

Чернігівський національний педагогічний університет
імені Т. Г. Шевченка

Наукова бібліотека
Науково-бібліографічний відділ

Лідія Микитівна Кобко

Біобібліографічний покажчик

Чернігів
2014

УДК 012:51
ББК Я19:В1
К55

Уклад. Н. П. Шуляр
Відп. ред. Г. Г. Макарова

Лідія Микитівна Кобко : біобібліогр. покажч. / уклад.
Н. П. Шуляр ; відп. ред. Г. Г. Макарова. – Чернігів, 2014. – 40 с.

Біобібліографічний покажчик «Лідія Микитівна Кобко» складений працівниками науково-бібліографічного відділу Наукової бібліотеки ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка.

У покажчику вміщено наукову біографію та список опублікованих праць Лідії Микитівни Кобко, кандидата технічних наук, професора кафедри вищої та прикладної математики ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка.

УДК 012:51
ББК Я19:В1

© ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка, 2014

Від упорядників

Біобібліографічний покажчик «Лідія Микитівна Кобко» продовжує серію «Наукова спадщина викладачів ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка». Він містить відомості про науковий та методичний доробок кандидата технічних наук, професора кафедри вищої та прикладної математики ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка Лідії Микитівни Кобко і виданий з нагоди її 75-річного ювілею.

До покажчика увійшли опубліковані праці: навчально-методичні посібники, статті з періодичних видань та видань, що продовжуються, збірників наукових праць вузів, матеріалів науково-практичних конференцій та з інших джерел.

Біобібліографічний покажчик складається з таких розділів:

- Лідія Микитівна Кобко: науково-методична і навчально-педагогічна праця
- Хронологічний покажчик праць Лідії Микитівни Кобко
- Іменний покажчик співавторів.

У покажчику дотримано хронологічний характер розміщення опублікованих праць у прямій послідовності. У межах одного року матеріал розміщено за алфавітом назв. Бібліографічний опис здійснено відповідно до діючих державних стандартів та згідно з рекомендаціями ЦНБ імені В. І. Вернадського щодо складання та оформлення біобібліографічних покажчиків.

Видання розраховане на науковців, викладачів вузів, учителів та методистів, студентів, працівників бібліотек з метою використання у науково-дослідній, науково-методичній, науково-педагогічній та професійній діяльності.

Лідія Микитівна Кобко: науково-методична і навчально-педагогічна праця

Кобко Лідія Микитівна – кандидат технічних наук, професор кафедри вищої та прикладної математики ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка.

Народилася 24 березня 1938 року в селі Велика Лукавка Грязинського району Воронізької області в селянській багатодітній сім'ї (6 дітей, найстарший – 18 років), але через рік сім'я переїхала в Україну.

Навчалася у Грейгівській середній школі Жовтневого району Миколаївської області (1945–1954). Закінчила середню школу в Бердичеві Житомирської області, фізико-математичний факультет Житомирського педінституту за спеціальністю «Математика та фізика» (1960).

З вересня 1960 року по жовтень 1961 року працювала асистентом кафедри вищої математики Чернігівського вищого військового авіаційного училища.

У Чернігівському державному педагогічному інституті імені Т. Г. Шевченка (з 2011 року – Чернігівський національний педагогічний університет імені Т. Г. Шевченка) працює понад 50 років (з жовтня 1961 року). Упродовж 14 років була асистентом кафедри вищої математики, проводила практичні заняття з різних розділів математичного аналізу, аналітичної та проективної геометрії.

Оскільки тема її наукової роботи відповідала питанням прикладної геометрії, Лідія Микитівна була переведена на кафедру геометрії та методики викладання математики (кафедра геометрії з 1990 р., кафедра алгебри та геометрії з 1998 р.).

У 1977 році, після завершення аспірантської підготовки в однорічній аспірантурі з відривом від виробництва у Київському інженерно-будівельному інституті, захистила кандидатську дисертацію на тему: «Графо-аналитический способ проецирования гиперболическими линейными конгруэнциями и его применение при решении задач прикладной геометрии» і отримала науковий ступінь кандидата технічних наук. 1981 року

їй присвоєно вчене звання доцента кафедри геометрії і методики навчання математики.

Лідія Микитівна Кобко – єдина серед викладачів на фізико-математичному факультеті захистила дисертацію з питань прикладної геометрії й інженерної графіки 05.01.01, тому не випадково вона в 1990 році стала завідувачем кафедри геометрії (1990–2005 рр.). Під її керівництвом кафедра геометрії (з 1998 року перейменована на кафедру алгебри та геометрії) досягла значних успіхів (захищені 1 докторська і 3 кандидатські дисертації, 5 викладачів і 1 лаборант навчалися в аспірантурі). Комісія ДАК (1998) відзначила кафедру серед кращих. Робота її як викладача та завідувача кафедри неодноразово відзначалась ректоратом (1977, квітень 1982, грудень 1982, 1985, 1986, 1988, 1998, 2003, 2007, 2008).

Протягом багатьох років Л. М. Кобко поєднує науково-методичну роботу з педагогічною: читає лекційні курси «Аналітична геометрія», «Лінійна алгебра й аналітична геометрія», «Конструктивна геометрія», «Проективна геометрія», «Нарисна геометрія», «Основи геометрії», «Диференціальна геометрія й топологія», «Методика навчання математики у ВНЗ (вищих навчальних закладах)»; читає спецкурс «Вибрані питання геометрії»; проводить практичні заняття з названих курсів; керує написанням курсових, дипломних і кваліфікаційних робіт; керує педагогічною практикою магістрантів.

Упродовж одинадцяти років (1998–2009) Лідія Микитівна – старший науковий співробітник держбюджетної теми.

З 2003 року – член УАЖНО (Українська асоціація «Жінки в науці та освіті»).

Вона є автором понад 200 наукових, науково-методичних праць, з яких 12 – навчально-методичні посібники для студентів ВНЗ, 8 – навчально-методичні розробки для старшокласників і книги для вчителя. Найпомітніші з них: «Методи зображення просторових фігур» (2003, співавт.: В. Н. Боровик, І. В. Зайченко), «Гармонія і естетика трикутника» (2007, співавт.: В. Н. Боровик, І. В. Зайченко), «Краса пошуку різних

розв'язань геометричної задачі» (2007), які рекомендовані МОН України як навчальні посібники для студентів вищих навчальних закладів; «Аналітична геометрія. Площина і пряма в просторі» (2008, співавт.: І. Б. Глінка-Єремко), «У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач» (2008), «Аналогія: планіметрія – стереометрія в таблицях» (2008), «Алгебраїчні рівняння і нерівності» (2011, співавт.: М. Я. Ігнатенко). Л. М. Кобко публікує статті в журналах: «Прикладна геометрія і інженерна графіка» (15), «Рідна школа» (1), «Математика в школі» (6), «Педагогічні науки» (6), всеукраїнській газеті «Математика» (11), журналі «Вісник ЧНПУ. Серія: Педагогічні науки» (24), міжнародних журналах (7).

Бере активну участь у наукових і науково-практичних конференціях, з них:

- у міжнародних – 7 (Ялта, Алушта, Київ, Чернігів);
- у всеукраїнських, міжвузівських – 33 (Херсон, Чернігів, Київ).

Опубліковано 48 тез доповідей на вищезгаданих конференціях.

Особливу увагу приділяє керівництву науково-дослідною роботою студентів з питань інноваційних технологій у підготовці фахівців-педагогів.

З ініціативи Л. М. Кобко на фізико-математичному факультеті склалася традиція – організовувати і проводити науково-практичні студентські конференції, організатором і учасником яких була вона сама. Конференції присвячені знаменним датам або окремим питанням:

- 200-річчю від дня народження М. І. Лобачевського (1992);
- 400-річчю від дня народження Рене Декарта (1996);
- 2000 рік – рік Математики (2000);
- 200-річчю від дня народження М. В. Остроградського (2001);
- 210-річчю від дня народження М. І. Лобачевського (2002);

- 180-річчю від дня народження неевклідової геометрії (2006);
- 300-річчю від дня народження Леонарда Ейлера (2007);
- Конічні перерізи у застосуваннях (2013);
- У світі геометрії (2008).

Конференція 2013 року була проведена під девізом: «Пошук різних розв'язань геометричної задачі». Матеріали конференції опубліковані у книжці-збірнику для самостійної роботи студентів і учнів старших класів математичного профілю.

Більшість з цих конференцій переросли у міжвузівські науково-практичні конференції. Матеріали конференцій опубліковані за загальною редакцією Л. М. Кобко.

Під її керівництвом і у співавторстві студенти опублікували понад 70 робіт, з них – 20 статей у Віснику ЧНПУ. Серія: Педагогічні науки.

У 2004 році студент фізико-математичного факультету Чирок Я. В. (науковий керівник Кобко Л. М.) нагороджений грамотою за найкращу доповідь на пленарному засіданні Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Управління якістю навчання учнів природничо-математичних дисциплін в умовах профільної та рівневої диференціації», яка відбулася у місті Херсоні.

Серед співавторів праць, опублікованих Кобко Л. М., – 16 випускників фізико-математичного факультету.

Л. М. Кобко підтримує зв'язок зі школами, виступає з доповідями про актуальні проблеми навчання геометрії перед вчителями м. Чернігова та Чернігівської області на курсах перепідготовки та підвищення кваліфікації вчителів математики, організованих ОШКППО.

Тематика її доповідей різноманітна;

- Різні доведення теорем (Піфагора, Герона, Ейлера, Стюарта, Птолемея, Карно, Чеви, теореми про тризуб тощо) та вивчення їх у позакласній роботі загальноосвітніх навчальних закладів;

- Активізація розумової діяльності та формування дослідницьких умінь учнів через пошук різних розв'язань однієї геометричної задачі;
- Про організацію позакласної роботи в школі на геометричному матеріалі;
- Аналогія: планіметрія – стереометрія в таблицях;
- Ними пишається Україна (про видатних українських математиків).

Лідія Микитівна організовує та проводить у школах (ЗОШ №7, №10, №12, №20, №29) міста Чернігова педагогічні читання, присвячені видатним вченим, математикам (Рене Декарт, М. І. Лобачевський, М. В. Остроградський, М. Кравчук, Г. Ф. Вороний, Софія Русова, В. О. Сухомлинський, Т. Г. Лубенець та ін.).

Публікує навчально-методичні книги для вчителя, статті в науково-методичних журналах і всеукраїнській газеті «Математика» для вчителів. Керувала написанням науково-дослідницької роботи учениці 11 класу Шеремет О. А. Чернігівського обласного педагогічного ліцею для обдарованої сільської молоді. Шеремет Ольга Анатоліївна – переможець II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Чернігівського територіального відділення Малої академії наук України відділення математики.

Під керівництвом і у співавторстві з Л. М. Кобко учениця 11 класу ЧОПЛ Коляда М. опублікувала у всеукраїнській газеті «Математика» (2006, №4) статтю «Трапеція з перпендикулярними діагоналями».

Під керівництвом і у співавторстві з Л. М. Кобко учениця 11 класу ЧОПЛ Павелко Т. Ю. опублікувала у Віснику ЧДПУ. Серія: Педагогічні науки (2006, Вип. 42) статтю «До питання проведення уроків однієї задачі».

Кобко Л. М. бере активну участь у суспільному житті університету (профгрупорг кафедри, голова предметної комісії з математики на вступних екзаменах, член профбюро фізико-математичного факультету, член комісії з набору, лектор обласного товариства «Знання», член вченої ради фізико-математичного факультету тощо).

Понад 30 років Лідія Микитівна була на громадських засадах куратором академічних груп, згодом, упродовж 7 років, – куратором групи студентів магістратури спеціальності «Математика». Серед її вихованців є професори, доценти, кандидати наук, завідувачі кафедр, директори ліцеїв і шкіл, завідувачі учбових відділень коледжів, відмінники народної освіти України, заслужені працівники освіти України.

Упродовж 4-х років Лідія Микитівна – відповідальний секретар Всесоюзних студентських олімпіад з математики.

За активну роботу щодо організації та проведення Всесоюзних студентських олімпіад «Студент і науково-технічний прогрес» (1981, 1982, 1983, 1984) нагороджена дипломом Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти СРСР та ЦК ВЛКСМ (1984).

Нагороджена медаллю «Ветеран праці» (1984), Почесними грамотами: Міністерства освіти України (1991), Кабінету Міністрів України з врученням пам'ятного знака (2001), Чернігівської обласної ради народних депутатів (1998), Чернігівської обласної державної адміністрації (2005, 2008), Відділу народної освіти облвиконкому та обкому профспілки працівників освіти, вищої школи та наукових установ (1988), Почесними грамотами ректорату ЧДПУ (1988, 1998, 2003, 2007).

Хронологічний покажчик праць Лідії Микитівни Кобко

1966

1. Про побудову нормалей до кривих 2-го порядку [Текст] // Тези доповідей та повідомлення ювілейної наукової конференції, присвяченої 50-річчю ЧДП. – Чернігів, 1966. – С. 100.

1967

2. Построение нормалей к кривым 2-го порядка [Текст] // Третья республиканская математическая конференция молодых исследователей / Ин-т математики АН УССР. – К., 1967. – С. 25–26.

1968

3. К вопросу о построении нормалей к кривым 2-го порядка [Текст] // Материалы III научно-технической конференции (г. Чернигов 8–13 апр. 1968 г.). – Чернигов, 1968. – С. 121–125.
4. Побудова нормалей до квадратної параболи [Текст] // Четверта наукова конференція молодих математиків України. – К., 1968. – С. 28–30.

1969

5. Построение нормалей к кривым 2-го порядка [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1969. – Вып. 9. – С. 110–115.
6. Рівняння проєкції плоскої лінії при проектуванні лінійними гіперболічними конгруенціями [Текст] // Питання прикладної геометрії : матеріали доп. 30-ї наук.-техн. конф. Київ. інж.-буд. ін-ту. – К., 1969. – С. 13–14.

1970

7. К вопросу отображения пространства на плоскость гиперболическими линейными конгруэнциями [Текст]

// Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1970. – Вып. 10. – С. 126–130.

8. Решение некоторых метрических задач при проектировании на плоскость гиперболическими линейными конгруэнциями [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1970. – Вып. 11. – С. 154–159.

1971

9. Построение точек пересечения прямой с линейчатыми гиперблоидами 2-го порядка [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1971. – Вып. 12. – С. 70–74.

1972

10. Об одной геометрической модели трехмерного пространства [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1972. – Вып. 15. – С. 151–156.

1976

11. Два случая применения проецирования гиперболическими линейными конгруэнциями [Текст] // Республиканская конференция по прикладной геометрии и инженерной графике : тез. докл. (г. Киев, нояб. 1976 г.). – К., 1976. – С. 51–52. (Соавт.: В. П. Кобко).

1977

12. Графо-аналитический способ проецирования гиперболическими линейными конгруэнциями и его применение при решении задач прикладной геометрии [Текст] : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.01.01 «Прикладная геометрия и инженерная графика». – К., 1977. – 18 с. – (Науч. рук. В. Е. Михайленко).
13. К вопросу отображения абсолюта при проецировании на плоскость гиперболическими линейными конгруэнциями

[Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1977. – Вып. 23. – С. 123–125. (Соавт.: В. П. Кобко).

14. Конструирование поверхности двухзаходного шнека с переменным шагом [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1977. – Вып. 24. – С. 22–25. (Соавт.: И. В. Скрипко).

1978

15. Один прием построения перспектив линии 2-го порядка [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1978. – Вып. 25. – С. 39–41.
16. Построение касательных и нормалей к некоторым кривым высшего порядка [Текст] // Совершенствование техники и технологии производства и создание АСУП : материалы науч.-техн. конф. – Чернигов, 1978. – С. 67. (Соавт.: С. Н. Ковалев).
17. Проекция некоторых множеств прямых [Текст] // Реферативная работа о научно-исследовательских работах в вузах УССР. Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1978. – Вып. 2. – С. 34.

1979

18. Использование тройной осевой проекции прямой при решении некоторых задач в перспективе [Текст] // Достижения науки, техники, технологии и АСУ в народном хозяйстве : тез. докл. к предстоящ. науч.-техн. конф., 27–29 нояб. 1979 г. – Чернигов, 1979. – С. 96. (Соавт.: Ю. С. Громов, В. П. Кобко).
19. О построении касательных и нормалей к кривым 3-го и 4-го порядка [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1979. – Вып. 28. – С. 108–111.
20. Эвольвентное проецирование прямой [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1979. – Вып. 28. – С. 26–28. (Соавт.: Т. К. Каченюк).

1981

21. К вопросу построения аксонометрии [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К.,

1981. – Вып. 32. – С. 62–63. (Соавт.: В. П. Кобко, Ю. С. Громов).

22. Общий случай построения аксонометрии [Текст] // Перспективные направления развития науки и техники в свете решений XXVI съезда КПСС : тез. докл. к предстоящей науч.-техн. конф., 17–19 нояб. 1981 г. – Чернигов, 1981. – С. 94–95. (Соавт.: В. П. Кобко, Ю. С. Громов).
23. Стереометричні зображення плоских фігур [Мікроформи] : навч. дф для учнів серед. шк. – Чернігів, 1981.

1983

24. К вопросу построения прямоугольных триметрий [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1983. – Вып. 36. – С. 43–46. (Соавт.: В. П. Кобко, Ю. С. Громов).
25. Линейные преобразования пространства и их классификация [Текст] // Творческий союз высшей школы и производства – на службу пятилетке : тез. докл. к предстоящей науч.-техн. конф., 15–17 нояб. 1983 г. – Чернигов, 1983. – С. 62–63. (Соавт.: В. П. Кобко).
26. Построение прямоугольных аксонометрических проекций [Текст] // Творческий союз высшей школы и производства – на службу пятилетке : тез. докл. к предстоящей науч.-техн. конф., 15–17 нояб. 1983 г. – Чернигов, 1983. – С. 60–61. (Соавт.: Ю. С. Громов, В. П. Кобко).

1986

27. К вопросу построения прямоугольной диметрии [Текст]. – 7 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 2692–Ук 86. (Соавт.: В. П. Кобко).

1987

28. К вопросу машинного построения некоторых косоугольных аксонометрий [Текст] // Прикладная

геометрия и инженерная графика. – К., 1987. – Вып. 43. – С. 30–32. (Соавт.: В. П. Кобко, Ю. С. Громов).

1989

29. Два вида уравнений аксонометрий кривых линий [Текст]. – 9,5 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 09.02.89, № 547–Ук 89. (Соавт.: В. П. Кобко).
30. К вопросу построения прямоугольной изометрии [Текст] // Прикладная геометрия и инженерная графика. – К., 1989. – Вып. 48. – С. 56–57. (Соавт.: В. П. Кобко, Ю. С. Громов).
31. Прямоугольная аксонометрия кривых линий [Текст]. – 7,5 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 07.12.89, № 2807–Ук 89.

1990

32. Пути утверждения здорового образа жизни в коллективе студентов пединститута [Текст] // Совершенствование содержания, форм и методов антиалкогольного и антинаркотического воспитания учащихся : тез. докл. регион. науч.-метод. конф. – Благовещенск, 1990. – С. 123–125. (Соавт.: И. П. Фесенко).

1991

33. До питання вивчення теореми Піфагора в середній школі [Текст] // Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю Чернігівського державного педагогічного інституту ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 1991. – Ч. 2. – С. 20–21. (Співавт.: В. Н. Боровик, Е. В. Рафаловський).
34. До питання розв'язування геометричних задач [Текст] // Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю Чернігівського державного педагогічного інституту ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 1991. – Ч. 2. – С. 33–35. (Співавт.: Е. В. Рафаловський, В. Н. Боровик).
35. Зміст і методика викладання геометричних тем на факультативних заняттях з математики в школі [Текст]

// Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю Чернігівського державного педагогічного інституту ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 1991. – Ч. 2. – С. 6–8. (Співавт.: В. Н. Боровик, Е. В. Рафаловський).

1992

36. Ефективність технічних засобів навчання при розв'язуванні стереометричних задач [Текст] // Питання педагогіки та методики вищої школи : тези доп. міжвуз. наук.-практ. конф. – Чернігів, 1992. – С. 79–80. (Співавт.: Л. М. Ревко).

1995

37. До питання вивчення гомотетії і подібності в шкільному курсі геометрії [Текст] // Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції. – Чернігів, 1995. – С. 134–135. (Співавт.: О. В. Бондаренко).
38. До питання розв'язування планіметричних задач [Текст] // Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції. – Чернігів, 1995. – С. 136–137. (Співавт.: І. С. Борисовська).
39. Порівняльна характеристика та класифікація простіших геометричних місць точок на площині і в просторі [Текст] // Диференціація навчання математиці. – Чернігів, 1995. – С. 17–27.

1996

40. Велике творіння [Текст] // Ювілейна конференція з фізики та математики, присвячена 80-річчю Чернігівського державного педагогічного інституту ім. Т. Г. Шевченка : матеріали конф. – Чернігів, 1996. – С. 47–49.
41. Геометричне тлумачення рівнянь і нерівностей з двома змінними [Текст] // Рене Декарт: XVII століття і сьогодення : матеріали наук.-практ. конф. Черніг. держ. пед. ін-ту, присвяч. 400-річчю з дня народж. Рене Декарта

- : зб. ст. / упоряд. і ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 1996. – С. 37–45. (Співавт.: М. Я. Ігнатенко).
42. Декартів координатний метод та застосування його до доведення теорем елементарної геометрії [Текст] // Рене Декарт: ХУІ століття і сьогодення : матеріали наук.-практ. конф. Черніг. держ. пед. ін-ту, присвяч. 400-річчю з дня народж. Рене Декарта : зб. ст. / упоряд. і ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 1996. – С. 16–21.
43. Рене Декарт: ХУІ століття і сьогодення [Текст] : матеріали наук.-практ. конф. Черніг. держ. пед. ін-ту, присвяч. 400-річчю з дня народж. Рене Декарта : зб. ст. / упоряд. і ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 1996. – 45 с.
44. Рене Декарт – творець аналітичної геометрії [Текст] // Рід. шк. – 1996. – № 7. – С. 71–74. (Співавт.: М. Я. Ігнатенко).

1999

45. Про зв'язок алгебри і геометрії [Текст] // Проблеми історичного і географічного краєзнавства Чернігівщини : зб. наук. пр. / уклад. Л. Е. Раковський, В. М. Дрозденко, Л. Б. Панченко. – Чернігів, 1999. – Вип. 4. – С. 38–40.

2000

46. Багатогранний талант Давида Гільберта і його знамениті математичні проблеми [Текст] // Рік 2000 – Всесвітній рік математики : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. В. О. Дятлов, відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2000. – С. 5–9. (Співавт.: О. І. Соколенко).
47. Другий міжнародний конгрес математиків і сьогодення [Текст] // Математика. – 2000. – № 1. – С. 2–3. (Співавт.: В. О. Швець).
48. Ними пишається Україна [Текст] // Рік 2000 – Всесвітній рік математики : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. В. О. Дятлов, відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2000. – С. 10–19. (Співавт.: О. П. Кивлюк).

49. Рік 2000 – Всесвітній рік математики [Текст] : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. В. О. Дятлов, відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2000. – 70 с.
50. У світі математики [Текст] // Рік 2000 – Всесвітній рік математики : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. В. О. Дятлов, відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2000. – С. 3–4.
51. Цей дивовижний світ – світ математики [Текст] // Гарт. – 2000. – № 32 (серп.). – С. 1.

2001

52. Використання аналогії при вивченні тетраедра в середній загальноосвітній школі [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 2001. – Вип. 4. – С. 61–68. (Співавт.: О. П. Кивлюк).
53. Всеохоплююча сила математики [Текст] // У світі математики : зб. наук.-попул. ст. / відп. ред. М. Й. Ядренко. – 2001. – Вип. 1, т. 7. – С. 13–14.
54. Історичний нарис про фізико-математичний факультет Чернігівського державного педагогічного університету імені Т. Г. Шевченка [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 2001. – Вип. 4. – С. 5–10. (Співавт.: О. І. Соколенко, І. В. Зайченко).
55. М. В. Остроградський – видатний математик, механік і педагог [Текст] : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 200-річчю з дня народж. М. В. Остроградського / відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2001. – 35 с.
56. М. В. Остроградський – видатний український математик [Текст] // М. В. Остроградський – видатний математик, механік і педагог : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф.,

- присвяч. 200-річчю з дня народж. М. В. Остроградського / відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2001. – С. 5–6.
57. М. В. Остроградський і М. І. Лобачевський [Текст] // М. В. Остроградський – видатний математик, механік і педагог : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 200-річчю з дня народж. М. В. Остроградського / відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2001. – С. 30–31.
58. Про міжвузівську науково-практичну конференцію «Рік 2000 – Всесвітній рік математики» [Текст] // Математика. – 2001. – № 6. – С. 1.
59. Сім розв'язань однієї задачі з аналітичної геометрії [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 2001. – Вип. 4. – С. 57–60. (Співавт.: М. Я. Ігнатенко).
60. Тернисті шляхи до визнання [Текст] // М. В. Остроградський – видатний математик, механік і педагог : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 200-річчю з дня народж. М. В. Остроградського / відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2001. – С. 7–10.
61. Чернігівському педуніверситету – 85 років! [Текст] // Математика. – 2001. – № 29. – С. 1–2.

2002

62. Л. М. Вивальнюку – 80! [Текст] // Математика. – 2002. – № 40. – С. 19.
63. Михайло Васильович Остроградський – гордість українського народу [Текст] // Пед. обрії. – 2002. – № 1. – С. 77–79.
64. Фундаментальний внесок М. В. Остроградського у розвиток вітчизняної науки [Текст] // Пед. обрії. – 2002. – № 4. – С. 51–54.

2003

65. Активізація творчих здібностей учнів у пошуку різних розв'язань задачі [Текст] // Пед. обрії. – 2003. – № 1. – С. 17–19. (Співат.: В. І. Коваленко).

66. До питання про узагальнення теореми Піфагора [Текст] // М. І. Лобачевський – геніальний творець неевклідової геометрії : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 210-річчю з дня народж. М. І. Лобачевського / відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2003. – С. 46–48. (Співавт.: Н. В. Момотюк).
67. З досвіду проведення міжвузівських конференцій [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 2003. – Вип. 19. – С. 5–6. (Співавт.: О. І. Соколенко).
68. Застосування методу координат до розв'язування задач на знаходження геометричних місць точок [Текст] // Дидактика математики: проблеми і дослідження : міжнар. зб. наук. робіт. – Донецьк, 2003. – Вип. 18. – С. 7–11. (Співавт.: Є. Ф. Вінниченко).
69. Кілька розв'язань однієї задачі на побудову [Текст] // Математика. – 2003. – № 18 (трав.). – С. 17–18.
70. М. І. Лобачевський – геніальний творець неевклідової геометрії [Текст] : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 210-річчю з дня народж. М. І. Лобачевського / відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2003. – 80 с.
71. Методи зображення просторових фігур [Текст] : рек. МОНУ як навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2003. – 216 с. (Співавт.: В. Н. Боровик, І. В. Зайченко).
72. Наукова конференція – школа молодого дослідника [Текст] // Сучасні проблеми науки та освіти : матеріали IV Міжнар. міждисциплінар. наук.-практ. конф. : тези доп. (м. Ялта, 30 квіт. –10 трав. 2003 р.). – Х., 2003. – С. 245.
73. Про аналогію: прямокутник – прямокутний паралелепіпед [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 2003. – Вип. 19. – С. 59–61. (Співавт.: Н. А. Родер).
74. Розв'язування математичних задач різними способами в світлі ідей В. О. Сухомлинського про формування

- творчих здібностей та краси мислення [Текст] // Гуманістичні ідеї педагогічної спадщини В. О. Сухомлинського : матеріали вуз. наук.-практ. конф., присвяч. 85-річчю від дня народж. видат. педагога, 29–30 верес. 2003 р. – Чернігів, 2003. – С. 6–8. (Співавт.: Я. Чирок).
75. Теореми Ейлера в аналогії: трикутник – тетраедр [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 2003. – Вип. 19. – С. 23–25. (Співавт.: Я. С. Величко).
76. Тільки степ навкруги (про інтерпретації геометрії М. І. Лобачевського) [Текст] // М. І. Лобачевський – геніальний творець неевклідової геометрії : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 210-річчю з дня народж. М. І. Лобачевського / відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2003. – С. 19–22.
77. Три долі [Текст] // М. І. Лобачевський – геніальний творець неевклідової геометрії : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 210-річчю з дня народж. М. І. Лобачевського / відп. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2003. – С. 13–14.
78. Три розв'язання однієї задачі на побудову [Текст] // Математика. – 2003. – № 19 (трав.). – С. 13–15.

2004

79. Аналітична геометрія [Текст] : метод. матеріали до вивчення курсу і контрольні завдання для студ. фіз.-мат. ф-ту заоч., дистанц. форм навчання та екстернатури спец. 7.010103 «Математика та основи інформатики», «Математика та основи економіки». – Чернігів, 2004. – 22 с. (Співавт.: Т. І. Величко, І. Б. Глінка-Єремко).
80. Аналітична геометрія [Текст] : метод. матеріали до самост. роботи для студ. фіз.-мат. ф-ту заоч., дистанц. форм навчання та екстернатури спец. 7.010103 «Математика та основи інформатики», «Математика та основи економіки» в умовах кредитно-модул. системи

- підготовки фахівців. – Чернігів, 2004. – 24 с. (Співавт.: Т. І. Величко, Е. В. Рафаловський).
81. Аналітична геометрія та лінійна алгебра [Текст] : метод. матеріали до вивчення курсу і контрольні завдання для студ. фіз.-мат. ф-ту заоч., дистанц. форм навчання та екстернатури спец. 7.010103 «Фізика та основи інформатики». – Чернігів, 2004. – 24 с. (Співавт.: І. Б. Глінка-Єремко).
 82. Аналітична геометрія та лінійна алгебра [Текст] : метод. матеріали до самост. роботи для студ. фіз.-мат. ф-ту заоч., дистанц. форм навчання та екстернатури спец. 7.010103 «Математика та основи інформатики», «Математика та основи економіки» в умовах кредитно-модул. системи підготовки фахівців. – Чернігів, 2004. – 22 с. (Співавт.: І. Б. Глінка-Єремко).
 83. Використання аналогії під час вивчення стереометрії [Текст] // Математика. – 2004. – № 10. – С. 17–20.
 84. Гармонія і естетика трикутника [Текст] : навч. посіб. для старшокласників. – Чернігів, 2004. – 112 с. (Співавт.: В. Н. Боровик, І. В. Зайченко).
 85. Диференціальна геометрія [Текст] : метод. матеріали до вивчення курсу і контрольні завдання для студ. фіз.-мат. ф-ту заоч., дистанц. форм навчання та екстернатури спец. 7.010103 «Математика та основи інформатики», «Математика та основи економіки». – Чернігів, 2004. – 24 с. (Співавт.: Е. В. Рафаловський).
 86. До евристичного мислення через пошук різних шляхів розв'язання геометричних задач [Текст] // Пошук молодих : зб. матеріалів Всеукр. студ. наук.-практ. конф. «Управління якістю навчання учнів природничо-математичних дисциплін в умовах профільної та рівневої диференціації», (м. Херсон, 22–23 квіт. 2004 р.). – Херсон, 2004. – Вип. 3. – С. 91–96. (Співавт.: Я. Чирок).
 87. Особистісно орієнтоване навчання в організації самостійної роботи учнів в сучасних умовах [Текст] // Образование и школа XXI века : сб. материалов

Четвертой междунар. науч.-практ. конф., 21–22 нояб. 2004 г. – Чернигов, 2004. – С. 21–23.

88. Розвиток творчого мислення на уроках-практикумах однієї геометричної задачі [Текст] // Актуальні проблеми теорії і методики навчання математики : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., 6 жовт. 2004 р. – К., 2004. – С. 71–76. (Співавт.: Я. В. Чирок).

2005

89. Аналітична геометрія та лінійна алгебра [Текст] : метод. матеріали до самост. роботи для студ. фіз.-мат. ф-ту заоч., дистанц. форм навчання та екстернатури спец. 7.010103 «Математика та основи інформатики», «Математика та основи економіки» в умовах кредитно-модул. системи підготовки фахівців. – Чернігів, 2005. – 24 с. (Співавт.: І. Б. Глінка-Єремко).
90. Василю Наумовичу Боровику – 80! [Текст] // Математика в шк. – 2005. – № 3. – С. 55. (Співавт.: І. В. Зайченко, А. В. Рудник).
91. Ідея активізації розумової діяльності учнів у педагогічній спадщині Т. Г. Лубенця [Текст] // Т. Г. Лубенець і просвітний рух в Україні другої половини ХІХ – початку ХХ століття : матеріали вуз. наук.-практ. конф., присвяч. 150-річчю від дня народж. відомого укр. педагога і просвітителя, 21 лют. 2005 р. / за ред. І. В. Зайченка. – Чернігів, 2005. – С. 7–9. (Співавт.: Я. В. Чирок).
92. Професору В. Н. Боровику – 80! [Текст] // Математика. – 2005. – № 13 (квіт.). – С. 8. (Співавт.: І. В. Зайченко, А. В. Рудник).

2006

93. Від репродуктивного до креативного навчання через пошук різних розв'язань однієї задачі [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів,

2006. – Вип. 42. – С. 97–101. (Співавт.: Т. В. Гокова, Н. А. Родер).
94. Диференціальна геометрія і топологія [Текст] : інформ. пакет з дисципліни «Диференціальна геометрія» для спец. 6.010100 «Педагогіка і методика середньої освіти. Математика». – Чернігів, 2006. – 12 с.
95. Диференціальна геометрія і топологія [Текст] : прогр. навч. курсу «Диференціальна геометрія і топологія» за вимогами кредитно-модул. системи організації навч. процесу. – Чернігів, 2006. – 4 с.
96. До питання проведення уроків однієї задачі [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2006. – Вип. 42. – С. 93–96. (Співавт.: Т. Ю. Павелко).
97. Застосування програмних засобів для знаходження ГМТ координатним методом [Текст] // Математика в шк. – 2006. – № 1. – С. 14–18. (Співавт.: Є. Ф. Вінниченко).
98. Ідея особистісно-орієнтованого навчання у педагогічній спадщині Софії Русової [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2006. – Вип. 39. – С. 83–85. (Співавт.: Т. В. Гокова).
99. Конструктивна геометрія [Текст] : інформ. пакет з дисципліни ПП.В.02 «Конструктивна геометрія» для спец. 6.010100 «Педагогіка і методика середньої освіти. Математика». – Чернігів, 2006. – 7 с.
100. Конструктивна геометрія [Текст] : прогр. навч. курсу «Конструктивна геометрія» за вимогами кредитно-модул. системи організації навч. процесу. – Чернігів, 2006. – 4 с.
101. Краса пошуку різних розв'язань геометричної задачі [Текст] : навч. посіб. / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 2006. – 225 с.
102. Математика [Текст] : навч. посіб. для факульт. занять у 7 класі / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя. – Ніжин, 2006. –

- 227 с. (Співавт.: В. П. Яковець, В. Н. Боровик, І. В. Зайченко, Г. В. Іщенко, М. І. Антоненко, О. М. Хайтова).
103. Порівняльна характеристика геометричних місць точок на площині і в просторі [Текст] : метод. розробка / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів : ЧДПУ, 2006. – 30 с.
 104. Про одну з ефективних технологій особистісно орієнтованого навчання математики [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2006. – Вип. 37. – С. 120–122. (Співавт.: Г. В. Коломієць).
 105. Проективна геометрія [Текст] : прогр. дисципліни «Вибрані питання геометрії» : проект. геометрія в сучас. інтерпретації для студ. магістратури фіз.-мат. ф-ту спец. 8.010103 «Математика». – Чернігів, 2006. – 4 с.
 106. Розвиток компетентності студентів при вивченні математики [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2006. – Вип. 42. – С. 135–141. (Співавт.: Г. В. Коломієць).
 107. Теореми Стюарта, Птоломея, Бріаншона та застосування їх у процесі розв'язування задач [Текст] : метод. розробка / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів : ЧДПУ, 2006. – 36 с.
 108. Трапеція з перпендикулярними діагоналями [Текст] : урок однієї задачі 8 кл., факультатив // Математика. – 2006. – № 43 (листоп.). – С. 14–15. (Співавт.: М. Коляда).

2007

109. Аналітична геометрія в працях Ейлера [Текст] // Геній серед геніїв : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 300-річчю від дня народж. видат. математика, невтом. вченого-енциклопедиста і педагога

- Леонарда Ейлера, 16 квіт. 2007 р. / за ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2007. – С. 23–24. (Співавт.: О. О. Яцело).
110. Гармонія і естетика трикутника [Текст] : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл / МОН України. – 2-е вид., випр. і доп. – К. : Освіта України, 2007. – 180 с. (Співавт.: В. Н. Боровик, І. В. Зайченко).
111. Геній серед геніїв [Текст] : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 300-річчю від дня народж. видат. математика, невом. вченого-енциклопедиста і педагога Леонарда Ейлера, 16 квіт. 2007 р. / за ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2007. – 100 с.
112. Краса пошуку різних розв'язань геометричної задачі [Текст] : навч. посіб. / МОН України. – 2-е вид., доп. – Чернігів : ЧДПУ ім. Т. Г. Шевченка, 2007. – 235 с.
113. Леонард Ейлер – основоположник топології [Текст] // Геній серед геніїв : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 300-річчю від дня народж. видат. математика, невом. вченого-енциклопедиста і педагога Леонарда Ейлера, 16 квіт. 2007 р. / за ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2007. – С. 28–30. (Співавт.: Г. О. Чеханова).
114. Леонард Ейлер: XVIII ст. і сучасність [Текст] // Пед. обрії. – 2007. – № 6 (42). – С. 56–58. (Співавт.: І. В. Зайченко).
115. Леонард Эйлер – гениальный математик, ученый-энциклопедист [Текст] // Сучасні проблеми науки та освіти : матеріали 8 Міжнар. міждисциплінар. наук.-практ. конф. (м. Алушта 28 квіт. – 9 трав. 2007 р.). – Х., 2007. – С. 7–9.
116. Математика [Текст] : навч. посіб. для факульт. занять у 9 кл. – Ніжин, 2007. – 367 с. (Співавт.: В. П. Яковець, В. Н. Боровик, І. В. Зайченко, О. М. Хайтова).
117. Некоторые геометрические теоремы Эйлера [Текст] // Сучасні проблеми науки та освіти : матеріали 8 Міжнар. міждисциплінар. наук.-практ. конф. (м. Алушта 28 квіт. – 9 трав. 2007 р.). – Х., 2007. – С. 288–289. (Соавт.: А. Е. Цибко).

118. Про вивчення деяких геометричних теорем Ейлера у загальноосвітніх навчальних закладах [Текст] // Геній серед геніїв : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 300-річчю від дня народж. видат. математика, невтом. вченого-енциклопедиста і педагога Леонарда Ейлера, 16 квіт. 2007 р. / за ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2007. – С. 6–7. (Співавт.: Г. Ю. Цибко).
119. Про гомотетію кола Ейлера і великого кола дев'яти точок [Текст] // Геній серед геніїв : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 300-річчю від дня народж. видат. математика, невтом. вченого-енциклопедиста і педагога Леонарда Ейлера, 16 квіт. 2007 р. / за ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2007. – С. 17–20. (Співавт.: Т. В. Гокова).
120. Про коло Ейлера – коло дев'яти точок [Текст] // Геній серед геніїв : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 300-річчю від дня народж. видат. математика, невтом. вченого-енциклопедиста і педагога Леонарда Ейлера, 16 квіт. 2007 р. / за ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2007. – С. 14–17. (Співавт.: Н. А. Родер).
121. Пряма Ейлера в задачах на побудову [Текст] // Геній серед геніїв : матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., присвяч. 300-річчю від дня народж. видат. математика, невтом. вченого-енциклопедиста і педагога Леонарда Ейлера, 16 квіт. 2007 р. / за ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2007. – С. 20–23. (Співавт.: Н. П. Авдієнко).
122. У лабіринті висот трикутника [Текст] // Математика в шк. – 2007. – № 5. – С. 27–29. (Співавт.: М. Я. Ігнатенко).
123. Щодо питання розвитку математичних здібностей учнів [Текст] // Пед. обрії. – 2007. – № 2. – С. 59–64.

2008

124. Аналітична геометрія. Ч. 3. Площина і пряма в просторі [Текст] : навч. посіб. для студ. ВНЗ. – Чернігів : ЧДПУ ім. Т. Г. Шевченка, 2008. – 75 с. (Співавт.: І. Б. Глінка-Єремко).

125. Аналогія: планіметрія-стереометрія в таблицях [Текст] : навч. посіб. для студ. мат. спец. вищ. пед. навч. закл. – Чернігів, 2008. – 64 с.
126. Вісім розв'язань однієї олімпіадної задачі [Текст] // Математика. – 2008. – № 4 (січ.). – С. 14–17.
127. Задачі про інцентр трикутника [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2008. – Вип. 53. – С. 256–258. (Співавт.: І. О. Булах).
128. Різні доведення стереометричного аналога теореми Піфагора [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2008. – Вип. 53. – С. 247–253. (Співавт.: Т. В. Гокова).
129. Сім розв'язань однієї задачі про олімпіадний трикутник [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2008. – Вип. 58. – С. 147–150. (Співавт.: Т. В. Гокова).

2009

130. Активізація навчально-пізнавальної діяльності учнів при вивченні математики [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2009. – Вип. 72. – С. 127–130. (Співавт.: М. М. Ширяєва).
131. Відстань від точки до прямої [Текст] // У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2009. – С. 174–180. (Співавт.: Т. Гокова).
132. Вплив пошуку різних розв'язань однієї задачі на формування дослідницьких вмій учнів [Текст] // Міжнародна студентська науково-практична

- конференція «Студентська практика – ключ до майбутньої професії», 22–24 жовт. 2009 р. – Ялта, 2009. – С. 30–31. (Співавт.: Є. В. Велігорська).
133. Ефективність розв'язування задач аналітичної геометрії різними способами [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2009. – Вип. 60. – С. 55–59. (Співавт.: Т. В. Гокова).
134. Ключові задачі про бісектрису трикутника і застосування їх у процесі розв'язування однієї конкурсної задачі [Текст] // У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2009. – С. 32–38. (Співавт.: О. Бірюкова).
135. Ортоцентр трикутника в конкурсних задачах [Текст] // У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2009. – С. 25–32. (Співавт.: Т. Гокова).
136. Пошук різних розв'язань задач на побудову [Текст] // У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2009. – С. 101–108. (Співавт.: А. Орел).
137. Про інцентр трикутника [Текст] // У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2009. – С. 38–42. (Співавт.: І. Булах).
138. Про можливе і неможливе в геометрії циркуля і лінійки [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2009. – Вип. 60. – С. 82–83. (Співавт.: Н. М. Ключа).
139. Про площу прямокутної трапеції [Текст] // У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2009. – С. 128–130. (Співавт.: Т. Гокова).

140. Про чотирикутник з перпендикулярними протилежними сторонами [Текст] // У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2009. – С. 126–128. (Співавт.: І. Бурнос).
141. Про чотирикутник, вписаний у коло [Текст] // У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2009. – С. 120–126. (Співавт.: І. Бурнос).
142. Розкриття таємниць одного рівнобедреного трикутника методом допоміжних побудов [Текст] // Математика в шк. – 2009. – № 4. – С. 24–27. (Співавт.: М. Я. Ігнатенко).
143. Розкриття таємниць трикутника методом допоміжних побудов [Текст] // У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2009. – С. 11–17. (Співавт.: Т. Гокова).
144. Складання рівнянь площини [Текст] // У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів, 2009. – С. 171–173. (Співавт.: Ю. Демиденко).
145. У світі геометрії. Різні способи розв'язування задач [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. пед. вищ. навч. закл. – Чернігів : ЧДПУ ім. Т. Г. Шевченка, 2009. – 202 с.

2010

146. Деякі нестандартні задачі про трапецію з перпендикулярними діагоналями [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2010. – Вип. 76. – С. 339–342. (Співавт.: К. В. Москат).
147. Навколо медіан трикутника [Текст] // Математика в шк. – 2010. – № 3. – С. 30–34. (Співавт.: М. Я. Ігнатенко).
148. Одна геометрична задача крізь різні розділи [Текст] // Математика в шк. – 2010. – № 12. – С. 10–14. (Співавт.: М. Я. Ігнатенко).

149. Пошук різних способів розв'язання задач аналітичної геометрії [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. фіз.-мат. ф-ту педвузів / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів : ЧНПУ, 2010. – 40 с.
150. Теорія кривих «в малому» [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. фіз.-мат. ф-ту педвузів / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів : ЧНПУ, 2010. – 30 с.
151. Топологічні многовиди [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. фіз.-мат. ф-ту педвузів / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів : ЧНПУ, 2010. – 24 с.

2011

152. Алгебраїчні рівняння та нерівності [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. і викл. ВНЗ / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів : ЧНПУ, 2011. – 270 с. (Співавт.: М. Я. Ігнатенко).
153. Нові зустрічі з геометрією трикутника [Текст] // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2011. – Вип. 83. – С. 90–93. (Співавт.: Г. О. Маслюк).
154. Поняття поверхні в евклідовому просторі [Текст] : навч.-метод. посіб. для студ. фіз.-мат. ф-ту педвузів стаціонар., заоч. форм навчання та екстернатури, що вчать дисципліну «Диференціальна геометрія і топологія». – Чернігів, 2011. – 68 с.
155. Шість розв'язань однієї задачі з аналітичної геометрії [Текст] // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2011. – Вип. 93. – С. 142–145. (Співавт.: Г. О. Маслюк).
156. Шість розв'язань однієї задачі про площу ромба [Текст] // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. –

Чернігів, 2011. – Вип. 83. – С. 86–89. (Співавт.: Н. О. Кобець).

157. Щодо пошуку різних розв'язань однієї задачі з аналітичної геометрії [Текст] // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2011. – Вип. 93. – С. 138–141. (Співавт.: Н. О. Кобець).

2012

158. Активізація навчально-пізнавальної діяльності учнів у процесі проведення підсумкових тематичних уроків-практикумів з геометрії трикутника [Текст] // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. – Чернігів, 2012. – Вип. 97. – С. 198–200. (Співавт.: О. С. Томилко).
159. Аналітична геометрія. Ч. 2. Пряма на площині [Текст] : навч.-метод. посіб. – Чернігів : ЧНПУ, 2012. – 70 с. (Співавт.: І. Б. Глінка-Єремко).
160. Правильний трикутник в задачах [Текст] : кн. для вчителя / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів : ЧНПУ, 2012. – 25 с. (Співавт.: Т. В. Гокова).

2013

161. Вісім розв'язань однієї задачі про площу прямокутного трикутника [Текст] // Пед. обрії. – 2013. – № 2 (72). – С. 73–76. (Співавт.: В. В. Новіков).
162. Графо-аналітичний спосіб побудови нормалей до еліпса [Текст] // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Конічні перерізи у застосуваннях», 14 берез. 2013 р. / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2013. – С. 48–51. (Співавт.: В. О. Солдатов).

163. Декілька розв'язань однієї конкурсної задачі [Текст]: матеріали до проведення факульт. занять, 9 кл. // Математика. – 2013. – № 17–18 (трав.). – С. 32–39.
164. Деякі нестандартні задачі на складання рівнянь конічних перерізів [Текст] // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Конічні перерізи у застосуваннях», 14 берез. 2013 р. / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2013. – С. 28–32. (Співавт.: Г. О. Маслюк).
165. Диференціальна геометрія і топологія [Текст]: навч.-метод. посіб. для студ. фіз.-мат. ф-ту педвузів. – Чернігів, 2013. – 130 с.
166. Задача Горнера про вписаний в коло «метелик» [Текст] // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Конічні перерізи у застосуваннях», 14 берез. 2013 р. / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2013. – С. 58–59. (Співавт.: А. А. Крилов).
167. Задачі про Гіппократові серпки, арбелони і концентричне кільце [Текст] // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Конічні перерізи у застосуваннях», 14 берез. 2013 р. / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2013. – С. 63–66. (Співавт.: Н. О. Кобець).
168. Комбінації кола з чотирикутником в задачах [Текст] // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Конічні перерізи у застосуваннях», 14 берез. 2013 р. / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2013. – С. 60–63. (Співавт.: О. С. Томилко).
169. Конічні перерізи в геометрії трикутника [Текст] // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Конічні перерізи у застосуваннях», 14 берез. 2013 р. / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2013. – С. 54–58. (Співавт.: К. О. Могилевець).

170. Матеріали студентської науково-практичної конференції «Конічні перерізи у застосуваннях» [Текст] : 14 берез. 2013 р. / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів : ЧНПУ, 2013. – 85 с.
171. Одна геометрична задача крізь різні розділи [Текст] // Математика в сучас. шк. – 2013. – № 4. – С. 4–8. (Співавт.: М. Ігнатенко).
172. Про гомотетію трьох попарно-нерівних кіл, центри яких не лежать на одній прямій [Текст] // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Конічні перерізи у застосуваннях», 14 берез. 2013 р. / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2013. – С. 68–71. (Співавт.: О. С. Томилко, О. М. Хайтова).
173. Про деякі задачі на знаходження геометричних місць точок за їх характеристичною властивістю [Електронний ресурс]. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Назва з титул. екрану. (Співавт.: Є. Ф. Вінниченко).
174. Про напрямні кола еліпса та гіперболи і напрямну пряму параболи як ГМТ [Текст] // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Конічні перерізи у застосуваннях», 14 берез. 2013 р. / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2013. – С. 51–53. (Співавт.: І. О. Комок).
175. Про побудову дотичної і нормалі до еліпса і гіперболи [Текст] // Матеріали студентської науково-практичної конференції «Конічні перерізи у застосуваннях», 14 берез. 2013 р. / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2013. – С. 44–47. (Співавт.: Т. А. Бондаренко, В. В. Деркач).
176. Рівнобедрений трикутник в задачах [Текст] : кн. для вчителя. – Чернігів : ЧНПУ, 2013. – 100 с.
177. Формування дослідницьких умінь учнів через пошук різних розв'язань однієї геометричної задачі [Текст] // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки / Черніг. нац. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка ; голов. ред. М. О. Носко. –

Чернігів, 2013. – Вип. 113. – С. 41–44. (Співавт.: О. С. Томилко).

2014

178. 18 розв'язань однієї планіметричної задачі [Електронний ресурс]. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Назва з титул. екрану.
179. Дещо про особливі лінії і точки в трикутнику [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 16–20. (Співавт.: Т. С. Волобуєва).
180. Дещо про площу трикутника [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 29–35. (Співавт.: І. О. Бруй).
181. Дещо про теорему Морлея [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 98–103. (Співавт.: О. О. Іонова).
182. Деякі задачі про мимобіжні діагоналі суміжних граней куба [Електронний ресурс]. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Назва з титул. екрану.
183. Діагоналі куба в задачах [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 235–243. (Співавт.: Н. А. Родер).
184. Застосування теореми Чеви у розв'язаннях геометричних задач [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 123–133. (Співавт.: К. В. Сініло).
185. Знаходження вершин трикутника за координатами середин його сторін [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 181–186. (Співавт.: Н. О. Кобець).

186. Знаходження ортоцентра трикутника за координатами його вершин [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 185–192. (Співавт.: Г. О. Маслюк).
187. Комбінації трикутника з колом і квадратами в задачах [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 133–139. (Співавт.: А. А. Крилов).
188. Обчислення довжин висоти трикутника за координатами його вершин [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 193–198. (Співавт.: Ю. В. Адморок).
189. Ортоцентричний трикутник в задачах [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 43–55. (Співавт.: О. С. Томилко).
190. Правильний трикутник в задачах на доведення [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 35–43. (Співавт.: Т. В. Гокова).
191. Про бісектриси ортоцентричного трикутника [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 149–154. (Співавт.: М. М. Ширяєва).
192. Про дві теореми Карно та їх застосування [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 84–98. (Співавт.: І. О. Комок).
193. Про деякі кути в трикутнику [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 21–29. (Співавт.: Г. В. Добричева).
194. Про деякі педальні трикутники [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника :

- кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 55–64. (Співавт.: В. О. Співак).
195. Про деякі трикутники [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 9–15. (Співавт.: В. І. Коваленко, Д. С. Порядін).
196. Про площу прямокутного трикутника з кутом 15° [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 154–158. (Співавт.: В. В. Новіков).
197. Про симедіани, точку, паралелі і коло Лемуана у трикутнику та їх властивості [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 103–111. (Співавт.: І. І. Лобода).
198. Про трикутник Рьоло та його застосування [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 65–69. (Співавт.: Г. Г. Саргсян, А. В. Шморгун).
199. Рівнобедрений трикутник в задачах на доведення [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 111–123. (Співавт.: А. В. Мудрицький).
200. Різні доведення теореми Карно [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 78–83. (Співавт.: Г. О. Маслюк).
201. Трикутник в розв’язаннях задачі про площу рівнобічної трапеції, описаної навколо кола [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 198–225. (Співавт.: М. Я. Ігнатенко).
202. Трикутник в розв’язаннях задачі про площу ромба [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією

- трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 174–180. (Співавт.: Н. О. Кобець).
203. Трикутник і геометричні місця точок [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 9–15. (Співавт.: Є. Ф. Вінниченко, В. В. Новіков).
204. Трикутник у розв'язаннях нестандартних задач про трапецію [Текст] // Трикутник у світі геометрії : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів, 2014. – С. 225–230. (Співавт.: К. В. Москат).
205. Трикутник у світі геометрії [Текст] : нові зустрічі з геометрією трикутника : кн. для вчителя / за заг. ред. Л. М. Кобко. – Чернігів : ЧНПУ ім. Т. Г. Шевченка, 2014. – 262 с.

Іменний покажчик співавторів

- Авдiєнко Н. П. 26
Адморок Ю. В. 25
Антоненко М. І. 23
Бiрjокова О. 28
Бондаренко О. В. 15
Бондаренко Т. А. 33
Борисовська І. С. 15
Боровик В. Н. 14, 19, 21, 23, 25
Бруй І. О. 34
Булах І. О. 27, 28
Бурнос І. 29
Величко Т. І. 20
Величко Я. С. 20
Велiгорська Є. В. 27
Вiнниченко Є. Ф. 19, 23, 33, 37
Волобуєва Т. С. 34
Глiнка-Єремко І. Б. 20, 21, 22, 26, 31
Гокова Т. В. 22, 23, 26, 27, 28, 29, 31, 35
Громов Ю. С. 12, 13, 14
Демиденко Ю. 29
Деркач В. В. 33
Добричева Г. В. 35
Зайченко І. В. 17, 19, 21, 22, 23, 25
Iгнатенко М. Я. 15, 18, 29, 30, 33, 36
Юнова О. О. 34
Iщенко Г. В. 23
Каченюк Т. К. 12
Кивлюк О. П. 16, 17
Клюка Н. М. 28
Кобець Н. О. 30, 31, 32, 34, 36
Кобко В. П. 11, 12, 13, 14
Ковальов С. Н. 12
Коваленко В. І. 18, 36
Коломiєць Г. В. 24
Коляда М. 24
Комок І. О. 33, 35
Крилов А. А. 36
Лобода І. І. 36
Маслюк Г. О. 30, 32, 35, 36
Могилицевець К. О. 32
Момоток Н. В. 19
Москат К. В. 29, 37
Мудрицький А. В. 36
Новiков В. В. 31, 36, 37
Орел А. 28
Павелко Т. Ю. 23
Порядiн Д. С. 36
Рафаловський Е. В. 14, 20, 21
Ревко Л. М. 15
Родер Н. А. 19, 22, 26, 34
Рудник А. В. 22
Саргсян Г. Г. 36
Сiнiло К. В. 34
Скрипко І. В. 12
Соколенко О. І. 16, 17, 19
Солдатов В. О. 31
Спiвак В. О. 35
Томилко О. С. 31, 22, 33, 35
Фесенко І. П. 14
Хайгова О. М. 23, 25, 33
Цибко Г. Ю. 25, 26
Чеханова Г. О. 25
Чирок Я. В. 19, 21, 22
Швець В. О. 16
Ширяєва М. М. 27, 35
Шморгун А. В. 36
Яковець В. П. 23, 25
Яцело О. О. 24

Зміст

Від упорядників.....	3
Лідія Микитівна Кобко: науково-методична і навчально-педагогічна праця.....	4
Хронологічний покажчик праць Лідії Микитівни Кобко.....	10
Іменний покажчик співавторів.....	38

Серія «Наукова спадщина викладачів ЧНПУ
імені Т. Г. Шевченка»

ЛІДІЯ МИКИТІВНА КОБКО

Біобібліографічний покажчик

Відповідальна за випуск *Ганна Григорівна Макарова –
директор Наукової бібліотеки
ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка*

Укладач
Комп'ютерний набір

Н. П. Шуляр
Н. П. Шуляр

Наукова бібліотека Чернігівського національного педагогічного
університету імені Т. Г. Шевченка
вул. Гетьмана Полуботка, 53, м. Чернігів 14013
тел 8 (04622) 3-70-64 e-mail: biblioteka@chgpu.edu.ua