

Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки
Географічний факультет
Кафедра геодезії, землевпорядкування і кадастру
Бібліотека

Вища геодезія

Науково-допоміжний бібліографічний покажчик

Луцьк – 2014

Бібліографічний покажчик складений на замовлення кафедри геодезії, землевпорядкування і кадастру (СНУ ім. Лесі Українки, Географічний факультет) на допомогу навчальному процесу та в науковій роботі.

Видання включає книги, статті в продовжуваних, періодичних та неперіодичних виданнях (наявні у фондах бібліотеки).

Література, подана в покажчику, згрупована у 4 розділи:

Основи вищої геодезії

Геометрія земного еліпсоїда

Розв'язування геодезичних задач

Плоскі прямокутні координати Гауса-Крюгера

Розміщення бібліографічних матеріалів у розділах подано за алфавітом прізвищ авторів або за назвою документа.

Підбір бібліографічної інформації завершено у квітні 2014 р.

I. Основи вищої геодезії

1. Баран П. І. Електронний рівнево-маятниковий метод вимірювання кренів споруд / П. І. Баран // Вісник геодезії та картографії. - 2012. - № 6. - С. 10-13. - Бібліогр.: 5 назв.
 2. Берк В. И. О современных геоцентрических системах координат / В. И. Берк // Геодезия и картография. – 2005 – № 2. – С. 4–8.
 3. Бойко Е. Г. Методы совместной обработки локальных наземных и спутниковых геодезических сетей / Е. Г. Бойко, В. М. Зимин, М. Г. Годжаманов // Геодезия и картография. - 2000. - № 8. - С. 11-18.
 4. Бородко А. В. Организация работ по введению геодезической системы координат СК–95 / А. В. Бородко, Г. Н. Ефимов // Геодезия и картография. - 2001. - № 1. - С. 16-19.
 5. Виноградов А. В. Анализ некоторых способов преобразования координат из системы в систему / А. В. Виноградов // Геодезия и картография. - 2007. - № 10. - С. 31-36.
 6. Виноградов А. В. Об установлении единой координатной системы в геодезических работах / А. В. Виноградов // Геодезия и картография. - 2010. - № 5. - С. 16-18. - Библиогр.: 4 назв.
 7. Герасимов А. П. Московская система координат / А. П. Герасимов, А. В. Ренталь // Геодезия и картография. – 2007. – № 5. – С. 14–15.
 8. Демьянов, Г. В. Геодезические системы координат, современное состояние и основные направления развития / Г. В. Демьянов // Геодезия и картография. - 2008. - № 9. - С. 17-20. - Библиогр.: 7 названий.
 9. Демьянов Г. В. Планетарные модели гравитационного поля Земли, их роль в современных условиях развития геодезии / Г.В. демьянов, Р. А. Сермягин // Геодезия и картография. – 2009. – № 10. – С. 8–12.
 10. Дослідження змін координат GNSS-станцій методом макромодельовання / Л. М. Янків-Вітковська [та ін.] // Вісник геодезії та картографії. - 2012. - № 3. - С. 9-17. - Бібліогр.: 15 назв.
 11. Дроздов Н. Д. Об альтернативном подходе к теории внешнего гравитационного поля и фигуры Земли / Н. Д. Дроздов // Геодезия и картография. – 2004. – № 4. – С. 11–15.
 12. Журкин И. Г. Геодезические методы привязки физических полей к общеземной системе координат / И. Г. Журкин, В. И. Крылов // Геодезия и картография. – 2004. – № 4. – С. 8–10.
 13. Загребин Д. В. Системы координат, употребляемые в высшей геодезии // Основы геометрической геодезии / Д. В. Загребин ; Акад. наук СССР, Ин-т теорет. астрономии. - Л., 1981. – С. 7–12.
- 26.11
3-14
14. Ішутіна Г. Прогнозування просторових рухів земної поверхні за геодезичними спостереженнями / Г. Ішутіна // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодез. та картогр., Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; голов. ред. І. С. Тревого. - Л., 2011. – Вип. 2. – С. 116–118.

26.1я54

С 91

15. Кафтанов В. И. Графическое представление результатов определения движений и деформаций земной поверхности средствами глобальных навигационных спутниковых систем / В. И. Кафтанов, Р. И. Красноперов, П. П. Юровский // Геодезия и картография. - 2010. - № 11. - С. 2-7. - Библиогр.: 4 назв.

16. Киселев М. И. Понятие о форме и размерах Земли. Метод проекций в геодезии // Основы геодезии : учеб. для студ. вузов / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. – М., 2001. – С. 7–13.

26.12я73

К 44

17. Коршак Ф. А. Форма и размеры Земли. Географические координаты // Геодезия : учеб. для техникумов / Ф. А. Коршак. - Изд. 6-е, перераб. и дополн. - М., 1976. – С. 7–10.

26.1я7

К 70

18. Кравченко Ю. А. Организация базы знаний о земной поверхности / Ю. А. Кравченко // Геодезия и картография. – 2002. – № 4. – С. 42–54.

19. Кудрицкий Д. М. Общие сведения о геодезии // Геодезия : учеб. для учащихся гидрометеор. техникумов / Д. М. Кудрицкий ; Гос. ком. СССР по гидрометеорологии и контролю природ. среды ; [отв. ред. А. И. Болотин]. - Л., 1982. – С. 5–29.

26.12я7

К 88

20. Куприн А. М. Лик Земли / А. М. Куприн. - М. : Недра, 1991. - 112 с.

26.12

К 92

21. Маслов А. В. Общие сведения по геодезии // Геодезия : учеб. для студ. вузов / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков ; Междунар. ассоц. "Агрообразование". - М., 2006. – С. 3–59.

26.12я73

М 31

22. Марченко О. М. Результати уточнення квазігеоїда УКГ2012 для території України / О. М. Марченко, О. В. Кучер, Д. О. Марченко // Вісник геодезії та картографії. - 2013. - № 3. - С. 3-10. - Бібліогр.: 11 назв.

23. Масляк П. О. Форма і рух Землі // Географія / П. О. Масляк [та ін.]. – К., 1998. – С. 29–40.

26.8

Г 35

24. Медовиков А. С. Методы численного интегрирования индекса преломления воздуха при высокоточных измерениях больших длин / А. С. Медовиков // Геодезия и картография. - 2000. - № 8. - С. 19-20.

25. Мкртчян Ф. А. Физические принципы дистанционного мониторинга земной поверхности / Ф. А. Мкртчян, А. М. Шутко // Экологические системы и приборы. – 2003. – № 3. – С. 7–14.

26. Монін І. Ф. Завдання вищої геодезії. Основні поняття і визначення // Вища геодезія : підруч. для студ. геодез. спец. вузів / І. Ф. Монін. - К., 1993. – С. 6–15.

26.11я73

М 77

27. Мухаммед А. Преобразования дифференциальных поправок координат в различных системах / А. Мухаммед // Геодезия и картография. – 2002. – № 10. – С. 6–9.

28. Новак Б. І. Поняття про системи координат, які застосовують у геодезії // Геодезія : підручник / Б. І. Новак, Г. О. Порицький, Л. П. Рафальська ; Каб. Міністрів України, Нац. аграр. ун-т. - 2-е вид., переробл. та допов. - К., 2008. – С. 43–454.

26.12я73

Н 72

29. Новак Б. І. Поняття про форму та розміри Землі. Основні лінії і точки земної поверхні // Геодезія : підручник / Б. І. Новак, Г. О. Порицький, Л. П. Рафальська ; Каб. Міністрів України, Нац. аграр. ун-т. - 2-е вид., переробл. та допов. - К., 2008. – С. 14–16.

26.12я73

Н 72

30. О развитии теории и практики определения земного гравитационного поля / М. И. Юркина [и др.] // Геодезия и картография. – 2006. – № 1. – С. 11–13.

31. Олійник Я. Б. Загальні відомості про Землю // Загальне землезнавство : підручник / Я. Б. Олійник, Р. П. Федорищак, П. Г. Шищенко ; М-во освіти і науки України. – К., 2008. – С. 89–120.

26.82я73

О-54

32. Певнев А. К. Наука ли геодезия / А. К. Певнев // Геодезия и картография. – 2001. – № 10. – С. 209–21.

33. Пик М. В. Эллипсоидальные системы координат в геодезии / М. В. Пик, М. И. Юркина // Геодезия и картография. – 2005 – № 3. – С. 9–10.

34. Поклад Г. Г. Определение положения точек на земной поверхности. Системы координат, применяемые в геодезии // Геодезия : учеб. для студентов вузов / Г. Г. Поклад. - М., 1988. – С. 12–24.

26.1я73

П 48

35. Понятие о форме и размерах Земли. Изображение земной поверхности на плоскости и на шаре // Геодезия : учеб. пособие / В. В. Данилов, Л. С. Хренов, Н. П. Кожевников, Н. С. Кононов. - Изд. 2-е, перераб. - М., 1976. – С. 6–10.

26.1я7

Г 35

36. Романчук С. В. Вивчення поверхні Землі // Геодезія : навч. посіб. для студ. ВНЗ/ С. В. Романчук, В. П. Кирилюк, М. В. Шемякін ; М-во освіти і науки України. - К., 2008. – С. 12–23.

37. Рябчій В. А. Про застосування методу максимальної правдоподібності для обґрунтування простої і загальної арифметичних середин / В. А. Рябчій, В. В. Рябчій // Вісник геодезії та картографії. - 2013. - № 5. - С. 26-33. - Бібліогр.: 20 назв.

38. Савчук С. Г. До питання про точне перетворення координат / С. Г. Савчук // Вісник геодезії та картографії. - 2003. - № 3. - С. 6-8.

39. Савчук С. Оцінка сучасного стану використання референціальних систем координат в Україні / С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодез. та картогр., Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; голов. ред. І. С. Тревого. - Л., 2008. – Вип. 1. – С. 61–69.

26.1я54

С 91

40. Савчук С. Г. Фігура Землі. Системи координат, що застосовуються у вищій геодезії. Основи теорії поверхонь. Чисельні методи у сферіодній геодезії // Вища геодезія. Сферіодна геодезія : [підручник] / С. Г. Савчук. - Л., 2000. – С. 10–46.

26.11я73

С 13

41. Серебрякова Л. И. Измерительные технологии в геодезии и вопросы оценки точности / Л. И. Серебрякова, Л. Ю. Козлова // Геодезия и картография. – 2002. – № 12. – С. 5–10.

42. Системы координат спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС / Н. Л. Макаренко [и др.] // Геодезия и картография. – 2000. – № 6. – С. 23–25.

43. Сопровождение строительства геодезическими методами // Геодезия и картография. – 2001. – № 8. – С. 28–30.

44. Татевян С. К. Проблемы построения земной координатной основы / С. К. Татевян // Геодезия и картография. - 2009. - № 4. - С. 9-13. - Библиогр.: 13 назв.

45. Тетерин Г. Н. Геодезия – одна из фундаментальных наук о пространстве / Г. Н. Тетерин // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2003. – № 2. – С. 33–45.

46. Тетерин Г. Н. Принципы преемственности в геодезии // Г. Н. тетерин // Геодезия и картография. – 2002. – № 7. – С. 10–14.

47. Тетерин Г. Н. Современная высшая геодезия – рудимент прошлого или новый этап развития / Г. Н. Тетерин // Геодезия и картография. – 2004. – № 7. – С. 13–16.

48. Тищук М. Про приведення результатів визначення координат на допоміжних пунктах спостережень до основного геометричного центра / М. Тищук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. праць Західного геодез. т-во УТГК / Західне геодез. т-во [та ін.]; голов. ред. І.С. Тревого. - Л., 2007. - Вип. 2. - С. 68-72.

26.1я43

49. Толчельникова С. А. Вращение земной оси относительно Солнца и относительно звезд / С. А. Толчельникова // Геодезия и картография. - 2010. - № 9. - С. 17-26. - Библиогр.: 15 назв.

50. Толчельникова С. А. Особенности изучения движений в координатных системах, построенных по наблюдениям бесконечно далеких светил / С. А. Толчельникова // Геодезия и картография. - 2008. - № 6. - С. 10-18.

51. Форма и размеры Земли // Геодезия : учеб. пособие / В. М. Голубкин, Н. И. Соколова, И. М. Палехин, М. И. Соффер. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М., 1985. - С. 6-7.

26.1я7

Г 35

52. Юрківський Р. Г. Ця загадкова фігура Землі / Р. Г. Юрківський. - К. : Рад. шк., 1988. - 80 с.

26.111

Ю 74

II. Геометрія земного еліпсоїда

53. Алексашин Е. П. Метод и алгоритмы определения параметров преобразования между различными системами координат применительно к задачам обработки спутниковых измерений / Е. П. Алексашин, А. М. Ширенин // Геодезия и картография. - 2002. - № 6. - С. 4-25.

54. Баканова В. В. Таблицы приращений координат / В. В. Баканова, П. И. Фокин ; под ред. В. Д. Большакова. - М. : Недра, 1976. - 200 с.

26.112

Б 19

55. Бурша М. Вывод параметров общего земного эллипсоида с использованием данных спутниковой альтиметрии / М. Бурша // Геодезия и картография. - 2000. - № 7. - С. 14-16.

56. Виноградов А. В. Анализ вычисления площадей объектов на некоторых поверхностях / А. В. Виноградов // Геодезия и картография. - 2006. - № 8. - С. 10-17.

57. Виноградов А. В. Вычисление площади участка на поверхности вращения путем решения определенного интеграла способом итерации / А. В. Виноградов // Геодезия и картография. - 2006. - № 7. - С. 12-24.

58. Виноградов А. В. Вычисление площади участка на поверхности эллипсоида / А. В. Виноградов // Геодезия и картография. - 2007. - № 6. - С. 41-45.

59. Вычисление главных радиусов кривизны эллипсоида по пространственным прямоугольным координатам / В. Н. Баландин [и др.] // Геодезия и картография. - 2008. - № 4. - С. 13-14.

60. Гузевич С. Н. Особенности земной координатной основы измерений / С. Н. Гузевич // Геодезия и картография. - 2010. - № 7. - С. 32-37. - Библиогр.: 5 назв.

61. Дементьев Ю. В. Расчет топографических редукиций силы тяжести по съемочным трапециям земного эллипсоида / Ю. В. Дементьев // Геодезия и картография. – 2008. – № 7. – С. 14–18.

62. Денисов О. Про точність координат пункту при визначеннях азимута напрямку / О. Денисов, І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. праць Західного геодез. т-во УТГК / Західне геодез. т-во [та ін.]; голов. ред. І.С. Тревого. - Л., 2007. - Вип. 2. - С. 55-56.

26.1я54

С 91

63. Загребин Д. В. Основы геометрической геодезии / Д. В. Загребин ; Акад. наук СССР, Ин-т теорет. астрономии. - Л. : Наука, 1981. - 220 с.

26.11

3-14

64. Залуцкий В. Т. О преобразовании координат в спутниковой технологии / В. Т. Залуцкий // Геодезия и картография. - 2000. - № 7. - С. 17-23.

65. Каблак, Н. І. Дослідження просторово-часової нестабільності атмосфери та її впливу на точність визначення координат у мережі активних референціальних станцій UA-EUPOS/ZAKPOS / Н. І. Каблак, С. Г. Савчук // Вісник геодезії та картографії. - 2013. - № 3. - С. 19-24. - Бібліогр.: с. 23-24.

66. Ковтун М. Т. Визначення кількості прийомів і точності приладу для вимірювання кутів на коротких відстанях / М. Т. Ковтун // Вісник геодезії та картографії. - 2013. - № 4. - С. 7-9. - Бібліогр.: 5 назв.

67. Колмогоров В. Г. Об изменении высот точек земной поверхности и временных вариациях гравитационных аномалий / В. Г. Колмогоров // Геодезия и картография. - 2000. - №9. - С. 16-18.

68. Кравченко Ю. А. Вычисление длин дуг плоских сечений эллипсоида / Ю. А. Кравченко // Геодезия и картография. – 2010. – № 4. – С. 15–18.

69. Кравченко Ю. А. Вычисление длины дуги меридиана / Ю. А. Кравченко // Геодезия и картография. – 2000. – № 5. – С. 8–11.

70. Кравченко Ю. А. Интерпретация параметров эллипса с позиций проективной геометрии / Ю. А. Кравченко // Геодезия и картография. - 2000. - № 10. - С. 18-24.

71. Кравченко Ю. А. Об интерпретации и обозначении параметров в сфероидической геодезии / Ю. А. Кравченко // Геодезия и картография. - 2000. - № 4. - С. 25-27.

72. Кудрицкий Д. М. Полярные координаты // Геодезия : учеб. для учащихся гидрометеор. техникумов / Д. М. Кудрицкий ; Гос. ком. СССР по гидрометеорологии и контролю природ. среды ; [отв. ред. А. И. Болотин]. - Л., 1982. – С. 18–21.

26.12я7

К 88

73. Липовка А. А. Метод привязки координат небесных радиоисточников к оптической астрометрической системе координат / А. А. Липовка, Н. М. Липовка // Геодезия и картография. - 2010. - № 12. - С. 6-11. - Библиогр.: 15 назв.

74. Макаров А. П. Вычисление длины дуги меридиана методом проективной геометрии / А. П. Макаров, П. А. Медведев // Геодезия и картография. – 2008. – № 11. – С. 16–23.

75. Маслов А. В. Определение площадей // Геодезия : учеб. для студ. вузов / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков ; Междунар. ассоц. "Агрообразование". - М., 2006. – С. 142–156.

26.12я73

М 31

76. Медведев П. А. Определение погрешностей геодезической высоты, широты и долготы аналитическими методами / П. А. Медведев // Геодезия и картография. – 2009. – № 1. – С. 25–27.

77. Мышляев В. А. О единой базовой системе координат / В. А. Мышляев // Геодезия и картография. – 2010. – № 9. – С. 14–16.

78. Новак Б. І. Обчислення площ // Геодезія : підручник / Б. І. Новак, Г. О. Порицький, Л. П. Рафальська ; Каб. Міністрів України, Нац. аграр. ун-т. - 2-е вид., переробл. та допов. - К., 2008. – С. 134–148.

26.12я73

Н 72

79. Новиков Н. Е. Определение радиуса кривизны поверхности боковым нивелированием / Н. Е. Новиков // Геодезия и картография. – 2002. – № 12. – С. 21–24.

80. Определение общего земного эллипсоида при условии В. В. Бровара / М. Бурша [и др.] // Геодезия и картография. – 2002. – № 11. – С. 6–8.

81. Савчук С. Г. Геометрія земного еліпсоїда // Вища геодезія. Сфероїдна геодезія : [підручник] / С. Г. Савчук. - Л., 2000. – С. 47–107.

26.11я73

С 13

82. Самойленко О. М. Визначення просторового положення та орієнтації осі обертання динамічного об'єкта координатним площинним і трековим методами / О. М. Самойленко // Вісник геодезії та картографії. - 2012. - № 6. - С. 6-10. - Бібліогр.: 12 назв.

83. Серапинас Б. Б. Геометрический фактор в геодезических GPS-сетях / Б. Б. Серапинас // Геодезия и картография. – 2005 – № 4. – С. 15–19.

84. Фис, М. Дослідження гідростатичного стану для тривимірного розподілу МАС другого порядку сферичної та еліпсоїдальної землі / М. Фис, П. Черняга, А. Бридун // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. пр. Захід. геодез. т-ва УТГК / Захід. геодез. т-во Укр. т-ва геодезії і картографії, Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; голов. ред. І. С. Тревого. - Л., 2013. - Вип. 2. - С. 53-57. - Бібліогр.: 10 назв.

26.1я54

С 91

85. Шанурв Г. А. Влияние кривизны траектории электромагнитных волн на измерение расстояния / Г. А. Шануров, Р. Р. Шакмеев // Геодезия и картография. - 2001. - № 7. - С. 14-17.

86. Шмель Г. Исследование общего земного эллипсоида / Г. Шмель ; пер. с нем. Н. С. Яхонтовой // Основы геометрической геодезии / Д. В. Загребин ; Акад. наук СССР, Ин-т теорет. астрономии. - Л., 1981. – С. 145–218.

26.11

3-14

III. Розв'язування геодезичних задач

87. Виноградов А. В. Применение эквивалентного изображения эллипсоида на шаре для определения площадей территорий / А. В. Виноградов // Геодезия и картография. – 2010. – № 6. – С. 8–11.

88. Гайрабеков И. Г. Оценка точности вычисления геодезической высоты по результатам спутниковых измерений / И. Г. Гайрабеков, И. М. Кравчук // Геодезия и картография. – 2010. – № 6. – С. 5–7.

89. Гузевич С. Н. О неточностях в постановке задач геодезии и их устранении или о проектной геометрии Евклида / С. Н. Гузевич // Геодезия и картография. – 2006. – № 1. – С. 14–19.

90. Гуткин В. Л. Вычисление координат и высот пунктов геодезического съемочного обоснования : [произв.-практ. изд.] / В. Л. Гуткин, В. В. Еремин. - М. : Недра, 1991. – 144 с.

26.123

Г 97

91. Дегтярева Е. В. К вопросу применения матричной алгебры в уравнительных вычислениях / Е. В. Дегтярева, В. И. Мицкевич // Геодезия и картография. – 2001. – № 11. – С. 25–26.

92. Дементьев Ю. В. Об уточнении формул для вычисления вертикальной составляющей величины притяжения масс сферического или плоского слоя / Ю. В. Дементьев // Геодезия и картография. – 2010. – № 3. – С. 7–9.

93. Загребин Д. В. Прямая геодезическая задача. Обратная геодезическая задача // Основы геометрической геодезии / Д. В. Загребин ; Акад. наук СССР, Ин-т теорет. астрономии. - Л., 1981. – С. 64–77.

26.11

3-14

94. Загребин Д. В. Решение геодезических задач с помощью хорд эллипсоида // Основы геометрической геодезии / Д. В. Загребин ; Акад. наук СССР, Ин-т теорет. астрономии. - Л., 1981. – С. 84–92.

26.11

3-14

95. Загребин Д. В. Формулы Бесселя // Основы геометрической геодезии / Д. В. Загребин ; Акад. наук СССР, Ин-т теорет. астрономии. - Л., 1981. – С. 78–83.

26.11

3-14

96. Зимин В. М. О некорректности применения формулы Петерса в геодезии / В. М. Зимин // Геодезия и картография. – 2003. – № 2. – С. 6–16.

97. Кафтан В. И. Геодезические методы решения геодинамических задач / В. И. Кафтан // Геодезия и картография. – 2008. – № 9. – С. 25–27.

98. Киселев М. И. Прямая и обратная геодезические задачи на плоскости // Основы геодезии : учеб. для студ. вузов / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. – М., 2001. – С. 18–19.

26.12я73

К 44

99. Коршак Ф. А. Обратная геодезическая задача // Геодезия : учеб. для техникумов / Ф. А. Коршак. - Изд. 6-е, перераб. и дополн. - М. , 1976. – С. 141–145.

26.1я7

К 70

100. Кравченко Ю. А. Решение главной геодезической задачи на эллипсоиде / Ю. А. Кравченко // Геодезия и картография. – 2002. – № 2. – С. 45–51.

101. Курочкин В. А. Алгоритм оценки точности расчета площади участка произвольной формы / В. А. Курочкин // Геодезия и картография. – 2003. – № 2. – С. 56.

102. Медведев П. А. Решение обратной геодезической задачи на сфероиде при антиподном расположении точек на вспомогательной сфере / П. А. Медведев // Геодезия и картография. – 2008. – № 10. – С. 24–28.

103. Миненко П. А. Методы устойчивого решения обратных задач гравиметрии и магнитометрии на основе статистических критериев оптимизации / П. А. Миненко, Р. В. Миненко // Доповіді Національної Академії наук України. Математика. Природознавство. Технічні науки. - 2013. - № 6. - С. 111-117. - Библиогр.: 8 назв.

104. Монюк Б. Є. Застосування лазерного трекера для вирішення інженерно-геодезичних задач / Б. Є. Монюк // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; [відп. ред. М. М. Осетрін]. - К., 2012. - Вип. 44. - С. 359-365. - Библиогр.: с. 364-365.

85.11я54

М 65

105. Новак Б. І. Прямі й обернені геодезичні задачі. Прирости координат // Геодезія : підручник / Б. І. Новак, Г. О. Порицький, Л. П. Рафальська ; Каб. Міністрів України, Нац. аграр. ун-т. - 2-е вид., переробл. та допов. - К., 2008. – С. 46–48.

26.12я73

Н 72

106. Поклад Г. Г. Прямая и обратная геодезические задачи // Геодезия : учеб. для студентов вузов / Г. Г. Поклад. - М., 1988. – С. 31–33. 186–195.

26.1я73

П 48

107. Прямая геодезическая задача // Геодезия : учеб. пособие для техникумов / В. М. Голубкин, Н. И. Соколова, И. М. Палехин, М. И. Соффер. - Изд. 3-е, перераб. и дополн. –М., 1985. – С. 117–118.

26.1я7

Г 35

108. Родионов В. И. Задачник по геодезии : учеб. пособие для техникумов / В. И. Родионов, В. Н. Волков. - М. : Недра, 1988. - 272 с.

26.1я7

Р 60

109. Савчук С. Г. Розв'язування геодезичних задач // Вища геодезія. Сфероїдна геодезія : [підручник] / С. Г. Савчук. - Л., 2000. - С. 108–199.

26.11я73

С 13

110. Сидоренко В. Д. Решение практических задач геодезии с пакетом программ statistika / В. Д. Сидоренко, О. Е. Куликовская, М. П. Сергеева // Інженерна геодезія : наук.-техн. / під заг. ред. С П. Войтенко. – К., 2002. – С. 227–233.

26.14

I 62

111. Тадеєв О. А. Шляхи вирішення задачі оцінювання деформацій земної поверхні за геодезичними даними / О. А. Тадеєв // Вісн. геодезії та картографії. – 2013. – № 5. – С. 21–25.

IV. Плоскі прямокутні координати Гауса-Крюгера

112. Гордеев А. В. Плоские прямоугольные координаты Гаусса-Крюгера / А. В. Гордеев // Геодезия : учеб. для студ. вузов / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков ; Междунар. ассоц. "Агрообразование". - М., 2006. – С. 329–343.

26.12я73

М 31

113. Доскоч А. Точність визначення площ за плоскими прямокутними координатами / А. Доскоч, В. Тарнавський, В. Літинський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодез. та картогр., Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; голов. ред. І. С. Тревого. - Л., 2010. – Вип. 1. – С. 107–114.

26.1я54

С 91

114. Коугия В. А. Эквидистантная координатная проекция для железной лороги / В. А. Коугия // Геодезия и картография. – 2005 – № 7. – С. 6–9.

115. Кудрицкий Д. М. Прямоугольные координаты // Геодезия : учеб. для учащихся гидрометеор. техникумов / Д. М. Кудрицкий ; Гос. ком. СССР по гидрометеорологии и контролю природ. среды ; [отв. ред. А. И. Болотин]. - Л., 1982. – С. 22–27.

26.12я7

К 88

116. Маслов А. В. Понятие о проекции Гаусса. Шестиградусные и трехградусные зоны // Геодезия : учеб. пособие / А. В. Маслов, Е. Ф. Гладилина, В. А. Костык. - М., 1986. – С. 285–287.

26.12я7

М 31

117. Меньшиков И. В. Определение сближения меридианов для проекции Гаусса-Крюгера в системе пространственных прямоугольных координат / И. В. Меньшиков // Геодезия и картография. – 2008. – № 11. – С. 10–12.

118. О преобразовании пространственных прямоугольных координат в плоские прямоугольные / В. Н. Баландин [и др.] // Геодезия и картография. – 2005 – № 5. – С. 11–13.

119. Плоские прямоугольные координаты Гаусса // Геодезия : учеб. пособие для техникумов / В. В. Данилов, Л. С. Хренов, Н. П. Кожевников, Н. С. Кононов. - Изд. 2-е, перераб. - М., 1976. – С. 14–16.

26.1я7

Г 35

120. Проекция Гаусса и плоские прямоугольные системы координат, применяемые в геодезии // Геодезия : учеб. пособие для техникумов / В. М. Голубкин, Н. И. Соколова, И. М. Палехин, М. И. Соффер. - Изд. 3-е, перераб. и дополн. – М., 1985. – С. 24–26.

26.1я7

Г 35

121. Радов С. Визначення площ ділянок земного еліпсоїда за плоскими прямокутними координатами в проекції Гаусса / С. Радов, О. Косогова // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во Укр. т-ва геодез. та картогр., Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; голов. ред. І. С. Тревого. - Л., 2011. – Вип. 2. – С. 112–115.

26.1я54

С 91

122. Савчук С. Г. Плоскі прямокутні координати Гаусса-Крюгера // Вища геодезія. Сферойдна геодезія : [підручник] / С. Г. Савчук. - Л., 2000. – С. 200–247.

26.11я73

С 13

123. Хабаров В. Ф. Определение масштаба и сближения меридианов для проекции Гаусса-Крюгера в функциях координат разных систем / В.Ф. Хабаров // Геодезия и картография. – 2003. – № 2. – С. 21–24.

124. Хабаров В. Ф. Редукция расстояния в проекции Гаусса-Крюгера / В. Ф. Хабаров // Геодезия и картография. – 2002. – № 4. – С. 19–21.

125. Юськевич А. В. Алгоритм преобразования пространственных прямоугольных координат в плоские прямоугольные при геодезическом обеспечении газопроводов / А. В. Юськевич // Геодезия и картография. – 2007. – № 5. – С. 12–13.

Вища геодезія [Електронний ресурс] : наук.-допом. бібліогр. покажч. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Геогр. ф-т, Каф. геодезії, землевпорядкування і кадастру, Бібліотека ; уклад. Л. Дейнека. - Луцьк, 2014. - 125 назв.

Подано бібліографічну інформацію по вищій геодезії. Рекомендовано книги, статті у продовжуваних, періодичних та неперіодичних виданнях. Підбір матеріалів завершено у квітні 2014 р.

ББК 20я1