. М. Дійсні числа. Функція та її властивості: навчальний посібник / В. М. Бобочко, В. О. Болілий, А. М. Плічко. – Кіровоград, 1997. – 70 с.
76. Волков Ю. І. Експонціальні статистичні структури типу В / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 1997. – Вип. XI. – С. 12–19. – Серія: Фізико-математичні науки.
77. Волков Ю. І. Задачі оптимізації комбінаторного типу в шкільному курсі математики / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 1997. – Вип. XI. – С. 81–83. – Серія: Фізико-математичні науки.
78. Волков Ю. І. Лабораторний практикум з програмування мовою PASCAL / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович. – Кіровоград, 1997. – 35 с.
79. Євладенко В. М. Про залежність між інваріантами R і T / В. М. Євладенко, Ю. П. Пігарьов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 1997. – Вип. 12. – С. 51–56.

80. Жабо Т. В. Практикум розв'язування задач з теорії множин / Т. В. Жабо. – Кіровоград, 1997. – 34 с.
81. Чубар В. В. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з «електротехніки» для студентів фізико-математичного факультету / В. В. Чубар, О. В. Волчанський, Є. П. Сірик. – Кіровоград, 1997. – 110 с.

1998

82. Величко С. П. Розвиток системи навчального експерименту та обладнання з фізики у середній школі: науково-методичне видання / С. П. Величко. – Кіровоград, 1998. – 300 с.
83. Войналович Н. Прикладні задачі та математичне моделювання у 9 класі / Н. Войналович // Математика в школі. – 1998. – № 3. – С. 30–34.
84. Вороний О. М. Векторний спосіб доведення нерівностей / О. М. Вороний // У світі математики. – 1998. – Т. 4(3). – С. 32–41.
85. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу загальної фізики для студентів фізико-математичного факультету. Механіка. Ч. I. / уклад.: Т. О. Каленнікова [та ін.] – Кіровоград, 1998. – 58 с.
86. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу загальної фізики для студентів фізико-математичного факультету. Молекулярна фізика і вступ до термодинаміки. Ч. II. / уклад.: Т. О. Каленнікова, Ю. М. Мамонтова, І. Ю. Ткачук, Л. О. Волков. – Кіровоград, 1998. – 61 с.
87. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу загальної фізики для студентів фізико-математичного факультету. Електрика і магнетизм. Ч. 3/2 / уклад.: Л. О. Волков [та ін.]. – Кіровоград, 1998. – 45 с.
88. Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі: науковий методичний збірник. Частина 1 / відповід. наук. ред. С. П. Величко, Є. В. Коршак. – Кіровоград, 1998. – 142 с.
89. Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі: науковий методичний збірник. Частина 2 / відповід. наук. ред. С. П. Величко, Є. В. Коршак. – Кіровоград, 1998. – 160 с.

90. Методичні рекомендації з астрономії. Частина 2: Основи практичної астрономії та небесної механіки / уклад.: П. Г. Брайко [та ін.]. – Кіровоград, 1998. – 48 с.
91. Проблемы создания специализированных учебно-лабораторных и аудиторных комплексов для подготовки специалистов в высшей и средней школе: тезисы докладов и сообщений Всесоюзной научно-практической конференции, 23-25 ноября 1988 г. – М., 1988. – 265 с.
92. Чемерис Є. І. Безпека життєдіяльності в навчальних закладах Міністерства освіти України. Курс лекцій: навчальний посібник /Є. І. Чемерис. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 1998 – 156 с.

1999

93. Величко С. П. Практикум з технічних засобів навчання: навчальний посібник / С. П. Величко, О. М. Царенко. – Кіровоград, 1999. – 120 с.
94. Біліченко В. Г. Історія вітчизняної теорії ймовірностей та математичної статистики: навчальний посібник / В. Г. Біліченко, З. Ю. Філер. – Кіровоград, 1999. – 50 с.
95. Вибрані задачі аналітичної геометрії: методичні вказівки. Частина I/ уклад.: О. В. Авраменко, Л. В. Ізюмченко, Н. Г. Шевченко. – Кіровоград, 1999. – 44 с.
96. Вороний О. Графіки функцій зі зміною під знаком цілої та дробової частини та деякі їх застосування / О. Вороний // Математика в школі. – 1999. – № 4. – С. 31–34.
97. Гуржій А. М. Фізичний експеримент у загальноосвітньому навчальному закладі: організація та основи методики / А. М. Гуржій, С. П. Величко, Ю. О. Жук. – К., 1999. – 303 с.
98. Єжова О. В. Математика в конструюванні одягу / О. В. Єжова // Трудова підготовка учнівської молоді: стан та перспективи. – Тернопіль: ТДПУ, 1999. – С. 20–21.
99. Кононенко С. О. Удосконалення методики і техніки шкільного фізичного експерименту при вивченні коливальних та хвильових процесів /С. О. Кононенко. – Кіровоград, 1999. – 83 с.

100. Програма професійної підготовки незайнятого населення за спеціальністю «Оператор з уведення даних в ЕОМ» / упор.: С. Д. Парашук, С. І. Алексєєва, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград, 1999. – 20 с.
101. Пуляк О. В. Психолого-педагогічні особливості взаємодії учнів з комп'ютером у навчальному процесі / О. В. Пуляк, С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 1999. – Вип. 16. – С. 22–27.
102. Фізика. Математика. Нові технології навчання: зб. матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції / упоряд.: С. П. Величко, А. М. Плічко, О. М. Царенко. – Кіровоград : РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 1999. – 124 с.

2000

103. Баштовий В. І. Спецкурс «Сучасні технології навчання і технічні засоби їх реалізації»: навчальний посібник / В. І. Баштовий, С. П. Величко, О. М. Царенко. – К., 2000. – 116 с.
104. Волков Ю. І. Елементи дискретної математики: навчальний посібник / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович. – Кіровоград, 2000. – 175 с.
105. Вороний О. М. Кіровоградські олімпіади юних математиків (1991- 2000 рр.): методичний посібник / О. М. Вороний. – Кіровоград, 2000. – 138 с.
106. Ганжела І. П. Початки вищої алгебри: навчально-методичний посібник / І. П. Ганжела. – Кіровоград, 2000. – 143 с.
107. Ізюмченко Л. В. Вивчення діофантових рівнянь у школі / Л. В. Ізюмченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2000. – Вип. 21. – С. 130–133. – Серія: Пед. науки.
108. Ізюмченко Л. Про взаємозв'язки алгебри многочленів і початків математичного аналізу в школі / Л. Ізюмченко // Математика в школі. – 2000. – № 1. – С. 35–39.
109. Навчально-методичний комплекс для студентів заочної форми навчання. Календарний план міжсесійної роботи консультпункту для студентів-заочників, спеціальність: «Математика та основи економіки». I курс / затверджено ректором університету професором О. Є. Поляруш. – Кіровоград, 2000. – 70 с.

110. Навчально-методичний комплекс для студентів заочної форми навчання. Календарний план міжсесійної роботи консультпункту для студентів-заочників, спеціальність: «Математика та основи економіки». II курс / затверджено ректором університету професором О. Є. Поляруш. – Кіровоград, 2000. – 31 с.
111. Навчально-методичний комплекс для студентів заочної форми навчання. Календарний план міжсесійної роботи консультпункту для студентів-заочників, спеціальність: «Математика та основи економіки». III курс / затверджено ректором університету професором О. Є. Поляруш. – Кіровоград, 2000. – 19 с.
112. Практикум з астрономії: навчальний посібник / О. В. Волчанський, Б. Д. Починок, С. І. Рябець, В. І. Сірий. – Кіровоград, 2000. – 155 с.
113. Ткачук А. І. Дослідження діодних структур на основі багатоконпонентних твердих розчинів сполук A₄B₆ / А. І. Ткачук, О. М. Царенко // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: матеріали II Міжнародного Смакулового симпозиуму. – Тернопіль: Джура, 2000. – С. 184–185.
114. Tsarenko O.N., Raybets S.I., Volchanski O.V., Tkachuk A.I. Materials for infrared detectors based on isoperiodical PbSnTeSe/BaF₂ heterostructures // Proceedings of 2nd International Smakula Symposium «Fundamental and applied problems of modern physics». – Ternopil (Ukraine), 2000. – P. 185.
115. Чінчой О. Динамічні таблиці для позаурочного вивчення навчального матеріалу / О. Чінчой // Фізика та астрономія в школі. – 2000. – № 1. – С. 44–46.

2001

116. Вороний О. М. Вибрані задачі шкільної математики: збірник задач / О. М. Вороний. – Кіровоград, 2001. – 43 с.
117. Ганжела Г. М. Методичні рекомендації для студентів фізико-математичного факультету (шкільний курс планіметрії) / Г. М. Ганжела, А. П. Кліндухова. – Кіровоград, 2001. – 58 с.
118. Ізюмченко Л. Розв'язуємо логічні задачі / Л. Ізюмченко // Математика в школі. – 2001. – № 4. – С. 60–64.

119. Лабораторний практикум з шкільного курсу фізики та методики її викладання. Частина 1. – Кіровоград, 2001. – 71 с.
120. Навчально-методичний комплекс. Спеціальність «Трудове навчання». Третій курс / затверджено ректором університету професором О. Є. Поляруш. – Кіровоград, 2001. – 51 с.
121. Ріжняк Р. Я. І кожен крок, як творчий пошук...: методичний посібник з педагогічної практики для студентів IV–V курсів фізико-математичного факультету / Р. Я. Ріжняк; уклад.: Р. Я. Ріжняк, Л. І. Малихіна. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2001. – 136 с.
122. Ріжняк Р. Я. Організація самостійної роботи учнів з математики на уроках та в позаурочний час: посібник для спецкурсу / Р. Я. Ріжняк, Л. І. Малихіна. – Кіровоград, 2001. – 160 с.
123. Садовий М. І. Становлення та розвиток фундаментальних ідей дискретності та неперервності у курсі фізики середньої школи / М. І. Садовий. – Кіровоград, 2001. – 396 с.
124. Ткачук А. І. Технологія вирощування епітаксійних шарів чотирикомпонентних твердих розчинів $n\text{-Pb1-xSnxTe1-ySe1-y}$ – матеріалу для фотодіодів Шотткі / А. І. Ткачук // Вестник Херсонского государственного технического университета. – 2001. – № 4. – С. 175–181.
125. Ткачук А. І. Формування та дослідження бар'єрних структур $\text{Cu/тонкий проміжний тунельно-прозорий діелектричний шар окислу/n-Pb1-xSnxTe1-ySe1-y/In}$ / А. І. Ткачук, О. М. Царенко // Вестник Херсонского государственного технического университета. – 2001. – № 4. – С. 202–208.
126. Царенко О. М. Матеріалознавство й технологія конструкційних матеріалів: навчальний посібник для студентів педагогічних вищих навчальних закладів / О. М. Царенко. – Кіровоград, 2001. – 208 с.
127. Царенко О. М. Практикум з матеріалознавства й технології конструкційних матеріалів / О. М. Царенко, К. В. Назаров. – Кіровоград, 2001. – 82 с.

128. Чінчой О. Система динамічних транспарантів до графопроектора / О. Чінчой, В. Нижник // Фізика та астрономія в школі. – 2001. – № 2. – С. 5–7.

2002

129. Бобочко В. М. Асимптотичне інтегрування рівняння Ліувілля з точками звороту: монографія / В. М. Бобочко, М. О. Перестюк. – К., 2002. – 308 с.
130. Величко С. П. Активізація пізнавальної діяльності учнів на уроках фізики методом розв'язування й складання задач / С. П. Величко, Н. А. Якименко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 42. – С. 84–86. – Серія: Пед. науки.
131. Величко С. П. Вивчення основ квантової фізики: навчальний посібник / С. П. Величко, Л. Д. Костенко. – Кіровоград, 2002. – 274 с.
132. Величко С. П. Вивчення рідкісних кристалів у шкільному курсі фізики / С. П. Величко, В. В. Неліпович // Стратегічні проблеми формування змісту курсів фізики та астрономії в системі загальної середньої освіти. – Львів: В-во Львівського Нац. Університету ім. І. Франка, 2002. – С. 94–97.
133. Величко С. П. Графічний метод дослідження природних явищ у навчанні фізики: навчальний посібник / С. П. Величко, І. В. Сальник. – Кіровоград, 2002. – 167 с.
134. Величко С. П. Дидактична система формування знань з основ квантової фізики в сучасній середній школі / С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 46. – С. 76–80. – Серія: Пед. науки.
135. Величко С. П. Диференційоване вивчення рідких кристалів у школі / С. П. Величко, В. В. Неліпович // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 46. – С. 90–92. – Серія: Пед. науки.
136. Величко С. П. Диференційоване навчання та індивідуальний підхід до учнів у позакласній роботі з фізики / С. П. Величко, І. В. Сальник, О. В. Валова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 42. – С. 8–11. – Серія: Пед. науки.

137. Величко С. П. З досвіду формування та розвитку науково-дослідного мислення майбутніх учителів фізики / С. П. Величко // Демократія і освіта. – 2001. – 1-2 червня. – С. 289.
138. Величко С. П. Кафедра фізики: становлення, сучасний стан, погляд у майбутнє / С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 42. – С. 240–245. – Серія: Пед. науки.
139. Величко С. П. Оптика. Лабораторні роботи із сучасними засобами експериментування: посібник для учнів загальноосвітніх навчальних закладів / С. П. Величко. – Кіровоград: «Імекс ЛТД», 2002. – 112 с.
140. Величко С. П. Основні напрямки розвитку навчального процесу в сучасних умовах реформування фізичної освіти / С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 46. – С. 5–10. – Серія: Пед. науки.
141. Величко С. П. Особливості підготовки вчителів шкіл курсу «Основи безпеки життєдіяльності» // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 41. – С. 12–15. – Серія: Пед. науки.
142. Величко С. П. Педагогічна практика з фізики студентів IV та V курсів / С. П. Величко, І. В. Сальник, Е. П. Сірик. – Кіровоград, 2002. – 34 с.
143. Величко С. П. Психолого-педагогічні основи шкільного фізичного експерименту / С. П. Величко, С. М. Гайдук // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського державного пед. ун-ту. Серія: Педагогіка. – Кам'янець-Подільський, 2002. – Вип. 8: Дидактика дисциплін фіз.-мат. та технологічної освітніх галузей. – С. 232–239.
144. Величко С. П. Розробка ефективних засобів контролю знань, умінь та навичок у навчальному процесі з фізики / С. П. Величко [та ін.] // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 45, ч. I. – С. 6–9. – Серія: Пед. науки.
145. Величко С. П. Тестові завдання з фізики. Задачі і запитання: посібник для абітурієнтів фізико-математичного факультету / С. П. Величко, Н. В. Федішова, В. П. Вовкотруб [та ін.]; за ред. С. П. Величка, Н. В. Федішової. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – 128 с.
146. Вовкотруб В. Розв'язування олімпіадних задач з фізики / В. Вовкотруб, І. З. Ковальов, Н. В. Подопригора. – Кіровоград, 2002. – 198 с.
147. Волков Ю. І. Елементарна стохастика: навчальний посібник / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович. – Кіровоград, 2002. – 55 с.
148. Волков Ю. І. Загальна фізика: збірник задач / Ю. І. Волков, І. Ю. Ткачук, О. М. Царенко. – Кіровоград, 2002. – 308 с.
149. Волчанський О. В. Методичні рекомендації до практичних занять з теоретичної фізики (квантова механіка) / О. В. Волчанський. – Кіровоград, 2002. – 60 с.
150. Гайдук С. М. Оптика: лабораторні роботи з використанням лазера і комп'ютерних програм: посібник для вчителів / С. М. Гайдук; наук. ред. проф. С. П. Величко. – Кіровоград, 2002. – 112 с.
151. Гонтова С. Плани-завдання для проведення практичних занять з дисципліни «Комп'ютерні видавничі системи». – Кіровоград, 2002. – 19 с.
152. Єжова О. В. Технологія швейних виробів: лабораторний практикум. Частина 1 / О. В. Єжова, Л. В. Лукіна. – Кіровоград, 2002. – 102 с.
153. Євладенко В. М. Практикум з основ диференціальної геометрії / В. М. Євладенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – 80 с.
154. Жабо Т. В. Термінологічний словник з математики та методики її викладання (для студентів психолого-педагогічного факультету) / Т. В. Жабо, Т. О. Фадєєва. – Кіровоград, 2002. – 39 с.
155. Завізіон Г. В. Методичні особливості вивчення нових розділів у математиці / Г. В. Завізіон // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 41. – С. 64–69. – Серія: Пед. науки.
156. Каленникова Т. А. Вивчення слуху як сенсорної системи живого організму / Т. А. Каленникова, О. Цюпа // Наукові записки.

- Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 46. – С. 206–209. – Серія: Пед. науки.
157. Кушнір Г. Розв'язування рівнянь і нерівностей, що містять невідому й параметр під знаком модуля / Г. Кушнір, Р. Ріжняк, А. Скринько // Математика в школі. – 2002. – № 6. – С. 23–26.
158. Романов В. О. Непереривні міри: [наукове видання] / В. О. Романов. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – 64 с.
159. Садовий М. І. Наукові фізичні школи в Україні: науково-методичні матеріали на допомогу учителям і студентам / М. І. Садовий. – Кіровоград, 2002. – 159 с.
160. Сірик Е. П. Вимірювання світлової енергії з використанням фотометра інтегрального / Е. П. Сірик, С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 46. – С. 222–225. – Серія: Пед. науки.
161. Сірик Е. П. Нове навчальне обладнання для спектральних досліджень / Е. П. Сірик. – Кіровоград, 2002. – 78 с.
162. Тестові завдання з математики для абітурієнтів фізико-математичного факультету / за ред. Ю. І. Волкова. – Кіровоград, 2002. – 74 с.
163. Ткачук А. И. Жидкофазная эпитаксия твёрдых растворов $Pb^{1-x}Sn^xTe^{1-y}Se^y$ – материалов для диодов с барьером Шоттки / А. И. Ткачук // Радиоэлектроника и молодёжь в XXI веке: сборник научных трудов 6-го Международного молодёжного форума. – Харьков: ХНУРЭ, 2002. – Ч. I. – С. 393–394.
164. Ткачук А. І. Особливості формування та властивості діодів Шоттки на основі твердих розчинів сполук A_4B_6 (огляд) / А. І. Ткачук, О. М. Царенко // Наукові записки. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 43. – С. 122–138. – Серія: Фіз.-мат. науки.
165. Tkachuk A. I. Production and investigation of Cu/thin intermediate tunnel-transparent dielectric oxide layer/n- $Pb^{1-x}Sn^xTe^{1-y}Se^y$ /In Schottky barrier structures / A. I. Tkachuk, O. N. Tsarenko, S. I. Raybets //

- Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics. – 2002. – Vol. 5, № 1. – P. 51–57.
166. Ткачук І. Ю. До методики висвітлення поняття про квантову теорію теплоємності твердих тіл / І. Ю. Ткачук // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 42. – С. 218–224. – Серія: Пед. науки.
167. Федішова Н. Підвищення якості змісту й матеріального забезпечення фізичного практикуму / Н. Федішова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 45, ч. II. – С. 141–143. – Серія: Пед. науки.
168. Франчук О. Удосконалення демонстраційного експерименту з поляризації світла / О. Франчук // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2002. – Вип. 46. – С. 225–228. – Серія: Пед. науки.

2003

169. Авраменко О. В. Поширення гідродинамічних хвиль у системах з неоднорідною структурою: автореф. дис. на здобуття ст. доктора ф.-м. наук / О. В. Авраменко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003.
170. Авраменко О. В. Поширення гідродинамічних хвиль у системах з неоднорідною структурою: дис... на здобуття ст. доктора ф.-м. / О. В. Авраменко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003.
171. Авраменко О. В. Поширення хвиль у кусково-неоднорідній циліндричній оболонці з рідиною / О. В. Авраменко, І. Селезов, О. Звонарьова // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: тези 4-ої Міжнародної конференції. – Львів, 2003. – С. 367–369.
172. Авраменко О. В. Some problems of nonlinear water wave propagation / О. В. Авраменко, I. Selezov, J. Fratamiko // Abstr. of the Internat. Workshop on potential theory and free boundary flows, Ukraine, Kyiv, 19–27 Aug, 2003. – P. 32–33.

173. Авраменко О. В. The computer learning technologies in mathematics in countries with different teaching system / О. В. Авраменко, І. Lupan, M. Munakata // Вісник УД УВГП педагогіки «Сучасні технології навчання. Проблеми та перспективи». – Рівне, 2003. – Вип. 5, ч. II. – С. 3–9.
174. Антонова Н. Г. Методичні вказівки до лабораторних робіт з загального курсу фізики: посібник для студентів. Ч. 1: Механіка / Н. Г. Антонова, С. П. Величко, В. П. Вовкотруб. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – 82 с.
175. Величко С. П. Активна життєва позиція складова особистості сучасного школяра / С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – Вип. 49, ч. 1. – С. 17–19. – Серія: Пед. науки.
176. Величко С. П. Вивчення сучасних засобів передачі інформації у шкільному курсі фізики / С. П. Величко, С. Богомаз-Назарова // Збірник наук. праць студентів. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – С. 34–38.
177. Величко С. П. Деякі аспекти методики організації та проведення позакласних занять з вивчення голографії / С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – Вип. 51, ч. 1. – С. 98–104. – Серія: Пед. науки.
178. Величко С. П. Основні чинники підвищення професійної підготовки майбутніх учителів з основ безпеки життєдіяльності / С. П. Величко, О. В. Пуляк // Педагогіка і психологія: Науковий вісник Чернівецького університету. – Чернівці: Рута, 2003. – Вип. 180. – С. 62–66.
179. Величко С. П. Підготовка сучасного вчителя до ефективного викладання фізики / С. П. Величко // Зб. наук. праць Кам'янець-Подільського університету. – Кам'янець-Подільський, 2003. – Вип. 9. – С. 90–94. – Серія: Пед. науки.
180. Величко С. П. Поєднання графічного методу та комп'ютерних технологій у вивченні фізики в основній школі: зб. наукових праць / С. П. Величко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – С. 73–76.
181. Величко С. П. Практика з шкільного фізичного експерименту як чинник професійної підготовки молодого вчителя / С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – Вип. 51, ч. 2. – С. 102–104. – Серія: Пед. науки.
182. Величко С. П. Психолого-педагогічні основи шкільного фізичного експерименту / С. П. Величко, С. М. Гайдук // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського державного пед. ун-ту. Серія: Педагогіка. – Кам'янець-Подільський, 2003. – Вип. 8: Дидактика дисциплін фіз.-мат. та технологічної освітніх галузей. – С. 232–239.
183. Величко С. П. Результати створення та експериментальної перевірки навчального комплексу з оптики / С. П. Величко, С. М. Гайдук // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – Вип. 51, ч. 2. – С. 73–78. – Серія: Пед. науки.
184. Величко С. П. Розвиток взаємозв'язку навчального експерименту та графічного методу дослідження теплових явищ в основній школі: зб. наук. праць / С. П. Величко, Л. П. Величко; гол. ред. В. Г. Кузь. – К.: Наук. Освіта, 2003. – 319 с.
185. Величко С. П. Розширення дидактичних можливостей під час вивчення оптики за допомогою саморобного обладнання / С. П. Величко, Ю. Бондаренко // Збірник наук. праць студентів. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – С. 49–53.
186. Величко С. П. Спецкурс як дієва складова процесу підготовки творчого вчителя фізики / С. П. Величко // Наукові записки: зб. наук. ст. НПУ ім. М. П. Драгоманова / укл.: П. В. Дмитренко, Л. Л. Макаренко, В. Д. Сиротюк. – К.: НПУ, 2003. – Вип. LIII (53). – С. 55–62.
187. Величко С. П. Створення навчальних комплектів як важливий чинник модернізації шкільної фізичної освіти / С. П. Величко, К. Зубак // Збірник наук. праць студентів. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – С. 57–60.

188. Величко С. П. Сучасне обладнання для вимірювання інтенсивності оптичного випромінювання / С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – Вип. 51, ч. 2. – С. 102–104. – Серія: Пед. науки.
189. Величко С. П. Тестові завдання з фізики. Задачі і запитання для абітурієнтів фізико-математичного факультету / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб, Н. В. Подопрігора [та ін.]; за ред. С. П. Величко, Н. В. Подопрігора. – 3-е вид. доп. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003 – 156 с.
190. Вовкотруб В. Лабораторний практикум з фізичних основ автоматики і електроніки: для студентів вищих навчальних закладів / В. Вовкотруб, Н. В. Подопрігора. – Кіровоград, 2003. – 88 с.
191. Вовкотруб В. Робота фізичного практикуму «Вивчення механічних коливань» в 11 класі / В. Вовкотруб, Н. Подопрігора // Фізика та астрономія в школі. – 2003. – № 4. – С. 10–13.
192. Войналович Н. Ділові ігри на уроках інформатики як засіб між предметної інтеграції процесу навчання / Н. Войналович // Роль освіти для економічного, соціального та культурного розвитку: зб. наук. праць. – Кіровоград, 2003. – С. 80–81.
193. Войналович Н. Методичні особливості і навчання комбінаторики в класах з поглибленим вивченням математики / Н. Войналович, М. Надутенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – Вип. 49, ч. 1. – С. 155–157. – Серія: Пед. науки.
194. Вороний О. М. Інваріанти, їх вибір та застосування числах / О. М. Вороний // Математика. – 2003. – № 8. – С. 9–15.
195. Вороний О. М. Функціональні рівняння з вільними зміними / О. М. Вороний, Г. В. Писанко // У світі математики. – 2003. – Т. 9, вип. 1. – С. 18–28.
196. Ганжела С. Використання комп'ютерних програм на уроках геометрії / С. Ганжела // Математика в школі. – 2003. – № 10. – С. 15–18.
197. Засядько І. І. Лабораторні роботи із квантової фізики: методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації технічного профілю / І. І. Засядько; наук. ред. проф. С. П. Величко. – Олександрія, 2003. – 71 с.
198. Засядько І. І. Практикум із квантової фізики: методичний посібник / І. І. Засядько; наук. ред. С. П. Величко. – Олександрія, 2003. – 120 с.
199. Ізюмченко Л. Геометричні побудови за допомогою циркуля і лінійки / Л. Ізюмченко, Ю. В. Дроздова // Математика в школі. – 2003. – № 2. – С. 19–22.
200. Ізюмченко Л. Криві другого порядку в курсах вищої математики та програмування / Л. Ізюмченко, З. П. Халецька, І. В. Лупан // Теорія навчання математики, фізики, інформатики: зб. наук. праць. в 3-х томах. – Кривий Ріг, 2003. – Т. 1, вип. 3. – С. 156–165.
201. Ізюмченко Л. Організація навчальної діяльності школярів під час розв'язання логічних задач / Л. Ізюмченко, Л. Лутченко // Математика в школі. – 2003. – № 6. – С. 29–32.
202. Ізюмченко Л. Робота з обдарованими при вивченні векторної алгебри / Л. Ізюмченко, Т. М. Шевченко // Всеукраїнська науково-практична конференція «Особистісно орієнтоване навчання математики: сьогодні і перспективи». – Полтава, 2003. – С. 79–82.
203. Корецька В. О. Зародження і розвиток лекційно-практичної системи навчання на Кіровоградщині / В. О. Корецька // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – Вип. 49, ч. 1. – С. 46–50. – Серія: Пед. науки.
204. Корецька В. О. Педагогічна діяльність В. О. Сухомлинського з формування освітянських кадрів області / В. О. Корецька // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – Вип. 52, ч. 2. – С. 46–50. – Серія: Пед. науки.
205. Корецька В. О. Сучасний погляд на цінний досвід вчителів Кіровоградщини другої половини ХХ ст. / В. О. Корецька // Теоретичні питання культури, освіти та виховання. – 2003. – Ч. II, № 24. – С. 93–98.
206. Лутченко Л. І. «Елементарна математика. Індивідуальні самостійні роботи та методичні вказівки до їх виконання»: методичні

- рекомендації. Ч. 1 / Л. Ізюмченко [та ін.]. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – 50 с.
207. Лутченко Л. І. Організація самостійної навчально-пізнавальної діяльності учнів 7–9 класів при вивченні математики: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. пед. наук / Л. Ізюмченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003.
208. Лутченко Л. І. Організація самостійної навчально-пізнавальної діяльності учнів 7–9 класів при вивченні математики: дис. на здобуття наук. ступеня канд. пед. наук / Л. Ізюмченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003.
209. Марко П. В. Симетрія хвильових і еволюційних систем: навчальний посібник / П. В. Марко. – Кіровоград, 2003. – 115 с.
210. Плічко А. М. On the Kunen-Shelah properties in Banach spaces / А. М. Плічко [та ін.] // *Studia Mathematica*. – 2003. – № 157. – Р. 97–120.
211. Подопрігора Н. В. Вступ до навчального фізичного експерименту / Н. В. Подопрігора. – Кіровоград, 2003. – 127 с.
212. Пуляк О. В. Основні чинники підвищення професійної підготовки майбутніх учителів з основ безпеки життєдіяльності / О. В. Пуляк, С. П. Величко // *Науковий вісник Чернівецького університету*. – Чернівці: «Рута», 2003. – Вип. 180: Педагогіка та психологія.
213. Ріжняк Р. Я. Використання автоматизованих математичних пакетів у процесі реалізації інтегративного підходу до фундаментальної підготовки майбутніх учителів математики / Р. Я. Ріжняк, В. Нічишина // *Роль освіти для економічного, соціального та культурного розвитку: зб. наук. праць*. – Кіровоград, 2003. – С. 90–93.
214. Ріжняк Р. Я. Робота на персональному комп'ютері: посібник для студентів неспеціальних факультетів / Р. Я. Ріжняк, Т. В. Фурсикова. – Кіровоград, 2003. – 218 с.
215. Романов В. О. Функціональний аналіз: навчальний посібник / В. О. Романов. – Кіровоград, 2003. – 40 с.
216. Тестові завдання з фізики. Задачі і запитання для абітурієнтів фізико-математичного факультету / за ред. С. П. Величка,

- Н. В. Подопрігори. – 3-є вид., доп. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – 156 с.
217. Фізика. Нові технології навчання: збірник наук. праць студентів / наук. ред. С. П. Величко, І. В. Сальник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – 82 с.
218. Царенко О. М. Практикум з безпеки життєдіяльності: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних закладів освіти / О. М. Царенко, С. О. Кононенко, О. В. Пуляк; за ред. д-ра пед. наук, проф. С. П. Величка. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – 128 с.
219. Царенко О. М. Практикум з технічних засобів навчання: посібник з курсу «ТЗН та КТ у навчальному процесі» / О. М. Царенко, С. П. Величко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – 120 с.
220. Чінчой О. Розвиток науково-технічного мислення учнів під час розв'язування задач / О. Чінчой // *Фізика та астрономія в школі*. – 2003. – № 1. – С. 51–52.
221. Щирбул О. М. Підготовка вчителя до уроку – важливий етап навчального процесу / О. М. Щирбул, С. П. Величко // *Фізика. Нові технології навчання: збірник наукових праць студентів*. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2003. – Вип. 2. – С. 49–52.

2004

222. Авраменко О. В. Investigation of surface gravity waves due to submerged moving body I / О. В. Авраменко // *Журнал обчислювальної та прикладної математики*. – 2004. – № 2. – С. 138.
223. Авраменко О. В. Maple 9 та 1230 інтегралів або Символьні обчислення у математичному аналізі. Частина 1 / О. В. Авраменко, Н. Г. Шевченко. – Кіровоград: Видавництво РА «Антураж А», 2004. – 128 с.
224. Авраменко О. В. Математичний аналіз на державному екзамені з прикладної математики: посібник для студ. ВНЗ / О. В. Авраменко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – 64 с.

225. Авраменко О. В. Про доцільність впровадження символічного інтегрування в навчальний процес / О. В. Авраменко, Н. Г. Шевченко // Водний транспорт: зб. наукових праць (спец. випуск). – К., 2004. – № 5. – С. 22–27.
226. Авраменко О. В. Про доцільність впровадження символічного інтегрування в навчальний процес / О. В. Авраменко, Н. Г. Шевченко // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційно-комунікаційні технології у середній і вищій школі», 27–29 травня 2004 р. – К.-Ізмаїл, 2004. – С. 132–133.
227. Авраменко О. В. Моделювання поверхневих хвильових процесів у рідкому середовищі: тези // Матеріали VI Всеукраїнської конференції «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–23 вересня 2004 р. – Львів, 2004. – С. 11.
228. Безпека життєдіяльності. Лабораторно-практичні заняття: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів / С. П. Величко [та ін.]; за ред. С. П. Величка. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – 140 с.
229. Бобочко В. М. Математичний аналіз. Функція, її границя та неперервність: навч.-метод. посіб. для студ. заоч. форми навч. фіз.-мат. фак. / В. М. Бобочко, О. М. Вороний. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – 140 с.
230. Бобочко В. М. Системи диференціальних рівнянь з точкою звороту і нульовими елементами спектра граничного оператора / В. М. Бобочко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 57. – С. 11–29. – Серія: Математичні науки.
231. Богомаз-Назарова С. М. Вивчення оптичного методу обробки інформації у спецкурсі «ЕОМ у навчальному процесі з фізики» / С. М. Богомаз-Назарова, С. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 356 с. – Серія: Пед. науки.
232. Величко С. П. Дослідницькі технології у навчанні природничих дисциплін у загальноосвітній школі / С. П. Величко, І. Стеклова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 127–132. – Серія: Пед. науки.
233. Величко С. П. Контроль знань як стрижнева лінія навчально-виховного процесу з природничих дисциплін / С. П. Величко, Т. В. Скороход // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 116–120. – Серія: Пед. науки.
234. Величко С. П. Підготовка сучасного вчителя до ефективного викладання шкільного курсу фізики в умовах комп'ютерного навчання / С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 54. – С. 190–192. – Серія: Пед. науки.
235. Величко С. П. Особливості конструювання комп'ютерних моделей фізичних явищ з використанням алгоритмічної мови програмування Basic / С. П. Величко, С. Ткаченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 132–136. – Серія: Пед. науки.
236. Величко С. П. Розвиток системи навчального фізичного експерименту засобами комп'ютерних технологій / С. П. Величко, Л. П. Величко // Збірник наук. праць Кам'янець-Подільського ун-та. Серія: Педагогічні науки. – Кам'янець-Подільський, 2004. – С. 76–82.
237. Величко С. П. Розробка ППЗ із основ квантової фізики та їхнє використання у навчально-виховному процесі / С. П. Величко, І. І. Засядько // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 32–38. – Серія: Пед. науки.
238. Величко С. П. Спецкурс как действенная составная процесса высокопрофессиональной подготовки современного учителя физики / С. П. Величко // Модульные технологии обучения в системе непрерывного профессионального образования (теория и практика): сб. научных трудов / редколлегия: В. В. Осипов, П. И. Самойленко, Ю. В. Еремин [и др.]. – М.: МГУТУ, 2004. – С. 150–157.

239. Величко С. П. Створення засобів навчання нового покоління: проблеми й здобутки / С. П. Величко, О. В. Валова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 175–180. – Серія: Пед. науки.
240. Величко С. П. Сучасний стан і проблеми вивчення фізики рідких кристалів у середніх і вищих навчальних закладах / С. П. Величко, В. В. Неліпович // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 218–222. – Серія: Пед. науки.
241. Волков Ю. Елементарна стохастика / Ю. Волков, Н. Войналович // Математика в школі. – 2004. – № 3. – С. 16–21.
242. Волков Ю. Елементарна стохастика / Ю. Волков, Н. Войналович // Математика в школі. – 2004. – № 5. – С. 9–11. – (продовж., початок в № 3 за 2004 р.)
243. Волков Ю. Елементарна стохастика / Ю. Волков, Н. Войналович // Математика в школі. – 2004. – № 9/10. – С. 12–15. – (продовж., початок в №№ 3, 5 за 2004 р.)
244. Волков Ю. Початки математичної статистики / Ю. Волков, Н. Войналович // Математика в школі. – 2004. – № 2. – С. 6–10.
245. Волков Ю. І. Розподіли Фібоначчі / Ю. І. Волков // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка. – 2004. – Вип. 57. – С. 31–37. – Серія: Математичні науки.
246. Вороний О. М. Вибрані задачі шкільної математики: навчальний посібник / О. М. Вороний. – Кіровоград, 2004. – 230 с.
247. Гур'янова О. В. Праця та підготовка вчителів до її викладання в початковій школі України (друга половина XIX – початок XX ст.) / О. В. Гур'янова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 58. – С. 87–92. – Серія: Пед. науки.
248. Гур'янова О. В. Праця як навчальний предмет у початкових школах / О. В. Гур'янова // Культурно-освітні процеси краю у XIX столітті: матеріали обл. науково-практичної історико-краєзнавчої конференції. – Кіровоград, 2004. – С. 52–55.
249. Дігтяр Б. С. Страхова справа: навчальний посібник / Б. С. Дігтяр. – Кіровоград, 2004. – 190 с.
250. Довідник із практики для студентів фізико-математичного факультету / уклад.: О. М. Царенко, С. І. Рябець, С. П. Величко. – Кіровоград, 2004. – 52 с.
251. Дратвер Б. Л. Основи підприємницької діяльності: навчальний посібник / Б. Л. Дратвер, Н. О. Пасічник. – Кіровоград: Імекс-ЛТД, 2004. – 226 с.
252. Елементарна математика: Індивідуальні самостійні роботи та методичні вказівки до їх виконання / Л. І. Лутченко [та ін.]. – Кіровоград, 2004. – 50 с.
253. Єжова О. В. Обладнання швейної промисловості: лабораторний практикум / О. В. Єжова. – Кіровоград, 2004. – 36 с.
254. Завізіон Г. В. Про асимптотичні розвинення систем нелінійних сингулярно збурених диференціальних рівнянь / Г. В. Завізіон // Вісник Київського національного університету. – 2004. – Вип. 12. – С. 75–82.
255. Корецька В. О. Лекційно-практична система навчання: історія і сьогодення / В. О. Корецька // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 54. – С. 77–81.
256. Куценко Т. В. Завдання і проблеми підготовки майбутніх вчителів трудового навчання / Т. В. Куценко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 281–286. – Серія: Пед. науки.
257. Кушнір В. А. Два світогляди вчителя / В. А. Кушнір // Соціальна психологія. – 2004. – № 6. – С. 146–160.
258. Кушнір В. А. Методологічні проблеми підготовки вчителя / В. А. Кушнір // Педагогіка і психологія професійної освіти: науково-методичний журнал. – 2004. – № 4. – С. 17–26.
259. Кушнір В. А. Поняття парадигми в методологічній підготовці вчителя / В. А. Кушнір // Педагогіка і психологія професійної освіти: науково-методичний журнал. – 2004. – № 5. – С. 21–28.
260. Лутченко Л. І. Аналітична геометрія: навчальний посібник. – Кіровоград: «Антураж А», 2004. – 124 с.

261. Лутченко Л. Використання опорних конспектів і схем при вивченні абстрактної алгебри / Л. Лутченко // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: зб. наукових праць. – Кривий Ріг: Видавничий центр «Ниет Ау», 2004. – Т. 1, вип. 4.
262. Лутченко Л. Довідник з практик. Довідкове видання / Л. Лутченко, І. П. Ганжела, В. М. Євладенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – 54 с.
263. Лутченко Л. Проблема організації самостійної навчально-пізнавальної діяльності учнів у контексті педагогічних досліджень / Л. Лутченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 54. – С. 108.
264. Лутченко Л. Теорія ймовірностей та математична статистика: навчально-методичний комплекс. – Кіровоград, КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – 60 с.
265. Манойленко Н. В. Забезпечення експериментального відтворення навчального матеріалу на уроках трудового навчання на основі між предметної інтеграції обладнання з фізики: ергономічний підхід / Н. В. Манойленко, В. П. Вовкотруб, Н. В. Підпригора // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 213–218. – Серія: Пед. науки.
266. Пасічник Н. О. Зміст професійного інтересу учнів до підприємницької діяльності / Н. О. Пасічник // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 54. – Серія: Пед. науки.
267. Пасічник Н. О. Макроекономіка: стислий конспект лекцій / Н. О. Пасічник, Б. Л. Дратвер. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – 91 с.
268. Плічко А. М. Михаил Йосифович Кадец / А. М. Плічко // Успехи математических наук. – 2004. – Вып. 59, № 4. – С. 925–927.
269. Романов В. О. Згортки з неперервними векторними мірами / В. О. Романов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 57. – С. 88–92. – Серія: Математичні науки.
270. Романов В. О. Неперервні міри: [наукове видання] / В. О. Романов. – Кіровоград, 2004. – 64 с.
271. Рябець С. І. Особливості формування конструкторсько-технологічних знань і вмінь у старшокласників / С. І. Рябець, В. М. Михайленко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 72–76. – Серія: Пед. науки.
272. Рябець С. І. Програма вищих навчальних закладів освіти «Технічна творчість з методикою викладання» / С. І. Рябець, С. П. Величко, О. М. Щирбул. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 16 с.
273. В. О. Сухомлинський і реформування фізичної освіти в загальноосвітній школі / С. Величко, В. Вовкотруб, С. Коршак, Н. Подопрігора // Фізика та астрономія в школі. – 2004. – № 1. – С. 4–7.
274. Філер З. Ю. Яка погода буде наступного року в Космосі, на Землі та в Соціумі: навч. посіб. / З. Ю. Філер. – Кіровоград, 2004. – 24 с.
275. Філер З. Ю. Яка «погода» буде наступного року в Космосі, на Землі та в Соціумі: розповідь про впливи сонця на життя людини / З. Ю. Філер. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – 24 с.
276. Халецька З. П. Вивчення алгебри многочленів із застосуванням комп'ютерних засобів / З. П. Халецька, Л. В. Ізюмченко // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: зб. наукових праць. – Кривий Ріг: Видавничий центр «Ниет. Ау», 2004. – Вип. 4.
277. Халецька З. П. GRAN 2D на факультативних заняттях з геометрії / З. П. Халецька // Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. – Серія 2: Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання. – К.: НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2004. – № 1.
278. Халецька З. П. Основи медичної інформатики та обчислювальної техніки: збірник тестових завдань з основ інформатики для медичних навчальних закладів / З. П. Халецька. – К.: Вид-во «Здоров'я», 2004. – 46 с.

279. Царенко І. Л. Безпека життєдіяльності: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних закладів освіти / І. Л. Царенко, С. П. Величко, О. В. Пуляк, О. М. Царенко; за ред. С. П. Величко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – 140 с.
280. Царенко І. Л. Удосконалення структурно логічної схеми вивчення курсу «Безпека життєдіяльності» в підготовці майбутніх учителів / І. Л. Царенко, С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 55. – С. 345–350. – Серія: Пед. науки.
281. Царенко О. М. Безпека життєдіяльності: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних закладів освіти / О. М. Царенко, С. П. Величко, О. В. Пуляк, І. Л. Царенко; за ред. С. П. Величка. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – 140 с.
282. Царенко О. М. Використання систематизації навчального матеріалу при вивченні теми «Хімічна та хіміко-термічна обробка сталі» / О. М. Царенко, К. В. Назаров // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 45. – С. 302–307. – Серія: Пед. науки.
283. Шевченко К. М. Алгебри графа і відображення $b(q)$ / К. М. Шевченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 57. – С. 92–100. – Серія: Математичні науки.
284. Яременко Ю. В. Аналітична геометрія: навчально-методичний посібник. Ч. I / Ю. В. Яременко, Л. І. Лутченко. – Кіровоград, 2004. – 124 с.
285. Яременко Ю. В. Нетерові бірядні кільця з сильнозв'язним сагайдаком / Ю. В. Яременко, Ю. М. Демченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка. – 2004. – Вип. 57. – С. 100–108. – Серія: Математичні науки.
- 2005**
286. Авраменко О. В. Впровадження комп'ютерних засобів навчання в шкільний курс фізики / О. В. Авраменко, Ю. Максимов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 60, ч. I. – С. 137–140. – Серія: Пед. науки.
287. Авраменко О. В. Комп'ютерна статистика у пакеті Maple / О. В. Авраменко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 32–33.
288. Авраменко О. В. Комп'ютерне моделювання поверхневих хвиль від донного збурення / О. В. Авраменко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 11.
289. Авраменко О. В. Моделювання поверхневих хвильових процесів у рідкому середовищі / О. В. Авраменко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 9.
290. Авраменко О. В. Можливості Maple в символьних обчисленнях у математичному аналізі / О. В. Авраменко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 3–4.
291. Авраменко О. В. Нейронні мережі зі зворотним поширенням помилок / О. В. Авраменко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 29–30.
292. Авраменко О. В. Огляд освітніх технологій з фізики в мережі Інтернет / О. В. Авраменко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 17–20.
293. Авраменко О. В. Особенности распространения волновых пакетов в двухслойной жидкости конечной глубины / О. В. Авраменко // Прикладна гідромеханіка. – 2005. – Т. 7. – № 1. – С. 80–89.

294. Авраменко О. В. Реалізація електронного підручника засобами MathCAD / О. В. Авраменко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 28–29.
295. Авраменко О. В. Розробка маплет-додатку для подвійних інтегралів / О. В. Авраменко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 33–34.
296. Авраменко О. В. Some problems of nonlinear water wave propagation / О. В. Авраменко // Комплексний аналіз і течії з вільними границями: збірник праць Інституту математики НАН України. – 2004. – Т. 1. – С. 207–218.
297. Авраменко О. В. Фрактальні структури та їх демонстрація засобами Maple / О. В. Авраменко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 23–24.
298. Авраменко О. В. Чисельний аналіз внутрішніх хвиль у стратифікованому середовищі / О. В. Авраменко // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 3–5.
299. Анісімов М. В. Лабораторно-практичні роботи з інформатики: навчальний посібник. Книга 1 / М. В. Анісімов [та ін.]. – Кіровоград: КТКК, 2005. – 92 с.
300. Анісімов М. В. Лабораторно-практичні роботи з інформатики: навчальний посібник. Книга 2 / М. В. Анісімов [та ін.]. – Кіровоград: КТКК, 2005. – 144 с.
301. Анісімов М. В. Лабораторно-практичні роботи з інформатики: навчальний посібник. Книга 3 / М. В. Анісімов [та ін.]. – Кіровоград: КТКК, 2005. – 96 с.
302. Анісімов М. В. Охорона праці. Курс лекцій: навч. посібник для студ. пед. навч. закладів / М. В. Анісімов. – Кіровоград: КТКК, 2005. – 114 с.
303. Анісімов М. В. Педагогічні підходи побудови моделей електронних підручників / М. В. Анісімов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 55. – С. 5–11. – Серія: Пед. науки.
304. Анісімов М. В. Теоретические основы построения моделей электрорадио-технических профессий в системе ПТО: монография / М. В. Анісімов. – Кіровоград: Изд. ДЛАУ. – 2005. – 448 с.
305. Бобочко В. Н. Фундаментальная система решений уравнений Орра-Зоммельфельда с дифференциальной точкой поворота / В. Н. Бобочко // Тезисы доклада на Международной конференции (интегральные уравнения и их применения). – Одесса, 2005. – С. 11.
306. Богомаз-Назарова С. М. Сучасні технології навчання у підготовці фахівців з вищою освітою / С. М. Богомаз-Назарова, С. Величко, К. Назаров // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 60, ч. 1. – 307 с. – Серія: Пед. науки.
307. Величко С. П. Лабораторний практикум з безпеки життєдіяльності: навчальний посібник / С. П. Величко, І. Л. Царенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 134 с.
308. Величко С. П. Методика викладання безпеки життєдіяльності: навчальний посібник / С. П. Величко, І. Л. Царенко, О. М. Царенко. – Кіровоград, 2005. – 272 с.
309. Величко С. П. Рівнорівневі завдання для атестацій з фізики / С. П. Величко [та ін.]; за ред. С. П. Величко, Н. В. Подопрігора. – 4-е вид., доп. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 338 с.
310. Величко С. П. Сочетание графиков с компьютерным физическим экспериментом при исследовании тепловых явлений в современной школе / С. П. Величко, Л. П. Величко // Наукові праці акаде-

- мії / за ред. Р. М. Макарова. – Кіровоград: Вид-во ДІАУ, 2005. – Вип. VII, ч. 2. – С. 119–129.
311. Виконання рефератів, курсових, дипломних і магістерських робіт та тематика курсового проектування з методики викладання математики / укладачі: Г. М. Ганжела, Л. І. Лутченко, В. В. Нічишина, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 72 с.
312. Вовкотруб В. П. Ергономіка навчального експерименту: для студентів, вчителів і викладачів фізики / В. П. Вовкотруб. – Кіровоград, 2005. – 308 с.
313. Вовкотруб В. П. Особливості реалізації дидактичних принципів навчання фізики в сучасних умовах реформування сучасної фізичної освіти / В. П. Вовкотруб, Н. В. Подопригора // Зб. наук. праць / гол. ред. М. Т. Мартинюк. – К.: Наук. світ, 2006. – С. 42–47.
314. Войналович Н. М. Комплексне завдання під час вивчення теорії ймовірностей / Н. М. Войналович, О. В. Долінко // Математика. – 2005. – № 12. – С. 18–20.
315. Волков Ю. І. Мішані середні / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 9–12.
316. Волчанський О. В. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з курсу загальної фізики. Електрика і магнетизм: для студентів фізико-математичних факультетів педагогічних університетів / О. В. Волчанський, І. Ю. Ткачук. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 80 с.
317. Вороний О. М. Кіровоградські олімпіади юних математиків 2000–2005 рр.: методичний посібник / О. М. Вороний. – Кіровоград: «Антураж А», 2005.
318. Вороний О. Нерівності зі зміною під знаком цілої частини / О. Вороний, Л. Кукса // Математика в школі. – 2005. – № 5. – С. 25–28.
319. Вороний О. М. Нерівність Кі Фана / О. М. Вороний, О. О. Вороний // У світі математики. – Вип. 4, т. 11. – 2005.
320. Ганжела Г. М. Математична освіта та її проблеми / Г. М. Ганжела, І. П. Ганжела // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 37–40.
321. Ганжела Г. М. Аналіз біржових цін за допомогою дискретного перетворення Фур'є / І. П. Ганжела // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 10–11.
322. Ганжела І. П. Асиметричні системи шифрування / І. П. Ганжела // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 4–5.
323. Гончаренко С. У. Педагогічний процес з погляду «філософії XXI століття» / С. У. Гончаренко, В. А. Кушнір // Шлях освіти. – 2005. – № 1. – С. 2–7.
324. Гур'янова О. В. Праця як навчальний предмет в початковій школі України (кінець XIX – початок XX ст.) / О. В. Гур'янова // Теоретичні питання культури, освіти та виховання: збірник наукових праць. – К., 2005. – № 29. – С. 49–52.
325. Гур'янова О. В. Продовження одного педагогічного експерименту / О. В. Гур'янова // Студентська наука: проблеми і перспективи XXI століття: збірник матеріалів П'ятої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. – Кіровоград, 2005. – С. 37–38.
326. Дігтяр Б. С. Перехідна інфраструктура товарних ринків в Україні / Б. С. Дігтяр // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 62–64.

327. Дратвер Б. Л. Еволюція поняття «підприємство» / Б. Л. Дратвер // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання», 10–12 березня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 65–67.
328. Дратвер Б. Л. Економічна теорія: навчальний посібник / Б. Л. Дратвер, Н. О. Пасічник». – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 270 с.
329. Дратвер Б. Л. Формування економічної культури старшокласників в процесі навчально-трудової діяльності / Б. Л. Дратвер // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 8.
330. Євладенко В. М. Підкласи параметричних грамастик рекурсивного типу, орієнтовані на ефективний синтаксичний контроль / В. М. Євладенко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 26.
331. Єжова О. В. Технологія швейних виробів: лабораторний практикум. Ч. 1 / О. В. Єжова, Л. В. Лукіна. – видання 2-ге, доповнене. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 96 с.
332. Завизион Г. В. Асимптотические решения системы дифференциальных уравнений с аналитической нелинейностью / Г. В. Завизион // Известия вузов. Математика. – 2005. – № 6. – С. 53–62.
333. Завизион Г. В. Асимптотические решения системы дифференциальных уравнений с аналитической нелинейностью / Г. В. Завизион // Вісник Харківського національного університету. – Серія «Математика, прикладна математика, механіка». – 2005.
334. Завізіон Г. В. Асимптотичні розв'язки нелінійних сингулярно збурених диференціальних рівнянь з виродженнями / Г. В. Завізіон // Вісник національного Педагогічного університету ім. М. П. Драгоманова. Математика. – 2005. – № 5.
335. Завізіон Г. В. Періодичні розв'язки нелінійних сингулярно збурених інтегро-диференціальних рівнянь / Г. В. Завізіон, С. В. Кондакова // XII Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики» / Львівський Національний університет ім. І. Франка. – Львів, 2005. – С. 84–85.
336. Завізіон Г. В. Періодичні розв'язки системи інтегро-диференціальних рівнянь / Г. В. Завізіон // Вісник національного технічного університету. – 2005. – № 5.
337. Завізіон Г. В. Про асимптотичні розвинення систем нелінійних сингулярно збурених диференціальних рівнянь / Г. В. Завізіон // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 15–18.
338. Завізіон Г. В. Про асимптотичні розв'язки нелінійних систем диференціальних рівнянь / Г. В. Завізіон // Тези Міжнародної конференції «Диференціальні рівняння та їх застосування» / Київський Національний Університет ім. Т. Г. Шевченка. – К., 2005. – С. 31.
339. Загальна фізика. Механіка: навчально-методичний комплекс / розробник О. М. Царенко; фізико-математичний факультет кафедра фізики та методики її викладання. – Кіровоград, 2005. – 60 с.
340. Ізюмченко Л. В. Аналітична геометрія: навчально-методичний посібник / Л. В. Ізюмченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 96 с.
341. Ізюмченко Л. В. Взаємозв'язок шкільної та вузівської математики при формуванні професійних умінь майбутніх вчителів / Л. В. Ізюмченко, Л. І. Лутченко, З. П. Халецька // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: збірник наукових праць. – Кривий Ріг: Видавн. центр «НметАУ», 2005. – Вип. 5, т. 1. – С. 121–123.
342. Ізюмченко Л. В. Властивості графів груп / Л. В. Ізюмченко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики»,

- 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 21–22.
343. Ізюмченко Л. В. Історичні відомості розвитку теорії кілець / Л. В. Ізюмченко // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання», 10–12 березня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 18–21.
344. Ізюмченко Л. В. Про викладання математичних дисциплін на спеціальності «Трудове навчання» / Л. В. Ізюмченко // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання», 10–12 березня 2005 р. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 40–42.
345. Ізюмченко Л. В. Про розв'язання нелінійних рівнянь / Л. В. Ізюмченко, З. П. Халецька // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції «Проблеми математичної освіти», 20–22 квітня 2005 р. – Черкаси: ВВ ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2005. – С. 227–230.
346. Ізюмченко Л. В. Створення Web-сайту кафедри прикладної математики / Л. В. Ізюмченко // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 5–6.
347. Кліндухова А. П. Тригонометричні рівняння з параметрами / А. П. Кліндухова // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 46–49.
348. Комп'ютерна графіка: програма для підготовки вчителів образотворчого мистецтва / уклад.: Л. В. Бабенко, Т. В. Фурсикова. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 43 с.
349. Кононенко С. О. Дидактичний роздатковий матеріал для розвитку технічного кругозору учнів / С. О. Кононенко, О. О. Чінчой // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 60. – С. 211–214. – Серія: Пед. науки.
350. Корецька В. О. Специфіка використання пакету «1С: Підприємство» при викладання економічних дисциплін на спеціальності «Інформатика» / В. О. Корецька // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 68–70.
351. Корецька В. О. Фінанси: навчальний посібник / В. О. Корецька. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005.
352. Куценко Т. В. Тестові завдання з трудового навчання. Запитання для абітурієнтів фіз.-мат. факультету / Т. В. Куценко [та ін.]. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005.
353. Кушнір В. А. Драма в педагогічному процесі / В. А. Кушнір // Соціальна психологія. – 2005. – № 5. – С. 94–114.
354. Кушнір В. А. Емоції і почуття в педагогічному процесі / В. А. Кушнір // Соціальна психологія. – 2005. – № 2. – С. 94–104.
355. Кушнір В. А. Моделювання еквівалентних перетворень при розв'язуванні рівнянь: навчально-методичний посібник / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 24 с.
356. Кушнір В. А. Особливості підготовки сучасного спеціаліста у вищій школі / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 63. – С. 13–16. – Серія: Пед. науки.
357. Кушнір В. А. Періодичні розв'язки систем лінійних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами і періодичними вільними членами / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, А. П. Петюренко // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 21–23.
358. Кушнір В. А. Розв'язування рівнянь та нерівностей з параметром: навчально-методичний посібник / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір,

- Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 32 с.
359. Кушнір В. А. Сучасні моделі процесу навчання фізики і математики / В. А. Кушнір // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка. – 2005. – Вип. 60. – С. 76–80. – Серія: Пед. науки.
360. Кушнір В. Формування творчого мислення учнів при розв'язуванні рівнянь і нерівностей / В. Кушнір [та ін.] // Математика в школі. – 2005. – № 5. – С. 35–40.
361. Лабораторно-практичні роботи з інформатики: навч. посіб. Книга 1 / М. В. Анісімов, Л. М. Анісімова, Г. А. Гапончук, Н. Г. Пояркова; за ред. М. В. Анісімова. – Кіровоград: ВВ ККТК, 2005. – 92 с.
362. Лабораторно-практичні роботи з інформатики: навч. посіб. Книга 2 / М. В. Анісімов, Л. М. Анісімова, Г. А. Гапончук, Н. Г. Пояркова; за ред. Н. Г. Пояркова. – Кіровоград: ВВ ККТК, 2005. – 142 с.
363. Лабораторно-практичні роботи з інформатики: навч. посіб. Книга 3 / М. В. Анісімов, Л. М. Анісімова, Г. А. Гапончук, Н. Г. Пояркова; за ред. В. О. Пояркова. – Кіровоград: ВВ ККТК, 2005. – 96 с.
364. Лутченко Л. І. І кожен крок, як творчий пошук... / Л. І. Лутченко // Математика. – 2005. – № 20, трав. – С. 3–6.
365. Лутченко Л. І. Перші кроки майстерності: методичний посібник з педагогічної практики / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 167 с.
366. Лутченко Л. І. Реалізація модульно-рейтингової системи навчання при викладанні курсу МВМ на спеціальності «Інформатика» / Л. І. Лутченко // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 49–52.
367. Лутченко Л. І. Система контролю за самостійною роботою студентів в умовах впровадження модульно-рейтингової організації процесу навчання / Л. І. Лутченко // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 53–56.
368. Лутченко Л. І. Теорія ймовірностей та математична статистика: практикум / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 80 с.
369. Лутченко Л. І. Теорія ймовірностей та математична статистика. Практикум (для спец. 6.010100. Соціальна педагогіка): навчально-методичний посібник / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 86 с.
370. Лутченко Л. І. Теорія ймовірностей та математична статистика. Практикум (для спец. 6.080200. Інформатика): навчально-методичний посібник. Частина 1 / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 76 с.
371. Лутченко Л. І. Теорія ймовірностей та математична статистика. Практикум (для спец. 6.010100. Соціальна педагогіка): навчально-методичний комплекс / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 60 с.
372. Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 117 с.
373. Манойленко Н. В. Практична спрямованість курсу загальної фізики як чинник інтеграції природничо-математичних і профільних дисциплін / Н. В. Манойленко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 60, ч. 2. – С. 298–300. – Серія: Пед. науки.
374. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу загальної фізики. Оптика і квантова фізика: для студентів фізико-математичного факультету (спеціальність «Трудове навчання»). Частина 3 / І. Ю. Ткачук, А. І. Ткачук. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 64 с.
375. Основи комп'ютерних систем: програма для підготовки вчителів образотворчого мистецтва / уклад.: Л. В. Бабенко, Т. В. Фурсикова. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 14 с.

376. Пасічник Н. О. Методика викладання основ економіки: навчально-методичний посібник / Н. О. Пасічник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005.
377. Перші кроки до майстерності: методичний посібник з педагогічної практики для студентів фізико-математичного факультету / укл.: Л. І. Лутченко, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 168 с.
378. Ріжняк Р.Я. Практикум з роботи на персональному комп'ютері: навчально-методичний посібник / Р. Я. Ріжняк, М. М. Левшин, Ю. З. Прохур, Т. В. Фурсикова. – Тернопіль: Навчальна книга Богдан, 2005. – 300 с.
379. Ріжняк Р. Я. Системно-діяльнісне навчання як засіб реалізації інтегративного підходу до вивчення курсу математики / Р. Я. Ріжняк // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 57–59.
380. Романов В. А. Свёртки дифференцируемыми мерами / В. А. Романов // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 23–26.
381. Ткачук І. Ю. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу загальної фізики. Частина 3: Оптика і квантова фізика / І. Ю. Ткачук, А. І. Ткачук. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 62 с.
382. Філер З. Ю. Авторский опыт применения эвристических приемов в изучении и преподавании математики / З. Ю. Філер // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-методичної конференції «Евристичне навчання математики», 15–17 листопада 2005 р. – Донецьк, 2005. – С. 128–129.
383. Філер З. Ю. Розв'язування нерівностей способом зведення до рівнянь / З. Ю. Філер // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-методичної конференції «Евристичне навчання математики», 15–17 листопада 2005 р. – Донецьк, 2005. – С. 438–439.
384. Філер З. Ю. Чисельні квадратури: методика розвитку ідеї / З. Ю. Філер // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-методичної конференції «Евристичне навчання математики», 15–17 листопада 2005 р. – Донецьк, 2005 – С. 30–31.
385. Формування творчого мислення учнів при розв'язанні рівнянь і нерівностей / В. Кушнір, Г. Кушнір, Р. Ріжняк, А. Петюренко // Математика в школі. – 2005. – № 5. – С. 35–40.
386. Халецька З. П. Про деякі економічні функції багатьох змінних / З. П. Халецька // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 77–80.
387. Халецька З. П. Реалізація поліноміальних алгоритмів комп'ютерної алгебри / З. П. Халецька // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми прикладної математики та інформатики», 21–28 квітня 2005 р. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 35–36.
388. Царенко І. Л. Лабораторний практикум з основ безпеки життєдіяльності у середній школі / І. Л. Царенко, С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 60, ч. 2. – С. 145–152. – Серія: Пед. науки.
389. Царенко І. Л. Лабораторний практикум з безпеки життєдіяльності: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів / І. Л. Царенко, С. П. Величко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 136 с.
390. Царенко І. Л. Лабораторний практикум з основ безпеки життєдіяльності у середній школі: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів / І. Л. Царенко, С. П. Величко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 136 с.
391. Царенко І. Л. Методика викладання безпеки життєдіяльності: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних закладів

- освіти / І. Л. Царенко, С. П. Величко, О. М. Царенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 276 с.
392. Царенко О. М. Методика викладання безпеки життєдіяльності: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних закладів освіти / О. М. Царенко, С. П. Величко, І. Л. Царенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – 140 с.
393. Чубар В. В. Вдосконалення фахової підготовки вчителів трудового навчання у зв'язку з уведенням профільного навчання старшокласників / В. В. Чубар // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 60, ч. 2. – С. 362–365. – Серія: Пед. науки.
394. Шевченко Н. Г. Про геометричний спосіб розв'язування деяких задач з параметрами / Н. Г. Шевченко // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 59–61.
395. Шкиль Н. И. Краевая задача нелинейной сингулярно возмущённой системы дифференциальных уравнений с вырожденностью в точке / Н. И. Шкиль, Г. В. Завизион // Труды международной конференции «Дифференциальные уравнения и системы компьютерной алгебры» Брест (Белоруссия). – 2005. – С. 235–242.
396. Шкиль Н. И. Периодические решения системы нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с импульсным воздействием / Н. И. Шкиль, Г. В. Завизион // Нелінійні коливання. – 2005. – № 4.
397. Яременко Ю. В. Аналітична геометрія: навчально-методичний посібник. Ч. II / Ю. В. Яременко, Л. І. Лутченко. – Кіровоград, 2005. – 115 с.
398. Яременко Ю. В. Напівдосконалі кільця / Ю. В. Яременко // Матеріали обласної науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – С. 34–37.

399. Авраменко О. В. Деякі аспекти впровадження комп'ютерної алгебри у вивчення вищої математики / О. В. Авраменко // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті», 24–26 травня 2006 р. – Мелітополь: МДПУ, 2006. – С. 74.
400. Авраменко О. В. Зв'язок між стохастичними амплітудами полів слабо нелінійних внутрішніх хвиль у рідкій системі «півпростір-півпростір» / О. В. Авраменко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 68. – С. 3–8. – Серія: Математичні науки.
401. Авраменко О. В. Моделювання генерації хвилі цунамі, утвореної зсувом викривленого дна / О. В. Авраменко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 65. – С. 3–8. – Серія: Математичні науки.
402. Авраменко О. В. Моделювання систем розвитку популяцій апаратом нечіткої логіки / О. В. Авраменко // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 3–6.
403. Анісімов М. В. Дидактичні принципи побудови лабораторних занять з фізики із застосуванням ПК / М. В. Анісімов, Д. А. Ковальчук // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66. – С. 200–204. – Серія: Пед. науки.
404. Анісімов М. В. Основи побудови мультимедійних навчальних посібників / М. В. Анісімов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 18. – С. 7–13. – Серія: Пед. науки.
405. Анисимов М. В. Основы построения моделей в профессиональной системе / М. В. Анисимов // Сучасні педагогічні технології підготовки фахівців нового покоління: зб. матер. IV міжнародної конфер. – Кіровоград: ОМУРАЧ «Україна», 2006. – С. 93–101.

406. Анісімов М. В. Охорона праці в галузі. Курс лекцій: навч. посібник для студ. пед. навч. закладів / М. В. Анісімов, С. О. Кононенко. – Кіровоград: КТКК, 2006. – 136 с.
407. Анисимов М. В. Педагогические основы построения мультимедийных учебных пособий / М. В. Анисимов // Современные педагогические технологии и образовательные системы XXI века: сб. матер. III международной конфер. – Кіровоград: ОМУРаЧ «Україна», 2006. – С. 9–16.
408. Анісімов М. В. Перші кроки в світ радіоелектроніки: навч. посібник для студ. пед. навч. закладів. Книга 1 / М. В. Анісімов. – Кіровоград: КТКК, 2006. – 96 с.
409. Бобочко В. М. Дослідження розв'язку одного модельного рівняння / В. М. Бобочко, В. В. Костигін // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 65. – С. 18–24. – Серія: Математичні науки.
410. Бобочко В. М. Неоднородная система дифференциальных уравнений с стабильной дифференциальной точкой поворота / В. М. Бобочко, І. О. Зеленська // VIII Крымская Международная математическая школа «Метод функций Ляпунова и его приложения». – Алушта, 2006. – С. 29.
411. Бобочко В. М. Однорідна система диференціальних рівнянь з стабільною диференціальною точкою звороту / В. М. Бобочко, І. О. Зеленська // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 65. – С. 24–33.
412. Бобочко В. М. Система диференціальних рівнянь з диференціальною точкою звороту / В. М. Бобочко, І. О. Зеленська // Одинадцята міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука. – К., 2006. – С. 328.
413. Валова О. В. Функції та пріоритети сучасної освіти в полі зору єдиного освітнього простору / О. В. Валова, С. П. Величко // Збірник наукових праць Кам'янець–Подільського держ. унів. Серія педагогічна: Проблеми дидактики фізики та шкільного підручника в світлі сучасної освітньої парадигми. – Кам'янець–Подільський: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 12. – С. 18–21.
414. Вдовенко В. В. Дитяча обдарованість: проблеми організації навчання / В. В. Вдовенко // Методичний вісник. – Кіровоград: КОШПО ім. В. Сухомлинського, 2006. – № 42.
415. Вдовенко В. В. Комп'ютерні лабораторні роботи з геометрії у середовищі DG. 7 клас: навчально-методичний посібник / В. В. Вдовенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 32 с.
416. Вдовенко В. В. Особистість учителя: В. Сухомлинський у діалозі / В. В. Вдовенко // Збірник наукових праць Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету імені Г. Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2006. – Вип. 21.
417. Вдовенко В. В. Педагогічні з'їзди на Єлисаветградщині (др. половина XIX) / В. В. Вдовенко // Матеріали обласної науково-практичної історико-краєзнавчої конференції «Актуальні аспекти дослідження історії міста». – Кіровоград: Поліграф-Терція, 2006. – Ч. II.
418. Величко С. П. Гуманістичні орієнтації вчителя перегляд цілей та пошук технологій / С. П. Величко, О. Д. Царенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66, ч. 1. – С. 27–29. – Серія: Пед. науки.
419. Величко С. П. До проблеми вдосконалення навчального фізичного експерименту як основної складової компетентності сучасного вчителя фізики / С. П. Величко, І. А. Мазурик // Збірник наукових праць Кам'янець–Подільського держ. унів. Серія педагогічна: Проблеми дидактики фізики та шкільного підручника в світлі сучасної освітньої парадигми. – Кам'янець–Подільський: РВВ К-ПДПУ, 2006. – Вип. 12. – С. 130–133.
420. Величко С. П. Інтерферометр Юнга для навчальних цілей / С. П. Величко, І. С. Величко // Зб. наук. праць / гол.ред. М. Т. Мартинюк. – К.: Наук. світ, 2006. – С. 32–35.

421. Величко С. П. Нове навчальне обладнання для спектральних досліджень: посібник для студ. фіз.-мат. ф-тів пед. вищих навч. закладів / С. П. Величко, Е. П. Сірик. – 2-е вид., перероб. – Кіровоград: Імекс-ЛТД, 2006. – 202 с.
422. Величко С. П. Підвищення рівня пізнавальної активності учнів у навчанні фізики / С. П. Величко, О. Валова // Зб. наук. праць / гол. ред. М. Т. Мартинюк. – К.: Наук. світ, 2006. – С. 32–35.
423. Величко С. П. Подготовка современного учителя физики в условиях внедрения компьютерных технологий обучения / С. П. Величко // Управление качеством обучения в системе непрерывного профессионального образования (в контексте Болонской декларации): сб. науч. трудов. / ред. кол.: О. Е. Руденко, П. И. Самойленко, Ю. В. Ерёмин и др. – М.: МГУТУ, 2006. – Вып. 1, том 1. – С. 396–401.
424. Величко С. П. Розвиток квантової теорії та особливості її становлення в загальному курсі фізики / С. П. Величко, Д. Денисов // Збірник наукових праць студентів і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 48–51.
425. Величко С. П. Сучасне освітнє середовище та його вплив на вивчення природничих дисциплін / С. П. Величко, Л. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66, ч. 1. – С. 23–27. – Серія: Пед. науки.
426. Величко С. П. Теоретичні основи, створення та запровадження навчального комплексу кількісної оцінки оптичного випромінювання / С. П. Величко, Е. П. Сірик // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66, ч. 2. – С. 212–216. – Серія: Пед. науки.
427. Волков Ю. І. Елементи конкретної математики в професійній підготовці вчителя / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики. – Кривий Ріг: ВЦ НМетАУ, 2006. – Вип. 6, т. 1. – С. 85–88.
428. Волков Ю. І. Матеріали спецкурсу з конкретної математики / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики. – Кривий Ріг: ВЦ НМетАУ, 2006. – Вип. 6, т. 1.
429. Волков Ю. І. Р-нормализованные последовательности натуральных чисел / Ю. І. Волков, О. Ю. Волкова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 65. – С. 33–37. – Серія: Математичні науки.
430. Волков Ю. І. Розбиття мультиіндексів / Ю. І. Волков // Перший Міжвузівський науково-практичний семінар «Комбінаторні конфігурації та їх застосування»: матеріали семінару, 19–20 квітня 2006 р. – Кіровоград, 2006. – С. 15–18.
431. Волков Ю. І. Розподіли степеневих рядів із кубічною дисперсією / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович // Одинадцята Міжнародна наукова конференція ім. акад. М. Кравчука, 18–20 травня 2006 р. – К., 2006. – С. 691.
432. Волков Ю. І. Обобщенное преобразование Безье / Ю. І. Волков // Міжнародна наукова конференція «Математичний аналіз і диференціальні рівняння та їх застосування», 18–23 вересня 2006 р.: Тези доповідей. – Ужгород, 2006. – С. 18.
433. Волчанський О. В. Практикум з астрономії: навч. посіб. для студ. ВНЗ / О. В. Волчанський. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 144 с.
434. Волчанський О. В. Якість вимірювань у дидактиці фізики та математики / О. В. Волчанський, З. Філер, О. Бурмістров // Фізика та астрономія в школі. – 2006. – № 6. – С. 35–37.
435. Вороний О. М. Ещё одно доказательство неравенства Ки Фана / О. М. Вороний, А. А. Вороний // Математика в школі. – 2006. – № 9.
436. Вороний О. М. Кіровоградські олімпіади юних математиків 2000–2005 рр.: методичний посібник / О. М. Вороний. – Кіровоград: «Антураж А», 2006.
437. Вороний О. М. Нерівність Кі Фана / О. М. Вороний, О. О. Вороний // У світі математики. – Вип. 4. – Т. 11. – 2005.

438. Вороний О. Розв'язування функціональних рівнянь способом відокремлення змінних / О. Вороний, Г. Писанко // Математика в школі. – 2006. – № 10. – С. 44–48.
439. Ганжела Г. М. Розв'язування ірраціональних рівнянь / Г. М. Ганжела // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 28–31.
440. Ганжела Г. М. Шкільний курс математики: навчально-методичний посібник / Г. М. Ганжела. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006.
441. Ганжела І. П. Використання MAPLE в циклічному алгоритмі цілочисельного програмування / І. П. Ганжела // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 76–78.
442. Ганжела І. П. Розв'язування ірраціональних рівнянь / І. П. Ганжела // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 28–30.
443. Ганжела І. П. Розв'язування задачі лінійного програмування оптимального розкрою матеріалу / І. П. Ганжела // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 84.
444. Гуртовий Ю. В. Фізичний зміст параметру багато масштабного розвинення / Ю. В. Гуртовий // Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання: матеріали науково-практичної конференції. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 7–9.
445. Гур'янова О. В. Антін Синявський: педагог-новатор / О. В. Гур'янова // Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова «Творча особистість учителя: проблеми теорії і практики»: збірник наукових праць. – К., 2006. – Вип. 5. – С. 81–85.
446. Гур'янова О. В. Витоки педагогічної системи В. Харцієва / О. В. Гур'янова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 71. – С. 68–71. – Серія: Пед. науки.
447. Гур'янова О. В. Гімназійна й комерційна освіта – спроба порівняльного аналізу / О. В. Гур'янова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66, ч. 1. – С. 52–55. – Серія: Пед. науки.
448. Гур'янова О. В. Єлисаветградський центр комерційної освіти / О. В. Гур'янова, В. В. Постолатій // Актуальні аспекти дослідження історії міста: матеріали обласної історико-краєзнавчої конференції. – Кіровоград, 2006. – Ч. 2. – С. 105–114.
449. Гур'янова О. В. Комерційна освіта України: забутий досвід / О. В. Гур'янова // Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету ім. Павла Тичини. – Умань, 2006. – Ч. 1. – С. 43–49.
450. Гур'янова О. В. Оцінювання знань школярів: історичний аспект / О. В. Гур'янова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 68. – С. 42–47. – Серія: Пед. науки.
451. Дігтяр Б. С. Використання математичного моделювання для оцінки ефективності функціонування фінансового механізму / Б. С. Дігтяр // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 65. – С. 8–18. – Серія: Математичні науки.
452. Дігтяр Б. С. Логістичні інформаційні системи та перспективи розвитку логістики / Б. С. Дігтяр // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 59–64.
453. Дратвер Б. Л. Економічна теорія: навчальний посібник / Б. Л. Дратвер, Н. О. Пасічник. – Кіровоград: Імекс. 2006. – 260 с.
454. Дратвер Б. Л. Людина у світі економіки / Б. Л. Дратвер // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 55–58.

455. Євладенко В. М. Деякі питання структурної теорії додавання множин / В. М. Євладенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 60, ч. 1. – С. 67–69. – Серія: Математичні науки.
456. Євладенко В. М. Про деякі проблеми структурної теорії додавання множин / В. М. Євладенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 60, ч. 1. – С. 61–66. – Серія: Математичні науки.
457. Євладенко В. М. Про одну залежність між інваріантами R і T / В. М. Євладенко // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 12.
458. Завізіон Г. В. Асимптотические решения сингулярно возмущенной нетривиальной краевой задачи с вырождениями / Г. В. Завізіон // Вісник ХНУ. – 2006. – Вип. 55, № 7. – С. 156–168. – Серія: «Математика і прикладна математика».
459. Завізіон Г. В. Асимптотичні розв'язки нелінійних сингулярно збурених диференціальних рівнянь з запізненням / Г. В. Завізіон // Вісник ДНУ. – 2006. – № 2. – С. 10.
460. Завізіон Г. В. Нелінійна сингулярно збурена система інтегродиференціальних рівнянь з імпульсивним впливом / Г. В. Завізіон, І. Г. Завізіон, В. В. Ключник // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 13–14.
461. Завізіон Г. В. Нелінійна сингулярно збурена система інтегродиференціальних рівнянь з імпульсивним впливом / Г. В. Завізіон, І. Г. Завізіон // Міжнародна наукова конференція «Математичний аналіз і диференціальні рівняння та їх застосування». – Ужгород, 2006. – С. 35.
462. Завізіон Г. В. Про асимптотичні розв'язки систем нелінійних сингулярно збурених диференціальних рівнянь / Г. В. Завізіон // Вісник КНУ. – 2006. – № 15/16. – С. 9.
463. Ізюмченко Л. В. Методичні особливості вивчення теми «Апроксимація функцій» / Л. В. Ізюмченко // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 31–33.
464. Кліндухова А. П. Наближені обчислення в новій програмі з математики / А. П. Кліндухова, В. М. Кліндухова // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 34–38.
465. Ключник В. В. Застосування віртуального фізичного експерименту в процесі вивчення броунівського руху / В. В. Ключник, С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66, ч. 2. – С. 224–228. – Серія: Пед. науки.
466. Кононенко С. О. Практикум з електромонтажних робіт: посібн. для студ. пед. вищих навч. закладів / С. О. Кононенко, М. В. Анісімов. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 164 с.
467. Корецька В. О. Застосування лекційно-практичної системи навчання при викладанні математики в старших класах / В. О. Корецька // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 38–39.
468. Корецька В. О. Можливості програми MS Excel у фінансових обчисленнях / В. О. Корецька // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 66–68.

469. Куценко Т. В. Метод проектів у навчальній діяльності школярів / Т. В. Куценко // Трудова підготовка в закладах освіти. – 2006. – № 4. – С. 25–29.
470. Куценко Т. В. Перші кроки до професії: методичний посібник з педагогічної практики / Т. В. Куценко [та ін.]. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 22–25, 38–40.
471. Куценко Т. В. Технологія як основа інтеграційної освіти / Т. В. Куценко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66. – С. 28–33. – Серія: Пед. науки.
472. Кушнір В. А. Вивчення вигляду функціональної залежності між економічними показниками експериментальним шляхом / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, В. В. Кравченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 65. – С. 76–82. – Серія: Математичні науки.
473. Кушнір В. А. Гуманітарне мислення особистості в сучасному світі / В. А. Кушнір // Проблеми особистості: науково-методичний бюлетень кафедри педагогіки: / за ред. д.п.н. проф. В. В. Радула. – Кіровоград: ТОВ ІМЕКС ЛТД, 2006. – С. 22–41.
474. Кушнір В. А. Деякі аспекти формування інтегративних умінь розв'язування рівнянь та нерівностей (на прикладі нерівностей з параметром) / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 44–47.
475. Кушнір В. А. Методика розв'язування рівнянь і нерівностей з параметрами / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк // Математика в школі. – 2006. – № 6. – С. 16–20.
476. Кушнір В. А. Методичні особливості формування інтегративних умінь побудови графіків функцій методом перетворень / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 40–44.
477. Кушнір В. А. Основи методологічних знань вчителя / В. А. Кушнір, С. У. Гончаренко, Г. А. Кушнір // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 71. – С. 3–6. – Серія: Пед. науки.
478. Кушнір В. А. Особливості педагогічного процесу / В. А. Кушнір // Дидактика професійної школи: збірник наукових праць. – К.- Хмельницький: ХНУ, 2006. – Вип. № 4. – С. 193–197.
479. Кушнір В. Формування умінь розв'язування рівнянь та нерівностей з параметром з використанням інтеграції знань з математики / В. Кушнір, Г. Кушнір, Р. Ріжняк // Математика в школі. – 2006. – № 6. – С. 47–50.
480. Лутченко Л. І. Аналітична геометрія: навчальний посібник. Частина 1. – вид. 2-е перероб. і допов. / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: «Антураж А», 2006. – 122 с.
481. Лутченко Л. І. Впровадження кредитно-модульної системи навчання під час викладання курсу «Математика та математична статистика» / Л. І. Лутченко // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 47–49.
482. Лутченко Л. І. Дискретні моделі в теорії ймовірностей. Індивідуальні самостійні роботи та методичні рекомендації до їх виконання: навчально-методичний посібник / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 48 с.
483. Лутченко Л. І. І кожен крок, як творчий пошук... / Л. І. Лутченко // Математика. – 2006. – № 20, травень. – С. 3–6.
484. Лутченко Л. І. Математика та математична статистика. Індивідуальні самостійні роботи та методичні рекомендації до їх виконання (для спец. 6.010100. ПМСО. Географія): навчально-методичний посібник / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 64 с.
485. Лутченко Л. І. Перші кроки до професії: методичний посібник з педагогічної практики для студентів фізико-математичного

- факультету / Л. І. Лутченко, Н. О. Пасічник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 164 с.
486. Лутченко Л. І. Теорія ймовірностей та математична статистика. Індивідуальні самостійні роботи та методичні рекомендації до їх виконання (для спец. 6.010100. ПМСО. Фізика): навчально-методичний посібник / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 48 с.
487. Лутченко Л. І. Теорія ймовірностей та математична статистика. Індивідуальні самостійні роботи та методичні рекомендації до їх виконання (для спец. 6.080200. Інформатика): навчально-методичний посібник / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 54 с.
488. Лутченко Л. І. Урок узагальнення знань у 10 кл. Координати та геометричні перетворення / Л. І. Лутченко // Математика. – 2006. – № 13, квітень. – С. 6–9.
489. Лутченко Л. І. Функції та їх властивості. Урок-гра / Л. І. Лутченко // Я готуюсь до уроку алгебри. 9 кл. – К.: ВД «Шкільний світ», 2006. – С. 48–60.
490. Методичні матеріали до вивчення розділу загальної фізики «Електрика і магнетизм». Короткий курс лекцій: методичні рекомендації до практичних занять. Збірник задач для студентів фізико-математичних факультетів педагогічних вищих навчальних закладів / І. Ю. Ткачук, А. І. Ткачук. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 400 с.
491. Неліпович В. В. Створення шкільного навчального обладнання з фізики при вивченні теми «Рідкі кристали» / В. В. Неліпович, С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66, ч. 1. – С. 212–215. – Серія: Пед. науки.
492. Пасічник Н. О. Економічна культура як складова загальної культури особистості / Н. О. Пасічник // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 69–71.
493. Пасічник Н. О. Неперервність освіти учнівської молоді як умова підвищення її ефективності / Н. О. Пасічник // Україна на шляху соціально-економічних перетворень в умовах глобалізації: збірник наукових статей. – К.: КНТУ, 2006. – Вип. 5. – С. 38–46.
494. Пасічник Н. О. Формування готовності старшокласників до професійного самовизначення в умовах ринкової економіки / Н. О. Пасічник // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 71. – С. 217–219. – Серія: Пед. науки.
495. Перші кроки до професії: методичний посібник з педагогічної практики для студентів фізико-математичного факультету / за ред. Л. І. Лутченко. – Кіровоград, 2006. – 164 с.
496. Подопригора Н. В. Запровадження елементів кредитно-модульної системи навчання курсу «Вступ до навчального фізичного експерименту» / Н. В. Подопригора // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66. – С. 105–112. – Серія: Пед. науки.
497. Ріжняк Р. Я. Використання задач інтегративного змісту при проведенні узагальнення та систематизації знань учнів з математики / Р. Я. Ріжняк // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66. – С. 172–177. – Серія: Пед. науки.
498. Ріжняк Р. Я. Координати та геометричні перетворення: урок узагальнення знань у 10 класі / Р. Я. Ріжняк, Л. І. Лутченко // Математика. – 2006. – № 13.
499. Ріжняк Р. Я. Перші кроки до професії / Р. Я. Ріжняк, Ю. В. Яременко // Методичний посібник з педагогічної практики для студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 164 с.
500. Романов В. О. Математичні контрприкладні: навчально-методичний посібник / В. О. Романов. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 16 с.

501. Романов В. О. Пределы векторных мер в пространствах Фреше / В. О. Романов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 65. – С. 95–99. – Серія: Математичні науки.
502. Романов В. О. Сходимость мер и задача коши / В. О. Романов // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 18–21.
503. Садовий М. І. Роль учителя в соціалізації учнів в сучасному інформаційному середовищі / М. І. Садовий, Д. Я. Костюкевич // Педагогічні науки: зб. наук. праць. – Херсон: В-во ХДУ, 2006. – Вип. 43. – С. 375–381.
504. Сальник І. Принципи симетрії у шкільному курсу фізики / І. Сальник // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66, ч. II. – С. 183–188. – Серія: Пед. науки.
505. Скороход Т. В. Формування готовності майбутніх учителів природничих дисциплін до виховання здорового способу життя школярів / Т. В. Скороход, С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66, ч. I. – С. 128–132. – Серія: Пед. науки.
506. Стадніченко С. М. Розвиток в учнів пізнавального інтересу до фізики / С. М. Стадніченко // Зб. наук. праць / гол.ред. М. Т. Мартинюк. – К.: Наук. світ, 2006. – С. 178–176.
507. Ткачук І. Ю. Методичні матеріали до вивчення розділу загальної фізики «Електрика і магнетизм». Короткий курс вибраних лекцій: методичні рекомендації до практичних занять. Збірник задач / І. Ю. Ткачук, А. І. Ткачук. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 397 с.
508. Фізика. Нові технології навчання: збірник наукових праць студентів і молодих науковців / наук. ред. С. П. Величко, О. М. Царенко, І. В. Сальник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – 122 с.
509. Філер З. Ю. Випускник нашого університету 1951 року Дундученко Л. О. / З. Ю. Філер, Д. С. Бібіков. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 24 с.
510. Філер З. Ю. Комп'ютерна діагностика машини по токам в обмотках статора еє електродвигателя / З. Ю. Філер // Матеріали 2-й Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості і освіті», 2–9 червня 2006 г. – Варна-Болгарія, 2006. – Т. 1. – С. 204–207.
511. Філер З. Ю. Моделювання систем із запізненнями / З. Ю. Філер // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 65. – С. 99–106. – Серія: Математичні науки.
512. Філер З. Ю. Необхідність розробки та впровадження концепції циклічно – сталого розвитку / З. Ю. Філер // Розвиток географічної науки України та Донбасу в 21 столітті: зб. матеріали. I Міжвузівської науково-практичної конференції, 18 лист. 2005 р. – Донецьк: ДООУ, 2005. – С. 30–35.
513. Філер З. Ю. Состояние знаний математики первокурсниками как отражение качества школьной подготовки / З. Ю. Філер // Матеріали II Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості і освіті», 2–9 червня 2006 г. – Варна-Болгарія, 2006. – Т. 2. – С. 108–111.
514. Філер З. Ю. Способы обеспечения качества знаний студентов Вузів по физико-математическим дисциплинам / З. Ю. Філер // Матеріали II Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості і освіті», 2–9 червня 2006 г. – Варна-Болгарія, 2006. – Т. 2. – С. 111–114.
515. Філер З. Ю. Чи існує проблема обчислень? / З. Ю. Філер // Математика. – 2006. – № 41, листопад. – С. 1–5.
516. Халецька З. П. Міжгалузевий балансовий аналіз / З. П. Халецька // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 72–75.

517. Царенко О. Матеріалознавство й технологія конструкційних матеріалів. Робочий зошит із лабораторного практикуму / О. Царенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – 62 с.
518. Царенко О. Технологізація освіти з основ безпеки життєдіяльності / О. Царенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 66, ч. II. – С. 83–86. – Серія: Пед. науки.
519. Шевченко Н. Г. Метод суперпозиції у побудові графіків / Н. Г. Шевченко // Матеріали науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – С. 53–54.
520. Яременко Ю. В. Аналітична геометрія: навчально-методичний посібник. Частина I / Ю. В. Яременко. – Кіровоград: «Антураж А», 2006.
521. Яременко Ю. В. Напівдосконалі кільця та їх сагайдаки / Ю. В. Яременко, О. О. Тархова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 65. – С. 114–121. – Серія: Математичні науки.

2007

522. Авраменко О. В. π та $1/140$ інтегралів або Символьні обчислення у математичному аналізі. Частина 2 / О. В. Авраменко, С. Шлянчак. – Кіровоград: ВЦ «Авангард», 2007. – 127 с.
523. Авраменко О. В. Моделювання біологічних процесів засобами нечіткої логіки / О. В. Авраменко // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – С. 3–6.
524. Авраменко О. В. Фізичний зміст параметру багато масштабного розвинення / О. В. Авраменко, Ю. В. Гуртовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 66. – С. 3–5. – Серія: Пед. науки.

525. Анісімов М. В. Педагогічні основи побудови навчальних комплексів / М. В. Анісімов // Наукові записки. – РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72. – С. 7.–11. – Серія: Пед. науки.
526. Анісімов М. В. Практикум з електромонтажних робіт: навчальний посібник / М. В. Анісімов, С. О. Кононенко. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Кіровоград: «ПОЛУМ», 2007. – 172 с.
527. Анисимов М. В. Системный подход при построении профессиональных моделей / М. В. Анисимов // Освітнянські обрії: збірник наукових праць. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72. – С. 15–20. – Серія: Пед. науки.
528. Анісімов М. В. Уніфікований лабораторний комплекс / М. В. Анісімов // Управління якістю підготовки майбутніх вчителів фізики та трудового навчання: зб. матер. IV міжнародної конференції Кам'янець-Подільського НУ. – Кам'янець-Подільський, 2007. – Вип. 72. – С. 15–20. – Серія: Пед. науки.
529. Богомаз-Назарова С. М. Сучасні педагогічні технології, сутність і можливості / С. М. Богомаз-Назарова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 21–24. – Серія: Пед. науки.
530. Василец Е. К. Формирование навыков и умений в учебно-познавательных действиях учеников / Е. К. Василец // Матеріали VII Международной научно-методической конференции «Физическое образование: проблемы и перспективы развития» посвященной 105-летию со дня рождения А. В. Перышкина. – М.: МПГУ, 2007. – Ч. 1. – С. 39–43.
531. Величко С. П. Взаємообумовленість формування сучасного освітнього середовища та використання ІКТ у навчанні природничих дисциплін / С. П. Величко, О. В. Нікулін // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 3–7. – Серія: Пед. науки.
532. Величко С. П. Демонстрації електрооптичних властивостей рідких кристалів у загальному курсі фізики / С. П. Величко,

- В. В. Неліпович // Вісник Чернігівського держ. пед. університету ім. Т. Г. Шевченка. Серія: Пед. науки / гол.ред. д.п.н., професор М. О. Носков. – Чернігів: ЧПДУ, 2007. – Вип. 46, т. 2. – С. 139–142.
533. Величко С. П. Демонстраційний експеримент у вищому навчальному закладі під час вивчення електрогідродинамічних ефектів в рідких кристалах / С. П. Величко, В. В. Неліпович // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 251–256. – Серія: Пед. науки.
534. Величко С. П. Деякі аспекти формування освітнього середовища для забезпечення ефективної фізичної освіти / С. П. Величко, І. Величко // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 22–27.
535. Величко С. П. Дидактичні можливості сучасних джерел світла у навчальному експерименті з фізики / С. П. Величко, І. С. Величко, О. Тішкіна // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 253–257. – Серія: Пед. науки.
536. Величко С. П. До проблеми впровадження комплектів сучасного обладнання для активізації самостійної пошукової діяльності студентів з фізики / С. П. Величко, І. А. Мазурик // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 134–138. – Серія: Пед. науки.
537. Величко С. П. Демонстраційний експеримент у вищому навчальному закладі під час вивчення електрогідродинамічних ефектів в рідких кристалах / С. П. Величко, В. В. Неліпович // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 251–256. – Серія: Пед. науки.
538. Величко С. П. Деякі аспекти формування освітнього середовища для забезпечення ефективної фізичної освіти / С. П. Величко, І. Величко // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 22–27.
539. Величко С. П. Дидактичні можливості сучасних джерел світла у навчальному експерименті з фізики / С. П. Величко, І. С. Величко, О. Тішкіна // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 253–257. – Серія: Пед. науки.
540. Величко С. П. Індивідуальні навчально-дослідницькі завдання за КМС / С. П. Величко, Д. О. Денисов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 23–27. – Серія: Пед. науки.
541. Величко С. П. Лабораторний практикум з БЖ / С. П. Величко, І. Л. Царенко. – К.: «Професіонал», 2007. – 189 с.
542. Величко С. П. Методика викладання безпеки життєдіяльності: посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів / С. П. Величко, І. Л. Царенко, О. М. Царенко. – 3-є вид., перероб. і доп. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 282 с.
543. Величко С. П. Педагогічні принципи та ергономічні вимоги до шкільного фізичного експерименту: монографія / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 128 с.
544. Величко С. П. Проблеми запровадження сучасних інформаційних технологій у навчально-виховному процесі з фізики / С. П. Величко, Н. В. Косар // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 24–30. – Серія: Пед. науки.
545. Величко С. П. Психолого-педагогічні проблеми підготовки і формування фахівців з вищою освітою / С. П. Величко, Н. В. Косар // Сучасні педагогічні технології і освітні системи XXI ст.: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, 15-16 листопада 2007р. – Кіровоград: Вид-во КІРоЛ «Україна», 2007. – С. 15–19.
546. Величко С. П. Створення віртуальних моделей як один із факторів активізації самостійної роботи учнів / С. П. Величко, О. Мірошніченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ

- КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 152–156. – Серія: Пед. науки.
547. Величко С. П. Сучасні уявлення про освітнє середовище у процесі вивчення природничих дисциплін / С. П. Величко, Д. О. Денисов // Зб. наукових праць Кам'янець-Подільського державного університету. Серія: Педагогічні науки: «Дидактика фізики і підручники фізики (астрономії) в умовах формування Європейського простору вищої школи». – Кам-Под.: РВВ К-ПДУ, 2007. – Вип. 13. – С. 66–68.
548. Величко С. П. Фізика. Нові технології навчання / С. П. Величко, І. В. Сальник // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 142.
549. Вдовенко В. В. Леонард Ейлер та сучасні комп'ютерні технології / В. В. Вдовенко // Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Кіровоград, 2007.
550. Вовкотруб В. П. Виготовлення фізичних приладів в позаурочній роботі з фізики / В. П. Вовкотруб, В. Сатанівський // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 130–133.
551. Вовкотруб В. П. Ергономічні принципи організації і удосконалення навчального середовища / В. П. Вовкотруб, О. Кущенко // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 35–39.
552. Вовкотруб В. П. Ідентичність математичного і експериментального відображення змісту як чинник читабельності експериментальних установок / В. П. Вовкотруб, І. Андрейченко // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 99–103.
553. Вовкотруб В. П. Практична спрямованість експерименту до вивчення інфрачервоних променів / В. П. Вовкотруб, І. Голіброда // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 103–106.

554. Вовкотруб В. П. Пристрої обчислювальної техніки в роботах фізичного практикуму / В. П. Вовкотруб // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 256–262. – Серія: Пед. науки.
555. Вовкотруб В. П. Чинники удосконалення фізичних дослідів з квантової фізики / В. П. Вовкотруб, Ю. Талпа // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 133–136.
556. Волков Ю. И. Вступ до навчального фізичного експерименту: для студентів вищих педагогічних навчальних закладів / Ю. И. Волков, Н. О. Ментова, Н. В. Подопригора. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 155 с.
557. Волков Ю. И. Задача про «обернення» формули Тейлора / Ю. И. Волков // Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Кіровоград, 2007. – С. 8–10.
558. Волков Ю. И. Мечін-подібні формули у курсі конкретної математики / Ю. И. Волков // Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Кіровоград, 2007.
559. Волков Ю. И. Многомерные распределения степенных рядов / Ю. И. Волков // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 66. – С. 6–9. – Серія: Математичні науки.
560. Волчанський О. Вивчення хвильових процесів у курсі термодинаміки при підготовці вчителів фізики та природничих дисциплін / О. В. Волчанський // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. II. – С. 138–145. – Серія: Пед. науки.
561. Волчанський О. В. Використання програми Winstars 2 у шкільному курсі астрономії / О. В. Волчанський, Є. Требунських // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 88–92.

562. Волчанський О. В. Практикум з теоретичної механіки для студентів математичних спеціальностей педагогічних університетів / О. В. Волчанський, О. О. Чінчой. – Кіровоград: Видавничий центр АНПП, 2007. – 107 с.
563. Вороний О. Застосування методу Коші до розв'язування функціональних рівнянь / О. Вороний // Математика в школі. – 2007. – № 7. – С. 46–50.
564. Ганжела Г. М. Застосування властивостей квадратичної функції до розв'язування трансцендентних рівнянь з параметрами / Г. М. Ганжела, І. П. Ганжела // Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Кіровоград, 2007.
565. Ганжела І. П. Інформатика, базовий курс для користувача: навчально-методичний посібник / І. П. Ганжела. – Кіровоград: ВЦ «Авангард». – 2007.
566. Ганжела І. П. Основи інформаційної технології: навчально-методичний посібник / І. П. Ганжела. – Кіровоград: ВЦ «Авангард». – 2007.
567. Ганжела І. П. Шкільний курс математики (задачі з параметрами): навчально-методичний посібник / І. П. Ганжела. – Кіровоград: ВЦ «Авангард». – 2007.
568. Гур'янова О. В. Історія і сьогодення шкільної оцінки / О. В. Гур'янова // Педагогіка толерантності. – 2007. – № 2. – С. 67–93.
569. Гур'янова О. В. У пошуках школи майбутнього / О. В. Гур'янова // Рідна школа. – 2007. – № 4. – С. 79–80.
570. Гур'янова О. В. Школа радості – переклик поколінь / О. В. Гур'янова // Школа першого ступеня: теорія і практика: збірник наукових праць Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету ім. Григорія Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2007. – Вип. 21. – С. 115–122.
571. Дігтяр Б. С. Особливості тіньової економіки в країнах пострадянського простору / Б. С. Дігтяр // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформа-

- тика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – С. 156–158.
572. Дратвер Б. Л. Економічне навчання в контексті історії Кіровоградського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка / Б. Л. Дратвер // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – С. 161–164.
573. Євладенко В. М. Побудова множини з новими характеристиками T і R / В. М. Євладенко // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – С. 16–18.
574. Завізіон Г. В. Асимптотичне інтегрування лінійної системи диференціальних рівнянь / Г. В. Завізіон, І. Г. Завізіон // Науковий часопис КНУ ім. М. П. Драгоманова. – К., 2007. – Вип. 8. – С. 87–106.
575. Завізіон Г. В. Задача Коші нелінійної сингулярно збуреної системи диференційованих рівнянь із запізненнями / Г. В. Завізіон, В. В. Ключник // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 66. – С. 29–36. – Серія: Математичні науки.
576. Завізіон Г. В. Визначення вигляду функціональної залежності корисності від затрат на певні проекти шляхом машинного експерименту / Г. В. Завізіон // Вісник Київського Національного університету ім. Т. Шевченка. Математика. Механіка. – К., 2007. – Вип. 18. – С. 57–62.
577. Завізіон Г. В. Періодичні розв'язки лінійних систем інтегродиференціальних рівнянь / Г. В. Завізіон // КНУ ім. Драгоманова. – К., 2007. – С. 112–126.
578. Завізіон Г. В. Сингулярно возмущенная система дифференциальных уравнений с рациональной особенностью / Г. В. Завізіон // Дифференциальные уравнения. – 2007. – № 7. – С. 867–878.

579. Кліндухова А. П. «Аномальні» задачі в шкільному курсі математики / А. П. Кліндухова // Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Кіровоград, 2007.
580. Ковальов Ю. Г. Система контролю та керування температурним полем електричної печі / Ю. Г. Ковальов, С. Г. Ковальов // Фізика, технічні науки: стан, досягнення і перспективи: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22–23 березня 2007 р. – Полтава: Видавництво «Техсервіс», 2007. – С. 33–36.
581. Кононенко С. О. Практикум з електромонтажних робіт: посібн. для студ. пед. вищих навч. закладів / С. О. Кононенко, М. В. Анісімов. – вид. 2-е перероб. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 172 с.
582. Кононенко С. О. Саморобний електронний тахометр. Енергетичні машини / С. О. Кононенко, С. І. Рябець, Н. В. Маноїленко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 261–265. – Серія: Пед. наук.
583. Кононенко С. О. Створення студентами робочих засобів з трудового навчання / С. О. Кононенко, О. О. Чінчой // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 243–249. – Серія: Пед. наук.
584. Кононенко С. О. Формування знань та умінь майбутніх вчителів трудового навчання при вивченні основ охорони праці / С. О. Кононенко, О. О. Чінчой // Інноваційні технології в професійній підготовці вчителів трудового навчання, проблеми теорії і практики: зб. наук. праць. – Полтава, 2007. – Вип. 2. – С. 387–393.
585. Корсунський А. Н. Вивчення теми «Комплексні числа» в середній школі / А. Н. Корсунський // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Т. III. – С. 99–117.
586. Кушнір В. А. Визначення вигляду функціональної залежності корисності від затрат на певні проекти шляхом машинного експерименту: збірка наукових праць / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, А. В. Тороп // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ

- КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 66. – С. 53–58. – Серія: Математичні науки.
587. Кушнір В. А. Духовність в особистості вчителя / В. А. Кушнір // Соціальна психологія. – 2007. – № 4. – С. 124–141.
588. Кушнір В. А. Математична модель оцінки факторів платоспроможності та ліквідності у комерційних банках / В. А. Кушнір, В. П. Кравченко, Г. А. Кушнір // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 66. – С. 46–52. – Серія: Математичні науки.
589. Кушнір В. А. Методологічні знання як виявлення фундаменталізації професійної підготовки вчителя / В. Кушнір, С. У. Гончаренко, Г. А. Кушнір // Шлях освіти. – 2007. – № 3. – С. 2–8.
590. Кушнір В. Методичні особливості формування умінь побудови графіків функцій методом перетворень / В. Кушнір, Г. Кушнір, Р. Ріжняк // Математика в школі. – 2007. – № 3. – С. 41–44.
591. Кушнір В. Особливості гуманістичного аспекту педагогічного процесу / В. Кушнір // Рідна школа. – 2007. – № 4. – С. 27–30.
592. Кушнір В. Прийняття рішення в умовах двох конкуруючих критеріїв / В. Кушнір // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – С. 24–27.
593. Кушнір В. Побудова асимптотичних розв'язків систем лінійних диференціальних рівнянь з малим параметром при похідних (загальний випадок) / В. Кушнір // Асимптотичні методи в диференціальних рівняннях. – К.: НПУ ім. М. Драгоманова, 2007. – С. 45–51.
594. Кушнір В. Рівні використання інформаційних технологій при навчанні математичної статистики / В. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк, Г. А. Кушнір // Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Кіровоград, 2007.
595. Лабораторні роботи з інформатики: навч. посіб. для студ. ВНЗ / П. І. Андронатій [та ін.]. – Кіровоград: «Авангард», 2007. – 132 с.

596. Лагодич О. І. Використання презентаційних можливостей PowerPoint: навч.-метод. посіб. для викладачів / О. І. Лагодич, М. І. Садовий. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 76 с.
597. Лагодич О. І. Проблеми формування інформаційної культури викладачів фізики / О. І. Лагодич // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 83–86. – Серія: Пед. науки.
598. Лисова В. Л. Основи економічної теорії: поняття, персоналії, схеми, графіки, таблиці: навчально-довідниковий посібник / В. Л. Лисова. – Кіровоград, 2007. – 271 с.
599. Лутченко Л. І. Елементарна математика. Індивідуальні самостійні роботи та методичні вказівки до їх виконання для студентів заочної форми навчання спеціальності «Інформатика»: навчально-методичний посібник / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2007.
600. Лутченко Л. І. Математика та математична статистика. Індивідуальні самостійні роботи та методичні рекомендації до їх виконання для студентів заочної форми навчання: навчально-методичний посібник / Л. І. Лутченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007.
601. Манойленко Н. В. Впровадження цифрових вимірювань в шкільний фізичний експеримент / Н. В. Манойленко, В. П. Вовкотруб, Н. О. Ментова // Дидактика фізики і підручники фізики (астрономії) в умовах формування європейського простору вищої освіти: зб. наук. праць Кам'янець-Подільського державного університету: Серія педагогічна. – Кам'янець-Подільський: Інформаційно-видавничий відділ К-ПДУ, 2007. – Вип. 12, ч. IV. – С. 181–183.
602. Манойленко Н. В. Ергономічні чинники підготовки вчителя обслуговуючої праці / Н. В. Манойленко // Інноваційні технології в професійній підготовці вчителя трудового навчання: проблеми теорії і практики: збірник наукових праць. – Полтава: ПДПУ ім. В. Г. Короленка, 2007. – Вип. 2. – С. 295–299.
603. Манойленко Н. В. Пропедевтична підготовка студентів до навчального експериментування / Н. В. Манойленко // Зб. наук. праць. – Полтава: ПДПУ ім. В. Г. Короленка, 2007. – Вип. 2. – С. 295–299.
604. Манойленко Н. В. Пропедевтична підготовка майбутніх педагогів трудового навчання до використання і впровадження мікроелектроніки / Н. В. Манойленко // Освітня об'єкти: реалії та перспективи: зб. наук. праць. – К.-Кривий Ріг: ІПТО, 2007. – № 3. – С. 115–118.
605. Манойленко Н. Формування цілісних політехнічних знань і вмій учнів з основ автоматизації через інтеграційні підходи до визначення експериментальних завдань з фізики / Н. Манойленко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 79–84. – Серія: Пед. науки.
606. Манойленко Н. В. Формування цілісних уявлень прикладних питань курсу фізики / Н. В. Манойленко // Фізика. Нові технології навчання: зб. наук. праць молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 115–119.
607. Ментова Н. Інтегративний підхід до змісту лабораторних робіт / Н. Ментова // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 122–127.
608. Ментова Н. Комплексне вивчення елементів і вузлів мікроелектроніки як чинник політехнічної спрямованості шкільного курсу фізики / Н. Ментова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 268–272. – Серія: Пед. науки.
609. Ментова Н. Практична спрямованість лабораторних робіт до вивчення індуктивності / Н. Ментова // Фізика, технічні науки: стан, досягнення і перспективи: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22–23 березня 2007 р. – Полтава: Видавництво «Техсервіс», 2007. – С. 74–78.
610. Пасічник Н. О. Економічне мислення старшокласників: теоретичний аспект / Н. О. Пасічник // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Математика, економіка, інформатика:

- актуальні проблеми та методика викладання». – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – С. 174–177.
611. Подопригора Н. В. Використання цифрових вимірювальних приладів в навчальному фізичному експерименті / Н. В. Подопригора, О. Панасенко // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 127–130.
612. Подопригора Н. В. Ергономічний підхід до принципів інтеграції засобів навчання з фізики / Н. В. Подопригора, А. Аджубей // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 96–99.
613. Подопригора Н. В. Ергономічні чинники організації навчального середовища для виконання робіт фізичного практикуму / Н. В. Подопригора, О. Деревінська // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 106–108.
614. Подопригора Н. В. Закон збереження електричного заряду та його інваріантність відносно калібрувальних перетворень / Н. В. Подопригора // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 211–218. – Серія: Пед. науки.
615. Подопригора Н. В. Підвищення рівня практичної спрямованості завдань до лабораторних робіт з фізики / Н. В. Подопригора, І. Якименко // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 136–139.
616. Подопригора Н. В. Робота фізичного практикуму до вивчення кінематики обертового руху / Н. В. Подопригора, А. Аджубей // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 276–279. – Серія: Пед. науки.
617. Ріжняк Р. Я. Особливості формування професійної зорієнтованості майбутніх фахівців у вищій школі / Р. Я. Ріжняк, В. А. Кушнір // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка. – 2007. – Вип. 72, ч. 2. – Серія: Пед. науки.
618. Романов В. А. Вариационные дифференциалы смешанных мер / В. А. Романов // Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Кіровоград, 2007. – С. 30–32.
619. Романов В. А. Дифференцируемые векторные меры: [научное издание] / В. А. Романов. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 32 с.
620. Романов В. А. Тотально базисные меры / В. А. Романов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 66. – С. 68–71. – Серія: Математичні науки.
621. Романов В. А. Слабые базисы векторных мер / В. А. Романов // Український математичний журнал. – 2007. – Т. 59. – № 10. – С. 1436–1440.
622. Рябець С. І. Саморобний електронний тахометр / С. І. Рябець, С. О. Кононенко, М. К. Мошинський // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 261–265. – Серія: Пед. науки.
623. Садовий М. І. Вдосконалення організації самостійного навчання студентів вищих навчальних закладів / М. І. Садовий, О. Лагодич // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 67–72. – Серія: Пед. науки.
624. Садовий М. І. Використання мультимедійних технологій у фізичному експерименті з ядерної фізики / М. І. Садовий, Є. Руденко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 279–284. – Серія: Пед. науки.
625. Садовий М. І. Вища освіта в Україні і Болонський процес / М. І. Садовий, О. Нікулін // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 8–13. – Серія: Пед. науки.
626. Садовий М. І. Мотиваційний аспект діяльності учителя при вивченні фізики в школі / М. І. Садовий, О. М. Гавриленко // Наукові

- записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 30–35. – Серія: Пед. науки.
627. Садовий М. І. Окремі питання сучасної та традиційної фізики: навчальний посібник для студентів педагогічних навчальних закладів освіти / М. І. Садовий, О. М. Трифонова. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 138 с.
628. Садовий М. І. Підвищення ефективності навчання фізики шляхом застосування методу проектів / М. І. Садовий, А. Іванов // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 27–31.
629. Садовий М. І. Про сучасний погляд на методіку вивчення полів / М. І. Садовий, Л. Абраменко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 120–124. – Серія: Пед. науки.
630. Садовий М. І. Сучасна інформаційна революція в дидактиці фізики / М. І. Садовий, О. Дзядух // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 91–96. – Серія: Пед. науки.
631. Садовий М. І. Фундаментальність сучасних поглядів на мікросвіт як чинник забезпечення науковості навчальних дисциплін / М. І. Садовий, О. М. Трифонова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 105–112. – Серія: Пед. науки.
632. Сальник І. В. Використання загальних фізичних принципів як чинник підвищення науковості шкільного курсу фізики / І. В. Сальник // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 96–100. – Серія: Пед. науки.
633. Сальник І. В. Застосування фізичних парадоксів у навчанні фізики / І. В. Сальник, О. Кузьменко // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 31–35.
634. Сальник І. В. Принцип симетрії і його роль в пізнанні світу / І. В. Сальник, Ю. Чудновець // Збірник наукових праць студ.

- і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 14–20.
635. Сальник І. В. Сутність та принципи організації профільного навчання / І. В. Сальник, Ю. Рибалко // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 46–50.
636. Сальник І. В. Фізичні парадокси як засіб проблемного навчання / І. В. Сальник, О. Кузьменко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 171–175. – Серія: Пед. науки.
637. Сірик Е. П. Акустичні датчики / Е. П. Сірик, К. Скосар // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 11–14.
638. Сірик Е. П. Ретроспектива сутності і змісту спектроскопії та спектрального аналізу / Е. П. Сірик // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 276–280. – Серія: Пед. науки.
639. Стадніченко С. М. Фізичний експеримент з молекулярної фізики за умов рівневого та профільного навчання / С. М. Стадніченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 285–292. – Серія: Пед. науки.
640. Ткачук І. Ю. Методичні рекомендації до практичних занять з розділу загальної фізики «Квантова фізика»: збірник задач для студентів фізико-математичних факультетів педагогічних вищих навчальних закладів / І. Ю. Ткачук, А. І. Ткачук. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 240 с.
641. Трифонова О. Дотримання принципу науковості при формуванні у майбутніх викладачів природничих дисциплін сучасної наукової картини світу / О. Трифонова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 123–126. – Серія: Пед. науки.
642. Трифонова О. Сучасний підхід до експериментального відображення фундаментальних одиниць навчального курсу фізики /

- О. Трифонова // Фізика, технічні науки: стан, досягнення і перспективи: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22–23 березня 2007 р. – Полтава: Видавництво «Техсервіс», 2007. – С. 69–74.
643. Трифонова О. Сучасні інформаційні технології як чинник розвитку інформаційної революції в природничих науках / О. Трифонова // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 92–96.
644. Філер З. Ю. Врахування сонячної активності при плануванні розвитку регіону / З. Ю. Філер // Збірник наук. праць «Соціально-економічні проблеми регіонального розвитку»: матеріали ІХ наук.-практ. конф., 30 листопада 2007р. – Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2007. – С. 356–358.
645. Філер З. Некоректність задачі розкладання вектора та нерівність Коші-Буняковського / З. Філер, О. Дреєв // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 66. – С. 72–76. – Серія: Математичні науки.
646. Халецька З. П. Функція Мебіуса деяких решіток / З. П. Халецька // Математика, економіка, інформатика: актуальні проблеми та методика викладання: матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – С. 41–43.
647. Царенко О. М. Історія техніки: навчальний посібник / О. М. Царенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 418 с.
648. Царенко І. Л. Лабораторний практикум з безпеки життєдіяльності / І. Л. Царенко, С. П. Величко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 282 с.
649. Царенко О. М. Методика викладання безпеки життєдіяльності: посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів / О. М. Царенко, С. П. Величко, І. Л. Царенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 282 с.
650. Царенко О. М. Організація самостійної роботи студентів при кредитно-модульній системі навчання / О. М. Царенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 131–136. – Серія: Пед. науки.
651. Царенко О. М. Получение поверхностно-барьерных структур на основе четырехкомпонентных твердых растворов A^4B^6 / О. М. Царенко [и др.] // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2007. – № 1. – С. 42–44.
652. Черевата О. О. Методичні рекомендації з розділу кінематики у технології особистісно орієнтованого навчання: методичні рекомендації для вчителів / О. О. Черевата. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – 52 с.
653. Черевата О. О. Методичні рекомендації технології особистісно орієнтованого навчання розділу «Динаміка» / О. О. Черевата. – Кіровоград, 2007. – 95 с.
654. Черевата О. О. Шляхи удосконалення структури і змісту розділу «кінематика» в школі / О. О. Черевата // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 60–63.
655. Чінчой О. О. Екологічна освіта і виховання на уроках фізики в умовах гуманітаризації навчального процесу / О. О. Чінчой, А. Руденко // Збірник наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 5. – С. 53–57.
656. Чінчой О. О. Створення студентами робочих зошитів з друкованою основою / О. О. Чінчой, С. О. Кононенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 2. – С. 243–249. – Серія: Пед. науки.
657. Чубар В. В. Фахові підготовки вчителів трудового навчання до профільного навчання старшокласників технологіям виробництва / В. В. Чубар // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 72, ч. 1. – С. 240–244. – Серія: Пед. науки.
658. Шевченко Н. Г. Тестові завдання з математики для вступу до університету «Україна»: навчально-методичний посібник / Н. Г. Шевченко. – Кіровоград: ВЦ «Авангард», 2007.

659. Яременко Ю. В. Вплив мовленнєвої діяльності в умовах групового навчання на розвиток пізнавальної активності та формування особистості школяра / Ю. В. Яременко // Математична освіта в Україні: минуле, сьогодення, майбутнє: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – К., 2007.
660. Яременко Ю. В. Елементарна математика. Індивідуальні самостійні роботи та методичні вказівки до їх виконання / Ю. В. Яременко, Л. І. Лутченко, А. П. Кліндухова, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007.
661. Яременко Ю. В. Елементарна математика. Індивідуальні самостійні роботи та методичні вказівки до їх виконання: для студентів спеціальності «Математика». Ч. I / Ю. В. Яременко, Л. І. Лутченко, А. П. Кліндухова, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007.
662. Яременко Ю. В. Елементарна математика. Індивідуальні самостійні роботи та методичні вказівки до їх виконання: для студентів заочного відділення, спеціальності «Інформатика» / Ю. В. Яременко, Л. І. Лутченко, А. П. Кліндухова, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007.
663. Яременко Ю. В. Напівдосконалі кільця дистрибутивно модульного типу / Ю. В. Яременко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2007. – Вип. 66. – С. 77–84. – Серія: Математичні науки.
664. Яременко Ю. В. Реалізація прогностичної функції наступності при викладанні векторної алгебри у загальноосвітній школі / Ю. В. Яременко // Проблеми математичної освіти 2007: матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції. – Черкаси, 2007.

2008

665. Авраменко О. Аналіз різних схем навчання за умов кредитно-модульної системи / О. Авраменко, Л. Ізюмченко, С. Шлянчак // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 13–17. – Серія: Пед. науки.

666. Авраменко О. Аналіз різних схем навчання за умов кредитно-модульної системи / О. Авраменко, Л. В. Ізюмченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 13–17. – Серія: Пед. науки.
667. Величко С. П. Вивчення фізичних властивостей рідких кристалів у загальноосвітній та педагогічній школі: навчальний посібник / С. П. Величко, В. В. Неліпович / за ред. С. П. Величка. – Кіровоград: ПП Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2008. – 140 с.
668. Авраменко О. В. Візуалізація роботи систем масового обслуговування / О. В. Авраменко [та ін.] // Комбінаторні конфігурації та їх застосування: матеріали V Міжвузівського науково-практичного семінару, 18–19 квітня 2008 р. – Кіровоград, 2008. – С. 11.
669. Авраменко О. В. Застосування нечіткої логіки для моделювання біологічних процесів / О. В. Авраменко // Комбінаторні конфігурації та їх застосування: матеріали V Міжвузівського науково-практичного семінару, 18–19 квітня 2008 р. – Кіровоград, 2008. – С. 10.
670. Авраменко О. В. Методика застосування нових інформаційних технологій під час вивчення математичних дисциплін у вищій школі: навчально-методичний посібник / О. В. Авраменко. – Кіровоград: ВЦ «Авангард», 2008. – 206 с.
671. Авраменко О. В. Узгодженість української та європейської систем навчання вищої математики / О. В. Авраменко, Л. В. Ізюмченко // Стратегія качества в промышленности и образования: материалы IV Международной конференции, 30 мая – 6 июня 2008 г. Варна-Болгария. – Днепр: ГИПО. – Т. 2. – С. 13–16.
672. Авраменко О. В. Умови лінійної стійкості хвильових пакетів у двошаровій рідині з вільною поверхнею / О. В. Авраменко, В. В. Нарядовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 67. – С. 3–10.
673. Авраменко О. В. Эволюция и асимметрия неустойчивых волновых пакетов в двухслойной жидкости / О. В. Авраменко, Ю. В. Гуртовий // Прикладные технологии гидроакустики

- и гидрофизики: труды IX ГА-2008. – Ст.-Петербург: Наука, 2008. – С. 494–497.
674. Анісімов М. В. Електромагнітні випромінювання, їх дослідження за допомогою магнітометра / М. В. Анісімов, В. Н. Остапчук // Наукові записки. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77. – С. 293–296. – Серія: Пед. науки.
675. Анісімов М. В. Охорона праці: навчальний посібник для студентів пед. навч. закладів. Курс лекцій / М. В. Анісімов. – 2-е вид., перероб. і доп. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 128 с.
676. Анісімов М. В. Охорона праці в галузі навчальний посібник для студентів пед. навч. закладів. Курс лекцій: / М. В. Анісімов, С. О. Кононенко. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Кіровоград: ПОЛІУМ, 2008. – 135 с.
677. Анісімов М. В. Уніфіковане лабораторне обладнання / М. В. Анісімов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008 – Вип. 77. – С. 285–290. – Серія: Пед. науки.
678. Величко С. П. Активізація пізнавально-пошукової діяльності учнів з електротехніки / С. П. Величко, О. С. Кузьменко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 192–198. – Серія: Пед. науки.
679. Величко С. П. Вивчення фізичних властивостей рідких кристалів у загальноосвітній та вищій педагогічній школі: навчальний посібник / С. П. Величко, В. В. Неліпович. – Кіровоград, 2008. – 140 с.
680. Білецька Ю. Г. Математичне моделювання економічних циклів під впливом сонячної активності / Ю. Г. Білецька // Студентські наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 12–15.
681. Бугайов О. Дотримання принципу історизму при викладанні законів збереження / О. Бугайов, М. І. Садовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 48–53. – Серія: Пед. науки.
682. Величко С. П. Демонстрационный эксперимент при изучении жидких кристаллов / С. П. Величко, В. В. Нелипович // Научные труды: Стратегия развития образования: эффективность, инновации, качество. – М.: МГУТУ, 2008. – Вып. 12, т. 1. – С. 394–395.
683. Величко С. П. До проблеми вдосконалення навчального фізичного експерименту з фізики засобами новітніх інформаційних технологій / С. П. Величко, А. Н. Петриця // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 339–344. – Серія: Пед. науки.
684. Величко С. П. Лабораторний практикум з безпеки життєдіяльності: навчальний посібник / С. П. Величко, І. Л. Царенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 192 с.
685. Величко С. П. Лабораторні роботи з шкільного курсу фізики та методики її викладання: навчальний посібник для студентів фіз-мат. ф-ту / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб; за ред. С. П. Величка. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Ч. 1. – 32 с.
686. Величко С. П. Лабораторні роботи з шкільного курсу фізики та методики її викладання: навчальний посібник для студентів фіз-мат. ф-ту / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб; за ред. С. П. Величка. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Ч. 2. – 56 с.
687. Величко С. П. Навчальний прилад для дослідження деформації пружних тіл / С. П. Величко, Р. В. Демидов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 315–320. – Серія: Пед. науки.
688. Вдовенко В. В. Задачі заочної фізико-математичної школи: навчально-методичний посібник / В. В. Вдовенко, І. В. Сальник, Н. Г. Шевченко. – Кіровоград, 2008. – 88 с.
689. Величко С. П. Лабораторний практикум з безпеки життєдіяльності: навчальний посібник / С. П. Величко, І. Л. Царенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 192 с.
690. Величко С. П. Методика викладання безпеки життєдіяльності: посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів /

- С. П. Величко, І. Л. Царенко, О. М. Царенко. – 3-є вид., перероб. і доп. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 318 с.
691. Величко С. П. Підготовка вчителів фізики до впровадження комп'ютерно-орієнтованих технологій у навчально-виховний процес / С. П. Величко // Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету / гол. ред. М. Т. Мартинюк. – Умань: СПД Жовтий, 2008. – Ч. 2. – С. 89–97.
692. Величко С. П. Програмна підтримка дослідів з оптики в одинадцятим класі / С. П. Величко, Д. О. Денисов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 160–165.
693. Величко С. П. Психолого-педагогічні принципи та ергономічні вимоги до системи сучасного навчального експерименту з фізики / С. П. Величко, І. Заніздра // Фізика. Нові технології навчання: збірник наукових праць студентів і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 6. – С. 116–120.
694. Величко С. П. Програмна підтримка дослідів з оптики в одинадцятим класі / С. П. Величко, Д. О. Денисов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 160–164.
695. Величко С. П. Сучасне середовище та його вплив на природничо-математичну і технічну освіту / С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 2. – С. 3–7. – Серія: Пед. науки.
696. Величко С. П. Саморобний прилад для дослідження деформації пружних тіл / С. П. Величко, Р. В. Демидов // Фізика. Нові технології навчання: збірник наукових праць студентів і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 6. – С. 108–111.
697. Величко С. П. Сучасне середовище та його вплив на природничо-математичну і технічну освіту / С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 2. – С. 3–7. – Серія: Пед. науки.
698. Величко С. П. Сучасні проблеми дидактики фізики та перспективні напрямки їх вирішення / С. П. Величко // Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М. П. Драгоманова: збірник наукових праць / за ред. П. В. Дмитренка, В. Д. Сиротюка. – К.: Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2008. – Вип. 12. – С. 65–71. – Серія № 5: «Педагогічні науки: реалії та перспективи».
699. Величко С. П. Теоретические и практические аспекты внедрения ЭВМ в обучении физике / С. П. Величко, Д. О. Денисов // Научные труды: Стратегия развития образования: эффективность, инновации, качество. – М.: МГУТУ, 2008. – Вып. 12, т. 1. – С. 366–374.
700. Вовкотруб В. П. Удосконалення експериментальних завдань до вивчення змінного струму / В. П. Вовкотруб // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 305–310. – Серія: Пед. науки.
701. Волков Ю. І. Готуємось до олімпіади: навчально-методичний посібник. Книга 1 / Ю. І. Волков. – Харків: Видавнича група «Основа», 2008.
702. Волков Ю. І. Готуємось до олімпіади: навчально-методичний посібник. Книга 2 / Ю. І. Волков. – Харків: Видавнича група «Основа», 2008.
703. Волков Ю. І. Многочлени Фібоначчі й арктангенс / Ю. І. Волков // Комбінаторні конфігурації та їх застосування: IV Міжвузівській семінар, 18–19 жовтня 2007. – Кіровоград, 2008.
704. Волков Ю. І. Початки стохастичності: навчальний посібник / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович. – Кіровоград: «Авангард», 2008. – 168 с.
705. Волков Ю. І. Про один арифметичний розподіл, який породжений рівномірним розподілом / Ю. І. Волков // Комбінаторні конфігурації та їх застосування: V Міжвузівський семінар, 18–19 квітня 2008 р. – Кіровоград, 2008. – С. 19–21.
706. Волков Ю. І. Узагальнена генератриса Без'є / Ю. І. Волков // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 67. – С. 11–20. – Серія: Математичні науки.

707. Волков Ю. І. Числові характеристики розподілу Успенського / Ю. І. Волков // XII Міжнародна наукова конференція ім. М. Кравчука, 15–17 травня. – К., 2008. – С. 42.
708. Волчанський О. В. Стенд для вивчення властивостей теплових хвиль за допомогою термоелектричного ефекту / О. В. Волчанський, А. Кузьмич // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. І. – С. 311–315. – Серія: Пед. науки.
709. Вороний О. М. Готуємось до олімпіад з математики: навчально-методичний посібник / О. М. Вороний. – Харків: Видавнича група «Основа», 2008.
710. Вороний О. М. Кіровоградські математичні олімпіади школярів 2000-2008 роках: методичний посібник / О. М. Вороний. – Кіровоград, 2008. – 212 с.
711. Ганжела С. І. Інформатика, базовий курс для користувачів: навч. посіб. / С. І. Ганжела, І. П. Ганжела. – Кіровоград: «Авангард», 2008. – 220 с.
712. Гончаренко С. Методологічні особливості наукових поглядів на педагогічний процес / С. Гончаренко, В. Кушнір, Г. Кушнір // Шлях освіти. – 2008. – № 4. – С. 2–10.
713. Гуртовий Ю. В. Еволюція і асиметрія нестійких хвильових пакетів в двошаровій рідині / Ю. В. Гуртовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 67. – С. 21–27.
714. Гуртовий Ю. В. Поширення слабко нелінійних хвильових пакетів у двошаровій рідині / Ю. В. Гуртовий. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 24 с.
715. Гур'янова О. В. Основи прикладної антропології. Опорні конспекти лекцій: метод. посібник / О. В. Гур'янова. – Кіровоград: ПП Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2008. – 52 с.
716. Гур'янова О. В. С. Френе: трудовий принцип і сучасне реформування школи / О. В. Гур'янова // Педагогіка вищої та середньої школи: збірник наукових праць. – Спеціальний випуск: Формування професійної компетентності майбутніх педагогів / редкол.: В. К. Буряк [та ін.]. – Кривий Ріг: КДПУ, 2008. – № 22. – С. 223–229.
717. Демидов Р. Навчальний приклад для дослідження деформації пружних тіл / Р. Демидов, С. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. І. – С. 315–320. – Серія: Пед. науки.
718. Дігтяр Б. С. Короткий словник економічно-маркетингових термінів: навчально-методичний посібник / Б. С. Дігтяр. – Кіровоград: Районна типографія, 2008.
719. Дігтяр Б. С. Методика формування економічної культури будущого педагога / Б. С. Дігтяр // Наукові праці академії / за ред. Р. М. Массарова. – Кіровоград: ДЛІАУ, 2008. – Вип. XI. – С. 173–180.
720. Дігтяр Б. С. Страхова справа. Основні теоретичні положення та методичні поради до вивчення тем: навчально-методичний посібник. Книга 1 / Б. С. Дігтяр. – Кіровоград: «Меридіан», 2008. – 268 с.
721. Дратвер Б. Л. Курсова робота в системі економічного навчання: навчально-методичний посібник / Б. Л. Дратвер, Б. С. Дігтяр. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 44 с.
722. Завізіон Г. В. До питання обґрунтування метода усереднення імпульсної коливальної системи / Г. В. Завізіон, І. Г. Ключник // XI Міжнародна наукова конференція ім. акад. М. Кравчука. – К., 2008. – С. 151.
723. Завізіон Г. В. Існування інваріантних тороїдальних множин систем інтегро-диференціальних рівнянь / Г. В. Завізіон, І. Г. Ключник // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 67. – С. 51–59. – Серія: Математичні науки.
724. Завізіон Г. В. Метод усереднення імпульсної коливальної системи / Г. В. Завізіон, І. Г. Ключник // Міжнародна конференція «Диференціальні рівняння, теорія функцій та їх застосування». – Мелітополь, 2008. – С. 124.
725. Ізюмченко Л. В. Вирази та тотожні перетворення / Л. В. Ізюмченко [та ін.]. – Кіровоград, 2008. – 24 с. – Серія: Навчальні матеріали для учнів заочної фізико-математичної школи.

726. Ізюмченко Л. В. Методи обчислень: навчальний посібник. Частина I: Чисельні методи алгебри / Л. В. Ізюмченко, М. В. Гаєвський. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 84 с.
727. Ізюмченко Л. В. Розв'язування задач з математики третього етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України: методичний посібник / Л. В. Ізюмченко, О. П. Макарчук. – Кіровоград, 2008. – 124 с.
728. Кононенко С. О. Зарубіжний досвід здійснення трудової підготовки учнівської молоді / С. О. Кононенко, О. О. Чінчой // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 2. – С. 63–68. – Серія: Пед. науки.
729. Кононенко С. О. Охорона праці в галузі: навчальний посібник для студентів пед. навч. закладів. Курс лекцій / С. О. Кононенко, М. В. Анісімов. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Кіровоград: «ПОЛУМ», 2008. – 135 с.
730. Костюкевич Д. Підвищення науковості у викладанні фізики через використання історичного матеріалу / Д. Костюкевич, М. І. Садовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 73–79. – Серія: Пед. науки.
731. Кузьменко О. Активізація пізнавально-пошукової діяльності учнів з електротехніки / О. Кузьменко, С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 192–198. – Серія: Пед. науки.
732. Куценко Т. В. Підвищення ефективності організації самостійної роботи студентів напрямку «Технологічна освіта» при використанні мультимедійного курсу «Основи техніки і технологій» / Т. В. Куценко, С. І. Рябець, Т. О. Рябець // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 2. – С. 245–249. – Серія: Пед. науки.
733. Кушнір В. А. Використання алгоритмів евристичного типу у процесі розв'язування рівнянь та нерівностей / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 205–212. – Серія: Пед. науки.
734. Кушнір Г. А. Дослідження залежності корисності від затрат за допомогою моделі цілочисельного програмування / Г. А. Кушнір // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 67. – С. 60–67. – Серія: Математичні науки.
735. Кушнір В. Інноваційні методи навчання математики: науково-методичний посібник / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград, 2008. – 148 с.
736. Кушнір В. Кількісні дослідження в педагогіці / В. Кушнір // Соціальна психологія. – 2008. – № 2. – С. 42–48.
737. Кушнір В. Математичне моделювання у процесі розв'язування рівнянь та нерівностей з параметрами / В. Кушнір, Г. Кушнір, Р. Ріжняк // Постметодика – 2008. – № 4. – С. 21–26.
738. Кушнір В. Методичні особливості використання властивостей функцій у процесі розв'язування математичних задач / В. Кушнір, Г. Кушнір, Р. Ріжняк // Математика в школі. – 2008. – № 6. – С. 37–42.
739. Кушнір В. Моделювання еквівалентних перетворень при розв'язуванні рівнянь: навчально-методичний посібник / В. Кушнір, Г. Кушнір, Р. Ріжняк. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008.
740. Кушнір В. Особливості проблеми кількісних досліджень в педагогіці / В. Кушнір, Г. А. Кушнір // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 74. – С. 63–67. – Серія: Пед. науки.
741. Кушнір В. Особливості фундаменталізації освіти / В. Кушнір, Г. А. Кушнір // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 78. – С. 42–46. – Серія: Пед. науки.
742. Кушнір В. Формування в учнів старших класів складних здібностей на заняттях з математичної статистики / В. Кушнір, Г. Кушнір, Р. Ріжняк // Постметодика. – 2007. – № 5. – С. 46–52.
743. Лагодич О. І. Microsoft Office. Internet. Опорний конспект / О. І. Лагодич. – Кіровоград: Центр.-Укр. вид-во, 2008. – 180 с.

744. Лутченко Л. І. Дискретні моделі в теорії ймовірностей: практикум / Л. І. Лутченко. – вид. 2-ге допов. й перероб. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 76 с.
745. Манойленко Н. Формування комплексних якостей у майбутніх вчителів до вивчення основ цифрової техніки / Н. Манойленко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 320–325. – Серія: Пед. науки.
746. Манойленко Н. Формирование методической компетентности учителя трудового обучения / Н. Манойленко // Стратегия развития образования: эффективность, инновации, качество: материалы XIV научно-методической конференции, посвященной 55-летию МГУТУ (в трех частях). – М.: МГУТУ, 2008. – Ч. I. – С. 415–421. – Тематическое приложение к журналу «Открытое образование».
747. Манойленко Н. Формування соціально-предметної компетентності майбутнього вчителя технології у ході проведення лабораторних практикумів / Н. Манойленко // Формування професійної компетентності майбутніх педагогів: зб. наук. праць. – Кривий Ріг: КДПУ, 2008. – № 22. – С. 210–216.
748. Нічишина В. В. Вирази та тотожні перетворення / В. В. Нічишина [та ін.] // Методичний посібник. – Серія: Навчальні матеріали для учнів заочної фізико-математичної школи. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008.
749. Оптична міні-лава та інтегрований навчальний експеримент: посібник для студ. фіз.-мат. фак-тів пед. вищих навч. закладів / С. П. Величко [та ін.]; за ред. С. П. Величка. – у 2-х частинах. – Частина I: Проблеми навчального експерименту з оптики та квантової фізики. Оптична міні-лава. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 148 с.
750. Пасічник Н. О. Економічна культура керівника навчального закладу / Н. О. Пасічник // Матеріали VIII Міжнародної конференції «Україна на шляху соціально-економічних перетворень в умовах глобалізації»: збірник наукових статей. – Кіровоград: КНТУ, 2008. – Вип. 7. – С. 56–67.
751. Пасічник Н. О. Економічна свідомість майбутнього вчителя / Н. О. Пасічник // Наукові записки. – Кіровоград: ТОВ «Імекс-ЛТД», 2008. – Вип. 76. – С. 314–321. – Серія: Пед. науки.
752. Пасічник Н. О. Методика навчання основ економіки: навчально-методичний посібник / Н. О. Пасічник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008.
753. Пасічник Н. О. Теоретичні аспекти інтерпретації сутності економічного виховання учнів в умовах ринкової економіки / Н. О. Пасічник // Теоретико-методичні проблеми виховання дітей та учнівської молоді: збірник наукових праць / Н. О. Пасічник; Інститут проблем виховання АПН України. – Київ: Імекс, 2008. – Вип. 11. – С. 290–297.
754. Петриця А. До проблеми вдосконалення навчального експерименту з фізики засобами новітніх інформаційних технологій / А. Петриця, С. П. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 339–344. – Серія: Пед. науки.
755. Плічко А. М. До 60-річчя публікації українського перекладу книги С. Банаха / А. М. Плічко // Львівський національний університет ім. Івана Франка: Математичні студії. – 2008. – Т. 30. – № 1.
756. Подопригора Н. В. Розв'язування вибраних задач високого рівня складності в обсязі програм і змісту шкільного курсу фізики / Н. В. Подопригора // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. I. – С. 228–232.
757. Ріжняк Р. Я. Многочлени / Р. Я. Ріжняк, В. В. Нічишина, Л. В. Ізюмченко // Методичний посібник. – Серія: Навчальні матеріали для учнів заочної фізико-математичної школи. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008.
758. Ріжняк Р. Я. Раціональні рівняння та нерівності / Р. Я. Ріжняк, В. В. Нічишина, Л. В. Ізюмченко // Методичний посібник. – Серія: Навчальні матеріали для учнів заочної фізико-математичної школи. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008.

759. Романов В. О. Полнота пространств непрерывности векторных мер / В. О. Романов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 67. – С. 68–71. – Серія: Математичні науки.
760. Рябець С. І. Підвищення ефективності організації самостійної роботи студентів напряму «технологічна освіта» при використанні мультимедійного курсу «основи техніки і технологій» / С. І. Рябець, Т. О. Рябець, Т. В. Куценко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 2. – С. 245–249. – Серія: Пед. науки.
761. Рябець С. І. Програма вищих навчальних закладів освіти. Технічна творчість з методикою викладання / С. І. Рябець, С. П. Величко, О. М. Щирбул. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 16 с.
762. Садовий М. І. Нариси з еволюції основних фізичних ідей XIX–XX, початку XXI ст.: науково-методичний посібник для викладачів педагогічних ВУЗів та майбутніх учителів / М. І. Садовий, Л. І. Кондратьєва, О. А. Гавриленко; за ред. М. І. Садового. – Кіровоград: Ексклюзив-Систем, 2008. – 337 с.
763. Садовий М. І. Проблеми викладання понять континуального та дискретного в курсі фізики / М. І. Садовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 95–100. – Серія: Пед. науки.
764. Сергієнко В. Поняття синхронної пульсації матерії у курсі фізики / В. Сергієнко, М. І. Садовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 238–241. – Серія: Пед. Науки.
765. Сірик Е. Фізичний експеримент та засоби вивчення оптичного випромінювання і спектрів / Е. Сірик // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 1. – С. 344–348. – Серія: Пед. науки.
766. Ткачук А. І. Основи безпеки життєдіяльності. Курс лекцій: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів / А. І. Ткачук, О. В. Пуляк. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 132 с.
767. Ткачук А. І. Теоретична механіка. Статика абсолютно твердого тіла. Частина I: Курс лекцій: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів спеціальності «Трудове навчання» (Технічна праця) / А. І. Ткачук. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 216 с.
768. Філер З. Ю. Алгоритм статистичного аналізу складних коливань / З. Ю. Філер // Наукові записки. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка. – 2008. – Вип. 67. – С. 42–50. – Серія: Математичні науки.
769. Філер З. Ю. Анализ устойчивости как средство обеспечения качества работы устройств / З. Ю. Філер // Материали IV Международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании», 30 мая–6 июня 2008 г. Варна, Болгария. – Днепр: ГИПО, 2008. – Т. 2.
770. Філер З. Ю. Алгоритмы и программы анализа устойчивости линейных систем с запаздыванием / З. Ю. Філер [и др.] // X Международный Семинар «Устойчивость и колебания нелинейных систем управления». – М.: ИПУ, 2008. – С. 332–334.
771. Філер З. Ю. Біржові паніки, кризи та Сонце / З. Ю. Філер // Кіровоградська правда. – 2008. – 9 грудня. – С. 5.
772. Філер З. Ю. Важливий фактор стану відносин у колективі / З. Ю. Філер // Агровісник Кіровоградщини. Факти. Коментарі. Поради. – 2008. – № 7. – С. 27–28.
773. Філер З. Ю. В єврейських погромах винне... Сонце? / З. Ю. Філер // Кіровоградська правда. – 2008. – 27 травня. – С. 4.
774. Філер З. Ю. Викладач навчається ... все життя / З. Ю. Філер // Молодіжне перехрестя. – 2008. – 4 вересня. – С. 9.
775. Філер З. Ю. Використання фізики на уроках математики / З. Ю. Філер // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: VII Міжнародна наук.-практич. конф. «Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі»,

- 17 квітня 2008. – Кривий Ріг: В. В. НМетАУ, 2008. – Вип. VII, т. 1. – С. 344–348.
776. Філер З. Ю. Вплив сонячної активності на погоду, врожайність, демографічні та соціально-економічні процеси в 2008–2009 роках / З. Ю. Філер, О. М. Дресєв. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 116 с.
777. Філер З. Вплив сонячної активності на погоду, врожайність, демографічні та соціально-економічні процеси в 2008–2009 роках: монографія / З. Філер. – Кіровоград: Дорада, 2008. – 115 с.
778. Філер З. Ю. Вплив сонячної активності на стан здоров'я та психіки людей / З. Ю. Філер // Кіровоградська правда. – 2008. – № 23, 1 квітня. – С. 5.
779. Філер З. Ю. Єлисаветград подарував йому любов до математики / З. Ю. Філер // Молодіжне перехрестя. – 2008. – 17 квітня. – С. 9.
780. Філер З. Ю. Застосування Maple до аналізу стійкості / З. Ю. Філер // Комп'ютерні технології в будівництві: матеріали 6-ої Міжнародної конференції «Комтехбуд 2008», 9–12 вересня 2008 р. – Київ-Севастополь: Міністерство регіон. розвитку та будівн., 2008. – С. 61–62.
781. Філер З. Ю. Ізраїль зблизка / З. Ю. Філер // Народне слово. – 2008. – № 85, 5 серпня. – С. 4. – (продовж. в наступ. ном.).
782. Філер З. Ю. Коливання та стійкість систем із запізненнями / З. Ю. Філер [та ін.] // Інформаційні технології в освіті, науці і техніці: матеріали VI Всеукраїнської конференції молодих науковців ІТОНТ-2008, 5–7 травня 2008 р. – Черкаси: ЧНУ, 2008. – С. 45.
783. Філер З. Ю. Комплексне дослідження реальної задачі / З. Ю. Філер // Комп'ютерні технології в будівництві: матеріали 6-ої Міжнародної конференції «Комтехбуд 2008», 9–12 вересня 2008 р. – Київ-Севастополь: Міністерство регіон. розвитку та будівн., 2008. – С. 54–55.
784. Філер З. Ю. Комп'ютерно-орієнтовні методи розв'язання нерівностей / З. Ю. Філер [та ін.] // Інформаційні технології в освіті, науці і техніці: матеріали VI Всеукраїнської конференції молодих науковців ІТОНТ-2008, 5–7 травня 2008 р. – Черкаси: ЧНУ, 2008. – С. 109.
785. Філер З. Ю. М. П. Кравчук – видатний математик ХХ-го сторіччя / З. Ю. Філер // Кіровоградська правда. – 2008. – 29 липня. – С. 5.
786. Філер З. Ю. Методи вивчення нелінійних систем / З. Ю. Філер // Комбінаторні конфігурації та їх застосування: матеріали 4-го Міжвузівського науково-практичного семінару, 18–19 квітня 2008 р. – Кіровоград, 2008. – С. 96–104.
787. Філер З. Ю. Методологія та методика активізації діяльності студента при навчанні математики / З. Ю. Філер // Методологічні та методичні основи активізації пізнавальної діяльності студентів у процесі вивчення математичних дисциплін: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 8–10 листопада 2007 р. – Ялта: РВВ КГУ, 2007. – С. 127–130.
788. Філер З. Ю. Можливості вивчення теорії рядів із часів Ейлера / З. Ю. Філер // Соціально-економічні проблеми регіонального розвитку: матеріали ІХ наук.- практи. конф., 30 листопада 2007р.: зб. наук. праць. – Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2007. – С. 151–153.
789. Філер З. Ю. Мы не ощущали, что попадаем из одной страны в другую / З. Ю. Філер // Молодіжне перехрестя. – 2008. – 7 лютого. – С. 9.
790. Філер З. Ю. Незалежне тестування: як розумному підкорити цю «гору»? / З. Ю. Філер // Кіровоградська правда. – 2008. – № 61. – С. 5.
791. Філер З. Ю. Некоректність задачі розкладання вектора // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: VII Міжнародна наук.-практич. конф. «Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі», 17 квітня 2008 р. – Кривий Ріг: НМетАУ, 2008. – Вип. VII, т. 1. – С. 151–155.
792. Філер З. Ю. Нобелівський лауреат – наш земляк І. Є. Тамм / З. Ю. Філер // Молодіжне перехрестя. – 2008. – 26 червня. – С. 9.
793. Філер З. Ю. О прогнозах влияния солнечной активности на здоровье и психику / З. Ю. Філер // Молодіжне перехрестя. – 2008. – 8 травня. – С. 12.

794. Філер З. Ю. Пам'яті вченого / З. Ю. Філер // Народне слово. – 2008. – 3 липня. – С. 3.
795. Філер З. Ю. Плями – аж на Сонці, а у людей проблеми...: [професор Філер попереджає про можливе вимерзання озимини] / З. Ю. Філер // Кіровоградська правда. – 2007. – 18 грудня. – С. 6.
796. Філер З. Ю. Проблеми аналізу економічного розвитку / З. Ю. Філер [та ін.] // Моніторинг, моделювання та менеджмент емерджентної економіки: зб. наук. праць 1-ої наук.-практ. конф. – Черкаси: Брама, 2008. – С. 251–252.
797. Філер З. Ю. Проблеми нескінченості у математиці, фізиці та філософії / З. Ю. Філер // Комбінаторні конфігурації та їх застосування: матеріали 4-го Міжвузівського науково-практичного семінару, 18–19 квітня 2008 р. – Кіровоград, 2008. – С. 84–96.
798. Філер З. Ю. Проблеми спектрального аналізу та прогнозів / З. Ю. Філер // Соціально-економічні проблеми регіонального розвитку: матеріали ІХ наук.-практ. конф., 30 листопада 2007р.: зб. наук. праць. – Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2007. – С. 153–156.
799. Філер З. Ю. Проверка – элемент качественного обучения / З. Ю. Філер // Материалы IV Международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании», 30 мая – 6 июня 2008 г. Варна, Болгария. – Днепр: ГИПО, 2008. – Т. 2.
800. Філер З. Ю. Прогнозування «кліматичних» змін – ключ до збереження матеріальних ресурсів / З. Ю. Філер // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 10. – С. 47–51.
801. Філер З. Ю. Програмні засоби встановлення стійкості систем із запізненням / З. Ю. Філер [та ін.] // Сучасні тенденції розвитку інформаційних технологій в науці, освіті та економіці: матеріали II Всеукраїнської наук.-практ. конф., 8–10 квітня 2008 р. – Луганськ: «Альма-матер», 2008. – С. 99–101.
802. Філер З. Ю. Ряди, інтеграли та стала Ейлера / З. Ю. Філер // Комбінаторні конфігурації та їх застосування: матеріали 3 та 4-го міжвузівських науково-практичних семінарів, 19–20 квітня 2007 р. – Кіровоград, 2008. – С. 34–41.
803. Філер З. Ю. Сонце обіцяє врожай / З. Ю. Філер // Народне слово. – 2008. – 5 червня. – С. 4.
804. Філер З. Ю. Стійкість лінійних систем та коливальність розв'язків рівняння 2-го порядку / З. Ю. Філер // Комбінаторні конфігурації та їх застосування: матеріали 4-го Міжвузівського науково-практичного семінару, 18–19 квітня 2008 р. – Кіровоград, 2008. – С. 104–110.
805. Філер З. Ю. Сучасні методи дослідження нелінійних коливань / З. Ю. Філер // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 67. – С. 72–83. – Серія: Математичні науки.
806. Філер З. Ю. Теорема Коші / З. Ю. Філер // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: VII Міжнародна наук.-практ. конф., 17 квітня 2008 р. – Кр.Ріг: НМетАУ, 2008. – Вип. VII, т. 1. – С. 201–205.
807. Філер З. Ю. Триграве літо 2009 р. / З. Ю. Філер // Агровісник Кіровоградщини Факти. Коментарі. Поради. – 2008. – № 4. – С. 8–9.
808. Філер З. Ю. Уже майже тридцять років я живу із сонячними плямами / З. Ю. Філер // Хобі. – 2008. – травень. – С. 100–104.
809. Філер З. Ю. Умови диференційованості функції комплексної змінної / З. Ю. Філер // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: VII Міжнародна наук.-практ. конф., 17 квітня 2008 р. – Кр.Ріг: НМетАУ, 2008. – Т. 1, вип. VII. – С. 210–214.
810. Філер З. Ю. Формуємо алгоритмічність мислення молодших школярів на уроках математики / З. Ю. Філер // Початкова школа. – 2008. – № 2. – С. 52–56.
811. Філер З. Ю. Чи будемо з урожаем? / З. Ю. Філер // Народне слово. – 2008. – 27 березня. – С. 1, 3.
812. Філер З. Ю. Чи вже почався новий цикл сонячної активності? / З. Ю. Філер // Агровісник Кіровоградщини. Факти. Коментарі. Поради. – 2008. – № 5. – С. 8–9.
813. Філер З. Ю. Чи можна було відвернути Чорнобильську трагедію? / З. Ю. Філер // Кіровоградська правда. – 2008. – 25 квітня. – С. 14.

814. Філер З. Ю. Чи можна було передбачити повінь у липні 2008 р.? / З. Ю. Філер // Кіровоградська правда. – 2008. – 12 серпня. – С. 4.
815. Філер З. Ю. Что в имени тебе моём? / З. Ю. Філер // Молодіжне перехрестя. – 2008. – 28 серпня. – С. 9.
816. Філер З. Ю. Що рік наступний нам готує? / З. Ю. Філер // Народне слово. – 2008. – 6 березня. – С. 2.
817. Філер З. Ю. Що рік наступний нам готує? / З. Ю. Філер // Молодіжне перехрестя. – 2008. – 6 березня. – С. 4.
818. Філер З. Ю. Як зробити тестування корисним та рятівним / З. Ю. Філер // Освітнє слово. – 2008. – серпень. – С. 3.
819. Філер З. Ю. Яким буде літо-2008? / З. Ю. Філер // Кіровоградська правда. – 2008. – 21 березня. – С. 3.
820. Царенко І. Л. Лабораторний практикум з безпеки життєдіяльності: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / І. Л. Царенко, С. П. Величко. – К.: ВД «Професіонал», 2008. – 192 с.
821. Царенко О. М. Методика викладання безпеки життєдіяльності: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів / О. М. Царенко, С. П. Величко, І. Л. Царенко. – К.: КНТ, 2008. – 318 с.
822. Царенко О. М. Фізико-хімічні умови формування діодів Шоттки на основі вузько щілинних напівпровідників / Царенко О. М. [та ін.] // Експрес-новини: наука, техніка, виробництво. – К.: УкрІНТЕІ, 2008. – № 11. – С. 9–10.
823. Чінчой О. Вивчення надвисокочастотного нагрівання на уроках фізики / О. Чінчой // Фізика та астрономія в школі. – 2008. – № 3. – С. 8–11.
824. Чубар В. В. Орієнтація старшокласників на робітничі професії в процесі профільного навчання технологіям виробництва / В. В. Чубар // Збірник наукових праць. – Вінниця, 2008. – Вип. 19. – С. 149–153.
825. Чубар В. В. Система вправ у процесі профільного навчання старшокласників технологіям виробництва / В. В. Чубар // Педагогіка вищої та середньої школи: збірник наукових праць: Формування професійної компетентності майбутніх педагогів. – Кривий Ріг: К-РДПУ, 2008. – № 22. – С. 243–253.
826. Чубар В. В. Удосконалення техніко-технологічної підготовки старшокласників у процесі профільного навчання технологіям виробництва / В. В. Чубар // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 77, ч. 2. – С. 123–127. – Серія. Пед. науки.
827. Шевченко Н. Г. Задачі заочної фізико-математичної школи: навчально-методичний посібник / Н. Г. Шевченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 80 с.
828. Шкиль М. И. Системы линейных дифференциальных уравнений с вырожденностью в точке / М. И. Шкиль, Г. В. Завизион // Математические заметки. – 2008. – Т. 83, вып. 5. – С. 796–800.
829. Щирбул О. М. Програма вищих навчальних закладів освіти «Технічна творчість з методикою викладання» / О. М. Щирбул, С. П. Величко, С. І. Рябець. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 16 с.
830. Щирбул О. М. Технічна творчість з методикою викладання: навчально-методичний посібник для студентів вищих педагогічних закладів освіти / О. М. Щирбул. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – 120 с.
831. Яременко Ю. В. Евристичне навчання, як спосіб активізації навчально-пізнавальної діяльності студентів / Ю. В. Яременко [та ін.] // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Активізація навчально-пізнавальної діяльності студентів при вивченні математичних дисциплін». – Ялта, 2008.
832. Яременко Ю. В. Напівдосконалі налівдистрибутивні кільця / Ю. В. Яременко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 67. – С. 84–91. – Серія: Математичні науки.

2009

833. Абраменко Л. В. Шкала випромінювань та електромагнітних хвиль у курсі фізики середньої школи як форми узагальнення знань /

- Л. В. Абраменко, М. І. Садовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. 2. – С. 140–144. – Серія: Пед. науки.
834. Абраменко О. В. Інноваційні та сучасні педагогічні технології навчання математики: посібник для спецкурсу / О. В. Абраменко, Л. І. Лутченко. – Кіровоград, 2009. – 200 с.
835. Абраменко О. В. Інтерактивне оцінювання знань студентів-математиків засобами MAPLE T.A. / О. В. Абраменко [та ін.] // Abstracts. International summer school «Educational measurements: teaching, research and practice», 3–10 October 2009. – Foros, Crimea, Ukraine: матеріали Міжнародної літньої школи «Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика», 3–10 жовтня 2009 р. – Крим-Форос, 2009. – С. 4.
836. Абраменко О. В. Комп'ютерні статистичні пакети. Завдання та методичні рекомендації до лабораторних робіт: навчальний посібник / О. В. Абраменко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 64 с.
837. Абраменко О. В. Методичні особливості викладання основ теорії нечітких множин на спеціальності 7.080201-Статистика / О. В. Абраменко // Студентські наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 84–87.
838. Абраменко О. В. Нелинейное взаимодействие внутренних и поверхностных гравитационных волн в двухслойной жидкости со свободной поверхностью / О. В. Абраменко, Ю. В. Гуртовий, В. В. Наратовий // Мат. методы и физико-механ. поля. – 2009. – № 1. – С. 72–83.
839. Абраменко О. В. Реалізація розпізнавання образів засобами нейронних мереж / О. В. Абраменко // Студентські наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 44–48.
840. Абраменко О. В. Спеціалізація «освітні вимірювання», як необхідне доповнення традиційних педагогічних спеціальностей / О. В. Абраменко // Abstracts. International summer school «Educational measurements: teaching, research and practice», 3–10 October 2009. – Foros, Crimea, Ukraine: матеріали Міжнародної літньої школи «Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика», 3–10 жовтня 2009 р. – Крим-Форос, 2009. – С. 3–4.
841. Абраменко О. В. Статистичне моделювання роботи систем масового обслуговування / О. В. Абраменко // Студентські наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 11–15.
842. Абраменко О. В. Характерные свойства распространения волновых пакетов в двухслойной жидкости / О. В. Абраменко, Ю. В. Гуртовий // Прикладная гидромеханика. – 2009. – № 4. – С. 3–8.
843. Анісімов М. В. Електромагнітні випромінювання, їх дослідження за допомогою магнітометра / М. В. Анісімов, Н. В. Остапчук // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. 2. – С. 293–297. – Серія: Пед. науки.
844. Анісімов М. В. Лабораторно-практичні роботи з інформатики: навчальний посібник. Книга 1. / М. В. Анісімов [та ін.]. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Кіровоград: Поліграфічне підприємство «ПОЛІУМ», 2009. – 92 с.
845. Анісімов М. В. Лабораторно-практичні роботи з інформатики: навчальний посібник. Книга 2. / М. В. Анісімов [та ін.]. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Кіровоград: Поліграфічне підприємство «ПОЛІУМ», 2009. – 140 с.
846. Анісімов М. В. Лабораторно-практичні роботи з інформатики: навчальний посібник. Книга 3. / М. В. Анісімов [та ін.]. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Кіровоград: Поліграфічне підприємство «ПОЛІУМ», 2009. – 96 с.
847. Анісімов М. В. Перші кроки в світ радіоелектроніки: навчальний посібник Книга 1. / М. В. Анісімов. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Кіровоград: Поліграфічне підприємство «ПОЛІУМ», 2009. – 96 с.
848. Анісімов М. В. Проблеми впровадження методів профорієнтаційної роботи в середній школі / М. В. Анісімов, В. Н. Остапчук //

- Наукові записки. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 1. – С. 120–123. – Серія: Пед. науки.
849. Анісімов М. В. Прогностичні підходи до моделювання навчальних планів і програм у професійній школі / М. В. Анісімов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 3–8. – Серія: Пед. науки.
850. Анисимов М. В. Школьный учебник: сегодня и завтра / М. В. Анисимов // Сучасні педагогічні технології і освітні системи XXI століття: зб. матер. IV міжнародної конфер. – Кіровоград: ОМУРАЧ «Україна», 2009. – С. 3–12.
851. Благодаренко Л. Удосконалення змісту фізичної компоненти державного стандарту базової середньої освіти / Л. Бондаренко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 16–20. – Серія: Пед. науки.
852. Бузько В. До витоків ракетобудування / В. Бузько, С. Величко // Матеріали II Міжнародної наук.-практ. конференції «Фізико-технічна і фізична освіта у гуманітарній парадигмі», 10-13 вересня 2009 р. – Керч: РВВ КДМТУ, 2009. – С. 13–21.
853. Бузько В. Реалізація між предметних зв'язків у процесі навчання фізики / В. Бузько, С. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. I. – С. 139–144. – Серія: Пед. науки.
854. Величко С. П. Використання мультимедійних технологій для розвитку предметних компетенцій учнів на уроках фізики / С. Величко, В. Л. Бузько // Фізика. Нові технології навчання: збірник наукових праць студентів і молодих науковців. – Кіровоград: «Ексклюзив-Систем», 2009. – Вип. 7. – С. 121–127.
855. Величко С. П. Інтеграція знань з фізики і біології у процесі вивчення електромагнітних явищ у 9-му класі ЗОШ / С. П. Величко, В. Бузько // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського нац. ун-ту. Серія: педагогічна / [ред. кол.: П. С. Атаманчук [та ін.]. – Кам'янець-Подільський: КПНУ ім. І. Огієнка, 2009. – Вип. 15:

- Управління якістю підготовки майбутніх учителів фізики та трудового навчання. – С. 119–122.
856. Величко С. П. Лабораторний практикум з шкільного курсу фізики та методики її викладання: посібник для студентів. Частина 3 / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб. – Кіровоград, 2009. – 79 с.
857. Величко С. П. Лабораторні роботи з шкільного курсу фізики та методики її викладання: методичні рекомендації для студентів, вчителів і викладачів фізики / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб; за ред. С. П. Величко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 80 с.
858. Величко С. П. Лабораторні роботи з шкільного курсу фізики та методики її викладання: методичні рекомендації для студентів, вчителів і викладачів фізики / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб, О. В. Слободяник; за ред. С. П. Величко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 32 с.
859. Величко С. П. Методичні рекомендації до лабораторного практикуму з шкільного курсу фізики та методики її викладання. Частина 4 / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб, О. В. Слободяник. – Кіровоград, 2009. – 30 с.
860. Величко С. П. Навчальний фізичний експеримент та засоби його відтворення / С. П. Величко, Ю. Добровольська // Фізика. Нові технології навчання: збірник наукових праць студентів і молодих науковців. – Кіровоград: «Ексклюзив-Систем», 2009. – Вип. 7. – С. 93–98.
861. Величко С. П. Поєднання сучасних наукових досягнень та ІКТ для навчального середовища у процесі підготовки вчителів фізики / С. П. Величко, В. В. Неліпович // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 1. – С. 3–7. – Серія: Пед. науки.
862. Величко С. П. Посилення ролі самостійної роботи студентів в умовах кредитно-модульної системи підготовки фахівця з вищою освітою / С. П. Величко, О. В. Слободяник // Наукові записки. –

- Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 1. – С. 96–101. – Серія: Пед. науки.
863. Величко С. П. Програма Міжнародної наук.-практ. Конференції «Засоби і технології сучасного навчального середовища / С. П. Величко. – Кіровоград, 2009. – 12 с.
864. Величко С. П. Раціональність запровадження інформаційних технологій у фізичному практикумі для студентів нефізичних спеціальностей / С. П. Величко, Н. В. Донець // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 1. – С. 274–280. – Серія: Пед. науки.
865. Величко С. П. Реалізація міжпредметних зв'язків у процесі навчання фізики / С. П. Величко, В. Л. Бузько // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 1. – С. 139–145. – Серія: Пед. науки.
866. Величко С. П. Роботи фізичного практикуму з оптики: посібник для вчителів фізики / С. П. Величко, О. С. Кузьменко; за ред. С. П. Величко. – Кіровоград: Авангард, 2009. – 82 с.
867. Величко С. П. Самостійна робота студентів як важливий чинник підготовки високопрофесійного фахівця з вищою освітою / С. П. Величко, О. В. Слободяник // Самостійна робота студентів та її інформаційно-методичне забезпечення: проблеми, досвід, методика: методичний вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 34–42.
868. Величко С. П. Самостійна робота як засіб розвитку творчого мислення учнів у процесі навчання фізики / С. П. Величко, О. С. Кузьменко // Матеріали II Міжнародної наук.-практ. конференції «Фізико-технічна і фізична освіта у гуманітарній парадигмі», 10-13 вересня 2009 р. – Керч: РВВ КДМТУ, 2009. – С. 21–28.
869. Величко С. П. Створення інтегрованого навчального фізичного експерименту: здобутки, проблеми і перспективи / С. П. Величко, І. Кривцова // Фізика. Нові технології навчання: збірник наукових праць студентів і молодих науковців. – Кіровоград: «Ексклюзив-Систем», 2009. – Вип. 7. – С. 98–106.
870. Величко С. П. Сучасні технології у фізичному експериментуванні з оптики: навчальний посібник для вчителів / С. П. Величко, О. С. Кузьменко. – Кіровоград: «Авангард», 2009. – 164 с.
871. Величко С. П. Формування пізнавального інтересу старшокласників з фізики за допомогою інформаційних технологій / С. П. Величко, О. С. Кузьменко // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського нац. ун-ту. Серія: педагогічна / [ред. кол.: П. С. Атаманчук [та ін.]. – Кам'янець-Подільський: КПНУ ім. І. Огієнка, 2009. – Вип. 15: Управління якістю підготовки майбутніх учителів фізики та трудового навчання. – С. 74–76.
872. Величко С. П. Фронтальні лабораторні роботи з оптики: посібник для вчителів фізики / С. П. Величко, О. С. Кузьменко; за ред. проф. С. П. Величко. – Кіровоград: ТОВ «Авангард», 2009. – 85 с.
873. Вдовенко В. К. Лебединцев: маловідомі сторінки біографії видатного математика-методиста / В. Вдовенко, О. Гур'янова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 83. – С. 34–39. – Серія: Пед. науки.
874. Вдовенко В. В. Розкриття творчого потенціалу особистості обдарованого учня на уроках математики / В. В. Вдовенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 15–20. – Серія: Математичні науки.
875. Величко С. П. Лабораторний практикум з шкільного курсу фізики та методики її викладання: посібник для студентів. Частина 3 / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб. – Кіровоград, 2009. – 79 с.
876. Величко С. П. Лабораторні роботи з шкільного курсу фізики та методики її викладання: методичні рекомендації для студентів, вчителів і викладачів фізики / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб; за ред. С. П. Величка. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 80 с.
877. Величко С. П. Лабораторні роботи з шкільного курсу фізики та методики її викладання: методичні рекомендації для студентів, вчителів і викладачів фізики / С. П. Величка, В. П. Вовкотруб,

- О. В. Слободяник; за ред. С. П. Величко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 32 с.
878. Величко С. П. Методичні рекомендації до лабораторного практикуму з шкільного курсу фізики та методики її викладання. Частина 4 / С. П. Величко, В. П. Вовкотруб, О. В. Слободяник. – Кіровоград, 2009. – 30 с.
879. Величко С. П. Сучасні технології у фізичному експериментуванні з оптики: навчальний посібник для вчителів / С. П. Величко, О. С. Кузьменко. – Кіровоград: «Авангард», 2009. – 164 с.
880. Вовкотруб В. П. Реалізація рівневого підходу до виконання експериментальних завдань з молекулярної фізики / В. П. Вовкотруб // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 300–302. – Серія: Пед. науки.
881. Войналович Н. М. Як розв'язувати перелічувальні задачі комбінаторики / Н. М. Войналович // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 20–26. – Серія: Математичні науки.
882. Волков Ю. І. Линейные положительные операторы типа В с заданной ковариацией / Ю. І. Волков // Теорія наближення функцій та суміжні питання: збірник праць інституту математики НАН України. – К., 2008. – Т. 5, № 1. – С. 66–70.
883. Волков Ю. І. Приклади нелінійних рекурентностей / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 26–30. – Серія: Математичні науки.
884. Волков Ю. І. Стохастичне тлумачення композицій з обмеженнями на частини / Ю. І. Волков // Сьомий міжвузівський науково-практичний семінар «Комбінаторні конфігурації та їх застосування», 17–18 квітня 2009 р. – Кіровоград, 2009. – С. 21–25.
885. Волошина К. Періодизація розвитку змісту шкільного підручника з фізики в Україні / К. Волошина // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 20–24. – Серія: Пед. науки.

886. Вороний О. М. Нерівність трикутника, її доведення і застосування у шкільній математичній освіті / О. М. Вороний // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 31–39. – Серія: Математичні науки.
887. Гавриленко А. Методика ознайомлення учнів загальноосвітніх шкіл з проблемами космології та фізики / А. Гавриленко, М. І. Садовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 13–17. – Серія: Пед. науки.
888. Гур'янова О. В. Здатність до творчої діяльності як складова компетентності майбутнього вчителя трудового навчання / О. В. Гур'янова // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету. Серія педагогічна: Управління якістю підготовки майбутніх учителів фізики та трудового навчання. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2009. – Вип. 15. – С. 66–68.
889. Гур'янова О. В. Зростання вимог до фахової підготовки вчителів технологій та проблема їх забезпечення / О. В. Гур'янова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 87. – С. 68–72. – Серія: Пед. науки.
890. Гур'янова О. В. Історія впровадження трудового принципу в середніх школах України й Росії (кінець XIX – початок XX ст.) / О. В. Гур'янова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 12. – С. 87–96.
891. Гур'янова О. В. К. Лебединцев: маловідомі сторінки біографії видатного математика-методиста / О. В. Гур'янова, В. В. Вдовенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 83. – С. 34–39. – Серія: Пед. науки.
892. Гур'янова О. В. Основи прикладної антропології: метод. посібник. Лабораторний практикум / О. В. Гур'янова. – Кіровоград: ПП Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2009. – 20 с.
893. Дігтяр Б. С. Страхова справа: навчальний посібник / Б. С. Дігтяр. – Кіровоград: Видавництво «Подіум», 2009.

894. Дігтяр Б. С. Страхова справа: термінологічний словник / Б. С. Дігтяр. – Кіровоград: Видавництво «Айлосит», 2009.
895. Добриніна М. А. Нестабильная дифференциальная точка поворота 1-го рода: до 100-річчя від дня народження М. Богомолова: [Електронний ресурс] / М. А. Добриніна // Український математичний конгрес. – 2009. – Режим доступу: <http://www/imath/kyiv/ua/partUMC2009.html>
896. Довідник програмного забезпечення: довідкове видання / кол. авт.: О. В. Ткаченко [та ін.]; під ред. В. О. Болілого. – Кіровоград, 2009. – 80 с.
897. Донець Н. Рациональність запровадження інформаційних технологій у фізичному практикумі для студентів нефізичних спеціальностей / Н. Донець, С. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. I. – С. 274–279. – Серія: Пед. науки.
898. Євладенко В. М. Використання теорії формальних мов і граматики у математичній логіці / В. М. Євладенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 55–59. – Серія: Математичні науки.
899. Євладенко В. М. Математична логіка та теорія алгоритмів: навчально-методичний посібник / В. М. Євладенко, З. П. Халецька, В. В. Наратовий. – Кіровоград: КОД, 2009. – 116 с.
900. Євладенко В. М. Некласичні логіки // Студентські наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 74–78. – Серія: Математичні науки.
901. Завізіон Г. В. Аналитическое разложение периодических решений систем интегро-дифференциальных уравнений / Г. В. Завізіон // Дифференциальные уравнения. – 2009. – № 2. – С. 234–242.
902. Завізіон Г. В. Асимптотичне представлення розв'язку системи з малим параметром при частині похідних / Г. В. Завізіон, І. Г. Ключник // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 65–78. – Серія: Математичні науки.
903. Завізіон Г. В. Асимптотичне розв'язання системи диференціальних рівнянь з малим параметром при частині похідних / Г. В. Завізіон, І. Г. Ключник // Вісник Донецького Національного університету. – Серія: Природничі науки. – 2009. – № 2. – С. 16–23.
904. Завізіон Г. В. Сингулярно збудені нелінійні системи диференціальних рівнянь із змінним запізненням / Г. В. Завізіон // Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова – Серія: Фізико-математичні науки. – К., 2008 – № 9.
905. Завізіон Г. В. Системи сингулярно збудених нелінійних інтегро-диференціальних рівнянь: [Електронний ресурс] / Г. В. Завізіон // Український математичний конгрес, 2009. – Режим доступу: www.imath.kyiv.ua/~congress.
906. Ізюмченко Л. В. Використання елементів системно-діяльнісного навчання у процесі інтенсивної математичної підготовки обдарованих учнів / Л. В. Ізюмченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 78–85. – Серія: Математичні науки.
907. Ізюмченко Л. В. Використання педагогічних тестів при вивченні вищої алгебри / Л. В. Ізюмченко, З. П. Халецька // Abstracts. International summer school «Educational measurements: teaching, research and practice», 3–10 October 2009. – Foros, Crimea, Ukraine: матеріали Міжнародної літньої школи «Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика», 3–10 жовтня 2009 р. – Крим-Форос, 2009. – С. 30–31.
908. Ізюмченко Л. В. Економічна інтерпретація задач лінійного програмування / Л. В. Ізюмченко // Студентські наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 53–55.
909. Ізюмченко Л. В. Многочлени. Серія: Навчальні матеріали для учнів заочної фізико-математичної школи / Л. В. Ізюмченко, В. В. Нічишина, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград, 2009. – 50 с.
910. Ізюмченко Л. В. Нарисна геометрія: навч.-метод. посіб. / Л. В. Ізюмченко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 108 с.

911. Ізюмченко Л. В. Раціональні рівняння та нерівності: навчально-методичний посібник. Серія: Навчальні матеріали для учнів заочної фізико-математичної школи / Л. В. Ізюмченко, В. В. Нічишина, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград, 2009. – 83 с.
912. Ізюмченко Л. В. Розробка програмного забезпечення для реалізації розв'язання планово-економічних задач / Л. В. Ізюмченко // Студентські наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 71–74.
913. Ізюмченко Л. В. Створення web-сайту для інтенсивної математичної підготовки обдарованих дітей Кіровоградщини / Л. В. Ізюмченко // Студентські наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 39–41.
914. Ізюмченко Л. В. Цілі та комплексні числа. Серія: Навчальні матеріали для учнів заочної фізико-математичної школи / Л. В. Ізюмченко, В. В. Нічишина, Р. Я. Ріжняк. – Кіровоград, 2009. – 112 с.
915. Інноваційні та сучасні технології навчання математики: посібник для спецкурсу / колек. авт.: О. В. Авраменко [та ін.]. – Кіровоград, 2009. – 199 с.
916. Каленникова Т. А. Практичне застосування явищ хвильової оптики в медицині при вивченні біофізики / Т. А. Каленникова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. II. – С. 197–201. – Серія: Пед. науки.
917. Кононенко С. О. Зарубіжний досвід здійснення трудової підготовки учнівської молоді / С. О. Кононенко, О. О. Чінчой // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. II. – С. 63–68. – Серія: Пед. науки.
918. Кононенко С. Формування фізичних знань при вивченні електротехнічних робіт в шкільному курсі «Технології» / С. Кононенко, О. Чінчой // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 201–204. – Серія: Пед. науки.
919. Кузьменко О. Роль експерименту в процесі вивчення фізики в школі / О. Кузьменко, С. Величко // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету ім. Т. Г. Шевченка: збірник праць. Серія: Педагогічні науки. – Чернігів: ЧДПУ, 2009. – Вип. 65. – С. 86–89.
920. Кузьменко О. Шкільний фізичний експеримент як чинник розвитку самостійної пізнавально-пошукової діяльності школярів / О. Кузьменко, С. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. I. – С. 293–299. – Серія: Пед. науки.
921. Куценко Т. В. Перспективний педагогічний досвід в організації підготовки молодих учителів / Т. В. Куценко, С. І. Рябець // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 169–172. – Серія: Пед. науки.
922. Куценко Т. В. О. Сухомлинський про трудове виховання школярів / Т. В. Куценко // Трудова підготовка в закладах освіти. – 2009. – № 4. – С. 17–20.
923. Кушнір В. Використання евристичних алгоритмів та модельних перетворень у процесі розв'язування текстових математичних задач / В. Кушнір, Г. Кушнір, Р. Ріжняк // Математика в школі. – 2009. – № ½. – С. 17–22.
924. Кушнір В. Дослідження та розвиток творчості під час вивчення математики / В. Кушнір, А. І. Ольшанецька, І. Я. Дворак // Математика в школі. – 2009. – № 6. – С. 3–9.
925. Кушнір В. Експериментальне дослідження творчості студентів та учнів за допомогою тестів з математики / В. Кушнір, А. І. Ольшанецька, І. Я. Дворак // Педагогічний вісник. – 2009. – № ½. – С. 11–17.
926. Кушнір В. Інноваційний підхід до концепції визначення змісту курсу «Методика навчання математики» / В. Кушнір, Г. Кушнір, Р. Я. Ріжняк // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 1. – Серія: Пед. науки.
927. Кушнір В. Інноваційні підходи до розвитку творчих здібностей математично-обдарованих дітей / В. Кушнір, Г. Кушнір, Н. Рожкова // Шлях освіти. – 2009. – № 4. – С. 9–14.

928. Кушнір В. Методологічні особливості наукових поглядів на розвиток особистості вчителя / В. Кушнір // Соціальна психологія. – 2009. – № 2. – С. 13–31.
929. Кушнір В. А. Особливості інноваційних задач у навчанні математики / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір // Методика викладання природничих дисциплін у вищій і середній школі: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. XVI каришинські читання. – Полтава, 2009. – С. 249–251.
930. Кушнір В. А. Показники оцінки творчості у розв’язуванні математичних задач / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір // International summer school “Educational measurements: teaching, research and practice”. 3-10 October 2009 Foros (Crimea, Ukraine). – Nizhin, 2009. – P. 27–28.
931. Кушнір В. А. Пошуки науково-практичних підходів у дослідженні феномену дитячої обдарованості / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, Н. Г. Рожкова // Рідна школа. – 2009. – № 4. – С. 66–69.
932. Кушнір В. А. Рівносильні перетворення рівнянь та нерівностей / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк // Методичний посібник. – Серія: Навчальні матеріали для учнів заочної фізико-математичної школи. – Кіровоград, 2009. – 52 с.
933. Кушнір В. Системне моделювання процесу розв’язування текстових математичних задач: кібернетичний підхід / В. Кушнір, Г. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк // Постметодика. – 2009. – № 4. – С. 22–27.
934. Кушнір В. Тестування у вимірюванні знань з математики / В. Кушнір, А. І. Ольшанецька // International summer school «Educational measurements: teaching, research and practice», 3-10 October 2009 Foros (Crimea, Ukraine) ж – Nizhin, 2009. – P. 28–29.
935. Кушнір В. Формування в учнів складних умінь використовувати моделювання у процесі розв’язування математичних задач інтегративного змісту / В. Кушнір, Р. Ріжняк // Математика в школі. – 2009. – № 5. – С. 13–17.
936. Лутченко Л. І. Використання знаково-символічних засобів у навчанні студентів елементарної математики / Л. І. Лутченко // Студентські

- наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 87–91.
937. Лутченко Л. І. Вплив факторів на продуктивність праці в промисловості Кіровоградської області / Л. І. Лутченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 85–89. – Серія: математичні науки.
938. Лутченко Л. І. Вплив факторів на продуктивність праці в промисловості Кіровоградської області / Л. І. Лутченко // Економіка. Менеджмент і маркетинг невиробничої сфери: теорія, практика, перспективи: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 17–19 квітня 2009 р. – Ялта: КГУ, 2009. – С. 124–127.
939. Лутченко Л. І. Контроль за самостійною роботою студентів під час вивчення «Аналітичної геометрії» в умовах кредитно-модульної системи навчання / Л. І. Лутченко // Вісник Черкаського університету. – Черкаси: ВВ ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2009. – Вип. 143. – С. 50–55. – Серія: Пед. науки.
940. Лутченко Л. І. Методологічні засади наступності між загальноосвітніми та вищими навчальними закладами / Л. І. Лутченко [та ін.] // Проблеми математичної освіти – 2009: матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції. – Черкаси, 2009. – С. 43–46.
941. Лутченко Л. І. Особливості обчислення показників продукції сільського господарства / Л. І. Лутченко // Економіка. Менеджмент і маркетинг невиробничої сфери: теорія, практика, перспективи: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 17–19 квітня 2009 р. – Ялта: РВНЗ КТУ, 2009. – С. 116–117.
942. Лутченко Л. І. Самостійна робота студентів в умовах кредитно-модульної системи навчання / Л. І. Лутченко, З. П. Халецька, Л. В. Ізюмченко // Самостійна робота студентів та її інформаційно-методичне забезпечення: проблеми, досвід, методика: методичний вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 43–56.

943. Лутченко Л. І. Функції педагогічних тестів при вивченні математичних дисциплін / Л. І. Лутченко, Н. Г. Шевченко // Abstracts. International summer school «Educational measurements: teaching, research and practice», 3–10 October 2009. – Foros, Crimea, Ukraine: матеріали Міжнародної літньої школи «Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика», 3–10 жовтня 2009 року. – Форос, Крим, Україна. – Nizhyn (Ніжин), 2009. – С. 14–15.
944. Лутченко Л. І. Шляхи покращення професійних умінь майбутнього вчителя в позааудиторний час / Л. І. Лутченко // Професіоналізм педагога у контексті Європейського вибору України: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 22–23 вересня 2009 р. – Ялта: РВВ КГУ, 2009. – Ч. 1. – С. 121–124.
945. Манойленко Н. Комплексний підхід до змісту практичної та експериментальної діяльності учнів у процесі навчання фізики / Н. Манойленко, В. П. Вовкотруб // Наша школа. – 2009. – № 6. – С. 44–48.
946. Манойленко Н. Формування компетентності вчителів до використання мікроелектронних пристроїв у професійній діяльності / Н. Манойленко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 50–54. – Серія: Пед. науки.
947. Манойленко Н. Формування перед професійної компетентності вчителів до використання мікроелектронних пристроїв в професійній діяльності / Н. Манойленко, В. П. Вовкотруб // Професіоналізм педагога в контексті європейського вибору України: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – Ялта: РВВ КГУ, 2009. – Ч. 1. – С. 184.
948. Манойленко Н. Формування професійної компетентності майбутніх учителів технологій через виконання експериментальних завдань із прикладною спрямованістю зміста / Н. Манойленко // Управління якістю підготовки майбутніх учителів фізики та трудового навчання: зб. наук. праць Кам'янець-Подільського національного університету. – Кам'янець-Подільськ, 2009. – Вип. 15. – С. 76–79.
949. Пасічник Н. Компонентно-структурний склад економічної культури майбутнього вчителя / Н. Пасічник // Наукові записки. Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 83. – С. 150–154. – Серія: Пед. науки.
950. Пасічник Н. Проблеми економічного виховання в педагогічній спадщині А. С. Макаренка / Н. Пасічник // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 87. – С. 131–134. – Серія: Пед. науки.
951. Пінчук О. Вдосконалення моделі предметної області в індивідуальній свідомості учнів як необхідна умова розвитку їх предметної компетентності / О. Пінчук // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 80–84. – Серія: Пед. науки.
952. Ріжняк Р. Я. Використання елементів системно-діяльнісного навчання у процесі інтенсивної математичної підготовки обдарованих учнів / Р. Я. Ріжняк, Л. В. Ізюмченко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 78–85. – Серія: Математичні науки.
953. Ріжняк Р. Я. Инновационный подход к определению содержания курса методики преподавания математики (аспект подготовки магистров) / Р. Я. Ріжняк, В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір // Математическая адукация: сучасны стан и перспектывы (да 90-годдзя з дня нараджэння А. А. Столяра): зборнік матэрыялаў трэцяй навуковай Мижнароднай канферэнцыі. 18–20 лютага 2009 г. / пад навуковай рэд. Л. А. Латоцина, Б. Дз. Чэбатарэвскага. – Магілёв: УА “МДУ імя А. А. Куляшова”, 2009. – С. 29–38.
954. Ріжняк Р. Я. Розв'язування математичних задач інтегративного змісту засобами комп'ютерного моделювання / Р. Я. Ріжняк, В. А. Кушнір // Математика в школі. – 2009. – № 10. – С. 34–39.
955. Ріжняк Р. Я. Особливості конструювання завдань з розгорнутою відповіддю для вимірювання навчальних досягнень

- студентів / Р. Я. Ріжняк, О. Ріжняк // International Summer School “Educational Measurements: Education, Science and Practice” is held under the support of the EU within the framework of the EU Project 145029-TEMPUS-2008-SE-JPCR “Educational Measurements Adapted to EU Standards”. – Форос, 2009.
956. Ріжняк Р. Я. Технологія дослідження математичних функцій засобами комп’ютерного моделювання / Р. Я. Ріжняк, В. А. Кушнір // Комп’ютер в школі та сім’ї. – 2009. – № 8. – С. 12–18.
957. Ріжняк Р. Я. Цілі та комплексні числа / Р. Я. Ріжняк, В. В. Нічишина, Л. В. Ізюмченко // Методичний посібник. – Серія: Навчальні матеріали для учнів заочної фізико-математичної школи. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009.
958. Романов В. О. Разложения векторных мер / В. О. Романов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 95–101. – Серія: Математичні науки.
959. Рябець С. І. Нариси з історії техніки та технологій: навч. посіб. / С. І. Рябець, О. М. Царенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 502 с.
960. Рябець С. І. Перспективний педагогічний досвід в організації підготовки молодих учителів / С. І. Рябець, Т. В. Куценко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 1. – С. 169–172. – Серія: Пед. науки.
961. Рябець С. І. Підвищення ефективності організації самостійної роботи студентів напряму «технологічна освіта» при використанні мультимедійного курсу «основи техніки і технологій» / С. І. Рябець, Т. О. Рябець, Т. В. Куценко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. 2. – С. 245–249. – Серія: Пед. науки.
962. Садовий М. І. Дидактичні основи оптимізації навчального процесу в технікумах і коледжах / М. І. Садовий, О. Лагодич, К. Лукіна // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 244–247. – Серія: Пед. науки.
963. Садовий М. І. Формування наукового світогляду через висвітлення ідей видатних вчених у курсі фізики / М. І. Садовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. II. – С. 91–98. – Серія: Пед. науки.
964. Сальник І. Комп’ютерне моделювання фізичних об’єктів як засіб візуалізації віртуальної реальності / І. В. Сальник // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. II. – С. 98–104. – Серія: Пед. науки.
965. Самойленко А. М. Про асимптотичне інтегрування лінійної системи диференціальних рівнянь з малим параметром при частині похідних / А. М. Самойленко, І. Г. Ключник, І. Г. Ключник // Український математичний журнал. – 2009. – Т. 61, № 11. – С. 1516–1530.
966. Сірик Е. Аналіз методичних проблем у формуванні знань учнів про різні види випромінювання і спектри / Е. Сірик // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 239–243. – Серія: Пед. науки.
967. Слободяник О. Посилення ролі самостійної роботи студентів в умовах кредитно-модульної системи підготовки фахівця з вищою освітою / О. Слободяник, С. Величко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 81. – С. 96–101. – Серія: Пед. науки.
968. Слюсаренко В. Дидактичні можливості навчально-програмного забезпечення «Фізика-11» / В. В. Слюсаренко, О. М. Трифонова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. II. – С. 266–271. – Серія: Пед. науки.
969. Слюсаренко В. Роль історизму і шляхи його використання у навчанні фізики / В. Слюсаренко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. I. – С. 215–220. – Серія: Пед. науки.
970. Стадніченко С. Використання ІКТ для підвищення ефективності процесу навчання фізики / С. Стадніченко, Т. Батаріна, М. І. Садовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 79–83. – Серія: Пед. науки.

971. Ткачук А. І. Опір матеріалів. Частина I: Курс лекцій: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів спеціальності «Трудове навчання» / А. І. Ткачук. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 268 с.
972. Ткачук А. І. Опір матеріалів. Частина II: Лабораторні роботи: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів спеціальності «Технологічна освіта» / А. І. Ткачук, В. В. Чубар. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 132 с.
973. Ткачук А. І. Основи охорони праці та техніки безпеки. Курс лекцій: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів / А. І. Ткачук. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 128 с.
974. Фізика. Нові технології навчання: збірник наукових праць студентів і молодих науковців / С. П. Величко, І. В. Сальник, Е. П. Сірик. – Кіровоград: «Ексклюзив-Систем», 2009. – Вип. 7. – 158 с.
975. Філер З. Біржові паніки, економічні кризи та Сонце / З. Філер // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2009. – № 2. – С. 49–54.
976. Філер З. Вивчення нелінійних диференціальних рівнянь / З. Філер // Проблеми математичної освіти: матер. міжн. наук.-методич. конференції. – Черкаси: ЧНУ, 2009. – С. 212–214.
977. Філер З. Зовнішнє незалежне оцінювання з математики-2009 / З. Філер, Л. В. Ізюмченко // Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика: матеріали Міжнародної літньої школи, 03–10 жовтня 2009 р. – Форос, 2009. – С. 24–25.
978. Філер З. Застосування формули Тейлора при вивченні стійкості рівнянь зі сталими коефіцієнтами / З. Філер // Комбінаторні конфігурації та їх застосування: матеріали семінару, 17–18 квітня 2009 р. – Кіровоград: ККТК, 2009. – С. 71–75.
979. Філер З. І в Кіровограді сонце збуджує / З. Філер // Кіровоградські новини. – 2009. – 20 серпня. – С. 3.
980. Філер З. Интерактивная система обучения математике / З. Філер // Новітні комп'ютерні технології: матеріали VII Міжнарод. наук.-техніч. конф., 15–18 вересня 2009 р. – К.-Севастополь, 2009. – С. 92–93.
981. Філер З. І Сонце – за дострокові вибори / З. Філер // Народне слово. – 2009. – 30 квітня. – С. 11.
982. Філер З. Комплексні розв'язки нерівностей та рівнянь: [Електронний ресурс] / З. Філер // Український математичний конгрес. – 2009. – Режим доступу: <http://www.imath.kiev.ua/~congress2009/Abstracts/FilierDreyeva.pdf>.
983. Філер З. Компьютерная реализация критериев устойчивости линейных систем дифференциальных уравнений / З. Філер // Труды ИПММ НАН Украины. – Донецк, 2009. – Т. 18. – С. 189–199.
984. Філер З. Концепція циклічно усталеного розвитку суспільства / З. Філер // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23–24 жовтня 2009 р. – Ялта: РВНЗ, 2009. – С. 60–65.
985. Філер З. Можливість прогнозування кризових явищ / З. Філер // Світова фінансово-економічна криза: стратегії протидії та мінімізації наслідків (економіка, фінанси та право): зб. матер. XII між нар. наук.-практ. конференції, 29.05.2009 р. – К.: УДУМФТ, 2009. – С. 233–235.
986. Філер З. Моя память о Первомайях / З. Філер // Кіровоградські новини. – 2009. – 2 травня. – С. 2.
987. Філер З. Наш досвід оцінювання знань студентів / З. Філер // Abstracts. International summer school «Educational measurements: teaching, research and practice», 3–10 October 2009. – Foros, Crimea, Ukraine: матеріали Міжнародної літньої школи «Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика», 3–10 жовтня 2009 р. – Крим-Форос, 2009. – С. 30–31.
988. Філер З. Наш досвід оцінювання знань студентів / З. Філер // Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика: матеріали Міжнародної літньої школи, 3–10 жовтня 2009 р. – Форос, 2009. – С. 30–31.

989. Філер З. Пошук комплексних коренів / З. Філер // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 113–119. – Серія: Математичні науки.
990. Філер З. Пошук комплексних коренів / З. Філер // VI Міжнар. наук.-практ. семінар «Комбінаторні конфігурації та їх застосування». – Кіровоград: КНТУ, 2009. – С. 65–72.
991. Філер З. Приклад розвитку творчих здібностей студентів / З. Філер // Розвиток інтелектуальних умінь і здібностей учнів і студентів у процесі навчання математики: матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції. – Суми: Вид. Сум.ДПУ, 2009. – С. 178–180.
992. Філер З. Проблеми гармонічного аналізу / З. Філер // Проблеми математичної освіти: матер. міжн. наук.-методич. конференції. – Черкаси: ЧНУ, 2009. – С. 210–212.
993. Філер З. Прогнозування сприятливих та несприятливих днів біоритмів / З. Філер // VI Міжнар. наук.-практ. семінар «Комбінаторні конфігурації та їх застосування». – Кіровоград: КНТУ, 2009. – С. 73–78.
994. Філер З. Самоперевірка – средство виховання и навчання математики / З. Філер // Abstracts. International summer school «Educational measurements: teaching, research and practice», 3–10 October 2009. – Foros, Crimea, Ukraine: Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика: матеріали Міжнародної літньої школи, 3–10 жовтня 2009 р. – Крим-Форос, 2009. – С. 31–32.
995. Філер З. Самоперевірка – средство виховання и навчання математики / З. Філер // Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика: матеріали Міжнародної літньої школи, 3–10 жовтня 2009 р. – Форос, 2009. – С. 31–32.
996. Філер З. Спектральний аналіз стаціонарних випадкових процесів: [Електронний ресурс] / З. Філер // Український математичний конгрес. – 2009. – Режим доступу: <http://www.imath.kiev.ua/~congress2009>
997. Філер З. Стан сонячної активності, її наслідки та прогноз / З. Філер // Народне слово. – 2009. – 4 червня. – С. 11.
998. Філер З. Стан сонячної активності, її наслідків та їх прогнози / З. Філер. – Кіровоград: «Поліграф-Сервіс», 2009. – 28 с.
999. Філер З. Стійкість лінійних систем із запізненням: [Електронний ресурс] / З. Філер // Український математичний конгрес. – 2009. – Режим доступу: <http://www.imath.kiev.ua/~congress2009/Abstracts/FilierMuzychenko.pdf>
1000. Філер З. Стійкість систем з періодичною матрицею / З. Філер // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 119–124. – Серія: Математичні науки.
1001. Філер З. Стійкість систем з періодичною матрицею / З. Філер // Проблеми сучасної педагогічної освіти. – Ялта: РВВ КГУ, 2008. – Вип. 20, ч. 3. – С. 113–121.
1002. Філер З. Стійкість систем з періодичною матрицею / З. Філер // VI Міжнар. наук.-практ. семінар «Комбінаторні конфігурації та їх застосування». – Кіровоград: КНТУ, 2009. – С. 59–65.
1003. Філер З. Узагальнення теореми Коші про відношення / З. Філер // Розвиток інтелектуальних умінь і здібностей учнів і студентів у процесі навчання математики: матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції. – Суми: Вид. Сум.ДПУ, 2009. – С. 176–178.
1004. Філер З. Узагальнена формула Ньютона / З. Філер // Комбінаторні конфігурації та їх застосування: матеріали семінару, 17–18 квітня 2009 р. – Кіровоград: ККТК, 2009. – С. 75–79.
1005. Філер З. Узагальнення формули Тейлора та його застосування / З. Філер // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 108–113. – Серія: Математичні науки.
1006. Філер З. Умова існування комплексного кореня / З. Філер // Методологічні та методичні основи активізації навчально-пізнавальної діяльності студентів у процесі вивчення математичних дисциплін: матеріали Всеукраїнської науково-практичної

- конференції, 6–8 листопада 2008 р. – Ялта: РВВ КГУ, 2009. – Вип. 2. – С. 104–107.
1007. Філер З. Феноменологический подход к моделированию явлений / З. Філер // Моделиров. и комп. графика: материалы III межд. науч.-техн. конференци, 7–9 октября 2009 р. – Донецк: ДонТУ, 2009. – С. 2.
1008. Філер З. Человек и Солнце / З. Філер // Время. – 2009. – 31 января. – С. 1.
1009. Філер З. Що я думаю про зовнішнє тестування з математики / З. Філер // Математика в школі. – 2009. – № ½. – С. 13–17.
1010. Фурсикова Т. В. Технологія підготовки майбутніх учителів до застосування комп'ютерної графіки у професійній діяльності / Т. В. Фурсикова // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. 2. – С. 277–281. – Серія: Пед. науки.
1011. Халецька З. П. Використання педагогічних тестів при вивченні вищої алгебри / З. П. Халецька, Л. В. Ізюмченко // Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика: матеріали Міжнародної літньої школи, 3–10 жовтня 2009 р. – Форос, 2009. – С. 32–34.
1012. Халецька З. П. Жорданова нормальна форма матриці лінійного оператора / З. П. Халецька // Студентські наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 59–62.
1013. Халецька З. П. Зовнішнє незалежне оцінювання з математики-2009 / З. П. Халецька, Л. В. Ізюмченко // Освітні вимірювання: освіта, дослідження, практика: матеріали Міжнародної літньої школи, 3–10 жовтня 2009 р. – Форос, 2009. – С. 24–25.
1014. Халецька З. П. Тестова складова педагогічного контролю при вивченні вищої алгебри / З. П. Халецька, Л. В. Ізюмченко // Евристичне навчання математиці: матеріали Міжнародної науково-методичної конференції, 1–3 жовтня 2009 р. – Донецьк, 2009. – С. 328–330.
1015. Халецька З. П. Характеристики тривалості життя в моделях актуарної математики / З. П. Халецька // Студентські наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 5–8.
1016. Царенко О. М. Використання історичного матеріалу при вивченні теми «Електронний стум у рідинах» / О. Царенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 1. – С. 233–239. – Серія: Пед. науки.
1017. Царенко О. Дидактичні засади формування методологічної культури майбутніх вчителів / О. Царенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 2. – С. 99. – Серія: Пед. науки.
1018. Царенко О. М. Нариси з історії техніки та технології: навчальний посібник / О. М. Царенко, С. І. Рябець. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 502 с.
1019. Чінчой О. Формування графічних умінь студентів у курсі методики навчання фізики / О. Чінчой, С. О. Кононенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. 2. – С. 288–293. – Серія: Пед. науки.
1020. Чубар В. В. Електротехніка. Лабораторні роботи: навчальний посібник для студентів вищих педагогічних навчальних закладів, які навчаються по спеціальності «Фізика» або «Технологічна освіта» / В. В. Чубар. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – 256 с.
1021. Чубар В. В. Реалізація взаємозв'язків загальноосвітніх і професійних знань в процесі профільного навчання старшокласників технологіям виробництва / В. В. Чубар // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 1. – С. 239–243. – Серія: Пед. науки.
1022. Чубар В. В. Формування в старшокласників твердого ставлення до праці в процесі профільного навчання старшокласників технологіям виробництва / В. В. Чубар // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 83, ч. 1. – С. 217–221. – Серія: Пед. науки.
1023. Шмідт В. Ф. Дослідження принципу збереження енергії та найменшої дії / В. Ф. Шмідт; М. І. Садовий // Наукові записки. –

- Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 77, ч. 2. – С. 131–135. – Серія: Пед. науки.
1024. Шут М. Особливості вивчення у середній школі питань про прискорювачі елементарних частинок / М. Шут // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 82, ч. 1. – С. 247–252. – Серія: Пед. науки.
1025. Яременко Ю. В. Контроль за самостійною роботою студентів під час вивчення «Аналітичної геометрії» в умовах кредитно-модульної системи навчання / Ю. В. Яременко, Л. І. Лутченко // Вісник Черкаського університету. Серія: Педагогічні науки. – Черкаси: ВВ ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2009. – Вип. 143. – С. 50–55.
1026. Яременко Ю. В. Методологічні засади наступності між загальноосвітніми та вищими навчальними закладами / Ю. В. Яременко, Л. І. Лутченко // Проблеми математичної освіти: матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції. – Черкаси, 2009. – С. 43–46.
1027. Яременко Ю. В. Мінори нетерових багаторядних кілець: [Електронний ресурс] / Ю. В. Яременко // Український математичний конгрес. – 2009. – Режим доступу: www.imath.kiev.ua/~congress.
1028. Яременко Ю. В. Напівспадкові багаторядні кільця / Ю. В. Яременко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 68. – С. 124–131. – Серія: Математичні науки.
1029. Яременко Ю. В. Шляхи удосконалення професійних умінь майбутнього вчителя в позааудиторний час / Ю. В. Яременко, Л. І. Лутченко, Т. О. Каленнікова // Професіоналізм педагога в контексті Європейського вибору України: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Ялта, 2009. – Ч. 1. – С. 121–124.
- 2010**
1030. Величко С. П. Кафедрі фізики та методики викладання КДПУ ім. В. Винниченка 80 років: Історичний нарис (1930-2010 рр.) / С. П. Величко, О. В. Слободяник. – Кіровоград, 2010. – 108 с.
1031. Гур'янова О. В. Художні основи створення та композиція костюма: практикум: навч. метод. посібник / О. В. Гур'янова. – Кіровоград: ПП Центр оперативної поліграфії «Авангард», 2010. – 92 с.
1032. Завізіон Г. В. Асимптотичні розв'язки нелінійної сингулярно збуреної системи диференціальних рівнянь: [Електронний ресурс] / Г. В. Завізіон // Український математичний конкурс. – 2010 (електронний журнал).
1033. Завізіон Г. В. Система нелінійних сингулярно збурених диференціальних рівнянь зі змінним запізненням / Г. В. Завізіон // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 69. – С. 53–64. – Серія: Математичні науки.
1034. Вдовенко В. В. Використання технології вітагенного навчання при викладанні математики / В. В. Вдовенко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 90. – Серія: Пед. науки.
1035. Волков Ю. І. Композиції та випадок: матеріали конференції / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович // 13-а Міжнародна наукова конференція ім. акад. М. Кравчука, 13–15 травня 2010 р. – К.: К.НТУУ, 2010. – С. 93.
1036. Волков Ю. І. Перлини планіметрії і комплексні числа / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 69. – С. 19–32. – Серія: Математичні науки.
1037. Волков Ю. І. Про курс «Конкретна математика» в професійній підготовці вчителя математики / Ю. І. Волков, Н. М. Войналович // Восьмий міжнародний науково-практичний семінар. – К., 2009. – С. 17–20.
1038. Вороний О. М. Функціональні рівняння на дискретних множинах / О. М. Вороний // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 69. – С. 33–40. – Серія: Математичні науки.
1039. Ключник І. Г. Асимптотичні розв'язки лінійних систем з малим параметром при частині похідних / І. Г. Ключник // Нелінійні коливання. – 2010. – Т. 13, № 1. – С. 30–38.

1040. Ключник І. Г. Асимптотичні розв'язки лінійної системи з малим параметром при частині похідних: [Електронний ресурс] / І. Г. Ключник // Український математичний конкурс. – 2010.
1041. Ключник І. Г. Лінійна система диференціальних рівнянь з точкою звороту / І. Г. Ключник // Український математичний журнал. – 2010. – Т. 62, № 5. – С. 625–642.
1042. Ключник І. Г. Сингулярно збурена система диференціальних рівнянь із запізненням з точкою звороту / І. Г. Ключник, Г. В. Завізіон // Нелінійні коливання. – 2010. – Т. 13, № 2. – С. 161–177.
1043. Ключник І. Г. Система диференціальних рівнянь з малим параметром при похідній із запізненням з точкою звороту / І. Г. Ключник, Г. В. Завізіон // Український математичний журнал. – 2010. – Т. 62, № 5. – С. 625–642.
1044. Кушнір В. А. Комп'ютерне моделювання у розв'язуванні задач з параметрами / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2010. – № 5. – С. 29–34.
1045. Кушнір В. А. Конструювання ірраціональних рівнянь та нерівностей / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 69. – С. 91–97. – Серія: Математичні науки.
1046. Кушнір В. А. Конструювання математичних об'єктів як умова формування творчості в учнів та студентів / В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 69. – С. 82–90. – Серія: Математичні науки.
1047. Кушнір В. А. Технологія дослідження функцій засобами комп'ютерного моделювання / В. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2010. – № 6. – С. 12–17.
1048. Лабораторні роботи з методики навчання математики: навчальний посібник / укладачі: В. А. Кушнір, Г. А. Кушнір, Р. Я. Ріжняк, Т. Я. Івашина. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – 200 с.
1049. Лупан І. В. Комп'ютерні статистичні пакети: навчальний методичний посібник / І. В. Лупан, О. В. Авраменко. – Кіровоград, 2010. – 214 с.
1050. Ріжняк Р. Я. Фізико-математичному факультету – 80 років / Р. Я. Ріжняк [та ін.]. – Кіровоград: Видавництво «Код», 2010.
1051. Романов В. О. Непрерывные компоненты меры относительно индуктивных подпространств / В. О. Романов // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 69. – С. 101–107. – Серія: Математичні науки.
1052. Садовий М. І. Проблеми формування особистісної зрілості людини / М. І. Садовий, О. Гавриленко // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 88. – С. 16–20. – Серія: Пед. науки.
1053. Царенко О. М. Лабораторні роботи з матеріалознавства й технології конструкційних матеріалів: методичні рекомендації для студентів заочної форми навчання / О. М. Царенко. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – 95 с.
1054. Царенко О. М. Практикум з матеріалознавства й технології конструкційних матеріалів: навчальний посібник / О. Царенко. – Кіровоград, 2010. – 154 с.
1055. Яременко Ю. В. Використання знако-символьних засобів при побудові графіків функцій виду / Ю. В. Яременко, Л. І. Лутченко, Ю. В. Гуртовий // Дидактика математики: проблеми і дослідження: Міжнародний збірник наукових робіт. – Донецьк, 2010. – Вип. 33. – С. 101–106.
1056. Яременко Ю. В. Прикладна спрямованість навчання теорії ймовірностей майбутніх вчителів фізики / Ю. В. Яременко, Л. І. Лутченко, Ю. В. Гуртовий // Наукові записки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 90. – С. 92–96. – Серія: Пед. науки.

**Праці студентів фізико-математичного факультету
Кіровоградського державного педагогічного університету
імені Володимира Винниченка**

2004

1. Бажан А. Мінори третього порядку нетерових багаторядних кілець / А. Бажан // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 152–155.
2. Бажухіна Ю. Дослідження швидкого множення великих чисел / Ю. Бажухіна // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 155–159.
3. Бажухіна Ю. Створення проблемних ситуацій на уроках геометрії за допомогою ніг / Ю. Бажухіна // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 159–162.
4. Бордюгова Т. Поліноміальні оператори в гільбертових просторах / Т. Бордюгова // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 162–163.
5. Демченко Ю. Нетерові бірядні кільця з сильно зв'язним сагайдаком / Ю. Демченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 163–166.
6. Долінко О. Зразок комплексного завдання при вивченні теорії ймовірностей / О. Долінко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 166–170.
7. Донець О. Програмна реалізація критеріїв стійкості лінійних систем із запізненнями / О. Донець // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 170–174.
8. Жукова К. Багаторядні кільця та їх сагайдаки / К. Жукова // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 174–177.
9. Заїка Г. Розвиток самостійно-творчого мислення на уроках математики / Г. Заїка // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 177–181.
10. Коваль Н. Застосування векторної алгебри до розв'язування вибраних задач / Н. Коваль // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 181–183.
11. Козіна Є. Реалізація моделювання одягу засобами DELPHI / Є. Козіна // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 183–185.
12. Корецький О. Технологія створення WEB-сторінки / О. Корецький // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 185–188.
13. Косенко А. Ергономічні чинники організації інформаційного і моторного полів учнів до вивчення теплових явищ / А. Косенко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 188–190.
14. Котельніков Є. Напівдосконалі напівдистрибутивні кільця / Є. Котельніков // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 190–193.
15. Кохановський Ю. Багаторядні кускові області / Ю. Кохановський // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 193–196.
16. Крікорова Є. Спецкурс «СЧ» у старших класах шкіл з поглибленим вивченням математики / Є. Крікорова // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 196–200.
17. Макарчук О. Діофантові наближення / О. Макарчук // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 200–202.
18. Марченко Д. Інтерактивні технології в як засіб при вивченні теми «Паралельність у просторі» / Д. Марченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 202–204.

19. Марченко Д. Про один розподіл степеневого ряду з дробово-раціональною коваріацією / Д. Марченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 204–207.
20. Мірошніченко О. Вибрані задачі з теорії чисел / О. Марченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 207–209.
21. Мороз О. Розв'язання задачі в циліндричній гідропружній системі методом інтегрального перетворення Лапласа / О. Мороз // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 209–212.
22. Нехаєв Д. Гекси і зірки / Д. Нехаєв // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 212–215.
23. Остапчук С. ЕОМ у навчальній лабораторії під час вивчення курсу фізики / С. Остапчук // Студентський науковий вісник – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 215–217.
24. Пляка С. Невизначені рівняння в геометрії / С. Пляка // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 217–221.
25. Скороход С. Деякі моделі педагогічних комп'ютерних тестів / С. Скороход // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 221–224.
26. Смеричанський О. Використання VS POWERPOINT на уроках математики / О. Смеричанський // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 224–228.
27. Трифонова О. Теплоємність твердих тіл. Закон Дюлонга і ПТТ. Поняття про квантову теорію теплоємності / О. Трифонова // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 231–234.

28. Холін С. Створення електронної карти Кіровограда / С. Холін // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 234–237.
29. Шевченко Т. Висоти трикутника. Ортоцентр / Т. Шевченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 237–238.
30. Якунін Р. Аналіз системи синхронізації / Р. Якунін // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – Вип. 2. – С. 238–242.

2005

31. Богуцька О. Розвиток навичок самостійної роботи учнів у процесі розв'язування задач / О. Богуцька // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 185–189.
32. Величко Е. Асимптотичне інтегрування диференціального рівняння третього порядку з точкою звороту засобами MAPLE / Е. Величко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 189–193.
33. Вороний О. Про одну задачу з геометрії та деякі її застосування / О. Вороний // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 193–200.
34. Княгницька Н. Біноміальний розподіл та його застосування / Н. Княгницька // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 200–203.
35. Кобильська О. Алгебраїчні та інтегральні перетворення функцій та мір / О. Кобильська // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 203–206.
36. Ковальов С. Дослідження енергетичних характеристик діодів на основі напівпровідників РbTe / С. Ковальов // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 206–209.

37. Кукса Л. Нерівності зі змінною під знаком цілої частини / Л. Кукса // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 209–214.
38. Кулик І. Економічна спрямованість шкільного курсу математики / І. Кулик // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 214–218.
39. Мірошніченко О. Значення між предметних зв'язків у навчальному процесі / О. Мірошніченко, А. Нечипуренко, Є. Руденко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 218–220.
40. Мірошніченко О. Зв'язок теорії груп і графів / О. Мірошніченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 220–223.
41. Нестеров А. Диференційовані міри / А. Нестеров // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 223–225.
42. Пляка С. Експериментальні завдання з фізики в середній школі / С. Пляка // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 225–228.
43. Поважнюк І. Диференціальна точка звороту в теорії сингулярних збурень / І. Поважнюк // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 228–233.
44. Пойда О. Методика викладання похідної та її застосування в шкільному курсі математики / О. Пойда // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 233–236.
45. Роздобудько Ю. Підкласи параметричних граматик рекурсивного типу, орієнтовані на ефективний синтаксичний контроль / Ю. Роздобудько // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 236–240.
46. Сліпенко А. Групи підстановок та деякі їх геометричні ілюстрації / А. Сліпенко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 240–246.
47. Слюсаренко В. Термохвильова діагностика оптично непрозорих структур / В. Слюсаренко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 246–250.
48. Сушкета В. Засоби аналізу даних на персональних комп'ютерах / В. Сушкета // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 250–253.
49. Ткаченко С. Комп'ютер як технічний засіб навчання / С. Ткаченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 253–255.
50. Фізика. Нові технології навчання: зб. наукових праць студ. і молодих науковців. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка. – Вип. 3. – 2005. – 94 с.
51. Швиденко А. Розв'язання задачі поширення хвиль в циліндричній гідропружній системі методом інтегрального перетворення Лапласа / А. Швиденко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 255–257.
52. Шевченко Т. Формування в учнів інтегративних математичних умінь засобами моделювання / Т. Шевченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 257–260.
53. Шубіна О. Теорія подільності многочленів / О. Шубіна // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 260–262.
54. Яриш І. Місце теорії чисел у професійній підготовці викладача / І. Яриш // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2005. – Вип. 3. – С. 262–264.

2006

55. Бабак О. Самостійна робота студентів по вивченню теорії кривих / О. Бабак // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 210–212.
56. Белік О. Використання maple в циклічному алгоритмі цілочисельного програмування / О. Белік // Студентський науковий

- вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 217–218.
57. Бібіков Д. Метод регуляризації сингулярностей у задачі Коші для системи диференціальних рівнянь / Д. Бібіков // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 212–216.
 58. Гаєвський М. Інформаційні технології в загальноосвітній школі. Факультативний курс «Чисельні методи» на профільному етапі навчання інформатиці / М. Гаєвський // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 218–220.
 59. Гонтар Т. Лекційно-практична система навчання / Т. Гонтар // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 220–223.
 60. Демидов Р. Слабопервинні кільця / Р. Демидов // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 224–226.
 61. Денисов Д. Напівпервинні напівдосконалі кільця / Д. Денисов // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 226–228.
 62. Джос Т. Організація самостійної роботи студентів при вивченні теорії поверхонь / Т. Джос // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 229–232.
 63. Добриніна М. Сингулярно збурені диференціальні рівняння третього порядку з точкою звороту / М. Добриніна // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 232–236.
 64. Заворітній О. Різні методи розв'язування геометричних задач / О. Заворітній // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 236–240.
 65. Заворітня Т. Задачі на відображення / Т. Заворітня // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 240–242.
 66. Качур Л. Асимптотичне інтегрування рівняння Ліувілля / Л. Качур // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 242–247.
 67. Макарчук О. Доведення нерівностей методом Штурма / О. Макарчук // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 247–249.
 68. Ментова Н. Роль проблемного підходу у процесі узагальнення та систематизації знань учнів (на прикладі розв'язування математичних задач інтегративного змісту) / Н. Ментова // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 249–251.
 69. Мірошніченко Т. Порівняльний аналіз пакетів mathcad та gran1 щодо вивчення теорії ймовірностей / Т. Мірошніченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 251–255.
 70. Музиченко О. Побудова розв'язків задачі для лінійного інтегродиференціального рівняння першого порядку / О. Музиченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 255–259.
 71. Нижборська Н. Проектування навчальної діяльності студента за кредитно-модульною системою при вивченні курсу загальної фізики / Н. Нижборська // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 259–262.
 72. Першегуб А. Оптимальний розкрій матеріалу / А. Першегуб // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 262–264.
 73. Петренко М. Криптографічні секрети / М. Петренко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 264–267.
 74. Пляка С. Застосування похідної до розв'язування задач з параметрами / С. Пляка // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 267–270.

75. Постолатій М. Крайова задача для системи сингулярно збурених диференціальних рівнянь / М. Постолатій // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 270–271.
76. Приймак О. Місце алгебраїчних та функціональних рівнянь у підготовці викладача математики / О. Приймак // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 271–275.
77. Тархова О. Напівдосконалі кільця та їх сагайдаки / О. Тархова // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 275–278.
78. Фетісова Т. Компетентісний підхід при вивченні математики у 5-му класі на 12-річний термін навчання / Т. Фетісова // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 278–282.
79. Хоменко О. Графічна інтерпретація групових структур / О. Хоменко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2006. – Вип. 4. – С. 282–286.

2008

80. Аджубей А. Впровадження засобів електроніки до фронтальних лабораторних робіт з механіки / А. Аджубей // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 3–5.
81. Бердник О. Математичні та технічні аспекти алгебри висловлень / О. Бердник // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 5–8.
82. Белік С. Психолого-педагогічні передумови активації навчально-пізнавальної діяльності студентів / С. Белік // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 8–12.

83. Білецька Ю. Математичне моделювання економічних циклів під впливом сонячної активності / Ю. Білецька // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 12–15.
84. Бойко С. Теоретико-числові аспекти олімпіадних завдань з математики / С. Бойко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 15–18.
85. Бойко А. Юрій Кондратюк – «Геній в обмотках» / А. Бойко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 113–115.
86. Волошин С. Проектування WI-FI мережі у студентському гуртожитку / С. Волошин // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 18–21.
87. Ворожбіян Н. Діофантові рівняння на олімпіадах / Н. Ворожбіян // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 21–24.
88. Гаркуша Н. Загальна топологія в прикладах і задачах / Н. Гаркуша // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 24–28.
89. Глоба В. Особливості методичної системи навчання інтегрального числення студентів педагогічних ВНЗ на основі використання інформаційних технологій / В. Глоба // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 28–31.

90. Горенко Р. Використання мультимедійних засобів при вивченні предметів фізико-математичного циклу учнями середнього шкільного віку / Р. Горенко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 31–34.
91. Демидчик В. Деякі алгоритмічні системи та їх еквівалентність / В. Демидчик // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 34–38.
92. Димура Я. Формування понять функціональних рядів з використанням інформаційних технологій / Я. Димура // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 38–41.
93. Діхтяр М. Створення системи електронного документообігу «ЦЕРБЕР» / М. Діхтяр // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 41–45.
94. Зубова В. Історичні аспекти розвитку космізму / В. Зубова // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 107–110.
95. Кадигроб І. Створення електронного посібника з основ нечіткої логіки засобами MOODLE / І. Кадигроб // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 45–48.
96. Король О. Задача лінійного програмування / О. Король // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 48–51.
97. Лойтра С. Дослідження властивостей функцій у процесі розв'язування математичних програм ADVANCED GRAPHER / С. Лойтра // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 51–54.
98. Максимова Н. Вивчення математичної статистики в середовищі EXCEL / Н. Максимова // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 54–57.
99. Манько М. Систематизація та узагальнення знань і умінь студентів при розв'язуванні рівнянь та нерівностей у курсі елементарної математики / М. Манько // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 57–60.
100. Масалітін О. Сумісність неоднорідних систем лінійних випадкових мулевих рівнянь / О. Масалітін // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 60–63.
101. Міняйло К. Створення кредитних калькуляторів засобами DELPHI / К. Міняйло // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 63–66.
102. Назаренко М. Створення системи електронного документообігу / М. Назаренко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 66–69.
103. Наратовий В. Моделювання хвильових процесів в океані / В. Наратовий // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 69–72.

104. Олійник С. Теорія многочленів у професійній підготовці викладача / С. Олійник // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 72–75.
105. Попович О. Місячна станція довготривалого вивчення місяця / О. Попович // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 110–113.
106. Ревізор Т. Потужність множин. Один з розділів функціонального аналізу / Т. Ревізор // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 75–78.
107. Рябець Т. Використання мультимедійного курсу «Методика викладання математики» при організації самостійної роботи студентів / Т. Рябець // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 78–81.
108. Сусенко О. Методика формування поняття границі числової послідовності у шкільному курсі математики / О. Сусенко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 81–84.
109. Сусенко О. Нескінченні неперервні дроби та розклад функції в ланцюговий дріб / О. Сусенко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 84–87.
110. Улічева О. Цілочисельні функції у професійній підготовці вчителів математики / О. Улічева // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 87–91.
111. Філіпенко О. Стан та перспективи розвитку космічних методів дослідження Землі / О. Філіпенко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 104–107.
112. Ципуринда Я. Теоретичні концепції інтерактивного навчання. Гносеологічні основи інтерактивних методів / Я. Ципуринда // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 91–94.
113. Шалашенко К. Взаємозв'язок фізики і математики / К. Шалашенко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 94–97.
114. Янчукова Н. Моделювання багатошарового перцептронного засобами DELPHI / Н. Янчукова // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 97–99.
115. Ярмач Т. Обернені тригонометричні та обернені гіперболічні функції / Т. Ярмач // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2008. – Вип. 1. – С. 99–104.

2009

116. Апанасенко О. Дистанційний курс з комп'ютерною математикою МАХІМА / О. Апанасенко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 3–5.
117. Артем'єва Л. Актуальні моделі в теорії колективного страхування / Л. Артем'єва // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 264–267.
118. Артем'єва Л. Характеристики тривалості життя в моделях актуарної математики / Л. Артем'єва, З. Халецька // Студентські наукові

- записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 5–8.
119. Беркут О. Організація захисту веб-сайту «Хата» / О. Беркут, С. Парашук // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 8–11.
120. Василенко М. Статистичне моделювання роботи систем масового обслуговування / М. Василенко, О. Авраменко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 11–15.
121. Васильєва С. Спосіб локалізації його застосування до розв'язування діофантових рівнянь / С. Васильєва // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 267–269.
122. Вассалатій Ю. Перший метод О. М. Ляпунова дослідження стійкості розв'язків систем диференціальних рівнянь (рухів) / Ю. Вассалатій // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 15–18.
123. Вассалатій Ю. Стійкість лінійних імпульсивних систем диференціальних рівнянь / Ю. Вассалатій // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 269–272.
124. Гіляровська А. Лінійні системи диференціальних рівнянь з імпульсовим впливом / А. Гіляровська // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 18–21.
125. Гордієнко Л. Використання комп'ютера при вивченні астрофізики / Л. Гордієнко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 272–273.
126. Гра О. Метричні та нормативні простори / О. Гра // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 21–24.
127. Григор Н. Сучасний стан розвитку електронної комерції в регіоні / Н. Григор, С. Парашук // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 24–27.
128. Дектяр Ю. Використання історії вітчизняної математики на заняттях / Ю. Дектяр // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 273–276.
129. Дектяр Ю. Історія вітчизняної математики та її значення / Ю. Дектяр, З. Філер // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 27–30.
130. Здебська І. Про нормальний розподіл / І. Здебська // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 30–33.
131. Єфіменко С. Створення колекцій сучасного одягу на основі костюмів стародавнього Єгипту III тисячоліття – IV століття до нашої ери / С. Єфіменко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 276–278.
132. Карачінська А. Прогнозування навчальних досягнень студентів першого курсу за результатами зовнішнього тестування / А. Карачінська, І. Лупан // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 33–36.
133. Карман С. Використання моделей при розв'язанні текстових математичних задач / С. Карман // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного

- факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 36–39.
134. Коваль В. Вплив сонячної активності на земні процеси / В. Коваль // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 278–279.
135. Коваль В. Формування у студентів сучасних поглядів на питання еволюції зір / В. Коваль // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 279–281.
136. Корніца Т. Створення web-сайту для інтенсивної математичної підготовки обдарованих дітей Кіровоградщини / Т. Корніца, Л. Ізюмченко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 39–41.
137. Кристапчук Н. Теоретико-числові методи афінних криптосистем / Н. Кристапчук // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 281–284.
138. Кулькова Є. Використання методу координат до розв'язання конкурсних геометричних задач / Є. Кулькова // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 284–287.
139. Лабенко А. Асимптотичні розв'язки систем диференціальних рівнянь з виродженими матрицями / А. Лабенко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 287–290.
140. Лук'янчук О. Аналіз методів і алгоритмів цифрової обробки зображення / О. Лук'янчук // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 41–44.
141. Мазурик О. Створення колекції сучасного жіночого одягу на основі українського костюму / О. Мазурик // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 290–292.
142. Макаренко С. Реалізація розпізнавання образів засобами нейронних мереж / С. Макаренко, О. Авраменко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 44–48.
143. Матвеев В. Застосування методу перевала при дослідженні процесів взаємодії елементарних часток у зовнішньому електромагнітному полі / В. Матвеев, Г. Завізіон // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 48–53.
144. Миколенко А. Економіко-математичне моделювання оптимізаційних задач засобами EXCEL / А. Миколенко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 292–294.
145. Нардова В. Економічна інтерпретація задач лінійного програмування / В. Нардова, Л. Ізюмченко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 53–55.
146. Новіцька Л. Метод Лілля / Л. Новіцька // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 55–59.
147. Овченко Н. Жорданова нормальна форма матриці лінійного оператора / Н. Овченко, З. Халецька // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 59–62.
148. Оленева А. Тестові технології перевірки математичних знань / А. Оленева // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 62–65.

149. Олійник О. Мультимедійний навчальний посібник з програмування «Структури даних» / О. Олійник, С. Паращук // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 65–68.
150. Плічко А. Арбітражний метод оцінки вартості похідних фінансових інструментів / А. Плічко, А. Плічко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 68–71.
151. Сірик А. Розв'язання економічних задач лінійного програмування / А. Сірик // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 294–298.
152. Сірик А. Розробка програмного забезпечення для реалізації розв'язування планово-економічних задач / А. Сірик, Л. Ізюмченко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 71–74.
153. Собченко Л. Некласичні логіки / Л. Собченко, В. Євладенко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 74–78.
154. Собченко Л. Основні етапи розвитку математичної логіки / Л. Собченко // Студентський науковий вісник. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 7. – С. 298–301.
155. Схімі М. Стратегії навчання диференціальних рівнянь / М. Схімі // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 78–81.
156. Теніченко К. Стратегії навчання математичного програмування / К. Теніченко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 81–84.

157. Цуркан Н. Методичні особливості викладання основ теорії нечітких множин на спеціальності 7.080102 Статистика / Н. Цуркан, О. Авраменко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 84–87.
158. Шевченко Г. Використання знаково-символічних засобів у навчанні студентів елементарної математики / Г. Шевченко, Л. Лутченко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 87–91.
159. Явдошук А. Оболонка експертної системи для шкільної інформатики / А. Явдошук, І. Лупан // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2009. – Вип. 2. – С. 91–93.

2010

160. Бондаренко Д. Використання математичного пакету Maple 13 при розв'язуванні задач цілочисельного програмування / Д. Бондаренко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 3–6.12
161. Бондаренко Д. Слабонелінійні нетерові крайові задачі в критичному випадку другого роду для СДР / Д. Бондаренко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 6–9.
162. Варфоломєєва Ю. Елементи тестового контролю при вивченні лінійної алгебри / Ю. Варфоломєєва // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 9–12.
163. Волик О. Інформаційно-комп'ютерні технології у навчанні математичного аналізу / О. Волик // Студентські наукові записки :

- збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 12–15.
164. Григор'єва Ю. Експериментальні задачі для учнівських олімпіад з фізики / Ю. Григор'єва // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 15–18.
165. Кандиба М. Катерина Логвинівна Ющенко – засновник теоретичного програмування в Україні / М. Кандиба // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 18–21.
166. Касімова Н. Деякі застосування логіки висловлень / Н. Касімова // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 21–24.
167. Крамар Г. Система комплексного оцінювання знань студентів при вивченні курсу «Математичне моделювання економіки» / Г. Крамар // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 24–27.
168. Кулькова Є. Порівняння методів розв'язування оптимізаційних задач / Є. Кулькова // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 27–30.
169. Кулькова Є. Застосування координатного методу до розв'язування конкурсних геометричних задач / Є. Кулькова, Л. Ізюмченко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 30–34.
170. Матвеев В. Про гладкість експоненціально стійкого інваріантного тору / В. Матвеев // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 34–35.
171. Негода К. Педагогічне тестування при вивченні математичної статистики / К. Негода // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 35–39.
172. Омельчук Я. Міри та їх значення / Я. Омельчук // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 39–42.
173. Потапова І. Лебегівське продовження міри / І. Потапова // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 42–45.
174. Прядун В. Застосування Функції Без'є до побудови поверхонь / В. Прядун // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 45–47.
175. Сечніна І. Функціональні методи розв'язування рівнянь / І. Сечніна, Л. Ізюмченко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 47–50.
176. Сергієнко О. Перевірка результатів вивчення студентами розділу «Елементи комбінаторики» / О. Сергієнко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 50–53.
177. Тупаленко О. Програмне середовище для візуальної роботи з графами / О. Тупаленко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 53–56.

178. Уманець В. Розвиток творчих здібностей учнів на уроках трудового навчання при вивченні розпису по тканині / В. Уманець // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 56–62.
179. Царенко В. Використання системи moodle для реалізації тестового контролю знань учнів з інформатики / В. Царенко, З. Халецька // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 62–64.
180. Чоповський С. Метод синтаксичного налагодження програм / С. Чоповський, В. Євладенко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 64–69.
181. Шапаренко О. Формування поняття наближеного розв'язку диференціальних рівнянь у студентів за допомогою ІКТ / О. Шапаренко // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 69–71.
182. Шульга О. Про доцільність вивчення елементів вищої математики в школі / О. Шульга // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 71–75.
183. Явдошук А. Розробка алгоритму анотування україномовних текстів / А. Явдошук // Студентські наукові записки: збірник наукових статей студентів фізико-математичного факультету. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – Вип. 3. – С. 75–77.

ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНОМУ ФАКУЛЬТЕТУ - 80:
науково-допоміжний бібліографічний показник
праць викладачів та студентів
Бібліографічний показник

Підп. до друку __.__.201__. Формат 60x84⁷/16 . Папір офсет.
Друк різнограф. Ум. др. арк. 1,33 Тираж 100. Зам. № ____.

Редакційно-видавничий центр
Кіровоградського державного педагогічного університету
імені Володимира Винниченка 25006, Кіровоград, вул. Шевченка, 1
Тел.: (0522) 24-59-84.
Факс: (0522) 24-85-44.
E-Mail: mails@kspu.kr.ua.