

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ  
ДВНЗ «КРИВОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

**БІБЛІОТЕКА**

**«Навчальні та довідкові видання з геодезії»**

Рекомендаційний бібліографічний покажчик



Кривий Ріг  
2017

УДК 016:528  
Н15

Укладач: Серьогіна О. А.

Відповідальний за випуск: Баскакова С. О.

**Навчальні та довідкові видання з геодезії** : реком. бібліогр. покажчик [Текст] / укл. О. А. Серьогіна ; відп. за вип. С. О. Баскакова. – Кривий Ріг, 2017. – 17 с.

Бібліографічний покажчик складений за допомогою системи «УФД/Бібліотека» відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1-2006.

## **ЗМІСТ**

<b><i>ПЕРЕДМОВА</i></b> .....	<b>4</b>
<b><i>1. ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ</i></b> .....	<b>5</b>
<b><i>2. ДОВІДНИКИ</i></b> .....	<b>12</b>
<b><i>3. ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ</i></b> .....	<b>16</b>
<b><i>Іменний покажчик</i></b> .....	<b>17</b>
<b><i>Предметник покажчик</i></b> .....	<b>20</b>

## ***ПЕРЕДМОВА***

Виходячи з основних напрямів діяльності сучасних бібліотек можна виділити функцію інформаційного забезпечення науково-освітньої діяльності. Адже задоволення інформаційних потреб користувача – головне завдання бібліотеки як соціального інституту.

Як у сучасній ситуації організувати роботу бібліотеки, щоб вона відповідала інтересам користувача, продовжувала займати належне місце в інфраструктурі свого навчального закладу? Однозначних і загальних рішень немає. Сьогодні виникає необхідність в тісній взаємодії бібліотеки з суспільством, а також у врахуванні реальних потреб користувачів та якнайповнішому використанні можливостей сучасної техніки і технології. Це дозволить бібліотеці стати активною часткою інформаційного простору.

Однією з важливих ділянок роботи у бібліотеці є різноманітні за тематикою та формою подання книжкові виставки, бібліографічні огляди, бібліографічні покажчики. Створення бібліографічних покажчиків відноситься до традиційних напрямків діяльності бібліотеки – як допоміжного засобу популяризації фонду. Комп'ютерні технології уможливили створення електронної версії покажчиків, і їх розміщення на сайті бібліотеки.

У цьому посібнику зроблено спробу щонайповніше висвітити та систематизувати матеріал який буде корисним студентам, магістрантам, викладачам, усім хто цікавиться геодезією.

Рекомендаційний бібліографічний покажчик «Навчальні та довідкові видання з геодезії» містить 66 бібліографічних записів і складається з трьох розділів. Записи у розділах згруповані за зворотньою хронологією виходу видань.

Допоміжний апарат рекомендаційного покажчика складається з: передмови, іменного та предметного покажчиків, змісту.

Бібліографічний опис та скорочення здійснено за чинними в Україні стандартами.

## **1. ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ**

- 528(075.8) **Марченко О. М.**  
 1. М30 Референцні системи в геодезії : навч. посібник / О. М. Марченко, К. Р. Третяк, Н. П. Ярема. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2013. – 216 с.  
**Кільк. прим.: 2 (Абонемент наукової літератури. – 2)**
- 528(075.8) **Бурштинська Х. В.**  
 2. Б91 Аерокосмічні знімальні системи : підручник / Х. В. Бурштинська, С. А. Станкевич. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2013. – 316 с.  
**Кільк. прим.: 2 (Абонемент наукової літератури. – 2)**
- 528(075.8) Геодезія і маркшейдерія : у 2 т. : навч. посіб. для вузів.  
 3. Г36 Т. 1 / В. Д. Сидоренко, П. Й. Федоренко, М. В. Шолох, А. В. Переметчик. – Кривий Ріг : Видав. центр КТУ, 2008. – 580 с.  
**Кільк. прим.: 41 (Навч. б-ка ГФ, ГЕФ, ТФ. – 34, Абонемент наукової літератури. – 3, ЧЗ 2. – 2, ЧЗ 1. – 1, Навч. б-ка МетФ (Тр.п). – 1)**
- 528(075.8) Геодезія і маркшейдерія : у 2 т. : навч. посіб. для вузів.  
 4. Г36 Т. 2 / В. Д. Сидоренко, П. Й. Федоренко, М. В. Шолох, А. В. Переметчик. – Кривий Ріг : Видав. центр КТУ, 2008. – 507 с.  
**Кільк. прим.: 41 (Навч. б-ка ГФ, ГЕФ, ТФ. – 34, Абонемент наукової літератури. – 3, ЧЗ 2. – 2, Навч. б-ка МетФ (Тр.п). – 1, ЧЗ 1. – 1)**

- 528(075.8) Геодезия и маркшейдерия : учеб. для вузов  
5. Г36 / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н. Бруевич,  
Б. В. Несмеянов ; под ред. В. Н. Попова, В. А.  
Букринского. – 2-е изд., стер. – М. : Изд-во МГГУ, 2007. –  
453 с. – (Высшее горное образование).  
**Кільк. прим.: 4 (Абонемент наукової  
літератури. – 3, ЧЗ 1. – 1)**
- 528(075.8) **Попов В. Н.**  
6. П58 Геодезия : учеб. для вузов / В. Н. Попов, И. Чекалин. –  
М. : Мир горной книги ; Горная книга, 2007. – 722 с. –  
(Горное образование).  
**Кільк. прим.: 2 (Абонемент наукової  
літератури. – 2)**
- 528(075.8) **Федотов Г. А.**  
7. Ф34 Инженерная геодезия : учеб. для вузов  
/ Г. А. Федотов. – М. : Высшая школа, 2002. – 463 с.  
**Кільк. прим.: 1**
- 528(07) **Савчук С. Г.**  
8. С13 Вища геодезія : [підручник] / С. Г. Савчук. – Львів :  
Ліга-Прес, 2000. – 248 с.  
**Кільк. прим.: 1 (Абонемент наукової  
літератури. – 1)**
- 528(075.8) **Монін І. Ф.**  
9. М77 Вища геодезія : підручник для студ. геодезичних спец.  
вузів / І. Ф. Монін. – К. : Вища школа, 1993. – 229 с.  
**Кільк. прим.: 20 (ЧЗ 1. – 1, ЧЗ 2. – 1, Навч. б-ка  
ГФ, ГЕФ, ТФ. – 1)**
- 528(075.8) Інженерна геодезія : навч. посібник для вузів  
10. И62 / О. А. Білятинський, М. О. Володін, К. С. Демчишина,  
С. К. Омельчук. – К. : Вища школа, 1992. – 190 с.  
**Кільк. прим.: 1**

- 528(076.5) **Климов О. Д.**  
 11. К49 Практикум по прикладной геодезии. Изыскания, проектирование и возведение инженерных сооружений : [учеб. пособие для геодез. спец. вузов] / О. Д. Климов, В. В. Калугин, В. К. Писаренко. – М. : Недра, 1991. – 270 с. – (Высшее образование).  
**Кільк. прим.: 50 (Навч. б-ка ГФ, ГЕФ, ТФ. – 1, Абонемент наукової літератури. – 2, ЧЗ 2. – 1, ЧЗ 1. – 1)**
- 528(075.8) **Краснорылов И. И.**  
 12. К78 Основы космической геодезии : учеб. для сред. спец. учеб. заведений / И. И. Краснорылов. – М. : Недра, 1991. – 155 с.  
**Кільк. прим.: 5**
- 528(075.8) **Седун А. В.**  
 13. С28 Практические работы по геодезии и разбивочным работам при строительстве автомобильных дорог : учеб. пособие по спец. "Стр-во, эксплуатация и ремонт автомоб. дорог и аэродромов" / А. В. Седун, В. И. Лиманов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1991. – 204 с.  
**Кільк. прим.: 2**
- 528(075.8) **Булгаков Н. П.**  
 14. Б90 Прикладная геодезия : учебник для вузов / Н. П. Булгаков, Е. М. Рывина, Г. А. Федотов. – М. : Недра, 1990. – 416 с.  
**Кільк. прим.: 6 (ЧЗ 1. – 1)**
- 69(075.8) **Кулешов Д. А.**  
 15. К90 Инженерная геодезия для строителей : учеб. для строит. спец. вузов / Д. А. Кулешов, Г. Е. Стрельников. – М. : Недра, 1990. – 256 с.  
**Кільк. прим.: 180 (Навч. б-ка БФ. – 43, Навч. б-ка МетФ (Тр.п). – 100, Навч. б-ка ЕТФ, ММФ, ФІТ. – 4, ЧЗ 1. – 1)**

- 528  
16. П50 **Полищук Ю. В.**  
Информационные системы в инженерной геодезии : учеб. пособ. для вузов по спец. "Прикладная геодезия" / Ю. В. Полищук. – К. : Вища школа, 1990. – 53 с. – (Новое в науке и технике - студентам и учащимся ; вып. 11).  
**Кільк. прим.: 10**
- 528(075.8)  
17. Б83 **Борщ-Компониец В. И.**  
Геодезия. Маркшейдерское дело : учеб. для горных и геологоразведочных спец. вузов / В. И. Борщ-Компониец. – М. : Недра, 1989. – 511 с.  
**Кільк. прим.: 78 (Навч. б-ка ГФ, ГЕФ, ТФ. – 21, ЧЗ 2. – 1, ЧЗ 1. – 1, Навч. б-ка ЕТФ, ММФ, ФІТ. – 3)**
- 550.8(075.8) **Бакиров А. А.**  
18. К63 Комплексная геолого-съёмочная практика : [учеб. пособие для вузов по спец. "Геология нефти и газа", "Геофиз. методы поисков и разведки" / А. А. Бакиров. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1989. – 214 с. : ил. – (Высш. образование). – Библиогр.: с. 212 (16 назв.).  
**Кільк. прим.: 44 (Навч. б-ка ГФ, ГЕФ, ТФ. – 34, ЧЗ 2. – 4)**
- 528(075.8)  
19. К93 **Курс инженерной геодезии : учебники для вузов / под ред. В. Е. Новака. – М. : Недра, 1989. – 429 с.**  
**Кільк. прим.: 3 (Навч. б-ка МетФ (Тр.п). – 1)**
- 528(075.8)  
20. Г35 **Геодезия : учеб. для архитект. спец. вузов / С. Ф. Богатов, В. Ф. Перфилов, Р. Н. Скогорев, Н. В. Усова. – М. : Высшая школа, 1988. – 128 с. – (Специальность "Архитектура").**  
**Кільк. прим.: 2 (Навч. б-ка МетФ (Тр.п). – 1)**



- 528(075.8) **Журкин И. Г.**  
 21. Ж91 Методы вычислений в геодезии : учеб. пособие для геодез. спец. / И. Г. Журкин, Ю. М. Нейман. – М. : Недра, 1988. – 303 с. – (Высш. образование).  
**Кільк. прим.: 10**
- 528  
 22. П48 **Поклад Г. Г.**  
 Геодезия : учебник для вузов по спец. "Маркшейдерское дело" / Г. Г. Поклад. – М. : Недра, 1988. – 304 с.  
**Кільк. прим.: 38 (Навч. б-ка ГФ, ГЕФ, ТФ. – 21, Навч. б-ка ЕТФ, ММФ, ФІТ. – 5, ЧЗ 1. – 1, ЧЗ 2. – 1)**
- 528.(075.8) **Прокофьев Ф. И.**  
 23. П80 Охрана труда в геодезии и картографии : учеб. для студентов геодезических и картографических спец. вузов / Ф. И. Прокофьев. – М. : Недра, 1987. – 292 с.  
**Кільк. прим.: 111 (ЧЗ 1. – 1)**
- 528(075.8) **Инженерная геодезия : учебник для студентов вузов железнодорожного транспорта** / А. А. Визгин, В. Н. Ганышин, В. А. Коугия и др. ; под ред. Л. С. Хренова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высшая школа, 1985. – 352 с. : ил. – Библиогр.: с. 347-349.  
 24. И62  
**Кільк. прим.: 4 (ЧЗ 1. – 1)**
- 528(075.8) **Борщ-Компониец В. И.**  
 25. Б83 Геодезия, основы аэрофотосъемки и маркшейдерского дела : учеб. для вузов по спец. "Геолог. съемка, поиски и разведка месторожд. полезных ископаемых" / В. И. Борщ-Компониец. – М. : Недра, 1984. – 448 с.  
**Кільк. прим.: 35 (Навч. б-ка ГФ, ГЕФ, ТФ. – 4)**
- 528(075.8) **Большаков В. Д.**  
 26. Б79 Теория ошибок наблюдений : учеб. для вузов / В. Д. Большаков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М : Недра, 1983. – 223 с.  
**Кільк. прим.: 7**

- 528(075.8) **Левчук Г. П.**  
27. ЛЗ8 Прикладная геодезия: геодезические работы при изысканиях и строительстве инженерных сооружений : учеб. для вузов по спец. "Прикл. геодезия" / Г. П. Левчук, В. Е. Новак, Н. Н. Лебедев ; под ред. Г. П. Левчука. – М. : Недра, 1983. – 399 с. – Библиогр.: с. 288-289.  
**Кільк. прим.: 214 (Навч. б-ка ГФ, ГЕФ, ТФ. – 1, ЧЗ 2. – 1, ЧЗ 1. – 1)**
- 528(075.8) **Левчук Г. П.**  
28. ЛЗ8 Прикладная геодезия : учебник для вузов / Г. П. Левчук, В. Е. Новак, В. Г. Конусов ; под ред. Г. П. Левчука. – М. : Недра, 1981. – 438 с.  
**Кільк. прим.: 155 (ЧЗ 1. – 1, ЧЗ 2. – 1)**
- 528(075.8) **Селиханович В. Г.**  
29. С29 Геодезия : учеб. для студ. геодез. спец. вузов. Ч. 2 / В. Г. Селиханович. – М. : Недра, 1981. – 544 с.  
**Кільк. прим.: 196 (Навч. б-ка ГФ, ГЕФ, ТФ. – 131, ЧЗ 2. – 3)**
- 528(075.8) **Баканова В. В.**  
30. Б19 Геодезия : учеб. для оптич. спец. вузов / В. В. Баканова. – М. : Недра, 1980. – 277 с.  
**Кільк. прим.: 10 (ЧЗ 2. – 1)**
- 528(075.8) **Маслов А. В.**  
31. М31 Геодезия : учеб. пособие для вуз. / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1980. – 616 с.  
**Кільк. прим.: 1**
- 528(075.8) **Левицкий И. Ю.**  
32. ЛЗ7 Геодезия с основами землеустройства : учебн. пособие для сельскохоз. вузов по агроном. спец. / И. Ю. Левицкий, Е. М. Крохмаль, А. А. Реминский ; под общ. ред. И. Ю. Левицкого. – М. : Недра, 1977. – 254 с.  
**Кільк. прим.: 2**

- 528(075.8) **Леонов А. М.**  
33. Л47 Геодезия : учебн. пособие для студентов I курса, горных фак. и ин-тов / А. М. Леонов ; МВССО Казахской ССР, Карагандинский политехн. ин-т. – Караганда : [б. и.], 1974. – 359 с.  
**Кільк. прим.: 2 (Абонемент наукової літератури. – 2)**

- 526  
34. О-66 **Орлов П. М.**  
Курс геодезии : учебник для агр. фак. с.-х. ин-тов / П. М. Орлов. – 3-е изд. – М. : Сельхозиздат, 1962. – 384 с. – (Учебники и учеб. пособия для высших с.-х. учеб. заведений).  
**Кільк. прим.: 2**

## **2. ДОВІДНИКИ**

- 528(083)  
35. Г72      Государства и территории мира : справочник. – М. :  
Картгеоцентр-Геодезиздат, 1999. – 76 с.  
**Кільк. прим.: 1**
- 528(083)  
36. К65      **Коняхин И. А.**  
Трехкоординатные оптические и оптико-электронные  
углометры : справочник / И. А. Коняхин, Э. Д. Панков. –  
М. : Недра, 1991. – 221 с.  
**Кільк. прим.: 5 (ЧЗ 1. – 1)**
- 528(083)  
37. М62      **Минько В. Ю.**  
Технологическое проектирование аэрофотосъемки :  
справочник / В. Ю. Минько. – М. : Недра, 1991. – 154 с.  
**Кільк. прим.: 5 (ЧЗ 1. – 1)**
- 528(083)  
38. Щ96      **Щупель С. А.**  
Геодезические расчеты на программируемых  
микрокалькуляторах : справочник / С. А. Щупель. – К. :  
Будівельник, 1991. – 152 с.  
**Кільк. прим.: 45 (ЧЗ 2. – 1, ЧЗ 1. – 1)**
- 528(083)  
39. С89      **Субботин И. Е.**  
Справочник строителя по инженерной геодезии  
/ И. Е. Субботин, А. С. Мазницкий. – 2-е изд., перераб. и  
доп. – К. : Будівельник, 1989. – 280 с.  
**Кільк. прим.: 50 (Навч. б-ка МетФ (Тр.п). – 47)**
- 528(083)  
40. Т58      Топографо-геодезические термины : справочник  
/ Б. С. Кузьмин, Ф. Я. Герасимов, В. М. Молоканов и др. –  
М. : Недра, 1989. – 261 с. – (Передовые коллективы).  
**Кільк. прим.: 5 (ЧЗ 1. – 1)**

- 528(083) **Захаров А. И.**  
41 3-38 Геодезические приборы : справочник / А. И. Захаров. – М. : Недра, 1989. – 314 с.  
**Кільк. прим.: 11 (Навч. б-ка ГФ, ГЕФ, ТФ. – 5, ЧЗ 1. – 1, ЧЗ 2. – 1)**
- 528(083) **Куштин И. Ф.**  
42 К96 Справочник техника-фотограмметриста / И. Ф. Куштин, П. Н. Бруевич, Г. А. Лысков. – М. : Недра, 1988. – 319 с.  
**Кільк. прим.: 3**
- 528(083) Справочник по картографии / А. М. Берлянт, А. В. Гедымин, Ю. Г. Кельнер и др.; под ред. Е. И. Халугина. – М. : Недра, 1988. – 428 с.  
43 С74  
**Кільк. прим.: 4 (ЧЗ 1. – 1)**
- 528(085) Каталог-справочник по геодезическим, фотограмметрическим и картографическим приборам / Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. – М. : ЦНИИГАиК ГУГК СССР, 1987. – 85 с.  
44. К29  
**Кільк. прим.: 1 (Абонемент наукової літератури. – 1)**
- 528(083) **Горлов В. М.**  
45. Г69 Двести вопросов и ответов по охране труда на топографо-геодезических работах : справочник / В. М. Горлов, Л. Н. Свечников, С. А. Мыльников. – М. : Недра, 1986. – 271 с.  
**Кільк. прим.: 6 (ЧЗ 1. – 1)**
- 528(083) Справочник геодезиста : в 2 кн. Кн. 1 / под ред. В. Д. Большакова, Г. П. Левчука. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1985. – 455 с.  
46. С74  
**Кільк. прим.: 42 (ЧЗ 1. – 1)**

- 528(083)  
47. С74      **Справочник геодезиста : в 2 кн. Кн. 2 / под ред. В. Д. Большакова, Г. П. Левчука. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1985. – 440 с.**  
                  **Кільк. прим.: 43 (ЧЗ 1. – 1)**
- 528(083)  
48. А99      **Аэрофотосъемочные работы : справочник аэрофотосъемщика / А. А. Попов, Ю. И. Полетаев, Ю. В. Евдокимов и др. – М. : Транспорт, 1984. – 200 с.**  
                  **Кільк. прим.: 1**
- 528(083)  
49. С89      **Субботин И. Е.**  
                  **Справочник по инженерно-геодезическим изысканиям для линейного строительства / И. Е. Субботин, А. С. Мазницкий. – 2-е изд., перераб. и доп. – К. : Будівельник, 1984. – 152 с.**  
                  **Кільк. прим.: 36 (ЧЗ 1. – 1)**
- 528(083)  
50. С72      **Спирidonov А. И.**  
                  **Справочник-каталог геодезических приборов / А. И. Спиридонов, Ю. Н. Кулагин, Г. С. Крюков. – М. : Недра, 1984. – 237 с.**  
                  **Кільк. прим.: 14 (ЧЗ 2. – 1)**
- 528(083)  
51. С72      **Спирidonov А. И.**  
                  **Справочник-каталог геодезических приборов / А. И. Спиридонов, Ю. Н. Кулагин, Г. С. Крюков. – М. : Недра, 1984. – 238 с.**  
                  **Кільк. прим.: 4 (ЧЗ 1. – 1)**
- 528(083)  
52. С74      **Справочник по геодезическим разбивочным работам / Г. В. Багратуни, В. Ф. Лукьянов, Я. А. Сокольский, А. Н. Сухов. – М. : Недра, 1982. – 129 с.**  
                  **Кільк. прим.: 48 (ЧЗ 1. – 1)**
- 528(083)  
53. С74      **Справочное руководство по инженерно-геодезическим работам / В. Д. Большаков, Г. П. Левчук, В. Е. Новак и др. ; под ред. В. Д. Большакова, Г. П. Левчука. – М. : Недра, 1980. – 781 с.**  
                  **Кільк. прим.: 56 (ЧЗ 1. – 1, ЧЗ 2. – 1)**

- 528(083) **Субботин И. Е.**  
54. С89 Справочник по инженерно-геодезическим изысканиям для линейного строительства / И. Е. Субботин, А. С. Мазницкий. – К. : Будівельник, 1978. – 168 с.  
**Кільк. прим.: 3**
- 528(083) Справочник по инженерной геодезии / П. И. Баран, Н. Г. Видуев, С. П. Войтенко и др.; под ред. Н. Г. Видуева. – К. : Вища школа, 1978. – 375 с.  
55. С74  
**Кільк. прим.: 33 (ЧЗ 2. – 1, ЧЗ 1. – 1)**
- 528(083) Справочник геодезиста: в 2 кн. Кн. 1 / под ред. В. Д. Большакова, Г. П. Левчука. – М. : Недра, 1975. – 528 с.  
56. С74  
**Кільк. прим.: 22 (ЧЗ 2. – 2, ЧЗ 1. – 1)**
- 528(083) Справочник геодезиста: в 2 кн. Кн. 2 / под ред. В. Д. Большакова, Г. П. Левчука. – М. : Недра, 1975. – 1038 с.  
57. С74  
**Кільк. прим.: 24 (ЧЗ 1. – 1, ЧЗ 2. – 2)**
- 528.48(083) **Субботин И. Е.**  
58. С89 Справочник строителя по инженерной геодезии / И. Е. Субботин, А. С. Мазницкий. – К. : Будівельник, 1972. – 311 с.  
**Кільк. прим.: 5**
- 528 (083) **Ганьшин В. Н.**  
59. Г19 Справочное руководство по крупномасштабным съемкам / В. Н. Ганьшин, Б. И. Коськов, Л. С. Хренов. – М. : Недра, 1969. – 208 с.  
**Кільк. прим.: 3**
- 526(09) **Гуревич И. В.**  
60. Г95 Справочник технического редактора-картографа / И. В. Гуревич. – М. : Недра, 1967. – 232 с.  
**Кільк. прим.: 1**

- 526(039) Условные знаки топографических карт СССР :  
61. У75 справочник. – 5-е изд., испр. и доп. – М. : Ред.-изд. отдел  
ВТС, 1966. – 93 с.  
**Кільк. прим.: 4**
- 526(039) Справочник геодезиста / под ред. В. Д. Большакова,  
62. С74 Г. П. Левчука. – М. : Недра, 1966. – 983 с.  
**Кільк. прим.: 3 (ЧЗ 2. – 1)**
- 526(039) **Товстолес Н. И.**  
63. Т50 Краткий справочник по инженерной геодезии  
/ Н. И. Товстолес. – 2-е изд., испр. и доп. – К. :  
Госстройиздат УССР, 1963. – 320 с.  
**Кільк. прим.: 2**
- 526(039) **Товстолес Н. И.**  
64. Т50 Краткий справочник по инженерной геодезии  
/ Н. И. Товстолес. – К. : Госстройиздат, 1960. – 295 с.  
**Кільк. прим.: 3**

### ***3. ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ***

- 528  
65. Д53 **Дмитренко А. П.**  
Современные трансформации определения геоида :  
монография / А. П. Дмитренко ; [ГВУЗ «Криворожский  
национальный университет»]. – Кривой Рог : Минерал,  
2012. – 218 с. – Электрон. аналог печат. изд.: режим  
доступа: <http://bit.ly/2amqWqO> .
- 528(075.8) Збірник завдань з картографії : навчальний посібник /  
66. З-41 [В. Д. Сидоренко, О. М. Новікова, А. А. Листопадський,  
О. Л. Дмитренко] ; [Криворізький національний  
університет]. – Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ  
«КНУ», 2015. – 185 с. – Електрон. аналог друк. вид.:  
режим доступу: <http://bit.ly/2aF3P8F> .



## *Іменний покажчик*

Багратуни Г.В.	52,
Баканова В.Г.	30,
Бакиров А.А.	18,
Баран П.И.	55,
Батраков Ю.Г.	31,
Берлянт А.М.	43,
Білятинський О.А.	10,
Богатов С.Ф.	20,
Большаков В.Д.	26, 46, 47, 53, 56, 57, 62,
Борщ-Компониєц В.И.	17, 25,
Бруевич П.Н.	5, 42,
Букринский В.А.	5,
Булгаков Н.П.	14,
Бурштинська Х.В.	2,
Видуев Н.Г.	55,
Визгин А.А.	24,
Войтенко С.П.	55,
Володін М.О.	10,
Ганьшин В.Н.	24, 59,
Гедымин А.В.	43,
Герасимов Ф.Я.	40,
Гордеев А.В.	31,
Горлов В.М.	45,
Гуревич И.В.	60,
Демчишина К.С.	10,
Дмитренко А.П.	65,
Дмитренко О.Л.	66,
Евдокимов Ю.В.	48,
Журкин И.Г.	21,
Захаров А.И.	41,
Калугин В.В.	11,
Кельнер Ю.Г.	43,
Климов О.Д.	11,
Конусов В.Г.	28,
Коняхин И.А.	36,
Коськов Б.И.	59,
Коугия В.А.	24,
Краснорылов И.И.	12,
Крохмаль Е.М.	32,
Крюков Г.С.	50, 51,
Кузьмин Б.С.	40,
Кулешов Д.А.	15,

Кулагин Ю.Н.	50, 51,
Куштин И.Ф.	42
Лебедев Н.Н.	27,
Левицкий И.Ю.	32,
Левчук Г.П.	27, 28, 46, 47, 53, 56, 57, 62,
Леонов А.М.	33,
Лиманов В.И.	13,
Листопадський А.А.	66,
Лукьянов В.Ф.	52,
Лысков Г.А.	42,
Мазницкий А.С.	39, 49, 54, 58,
Марченко О.М.	1,
Маслов А.В.	31,
Минько В.Ю.	37
Молоканов В.М.	40,
Монін І.Ф.	9,
Мыльников С.А.	45,
Нейман Ю.М.	21,
Несмеянов Б.В.	5,
Новак В.Е.	19, 27, 28, 53,
Новикова О.М.	66,
Омельчук С.К.	10,
Орлов П.М.	34,
Панков Э.Д.	36,
Переметчик А.В.	3, 4,
Перфилов В.Ф.	20,
Писаренко В.К.	11,
Поклад Г.Г.	22,
Полетаев Ю.И.	48,
Полищук Ю.В.	16,
Попов А.А.	5, 6, 48,
Прокофьев Ф.И.	23,
Реминский А.А.	32,
Рывина Е.М.	14,
Савчук С.Г.	8,
Свечников Л.Н.	45,
Седун А.В.	13
Селиханович В.Г.	29,
Сидоренко В.Д.	3, 4, 66,
Скогорев Р.Н.	20,
Сокольский Я.А.	52,
Спиридонов А.И.	50, 51,
Станкевич С.А.	2,
Стрельников Г.Е.	15,
Субботин И.Е.	39, 49, 54, 58
Сухов А.Н.	52,

Товстолес Н.И.	63, 64,
Третьяк К.Р.	1,
Усова Н.В.	20,
Федоренко П.Й.	3, 4,
Федотов Г.А.	7, 14,
Халугин Е.И.	43,
Хренов Л.С.	24, 59,
Чекалин И.	6,
Шолох М. В.	3, 4,
Щупель С.А.	38,
Ярема Н. П.	1,

## *Предметник покажчик*

Аерофотограмметрія. Наземна фотограмметрія	2, 25, 37, 42, 48,
Будівництво	15,
Геодезія	3, 4, 5, 6, 12,
Топографо-геодезичні роботи. Фотограмметрія	17, 18, 20, 21,
Дистанційне зондування Картографія	22, 23, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 46, 47, 56, 57, 60, 62,
Геодезичні інструменти та прилади	41, 44, 50, 51,
Інженерно-геодезичні роботи Спеціальні області застосування геодезії	7, 10, 11, 13, 14, 16, 19, 24, 27, 28, 39, 49, 52, 53, 54, 55, 58, 63, 64,
Інструменти і прилади для вимірювання кутів, напрямів та для трасування	36,
Кадастрові зйомки	32,
Картографія. Складання карт (текстові документи)	35, 43, 66
Космічна техніка. Космонавтика. Космічні апарати	12,
Математичні поверхні, що відображають фігури 8, землі. Геодезичні проєкції. Системи координат	8,
Польова зйомка. Землевпорядні роботи. Кадастрова зйомка. Топографія. Інженерно-геодезичні роботи. Спеціальні області застосування геодезії	15, 40, 45,
Попередня розвідка. Маркшейдерська зйомка та картування. Розвідка родовищ корисних копалин	3, 4, 5, 17, 25,
Прикладна геологія та геофізика. Геологічні пошуки та розвідка. Інтерпретація результатів	18,
Робочий час. Умови праці. Охорона праці	23,
Теорія помилок	26,
Топографічна зйомка	59,
Топографічна картографія. Хорографічна картографія (картографія ландшафту). Зображення місця та простору	61,
Утримання, обслуговування та ремонт обладнання	45,
Фігура Землі. Вимірювання Землі. Математична геодезія. Фізична геодезія. Астрономічна геодезія	1, 9, 65,