

ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

*Геоінформаційні системи, геодезія і
землеустрій та земельний кадастр
(2006 – 2011)*

Бібліографічний покажчик

Харків

ХНАМГ
2011

УДК 016:[004:910:528]
ББК 73я1+26.8я1+26.1я1
Г 35

Укладач: О. М. Науменко

Науковий редактор І. М. Патракеєв

Г 35 Геоінформаційні системи, геодезія і землеустрій та земельний кадастр : бібліогр. покажчик (2006 – 2011) / Харк. нац. акад. міськ. госп-ва; уклад. О. М. Науменко ; наук. ред. І. М. Патракеєв. – Х. : ХНАМГ, 2011. – 27 с.

Зміст

1. Передмова.....	4
2. Законодавчі документи.....	5
3. Сучасні питання геодезії.....	6
4. Землеустрій. Земельний кадастр.....	12
5. Просторово-часове моделювання розвитку регіональних і міських систем. Неогеографія.....	18
6. Геоінформаційні системи та технології.....	19
7. Іменний покажчик.....	25

Передмова

Сучасна геодезія – багатогранна наука, яка вирішує складні наукові та практичні завдання. Це наука про визначення форми й розмірів Землі, про виміри на земній поверхні для відображення її на планах і картах. В нових умовах розвитку геодезія вийшла на інший рівень побудови своєї діяльності. Геодезичні організації забезпечені новітніми приладами і устаткуваннями, які вимагають від виконавця високої фахової підготовки. Методика роботи з новітніми приладами забезпечує високу точність і продуктивність праці. Інноваційні технології внесли значні зміни в технологічний процес інженерно-геодезичних вишукувань.

У даному бібліографічному покажчику висвітлюються також питання: фотограмметрії, аерокосмічної зйомки, землеустрою, земельного кадастру і нового напрямку геодезії – геоінформаційні системи та технології.

Геоінформаційні системи мають надзвичайне значення для ефективного вирішення завдань в багатьох областях людської діяльності. З їх допомогою вирішуються локальні, регіональні і глобальні завдання сталого розвитку територій, використання природних ресурсів, охорони довкілля, забезпечення суспільної безпеки. Сучасні геоінформаційні системи розширюють методи дослідження нашого світу, надаючи цифрові інструменти для організації й оперування просторовими даними, моделювання процесів, що відбуваються в просторі, візуалізації цих даних, моделей і процесів за допомогою розвинених комп'ютерних засобів, спеціалізованих інструментів обробки й аналізу геоданих.

Вирішення сучасних завдань геодезії пов'язано з забезпеченням і покращенням якості будівництва споруд, промислових й житлових комплексів, доріг, ліній електропередач й зв'язку, магістральних трубопроводів та ін.

В даному бібліографічному покажчику зібрані книги, матеріали конференцій, статті з періодичних видань, які вийшли з друку протягом 2006 – 2011 рр. Пошук закінчено у листопаді 2011 року. В покажчик включено 247 джерела, які розташовані за абеткою у таких розділах:

- Законодавчі документи
- Сучасні питання геодезії
- Землеустрій. Земельний кадастр
- Просторово-часове моделювання розвитку регіональних і міських систем.
- Неогеографія
- Геоінформаційні системи та технології.

Для зручного користування укладено іменний покажчик авторів.

Бібліографічний покажчик рекомендовано викладачам, аспірантам, студентам академії.

Законодавчі документи

1. Земельний кодекс України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon1.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=2768-14>
2. Земельный кодекс Украины с изменениями от 07.07.2011 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://meget.kiev.ua/kodeks/zemelniy-kodeks/>
3. О взимании земельного налога : письмо от 21. 06. 2011 г. № 17139/7/15-0717 з // Налоги и бухгалтерский учет. – 2011. – № 59. – С. 11 – 12.
4. Про внесення змін до Водного і Земельного кодексів України щодо прибережних захисних смуг : закон України від 2 грудня 2010 р. № 2740-VI // Голос України. – 2011. – 5 січня. – С. 12.
5. Про внесення змін до Закону України „Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність” : закон України від 11 лютого 2010 р. № 1872-VI // Голос України. – 2010. – 10 березня. – С. 8 – 9.
6. Про внесення зміни до статті 20 Закону України „Про оренду землі” : закон України від 8 липня 2010 р. № 2469-VI // Урядовий кур’єр. – 2010. – 18 серпня. – С. 17.
7. Про Державний земельний кадастр : закон України від 7 липня 2011 р. № 3613-VI // Урядовий кур’єр. – 2011. – 30 серпня. – С. 9 – 13 ; Офіційний вісник України. – 2011. – № 60. – С. 64 – 89. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.dzk.gov.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=114:-----q--q&catid=36:i
8. Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів з проведення земельної реформи, збереження, відтворення та забезпечення раціонального використання земельних ресурсів : постанова Кабінету Міністрів України від 9 березня 2011 р. № 219 // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 2. – С. 51 – 52.
9. Про затвердження розміру плати за окремі види топографо-геодезичної та картографічної інформації на 2011 рік : наказ Держ. служби геодезії, картографії та кадастру від 18 січня 2011 р. № 3 // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 1. – С. 7 – 10.
10. Про затвердження тимчасового порядку присвоєння земельній ділянці : постанова Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2010 р. № 749 // Урядовий кур’єр : Орієнтир. – 2010. – 8 вересня. – С. 14.
11. Про мораторій на зміну цільового призначення окремих земельних ділянок рекреаційного призначення в містах та інших населених пунктах : закон України від 17 березня 2011 р. № 3159-VI // Урядовий кур’єр. – 2011. – 14 квітня. – С. 19.
12. Про Порядок обміну інформацією між містобудівним та державним земельним кадастром : постанова Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. N 556 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=556-2011-%EF>
13. Про схвалення Концепції Державної цільової науково-технічної програми розвитку топографо-геодезичної діяльності та національного картографування на 2011 – 2015 роки : розпорядження Кабінету Міністрів

України від 29 грудня 2010 р. № 2354-р // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 1. – С. 3 – 6.

14. Про упорядкування застосування Державної геодезичної референдної системи координат ІСК-2000 : наказ Держ. служби геодезії, картографії та кадастру від 14 квітня 2011 р. № 23 // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 2. – С. 3.

15. Про утворення Державної інспекції з контролю за використанням та охороною земель : постанова Кабінету Міністрів України від 21 червня 2010 р. № 477 // Урядовий кур'єр. – 2010. – 30 червня. – С. 18.

16. Аристов М. Новый закон устанавливает строгие правила территориального планирования и застройки : [города должны внедрять муниципальные ГИС] / М. Аристов, М. Скрыль // Геопрофиль. – 2011. – № 3. – С. 10 – 15.

17. Закон «О государственном земельном кадастре» реформаторским назвать нельзя : [земельные отношения] // Геопрофиль. – 2011. – № 3. – С. 4 – 5.

Сучасні питання геодезії

18. Адаменко О. В. Визначення точності геодезичних робіт при будівництві мостових переходів за допомогою теорії розмірних ланцюгів / О. В. Адаменко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 34. – С. 8 – 13.

19. Анненков А. О. Нормування точності геодезичних робіт при будівництві висотних споруд / А. О. Анненков // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 11 – 14.

20. Бойко О. Л. Делімітація та демаркація державного кордону України / О. Л. Бойко, В. І. Глущенко, Н. О. Людвиченко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 31 – 35.

21. Бурштинська Х. В. Аерокосмічні знімальні системи : навч. посібник / Х. В. Бурштинська, С. А. Станкевич ; Нац. ун-т „Львівська політехніка”. – Львів : Вид-во Нац. ун-ту „Львівська політехніка”, 2010. – 292 с.

22. Використання електронних тахеометрів при геодезичному контролі підкранових колій / К. О. Бурак, М. Я. Гринішак, В. П. Михайлишин та ін. // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 3. – С. 5 – 7.

23. Войтенко С. П. Інженерна геодезія : підручник / С. П. Войтенко. – К. : Знання, 2009. – 557 с. – (Вища освіта ХХІ століття).

24. Войтенко С. П. Стан метрологічного забезпечення інженерно-геодезичних робіт в будівництві / С. П. Войтенко, Р. А. Дем'яненко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 36 – 43.

25. Войтенко С. П. Тенденції використання багатомірного розподілу при аналізі результатів геодезичних вимірювань / С. П. Войтенко, М. В. Білоус // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 27 – 31.

26. Гайдачук В. В. Визначення точності геодезичних робіт на основі результатів моделювання мостового переходу за допомогою скінченних елементів / В. В. Гайдачук, В. С. Староверов, О. В. Адаменко // Містобудування

та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 36. – С. 92 – 98.

27. Геодезия – основные ветви геодезии [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://stroyka.pnz.ru/geodesia.html>

28. Геоинформационные системы (ГИС) и Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://rssclub.ru/2402/12.html>

29. Глушенкова І. С. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з курсу інженерної геодезії. Ч. 1. „Розв’язання інженерних задач на топографічному плані” : для студ. 2 курсу заоч. форми навч. напр. підг. „Б” / І. С. Глушенкова, Л. Г. Запара ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2011. – 35 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/21049/>

30. Глушенкова І. С. Методичні вказівки до самостійної роботи і практичних занять з дисципліни „Основи теорії систем і системний аналіз” : для студ. ден. і заоч. форм навчання напрямку підготовки „ГКЗ” / І. С. Глушенкова ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 51 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/17866/>

31. Гончаренко О. С. Дослідження елементів моделі вимірювань високоточною цифровою зенітною камерою / О. С. Гончаренко, В. М. Гладілін // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2006. – Вип. 52. – С. 45 – 50.

32. Гончаренко О. С. Можливість використання астрономо-геодезичних і супутникових засобів для пошуку корисних копалин / О. С. Гончаренко, Б. І. Денисюк // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 51 – 54.

33. Гончаров В. Е. Инфогеология – объект и методы исследования / В. Е. Гончаров // Геоинформатика. – 2011. – № 2. – С. 5 – 19.

34. Дмитренко А. П. Анализ формул и постоянных, задающих земной эллипсоид в системах координат GRS80 и WGS84 / А. П. Дмитренко, Е. Н. Новикова, В. В. Перегудов // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 63 – 71.

35. Дорожинський О. Л. Фотограмметрія : підручник / О. Л. Дорожинський, Р. Тукай ; Нац. ун-т „Львівська політехніка”. – Львів : Вид-во Нац. ун-ту „Львівська політехніка”, 2008. – 332 с.

36. Євдокімов А. А. Методичні вказівки до дипломного проектування : для студ. 5 курсу ден. і заоч. форм навчання напр. підготовки „ГКЗ” спец. „ГСТ” / А. А. Євдокімов, В. Д. Шипулін, І. С. Глушенкова ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 30 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/13013/>

37. Єгоров О. І. Аналіз технічних характеристик аерознімальних систем / О. І. Єгоров, І. А. Тетеря // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 83 – 89.

38. Инженерная геодезия / под ред. Л. С. Хренова [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.zodchii.ws/books/info-758.html>

39. Инженерная геодезия : учебник / Е. Б. Ключин, М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев, В. Д. Фельдман ; под ред. Д. Ш. Михелева. – 9-е изд., стер. – М. : Изд. Центр «Академия», 2008. – 480 с. – (Высшее профессиональное образование).

40. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Инженерная_геодезия
41. Карпенко Ю. В. Повышение эффективности возведения многоэтажных каркасно-монолитных зданий на основе применения современных методов геодезического обеспечения / Ю. В. Карпенко // Коммунальное хозяйство городов: науч.-техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 80. – С. 291 – 302. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/4222/>
42. Концептуальний підхід до визначення точності геодезичних робіт при будівництві та експлуатації мостових переходів / В. К. Чибіряков, В. С. Староверов, О. І. Єгоров, О. В. Адаменко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 270 – 281.
43. Костенко Н. В. Петрографія, геохімія гранітоїдів брненського масиву (Чехія) та їх зіставлення з породними аналогами на українському щиті / Н. В. Костенко // Геоінформатика. – 2011. – № 2. – С. 53 – 61.
44. Круглов С. Автоматизация обработки данных топогеодезической съемки в программной среде Auto CAD Civil 3D / С. Круглов // Сапр и графика. – 2011. – № 6. – С. 8 – 11.
45. Круглый стол в ГИА «Иннотер» по вопросам государственного регулирования в сфере ДЗЗ, геодезии и картографии в Украине и России [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.geoprofile.kiev.ua/index.php?newsid=265>
46. Кузьмич О. Й. Методика дослідження геодезичних робіт в умовах вібрації / О. Й. Кузьмич, С. С. Богданов // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 37. – С. 251 – 254.
47. Кузьмін В. І. Інженерна геодезія в дорожньому будівництві : навч. пос. / В. І. Кузьмін, О. А. Білятинський. – К. : Вища школа, 2006. – 278 с.
48. Кучер О. В. Методичні основи впровадження світової геодезичної системи WGS84 для цілей цивільної авіації : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 – геодезія / Кучер Олег Васильович ; Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри. – К. : КНУБА, 2006. – 17 с.
49. Литвин Г. М. Проблеми стандартизації геодезичних термінів і визначень / Г. М. Литвин, В. В. Голубенко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 109 – 115.
50. Луньов А. О. Обґрунтування технології наземної цифрової стереофотограмметричної зйомки : автореф. дис...канд. техн. наук : 05.24.01 – геодезія / Луньов Андрій Олександрович ; Київ нац. ун-т буд.-ва і арх-ри. – К. : КНУБА, 2008. – 19 с.
51. Лященко А. А. Еталонна модель архітектурного геопорталу та засоби її реалізації / А. А. Лященко, А. Г. Черін // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 124 – 134.
52. Лященко А. А. Онтологічний підхід для створення каталогу бази топографічних даних / А. А. Лященко, Р. Рунець // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 116 – 123.

53. Метешкин К. О. Конспект лекцій з курсу „Математична обробка геодезичних вимірів. Модуль 1. Застосування основ теорії похибок у обробці геодезичних даних” / К. О. Метешкин ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 138 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17074/>

54. Методичні вказівки до проходження виробничої практики і виконання випускових магістерських робіт : для студ. 5 курсу всіх форм навчання спец. „ГСТ” / І. С. Глушенкова, А. А. Євдокімов, Є. І. Кучеренко, В. Д. Шипулін ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 51 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/12069/>

55. Москаленко О. Ю. Про характеристики геодезичних вимірювань дискретних величин / О. Ю. Москаленко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 17 – 23.

56. Національний атлас України / Нац. акад. наук України. – К. : Держ. наук.-виробниче підприємство „Картографія”, 2009. – 435 с.

57. Нестеренко О. В. Математична модель системи сертифікації топографо-геодезичної, картографічної і геоінформаційної продукції / О. В. Нестеренко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 157 – 165.

58. Нестеренко О. В. Методичні основи сертифікації топографо-геодезичної продукції в Україні : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 – геодезія, фотограмметрія та картографія / Нестеренко Олена Вікторівна ; Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри. – К. : КНУБА, 2010. – 19 с.

59. Нестеренко О. В. Стан сертифікації геодезичної продукції в Україні / О. В. Нестеренко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 167 – 176.

60. Нестеренок М. С. Геодезія : учеб. пособие / М. С. Нестеренок. – Минск : Высша школа, 2009. – 272 с.

61. Новицький В. В. Фотограмметрія : конспект лекцій. Ч. 1. / В. В. Новицький ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2006. – 66 с.

62. Островський А. Л. Геодезія : підручник. Ч. II / А. Л. Островський, О. І. Мороз, В. Л. Тарнавський ; за заг. ред. А. Л. Островського ; Нац. ун-т „Львівська політехніка”. – Львів : Вид-во „Львівська політехніка”, 2008. – 564 с.

63. Переварюха А. М. Розробка і вдосконалення геодезичних методів контролю параметрів обертових і коливних об’єктів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 – геодезія, фотограмметрія та картографія / Переварюха Анатолій Миколайович ; Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри. – К. : КНУБА, 2008. – 16 с.

64. Портал о геодезии, инженерных изысканиях, геологии, землеустройстве и кадастре, ГИС и ДЗЗ [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.internetgeo.info/archive_ua/

65. Ренкевич О. В. Сучасний стан використання методу скінченних елементів у геодезичних задачах / О. В. Ренкевич // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 166 – 172.

66. Романчук С. В. Геодезія : навч. посібник / С. В. Романчук, В. П. Кирилюк, М. В. Шемякін ; Уманський держ. аграрний ун-т. – К. : Центр учбової літератури, 2008. – 296 с.
67. Самойленко О. М. Редагування вимірних довжин та зенітних відстаней до усереднених значень метрологічних параметрів атмосфери та реперних точок пунктів локальної геодезичної мережі / О. М. Самойленко, І. О. Березань // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 190 – 200.
68. Саяпін О. С. Геодезичний контроль геометрії залізничної колії / О. С. Саяпін, Ю. В. Щербина, П. І. Лоцман // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2006. – Вип. 52. – С. 172 – 175.
69. Совершенствование геодезических методов геодинамического мониторинга / С. П. Войтенко, Б. Б. Капочкин, Н. В. Кучеренко и др. // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 46 – 54.
70. Староверов В. С. Завдання топографо-геодезичного та геоінформаційного забезпечення інженерних комунікацій в експлуатаційних системах / В. С. Староверов, М. П. Генсецький // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 210 – 215.
71. Тарнопольський Є. А. Аналіз методів розрахунку геодезичної мережі / Є. А. Тарнопольський // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 38. – С. 408 – 413.
72. Удерживая вертикаль. Приборы вертикального проектирования (ПВП) в строительстве : геодезия // Геопрофиль. – 2011. – № 1. – С. 38 – 41.
73. Чибиряков В. К. Общий подход к постановке и решению задач по определению характеристик деформаций инженерных сооружений геодезическими методами / В. К. Чибиряков, В. С. Староверов, Ю. Ф. Гуляев // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 248 – 269.
74. Чибиряков В. К. Определение динамической составляющей при определении осадок инженерных сооружений геодезическими методами / В. К. Чибиряков, В. С. Староверов, Ю. Ф. Гуляев // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 214 – 220.
75. Чибиряков В. К. Определение точности геодезических работ при монтаже арочных конструкций мостовых переходов / В. К. Чибиряков, В. С. Староверов, А. В. Адаменко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 32. – С. 480 – 488.
76. Чибиряков В. К. Визначення точності геодезичних робіт при будівництві аркових мостових опор / В. К. Чибиряков, В. С. Староверов, О. В. Адаменко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 195 – 203.
77. Чибиряков В. К. Визначення точності геодезичних робіт при будівництві та експлуатації опор мостових переходів / В. К. Чибиряков, В. С. Староверов, О. В. Адаменко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 238 – 247.
78. Шевченко Т. Г. Геодезичні прилади : практикум / Т. Г. Шевченко, І. С. Тревого, О. І. Мороз ; за заг. ред. Т. Г. Шевченка ; Нац. ун-т „Львівська

політехніка”. – 2-ге вид., допов. – Львів : Вид-во нац. ун-ту „Львівська політехніка”, 2010. – 236 с.

79. Шевченко Т. Г. Геодезичні прилади / Т. Г. Шевченко, І. С. Тревого, О. І. Мороз ; за заг. ред. Т. Г. Шевченка ; Нац. ун-т „Львівська політехніка”. – 2-ге вид., перероб. і допов. – Львів : Вид-во Нац. ун-ту „Львівська політехніка”, 2009. – 484 с.

80. Шелковська І. М. Геодезичний моніторинг прибережних територій водосховищ / І. М. Шелковська // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 296 – 302.

81. Штомпель А. М. Аналіз точності геодезичних вимірювань при оцінці стану безстикової колії / А. М. Штомпель // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 225 – 231.

82. Штомпель А. М. Застосування геодезичних методів контролю повздовжніх переміщень рейкових плітей безстикової колії / А. М. Штомпель, П. І. Лоцман // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 303 – 310.

83. Шульц Р. В. Геодезична мережа на будівельному майданчику / Р. В. Шульц, О. П. Плохута, А. М. Хайлак // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 240 – 247.

84. Шульц Р. В. Геодезичний контроль ліфтового устаткування в умовах висотного будівництва / Р. В. Шульц, Р. А. Дем’яненко, Ю. В. Медведський // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 37. – С. 589 – 598.

85. Шульц Р. В. Дослідження стабільності пунктів просторової геодезичної мережі / Р. В. Шульц, М. В. Білоус, Ю. В. Медведський // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 212 – 223.

86. Шульц Р. В. Застосування наземного лазерного сканування при вирішенні задач інженерної геодезії / Р. В. Шульц // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 32. – С. 494 – 497.

87. Шульц Р. В. Методика обробки навігаційно-геодезичних даних рухомого геодезичного комплексу / Р. В. Шульц // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 232 – 239.

88. Шульц Р. В. Методичні основи геодезичного забезпечення мобільної картографічної системи : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 – геодезія / Шульц Роман Володимирович ; Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри. – К.: КНУБА, 2006. – 16 с.

89. Шульц Р. В. Розробка і дослідження методики створення геодезичної основи на монтажному горизонті при висотному будівництві / Р. В. Шульц // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 34. – С. 539 – 542.

90. Шумаков Ф. Т. Супутникова геодезія : конспект лекцій / Ф. Т. Шумаков; Харьк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 88 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/13495/>

91. Щербак Ю. В. До питання визначення точності положення меж земельних ділянок у містах районного підпорядкування і селищах / Ю. В. Щербак // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 3. – С. 8 – 10.

92. Янчук О. Є. Геодезичний моніторинг техногенно-навантажених територій : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 – геодезія, фотограмметрія та картографія / Янчук Олександр Євгенович ; Нац. ун-т „Львівська політехніка”. – Львів, 2011. – 18 с.

Землеустрій. Земельний кадастр

93. Анализ функционирования систем земельного кадастра Франции и Великобритании / В. И. Торкатюк, А. С. Шило, В. В. Коненко и др. // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Х. : ХНАМГ, 2010. – Вип. 96. – С. 487 – 490. – (Серія „Економічні науки”). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/20773/>

94. Багін М. Л. Економіко-правові засади планування використання земель сільських поселень / М. Л. Багін // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 34. – С. 38 – 48.

95. Бачишин Б. Д. Метод експертної грошової оцінки земельних ділянок на основі теорії нечітких множин / Б. Д. Бачишин, Р. Б. Шульга // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 15 – 25.

96. Бєрова П. І. Аналіз сучасних вітчизняних та зарубіжних підходів до формування земельних ділянок житлових територій / П. І. Бєрова // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 26 – 32.

97. Бухальська Т. Формування ефективної системи управління землями державної та комунальної власності в межах населених пунктів / Т. Бухальська // Вісник геодезії та картографії. – 2011. - № 4. – С. 25 – 31.

98. В Украине создан земельный кадастр [Электронный ресурс]. – Режим доступу : <http://rus.newsru.ua/finance/07jul2011/kadastr1.html>.

99. Вашкулат Ю. О. Особливості застосування порівняльного підходу при експертній грошовій оцінці земельних ділянок в Україні / Ю. О. Вашкулат // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 31. – С. 43 – 48.

100. Вашкулат Ю. О. Структурна модель експертної системи оцінювання земельних ділянок / Ю. О. Вашкулат // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 32. – С. 94 – 101.

101. Веснич А. На чьей земле праздник : о нововведении в земельный кадастр / А. Веснич // Время. – 2011. – 16 августа. – С. 1, 2.

102. Войтенко С. П. Моніторинг земельного ринку / С. П. Войтенко, Ю. В. Кравченко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 36. – С. 59 – 62.

103. Габрель М. М. Земельні відносини в містобудівному проектуванні / М. М. Габрель // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 31. – С. 73 – 84.

104. Глушенкова І. С. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни „Основи землевпорядкування та кадастру” : для студ. 3 курсу ден. та 4 курсу заоч. форм навч. напр. підг. „ГКтаЗ” / І. С. Глушенкова ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 27 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/20848/№1251>
105. Горбатюк В. М. Визначення терміну „Екологічна безпека” в контексті принципів управління земельними ресурсами в Україні / В. М. Горбатюк // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 32. – С. 162 – 165.
106. Горбатюк В. М. Інвентаризація земель у системі управління земельними ресурсами / В. М. Горбатюк, В. Н. Дмитрусенко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 31. – С. 91 – 96.
107. Горбатюк В. М. Наслідки реформування земельних відносин в аграрному секторі АР Крим / В. М. Горбатюк // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 55 – 62.
108. Грібахо О. О. Потенціал земельних ресурсів регіональної господарської системи та напрямки його використання : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка / Грібахо Олена Олександрівна ; Чернігівський держ. технологічний ун-т. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – 21 с.
109. Данкевич А. Є. Особливості розвитку земельних відносин в умовах концентрації землекористувань / А. Є. Данкевич // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 2. – С. 34 – 39.
110. Дмитрук Ю. М. Моніторинг у системі землеустрою : оцінка міжнародної практики, можливості та реалії / Ю. М. Дмитрук // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 1. – С. 41 – 50.
111. Добряк Д. С. Сучасний землеустрій – основоположний державний механізм управління в галузі використання та охорони земельних ресурсів у ринковому середовищі / Д. С. Добряк, А. Г. Мартин // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 1. – С. 3 – 10.
112. Драпіковський О. І. Визначення вартості земельних ділянок при їх викупі для містобудівельних потреб / О. І. Драпіковський, І. Б. Іванова // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 32. – С. 182 – 189.
113. Ємець О. А. Врахування автодорожнього будівництва при визначенні вартості земель населених пунктів / О. А. Ємець, А. І. Крисак // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 33. – С. 153 – 164.
114. Землеустрій як система оптимізації землекористування / П. Г. Черняга, О. Ю. Мельничук, Л. В. Корнілов, Р. С. Німкович // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 225 – 231.
115. Золотова Е. В. Градостроительный кадастр с основами геодезии : учебник / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. – М. : Архитектура-С, 2008. – 176 с.

116. Ібатуллін Ш. І. Теоретико-методологічні засади управління земельними ресурсами приміських зон великих міст : автореф. дис. ... докт. екон. наук : 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища / Ібатуллін Шаміль Ільдусович ; Рада по вивченню продуктивних сил України. – К., 2008. – 36 с.
117. Кадастр населених пунктів : підручник / М. Г. Ступень, Р. І. Гулько, О. Я. Микула, Н. Р. Шпик. – 2-ге вид., стереотип. – Львів : Новий світ. – 2000, 2007. – 392 с.
118. Канааш О. П. Повертаємося до проблеми особливо цінних земель / О. П. Канааш // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 1. – С. 53 – 59.
119. Карпінський Ю. О. Концептуальні засади створення системи державного топографічного моніторингу місцевості / Ю. О. Карпінський, А. А. Лященко, Т. М. Квартич // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 3. – С. 27 – 31.
120. Кахнич П. Ф. Оптимізація структури територій приміських зон великих міст (на прикладі м. Рівне) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель / Кахнич Петро Федорович ; Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри. – К., 2006. – 16 с.
121. Кілочко В. М. Оновлений планово-картографічний матеріал адміністративних територій – основа для здійснення землеустрою та ведення державного земельного кадастру / В. М. Кілочко // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 1. – С. 10 – 13.
122. Коваль Р. О. Концептуальна модель кадастру рекреаційних територій України / Р. О. Коваль // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 34. – С. 231 – 234.
123. Коротеєва Л. И. Земельно-кадастровые работы. Технология и организация : учеб. пособие / Л. И. Коротеєва. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов н/Д : Феникс, 2007. – 158 с. – (Серия «Высшее образование»).
124. Кравченко Ю. В. Методи та моделі інформаційної підтримки землеоціночної діяльності : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель / Кравченко Юлія Вікторівна ; Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри. – К. : КНУБА, 2010. – 19 с.
125. Кравченко Ю. В. Склад та структура бази даних проданих земельних ділянок / Ю. В. Кравченко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 94 – 100.
126. Кравченко Ю. В. Структура та принципи функціонування моніторингу земельного ринку / Ю. В. Кравченко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 37. – С. 239 – 243.
127. Крумеліс Ю. В. Проблемні питання виділення земельних ділянок для будівництва котеджних містечок за межами населених пунктів / Ю. В. Крумеліс, К. О. Штена // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 36. – С. 225 – 231.
128. Кубах С. М. Використання референцних систем координат при виконанні кадастрових робіт / С. М. Кубах, П. Г. Черняга // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 3. – С. 27 – 31.

129. Кузьмич О. Й. Уточнення гранично допустимих і середніх довжин сторін при інвентаризації земель населених пунктів / О. Й. Кузьмич, В. А. Ліщук // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 81 – 90.
130. Кузьмич О. Й. Щільність планових пунктів геодезичної основи для геодезичних робіт в кадастрі / О. Й. Кузьмич, В. А. Ліщук // Інженерна геодезія: наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 91 – 97.
131. Курило В. І. Земельна реформа в Україні : думка юристів / В. І. Курило, О. П. Світличний // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 2. – С. 28 – 34.
132. Лізунова А. П. Вдосконалення інформаційного та методичного забезпечення кадастрово-реєстраційних систем : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель / Лізунова Аліна Петрівна ; Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри. – К. : КНУБА, 2006. – 16 с.
133. Лубик Ришард Кадастр на польських землях / Лубик Ришард // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 32. – С. 276 – 282.
134. Лубик Ришард Кадастр нерухомого майна в деяких державах Європи / Лубик Ришард // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 34. – С. 281 – 284.
135. Лубик Ришард Моделі кадастру нерухомого майна в Польщі / Лубик Ришард // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 34. – С. 277 – 280.
136. Люсак А. В. Модель урахування інженерно-геологічних умов при формуванні міського землекористування : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель / Люсак Анна Володимирівна ; Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри. – К. : КНУБА, 2010. – 18 с.
137. Лященко А. А. Сервіс – орієнтована архітектура кадастрових геоінформаційних систем та кадастрових геопорталів / А. А. Лященко, Ж. В. Форосенко, А. Г. Черін // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 1. – С. 35 – 42.
138. Малахова С. О. Аналіз сучасного стану використання земель Львівської області / С. О. Малахова // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 34. – С. 285 – 292.
139. Малашевський М. А. Аналіз методів визначення площ при проведенні кадастрових робіт / М. А. Малашевський // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 135 – 140.
140. Малашевський М. А. Механізми регулювання земельного контролю в Україні / М. А. Малашевський // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 32. – С. 289 – 291.
141. Мацегора К. Право на власність захищатиме кадастр / К. Мацегора // Урядовий кур'єр. – 2011. – 11 серпня. – С. 1 – 2.
142. Мельничук О. Ю. Ієрархічна модель системи землеустрою / О. Ю. Мельничук // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 136 – 145.

143. Мельничук О. Ю. Кадастрова оцінка рекреаційних територій / О. Ю. Мельничук, О. В. Клімук // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 33. – С. 223 – 233.

144. Мельничук О. Ю. Ландшафтна організація території за межами населених пунктів при землеустрої / О. Ю. Мельничук, В. Л. Корнілов // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 36. – С. 262 – 271.

145. Мельничук О. Ю. Особливості землеустрою приміських територій / О. Ю. Мельничук // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 33. – С. 215 – 222.

146. Михельова М. Ю. Особливості цифрового опису і технологія створення індексних кадастрових карт в ГІС / М. Ю. Михельова // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 36. – С. 278 – 283.

147. Москва М. Г. Управління процесом становлення та розвитку регіонального ринку земельних ресурсів : автореф. дис...канд. екон. наук : 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка / Москва Мар'яна Георгіївна ; Ужгородський нац. ун-т. – Ужгород : УНУ, 2009. – 21 с.

148. Мусієнко О. В. Аналіз повторних раундів нормативної грошової оцінки міських земель / О. В. Мусієнко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 32. – С. 312 – 316.

149. Некрасова В. Г. Специфіка набуття прав на земельні ділянки під технологічними площадними об'єктами (спорудами) інженерних мереж / В. Г. Некрасова // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 31. – С. 242 – 248.

150. Ніколайчук К. М. Удосконалення системи використання рентоутворюючих факторів у нормативній грошовій оцінці земель населених пунктів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель / Ніколайчук Катерина Миколаївна ; Нац. ун-т „Львівська політехніка”. – Львів, 2011. – 18 с.

151. Палеха Ю. М. Економіко-географічні аспекти формування вартості територій населених пунктів : монографія / Ю. М. Палеха. – К. : Профі, 2006. – 324 с.

152. Палеха Ю. М. Розвиток грошової оцінки земель в Україні на сучасному етапі / Ю. М. Палеха // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 1. – С. 28 – 32.

153. Палеха Ю. М. Теорія і практика визначення вартості територій і оцінки земель населених пунктів України (економіко-географічні дослідження): автореф. дис. ... докт. геогр. Наук : 11.00.02 – економічна та соціальна географія / Палеха Юрій Миколайович ; НАН України, Ін-т географії. – К., 2009. – 38 с.

154. Перегудов В. В. Анализ формул и постоянных, задающих земной эллипсоид в системах координат GRS80 WG84 / В. В. Перегудов, Е. Н. Новикова, А. П. Дмитренко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 158 – 165.

155. Петраковська О. С. Методологія управління системою землекористування великих міст : автореф. дис. ... докт. техн. наук : 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель / Петраковська Ольга Сергіївна ; Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри. – К. : КНУБА, 2007. – 27 с.
156. Петраковська О. С. Структура прав власності на землю та їх обмежень / О. С. Петраковська // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 185 – 192.
157. Підлипна М. П. Вдосконалення еколого-економічних передумов зонування земель / М. П. Підлипна // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 34. – С. 373 – 377.
158. Розробка методики та алгоритму визначення площ земельних ділянок методом скінчених елементів / С. П. Войтенко, В. К. Чибіряков, М. А. Малашевський та ін. // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 55 – 62.
159. Романович Р. А. Особливості функціонування аграрних підприємств регіону в умовах трансформації земельних відносин : автореферат дис. ... канд. екон. наук : 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка / Романович Рудольф Антонійович ; Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2008. – 20 с.
160. Рябчій В. А. Склад і зміст кадастрового плану / В. А. Рябчій, В. В. Рябчій, А. М. Василенко // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 2. – С. 33 – 37.
161. Рябчій В. А. Установлення меж земельних ділянок малих об'єктів нерухомості / В. А. Рябчій, В. В. Рябчій, О. Є. Янкін // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 173 – 177.
162. Світличний О. П. Раціональне використання та охорона земельних ресурсів : поняття і зміст / О. П. Світличний // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 1. – С. 50 – 53.
163. Системне моделювання землекористувань при розвитку міських та приміських територій / П. Г. Черняга, П. Кахнич, О. Лагоднюк, Р. Німкович // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 216 – 224.
164. Тесло І. Земельна реформа стукає у двері. Відчиняйте! : скоро функціонуватиме в Україні ринок землі / І. Тесло // Слобідський край. – 2011. – 13 серпня. – С. 4.
165. Тесло І. Земля не яблуко розбрату : [земельна реформа] / І. Тесло // Слобідський край. – 2011. – 11 серпня. – С. 6.
166. Тесло І. Ринок землі : що ж насправді криється за цією фразою / І. Тесло // Слобідський край. – 2011. – 4 серпня. – С. 6.
167. Ткачук Л. В. Основні обмеження на володіння, користування та розпорядження землями сільськогосподарського призначення : [вітчизняний та зарубіжний досвід] / Л. В. Ткачук // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 36. – С. 434 – 439.
168. Третяк А. Напрями формування державної земельної політики, або зміна пріоритетів земельної реформи / А. Третяк // Землепорядний вісник. – 2008. – № 1.

169. Третяк А. М. Основні положення концепції сучасного землеустрою в Україні / А. М. Третяк // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 2. – С. 19 – 28.

170. Третяк Н. А. Удосконалення функціонального підходу до управління земельними ресурсами Держземагенством України / Н. А. Третяк // Землеустрій і кадастр. – 2011. – № 2. – С. 45 – 50.

171. Украинский земельный кадастр станет одним из лучших в Европе // Время регионов. – 2011. – 13 августа. – С. 15.

172. Черняга П. Г. Вдосконалення моделі просторового руху земної поверхні / П. Г. Черняга, О. Є. Янчук // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 232 – 237.

173. Черняга П. Г. Модель оцінки небезпечних фізико-геологічних процесів на сформованих землекористуваннях в населених пунктах / П. Г. Черняга, Т. В. Бухальська, А. В. Люсак // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 32. – С. 470 – 479.

174. Черняга П. Г. Системний підхід щодо структури елементів кадастрового регулювання ціноутворення земель населених пунктів / П. Г. Черняга, К. М. Ніколайчук, Т. В. Бухальська // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 187 – 194.

175. Шаульський Д. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та самостійної роботи з дисципліни „Основи землевпорядкування і кадастру” : для студ. 3 курсу ден. та 4 курсу заоч. форм навчання напрямку підготовки „ГКтаЗ” / Д. В. Шаульський ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 51 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/19126/>

176. GNSS/GPS-технологии в геодезии, геомониторинге, землеустройстве и кадастре. Всеукраинский семинар по спутниковой геодезии в Киеве состоялся! [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.geoprofile.kiev.ua/index.php?newsid=259>

Просторово-часове моделювання розвитку регіональних і міських систем. Неогеографія

177. Аристов М. Космический снимок или аэросъемка для картографирования в крупных масштабах / М. Аристов // Геопрофиль. – 2011. – № 1. – С. 11 – 20.

178. Геоинформационные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gisinfo.ru/item/67.htm>

179. ГИС и Неогеография [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.geotop.ru/catalogue.phtml?catid=3>

180. Группа «Неогеография» – первый в России ERDAS Developer [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.uagp.net/news/geonews/35856.html>

181. Космические снимки сверхвысокого разрешения для мониторинга картографирования и контроля // Геопрофиль. – 2011. – № 1. – С. 21 – 27.

182. Неогеография в музее: Google Art Project [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gisa.ru/71449.html>
183. Неогеография: новое в темпоральной аналитике [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gisa.ru/75038.html>
184. Неогеография: технологии пространства-времени [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.gisa.ru/75038.html>
185. Топология как способ описания геопространственных данных : геоинформационные системы // Геопрофиль. – 2011. – № 1. – С. 31 – 37.
186. Управление регионами и неогеография: итоги конференции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pryroda.gov.ua/index.php?newsid=1000822>
187. ERDAS APOLLO становится мультипланетным [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://neogeography.ru/erdasapollo>

Геоінформаційні системи та технології

188. Аль-Шама З. Основные приемы анализа картографических изображений в геоинформационных системах (ГИС) / З. Аль-Шама, Н. С. Шудра, В. Н. Гладилин // Инженерная геодезия : науч.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вып. 53. – С. 5 – 9.
189. Анпилогов П. И. Застосування геоінформаційних систем у процесі технічної інвентаризації мереж водопостачання та водовідведення / П. И. Анпилогов // Инженерная геодезия : науч.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вып. 54. – С. 14 – 21.
190. Банах В. А. Застосування геоінформаційних технологій для формування баз даних розрахункових моделей об'єктів міської забудови / В. А. Банах // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вып. 37. – С. 31 – 38.
191. Барт О. О. Удосконалення управління комунікаціями у проектах освоєння морських газових родовищ на основі геоінформаційних технологій : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 – управління проектами та програмами / Барт Ольга Олександрівна ; Нац. ун-т кораблебудування ім. адмірала Макарова. – Миколаїв, 2009. – 20 с.
192. Bentley gINT V8i для проектирования подземных сооружений и геотехнических расчетов : геоинформационные системы // Геопрофиль. – 2011. – № 3. – С. 7.
193. Білоус А. Б. Створення геоінформаційних систем доставки світлих нафтопродуктів на автозаправні станції / А. Б. Білоус // Устойчивое развитие городов. Управление проектами и программами городского и регионального развития : матер. VIII междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 19-21 мая 2010 г. / редкол. : М. С. Золотов (відпов. за вип.) та ін. ; Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 171 – 173.
194. Бондар С. А. Модель геоінформаційного моніторингу міських земель як експертної системи / С. А. Бондар // Инженерная геодезия : науч.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вып. 54. – С. 22 – 26.

195. Бубир Н. О. Електронні навчальні картографічні твори з інтерактивними функціями для потреб системи безперервної географічної освіти / Н. О. Бубир // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 3. – С. 11 – 18.
196. Виявлення ділянок напруги інженерної мережі з використанням даних аварійно-відновлювальних робіт / П. І. Анпілогов, С. Є. Цапюк, А. П. Анпілогов, Ю. В. Кошарна // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 10 – 16.
197. Волчко Є. П. Геоінформаційні моделі та методи врахування впливу екологічних факторів на грошову оцінку земельних ділянок / Є. П. Волчко, А. А. Лященко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 36. – С. 63 – 73.
198. Геоинформационные системы // Информационные технологии : учеб. пособие / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов. – М. : «Проспект», 2007. – С. 182 – 186.
199. Геоинформационный мониторинг устойчивого территориального развития в Украине / Л. Н. Шутенко, В. И. Торкатюк, Ф. Т. Шумаков и др. // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 94. – С. 85 – 96. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17245/>
200. Геоінформаційні системи і технології // Інформаційні системи і технології : короткий курс, адаптований до технологій навчання : навч. посіб. / К. О. Метешкін, О. Б. Костенко, Т. С. Сенчук ; Харьк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2010. – С. 99 – 112. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18442/>
201. ГИС и САД – решения Netcad легко взаимодействуют с продуктами Ersi : геоинформационные системы // Геопрофиль. – 2011. - № 3. – С. 7 – 8.
202. Глушенкова І. С. Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни „Організація і управління виробництвом” : для студ. 4 курсу денної форми навчання напрямку підготовки „ГК та З” спец. ГІС / І. С. Глушенкова ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 23 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/18752/>
203. Глущенко И. В. Подходы к созданию модели геоинформационной базы данных при разработке проектов организации территории природных заповедников / И. В. Глущенко // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 34. – С. 159 – 165.
204. Голубева А. Использование ГИС – функциональная Map 3D в Auto CAD CIVI 1 3D / А. Голубева // САПР и графика. – 2011. – № 3. – С. 8 – 12.
205. Горб А. Современное GNSS – оборудование для сбора ГИС-данных в задачах лесоустройства / А. Горб, П. Ефременко // Геопрофиль. – 2011. – № 2. – С. 10 – 11.
206. Данільська В. Г. Стан та тенденції розвитку стандартизації метаданих геоінформаційних ресурсів / В. Г. Данільська // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 80 – 91.
207. Дроздівський О. П. Базові моделі геопросторових даних транспортно-навігаційних ГІС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 – геодезія,

фотограмметрія та картографія / Дроздівський Олег Петрович ; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2009. – 19 с.

208. Евдокимов А. А. Разработка подсистемы газоснабжения г. Харькова на базе ГИС-технологий / А. А. Евдокимов, Я. С. Галайко, С. В. Головач // Устойчивое развитие городов. Управление проектами и программами городского и регионального развития : матер. VIII междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 19-21 мая 2010 г. / [редкол. ; М. С. Золотов (отв. за вып.) и др.] ; Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 146 – 148.

209. Задніпровська А. В. Формування бази даних для реалізації технології біоплато за допомогою геоінформаційних систем / А. В. Задніпровська, Н. Ю. Гораш // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 90. – С. 310 – 315. – (Серия «Архитектура и технические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/16051/>

210. Журкин И. Г. Геоинформационные системы : учеб. пособие / И. Г. Журкин, С. В. Шайтура ; под общ. ред. И. Г. Журкина. – М. : Кудиц-Пресс, 2009. – 272 с.

211. Козаченко Т. І. Методи моделювання і моделі в геоінформаційному картографуванні / Т. І. Козаченко // Вісник геодезії та картографії. – 2008. – № 3. – С. 11 – 18.

212. Курильців Р. М. Формування міських геоінформаційних систем як базового елементу міського інформаційного простору / Р. М. Курильців // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 36. – С. 238 – 242.

213. Кучеренко Є. І. Теоретичні основи та технології оцінки технічного стану просторово розподілених об'єктів : монографія / Є. І. Кучеренко, Д. Є. Краснокутський, І. С. Глушенкова. – Х. : ХНАМГ ; ХНУРЕ, 2011. – 167 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/21195/>

214. Лазоренко Н. Ю. Онтологічні аспекти геоінформаційного забезпечення моніторингу природних комплексів / Н. Ю. Лазоренко // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 1. – С. 43 – 49.

215. Лященко А. А. Структура і принципи функціонування каталогу та бази геоінформаційних ресурсів / А. А. Лященко, А. Г. Черін // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 118 – 127.

216. Малік Т. М. Контроль лінійних та кутових відхилень елементів даху інженерної споруди / Т. М. Малік // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 128 – 135.

217. Мамедов А. М. Інформаційна система містобудівної діяльності та математичні моделі міського середовища / А. М. Мамедов, А. Ю. Жураковський // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2009. – Вип. 32. – С. 292 – 296.

218. Марков С. Ю. Інформаційний портал системи геотехнічного моніторингу національного заповідника „Софія Київська” / С. Ю. Марков // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2007. – Вип. 53. – С. 159 – 166.

219. Менжевицкая Я. Инновационные технологии Autodesk. Решения для проектирования и создания 3D ГИС / Я. Менжевицкая // САПР и графика. – 2011. – № 3. – С. 4 – 8.
220. Методы представления геоданных для геоинформационных систем / З. Аль-Шаами, Н. С. Шудра, Б. И. Денисюк, В. Н. Гладилин // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 8 – 13.
221. Мирошниченко С. А. Применение геоинформационной системы для решения задач в области охраны поверхностных водных объектов от загрязнения на примере крупного нефтедобывающего предприятия / С. А. Мирошниченко // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 3. – С. 4 – 12.
222. Місце й роль ГІС у моніторингу шумового забруднення // Картографування шумового режиму центральної частини міста Харкова / В. Е. Абракітов. – Х. : ХНАМГ, 2010. – С. 87 – 91. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/21522/>
223. Моделювання шумового забруднення міської території засобами ГІС // Картографування шумового режиму центральної частини міста Харкова / В. Е. Абракітов. – Х. : ХНАМГ, 2010. – С. 174 – 230. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/21522/>
224. Мостовой С. В. Проблемы фильтрации при обработке геофизической информации / С. В. Мостовой, В. С. Мостовой // Геоінформатика. – 2011. – № 2. – С. 48 – 53.
225. Мусієнко О. В. Моделі вхідних геопросторових даних для геоінформаційного зонування території в проектах нормативної грошової оцінки земель / О. В. Мусієнко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 141 – 148.
226. Мусієнко О. В. Технологія проектування санітарно-захисних зон з використанням ГІС / О. В. Мусієнко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 36. – С. 284 – 290.
227. Назаренко В. М. Комплексная автоматизированная система проектирования на базе ГИС K-MINE / В. М. Назаренко // Геопрофиль. – 2011. – № 1. – С. 42 – 45.
228. Назаренко И. А. Мониторинг подземных вод с использованием ГИС-технологий / И. А. Назаренко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 3. – Ч. 1. – С. 33 – 37.
229. Нестеренко О. В. Процедури оцінки якості геопросторової інформації / О. В. Нестеренко // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 54. – С. 149 – 157.
230. Новая версия популярной ГИС MapInfo – 10.5 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.geoprofile.kiev.ua/index.php?newsid=262>
231. Патракеев И. М. Моделирование движения пешеходов в городских условиях / И. М. Патракеев, В. Е. Жуков // Градостроительные аспекты устойчивого развития крупных городов : матер. VII междунар. науч.-практ. конф., 10-11 декабря 2009 г. / Междунар. ассамблея столиц круп. гор., Харьк. обл. гос. адм., Харьк. гор. исполком, Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х. : ХНАГХ, 2009. – С. 44.

232. Планування проекту геоінформаційного моніторингу шумового забруднення // Картографування шумового режиму центральної частини міста Харкова // В. Е. Абракітов. – Х. : ХНАМГ, 2010. – С. 92 – 110. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/21522/>

233. Полець О. П. Вплив поширення відбитих сигналів на точність роботи GPS-приймачів / О. П. Полець // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 2. – С. 18 – 23.

234. Применение геоинформационных систем в работе аварийно-диспетчерской службы в системах водоотведения / И. В. Коринько, Г. В. Никитенко, Ю. В. Ярошенко, Э. Ю. Шевченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 236 – 241. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17022/>

235. Применение геоинформационных систем в работе аварийно-диспетчерской службы для повышения эффективности ремонтно-восстановительных работ в системах водоотведения / И. В. Коринько, Г. В. Никитенко, Ю. В. Ярошенко, Э. Ю. Шевченко // Вода, экология, общество : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9-11 февраля 2010 г. : программа и тезисы / [редкол. Г. И. Благодарная (отв. за вып.) и др.]. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 120 – 122. – В надзаг.: Харьк. обл. гос. админ., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ «Харьковкоммуночиствод» – [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

236. Реалізація проекту геоінформаційного моніторингу шумового забруднення // Картографування шумового режиму центральної частини міста Харкова / В. Е. Абракітов. – Х. ХНАМГ, 2010. – С. 146 – 163. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/21522/>

237. Світличний О. О. Основи геоінформатики : навч. посібник / О. О. Світличний, С. В. Плотницький ; за заг. ред. О. О. Світличного. – 2-ге вид., випр. і доп. – Суми : Університетська книга, 2008. – 294 с.

238. Семенов Ю. В. Применение геоинформационных технологий в сфере управления имуществом предприятия / Ю. В. Семенов, А. Н. Борисенко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 9. – С. 58 – 65.

239. Староверов В. С. Сутність збереження відношень стосовно інженерних комунікацій в прикладних ГІС / В. С. Староверов, М. П. Генсецький // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 181 – 186.

240. Техніко-економічне обґрунтування вартості моделювання шумового забруднення міської території засобами ГІС // Картографування шумового режиму центральної частини міста Харкова / В. Е. Абракітов. – Х. : ХНАМГ, 2010. – С. 235 – 254. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21522/>

241. Чандра А. М. Дистанционное зондирование и географические информационные системы / А. М. Чандра, С. К. Гош ; пер. с англ. А. В. Кирюшина. – М. : Техносфера, 2008. – 312 с. – (Мир наук о земле).

242. Шипулин В. Д. Основные принципы геоинформационных систем : учеб. пособие / В. Д. Шипулин ; ХНАГХ. – Х. : ХНАГХ, 2010. – 337 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/17066/>
243. Шипулін В. Д. Основні принципи геоінформаційних систем : навч. посіб. / В. Д. Шипулін ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 312 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/17644/>
244. Шипулін В. Д. Планування і управління ГІС-проектами : навч. посіб. / В. Д. Шипулін, Є. І. Кучеренко ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва, Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 158 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/13531/>
245. Шостак А. В. РЕМ-фотограмметричне оцінювання мікрорельєфу поверхонь / А. В. Шостак // Вісник геодезії та картографії. – 2011. – № 1. – С. 30 – 34.
246. Шульга М. О. Відображення технологічних процесів в системі централізованого теплопостачання за допомогою геоінформаційної системи / М. О. Шульга, А. О. Климов // Устойчивое развитие городов. Управление проектами и программами городского и регионального развития : материалы VIII междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 19-21 мая 2010 г. / [редкол. : М. С. Золотов (відпов. за вип.) та ін.] ; Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 40 – 42.
247. Янчук О. Є. Дослідження точності GPS-спостережень в умовах обмеженої видимості горизонту / О. Є. Янчук // Інженерна геодезія : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 55. – С. 224 – 239.

Іменний покажчик

- Абракітов В. Е. – 222, 223, 232, 236, 240
Адаменко О. В. – 18, 26, 42, 75, 76, 77
Аль-Шама З. – 188, 220
Анненков А. О. – 19
Анпілогов А. П. – 189, 196
Анпілогов П. І. – 196
Аристов М. – 16, 177
- Багін** М. Л. – 94
Банах В. А. – 190
Барт О. О. – 191
Бачишин Б. Д. – 95
Березань І. О. – 67
Берова П. І. – 96
Білоус А. Б. – 193
Білоус М. В. – 25, 85
Білятинський А. О. – 47
Богданов С. С. – 46
Бойко О. Л. – 20
Бондар С. А. – 194
Борисенко А. Н. – 238
Бубир Н. О. – 195
Бурак К. О. – 22
Бурштинська Х. В. – 21
Бухальська Т. В. – 97, 173, 174
- Василенко** А. М. – 160
Вашкулат Ю. О. – 99, 100
Веснич А. – 101
Войтенко С. П. – 23, 24, 25, 69, 102, 158
Волчко Є. П. – 197
- Габрель** М. М. – 103
Гайдачук В. В. – 26
Галайко Я. С. – 208
Генсецький М. П. – 70, 239
Гладілін В. М. – 31, 188, 220
Глушенкова І. С. – 29, 30, 36, 54, 104, 202, 213
Глущенко В. І. – 20
- Глущенко І. В. – 203
Головач С. В. – 208
Голубева А. – 204
Голубенко В. В. – 49
Гончаренко О. С. – 31, 32
Гончаров В. Е. – 33
Гораш Н. Ю. – 209
Горб А. – 205
Горбатюк В. М. – 105, 106, 107
Гош С. К. – 241
Гринішак М. Я. – 22
Грібахо О. О. – 108
Гулько Р. І. – 117
Гуляев Ю. Ф. – 73, 74
- Данільська** В. Г. – 206
Данкевич А. Є. – 109
Дем'яненко Р. А. – 24, 84
Денисов А. В. – 198
Денисюк Б. І. – 32, 220
Дмитренко А. П. – 34, 154
Дмитрук Ю. М. – 110
Дмитрусенко В. Н. – 106
Добряк Д. С. – 111
Дорожинський О. Л. – 35
Драпіковський О. І. – 112
Дроздівський О. П. – 207
- Ефременко** П. – 205
- Євдокімов** А. А. – 36, 54, 208
Єгоров О. І. – 37, 42
Ємець О. А. – 113
- Жуков** В. Е. – 231
Жураковський А. Ю. – 217
Журкин І. Г. – 210
- Задніпровська** А. В. – 209
Запара Л. Г. – 29
Золотова Е. В. – 115
- Ібатуллін** Ш. І. – 116

- Іванова І. Б. – 112
- Канаш О. П.** – 118
- Капочкин Б. Б. – 69
- Карпенко Ю. В. – 41
- Карпінський Ю. О. – 119
- Кахнич П. Ф. – 120, 163
- Квартич Т. М. – 119
- Кирилюк В. П. – 66
- Киселев М. И. – 39
- Кілочко В. М. – 121
- Климов А. О. – 246
- Клімук О. В. – 143
- Клюшин Е. Б. – 39
- Коваль Р. О. – 122
- Козаченко Т. І. – 211
- Коненко В. В. – 93
- Коноплева И. А. – 198
- Корінько И. В. – 234, 235
- Корнілов В. Л. – 144
- Корнілов Л. В. – 114
- Коротеева Л. И. – 123
- Костенко Н. В. – 43
- Костенко О. Б. – 200
- Кошарна Ю. В. – 196
- Кравченко Ю. В. – 102, 124, 125, 126
- Краснокутський Д. Є. – 213
- Крисак А. І. – 113
- Круглов С. – 44
- Крумеліс Ю. В. – 127
- Кубах С. М. – 128
- Кузьмич О. Й. – 46, 129, 130
- Кузьмін В. І. – 47
- Курило В. І. – 131
- Курильців Р. М. – 212
- Кучер О. В. – 48
- Кучеренко Є. І. – 54, 213, 244
- Кучеренко Н. В. – 69
- Лагоднюк О.** – 163
- Лазаренко Н. Ю. – 214
- Литвин Г. М. – 49
- Лізунова А. П. – 132
- Ліщук В. А. – 129, 130
- Лоцман П. І. – 68, 82
- Лубик Ришард – 133, 134, 135
- Луньов А. – О. 50
- Людвиченко Н. О. – 20
- Люсак А. В. – 136, 173
- Лященко А. А. – 51, 52, 119, 137, 197, 215
- Малахова С. О.** – 138
- Малашевський М. А. – 139, 140, 158
- Малік Т. М. – 216
- Мамедов А. М. – 217
- Марков С. Ю. – 218
- Мартин А. Г. – 111
- Мацегора К. – 141
- Медведський Ю. В. – 84, 85
- Мельничук О. Ю. – 114, 142, 143, 144, 145
- Менжевицкая Я. – 219
- Метешкин К. О. – 53, 200
- Микула О. Я. – 117
- Михайлишин В. П. – 22
- Михелев Д. Ш. – 39
- Михельова М. Ю. – 146
- Мірошниченко С. А. – 221
- Мороз О. І. – 62, 78, 79
- Москаленко О. Ю. – 55
- Москва М. Г. – 147
- Мостовой В. С. – 224
- Мостовой С. В. – 224
- Мусієнко О. В. – 148, 225, 226
- Назаренко В. М.** – 227
- Назаренко И. А. – 228
- Некрасова В. Г. – 149
- Нестеренко О. В. – 57, 58, 59, 229
- Нестеренок М. С. – 60
- Никитенко Г. В. – 234, 235
- Ніколайчук К. М. – 150, 174
- Німкович Р. С. – 114, 163
- Новикова Е. Н. – 34, 154
- Новицький В. В. – 61
- Островський А. Л.** – 62
- Палеха Ю. М.** – 151, 152, 153

- Патракеєв І. М. – 231
Переварюха А. М. – 63
Перегудов В. В. – 34, 154
Петраковська О. С. – 155, 156
Підлипна М. П. – 157
Плотницький С. В. – 237
Плохута О. П. – 83
Полець О. П. – 233
- Ренкевич О. В. – 65
Романович Р. А. – 159
Романчук С. В. – 66
Рунець Р. – 52
Рябчій В. А. – 160, 161
Рябчій В. В. – 160, 161
- Самойленко О. М. – 67
Саяпін О. С. – 68
Світличний О. О. – 237
Світличний О. П. – 131, 162
Семенов Ю. В. – 238
Сенчук Т. С. – 200
Скогорева Р. Н. – 115
Скрыль М. – 16
Станкевич С. А. – 21
Староверов В. С. – 26, 42, 70, 73, 74,
75, 76, 77, 239
Ступень М. Г. – 117
- Тарнавський В. Л. – 62
Тарнопольський Є. А. – 71
Тесло І. – 164, 165, 166
Тетеря І. А. – 37
Ткачук Л. В. – 167
Торкатюк В. І. – 93, 199
Тревого І. С. – 78, 79
Третяк А. М. – 168, 169
Третяк Н. А. – 170
Тукай Р. – 35
- Фельдман В. Д. – 39
Форосенко Ж. В. – 137
- Хайлак А. М. – 83
Хохлова О. А. – 198
- Хренов Л. С. – 38
- Цапюк С. Є. – 196
- Чандра А. М. – 241
Черін А. Г. – 51, 137, 215
Черняга П. Г. – 114, 128, 163, 172, 173,
174
Чибіряков В. К. – 42, 73, 74, 75, 76, 77,
158
- Шайтура С. В. – 210
Шаульський Д. В. – 175
Шевченко Т. Г. – 78, 79
Шевченко Э. Ю. – 234, 235
Шелковська І. М. – 80
Шем'якін М. В. – 66
Шило А. С. – 93
Шипулін В. Д. – 36, 54, 242, 243, 244
Шостак А. В. – 245
Шпик Н. Р. – 117
Штена К. О. – 127
Штомпель А. М. – 81, 82
Шудра Н. С. – 188, 220
Шульга М. О. – 246
Шульга Р. Б. – 95
Шульц Р. В. – 83, 84, 85, 86, 87, 88,
89
Шумаков Ф. Т. – 90, 199
Шутенко Л. Н. – 199
- Щербак Ю. В. – 91
Щербина Ю. В. – 68
- Янкін О. Є. – 161
Янчук О. Є. – 92, 172, 247
Ярошенко Ю. В. – 234, 235