

РЕКОМЕНДОВАНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА

1. *Видина А.А.* Методические указания по полевым крупномасштабным ландшафтным исследованиям. – Москва, 1962. - 132 с.
2. *Геренчук К.І.* Польові географічні дослідження / К.І. Геренчук, Е.М. Раковська, О.Г. Топчієв. – Київ, 1975. - 248 с.
3. *Жучкова В.К.* Методы комплексных физико-географических исследований / В.К. Жучкова, Э.М. Раковская. – Москва, 2004. - 368 с.
4. *Исаченко А.Г.* Теория и методология географической науки. – Москва, 2004. - 400 с.
5. *Методика ландшафтно-геофизических исследований и картографирования состояний природно-территориальных комплексов* / Под ред. Н.Л. Беручашвили. – Тбилиси, 1983. - 199 с.
6. *Міллер Г.П.* Польове ландшафтне знімання гірських територій. – Київ, 1996. - 168 с.
7. *Трифонова Т.А.* Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях / Т.А. Трифонова, Н.В. Мищенко, А.Н. Краснощеков. – Москва, 2005. - 352 с.
8. *Key Methods in Geography* / N. Clifford, S. French, G. Valentine (Eds.). – SAGE, 2010. - 569 p.
9. *Research Methods in Geography: A Critical Introduction* / B. Gomez, J.P. Jones (Eds.). – Blackwell Publishing, 2010. - 459 p.

ДОДАТКОВА ЛІТЕРАТУРА

10. *Багатоспектральні методи дистанційного зондування Землі в задачах природокористування* / За ред. В.І. Лялька, М.О. Попова. – Київ, 2006. - 357 с.
11. *Беручашвили Н.Л.* Методы комплексных физико-географических исследований / Н.Л. Беручашвили, В.К. Жучкова. – Москва, 1997. - 320 с.
12. *Бут У.К.* Исследование: шестнадцать уроков для начинающих авторов / У.К. Бут, Г.Д. Коломб, Д.М. Уильямс / Пер. с англ. – Москва, 2007. - 360 с.
13. *География и мониторинг биоразнообразия.* – Москва, 2002. - 432 с.
14. *Гриневецький В.Т.* Стаціонарні геофізичні і геохімічні дослідження ландшафтів Київського Полісся / В.Т. Гриневецький, О.М. Маринич, Л.М. Шевченко. – Київ, 1994. - 108 с.
15. *Гродзинський М.Д.* Пізнання ландшафту: місце і простір / У 2-х т. – Київ, 2005. – Т.1. - 431 с., Т.2 - 503 с.
16. *Джонгман Р.Г.Г.* Анализ данных в экологии сообществ и ландшафтов / Р.Г.Г. Джонгман, С.Дж.Ф. Тер Браак, О.Ф.Р. Ван Тонгерен / Пер. с англ. – Москва, 1999. - 306 с.
17. *Дьяконов К.Н.* Современные методы географических исследований / К.Н. Дьяконов, Н.С. Касимов, В.С. Тикунов. – Москва, 1996. - 207 с.
18. *Исаченко А.Г.* Методы прикладных ландшафтных исследований. – Ленинград, 1980. - 222 с.
19. *Ласточкин А.Н.* Общая теория геосистем. – Санкт-Петербург, 2011. - 980 с.
20. *Макунина Г.С.* Методы полевых физико-географических исследований: структура и динамика ландшафта. – Москва, 1987. - 115 с.
21. *Мельник А.В.* Ландшафтный мониторинг / А.В. Мельник, Г.П. Міллер. – Київ, 1993. - 148 с.

22. Миллер Г.П. Ландшафтные исследования горных и предгорных территорий. – Львов, 1974. - 202 с.
23. Миллер Г.П. Стационарные исследования динамики и развития ПТК / Г.П. Миллер, В.Н. Петлин. – Львов, 1985. - 79 с.
24. Миллер Г.П. Исследования динамики и развития ПТК полустационарными и экспедиционными методами / Г.П. Миллер, В.Н. Петлин. – Львов, 1985. - 69 с.
25. Пузаченко Ю.Г. Математические методы в экологических и географических исследованиях. – Москва, 2004. - 416 с.
26. Шищенко П.Г. Принципы и методы ландшафтного анализа в региональном проектировании. – Киев, 1999. - 284 с.
27. Удовиченко В.В. Методи комплексних географічних досліджень. – Київ, 2009. - 100 с.
28. Farina A. Principles and Methods in Landscape Ecology: Toward a Science of Landscape. – Springer, 2006. - 435 p.
- ДЖЕРЕЛА ІНТЕРНЕТ**
29. *Прозрачный мир* / Некоммерческое партнерство «Прозрачный мир» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://new.transparentworld.ru/> – реалізує проекти в галузі використання зображень Землі з космосу в наукових та прикладних дослідженнях, освіті, дизайні, туризмі та краєзнавстві
30. *Directory of Open Access Journals (DOAJ)* / Infrastructure Services for Open Access in cooperation with SemperTool [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.doaj.org/> – безкоштовний каталог журналів відкритого доступу, який містить повнотекстові публікації у рецензованих фахових виданнях різноманітної тематики, в т.ч. географічної та екологічної
31. *GIS-Lab – Географические информационные системы и дистанционное зондирование Земли* / GIS-Lab и авторы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gis-lab.info/> – каталог авторських матеріалів загальноінформаційного та методичного спрямування від неформальної спільноти фахівців в галузі ГІС та ДЗЗ
32. *Landscape Online* / International Association for Landscape Ecology, Chapter Germany (IALE-D) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.landscapeonline.de/> – офіційний міжнародний онлайн-журнал відкритого доступу німецького відділення Міжнародної асоціації ландшафтної екології (IALE-D), присвячений науковим, освітнім та прикладним аспектам ландшафтних досліджень
33. *Living Reviews in Landscape Research (LRLR)* / Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://landscaperesearch.livingreviews.org/> – міжнародний онлайн-журнал відкритого доступу, який публікує рецензовані оглядові статті, що підсумовують та оцінюють сучасний стан, а також майбутні потреби в галузі міждисциплінарних ландшафтних досліджень
34. *openLandscapes* / Leibniz Centre for Agricultural landscape Research (ZALF) and International Association for Landscape Ecology (IALE) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.landscape-ecology.info/> – колекція знань для наук про ландшафти: події, дослідницькі проекти, публікації
35. *System for Automated Geoscientific Analyses (SAGA) GIS Homepage* / SAGA User Group Association [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.saga-gis.org/> – офіційна веб-сторінка Відкритої настільної ГІС SAGA: загальна інформація, публікації, доступ до онлайн-репозиторію файлів та форуму користувачів