



ЛІТЕРАТУРА З КАРТОГРАФІЇ

1. Загальні питання картографії

1. Ковалева, О.В. Историко-технологический обзор методов и способов изображения рельефа на картах и их классификация / О.В. Ковалева // Геодез. и картогр. – 2014. – № 1. – С. 12-14.

2. Лященко, А. Функціональна модель автоматизованої системи контролю та оцінювання якості геопросторових даних / А. Лященко, М. Горковчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2014. – Вип. 1. – С. 103-108.

3. Побединский, Г.Г. Создание и обновление геопространственных данных Российской Федерации / Г.Г. Побединский // Геодез. и картогр. – 2014. – № 2. – С. 2-10; № 3. – С. 2-9.

4. Полякова, Н.О. Дослідження національних атласів за семіотичними ознаками / Н.О. Полякова // Часоп. картогр.: зб. наук. пр. – К.: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2014. – Вип. 10. – С. 48-57.

5. Серапинас, Б.Б. Геоинфографика – современные тенденции создания и использования / Б.Б. Серапинас, Е.А. Прохорова, О.Д. Васильев // Геодез. и картогр. – 2014. – № 3. – С. 17-23.

6. Hanewinkel, C. Europe in Maps – Europa einmal anders sehen / C. Hanewinkel, E. Losang // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2013. – № 5. – S. 255-261.

7. Stirnemann, J. Multiple Alternativen zur Konstruktion und Gestaltung von Weltkarten / J. Stirnemann, C. Hanewinkel, E. Losang // Ebd. – 2014. – № 1. – S. 17-22.

2. Географічні інформаційні системи

8. Бабин, А.Ю. Дослідження зміни поверхні Київського водосховища за даними ДЗЗ / А.Ю. Бабин // Часоп. картогр.: зб. наук. пр. – К.: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2014. – Вип. 10. – С. 71-80.

9. Дистанційне зондування з основами фотограмметрії: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В.В. Білоус, С.П. Боднар, Т.М. Курач [та ін.]; упоряд. Т.М. Курач. – К.: Вид.-поліграф. центр КНУ, 2011. – 367 с.



Наведено основні відомості про історію розвитку, методи й засоби отримання аерокосмічних зображень земної поверхні. Проаналізовано фізичні основи, технічні засоби і технологію отримання аерокосмічних знімків. Викладено основи фотограмметричного оброблення аеро- та космознімків. Охарактеризовано особливості аерокосмічних знімків, знімальної апаратури, наземних центрів приймання та оброблення інформації. Розглянуто питання формування і сучасний стан фонду аерокосмічної інформації, можливості інтерпретації аерокосмічних зображень у різних галузях географічних досліджень з метою раціонального використання природних ресурсів Землі та охорони навколишнього середовища.

Для студентів вищих навчальних закладів географічних спеціальностей.

10. Кудж, С.А. Развитие геоинформационного моделирования / С.А. Кудж, В.Я. Цветков // Геодез. и картогр. – 2014. – № 3. – С. 51-56.

11. Попков, А.В. Математико-картографическое моделирование развития муниципальных образований на основе данных из социальных сетей / А.В. Попков, В.С. Тикунов // Там же. – № 1. – С. 34-37.

12. Соловьев, И.В. Алгоритмы обновления электронных карт по данным дистанционного зондирования Земли / И.В. Соловьев, В.А. Железняков // Там же. – № 4. – С. 13-18.

13. Швець, О. Визначення потенційної небезпеки прояву ерозійних процесів за допомогою ГІС-технологій / О. Швець // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2014. – Вип. 1. – С. 137-140.

14. Bittner, C. Reproduktion sozialräumlicher Differenzierungen in OpenStreetMap: das Beispiel Jerusalems / C. Bittner // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2014. – № 3. – S. 136-144.

15. Elrick, T. Sozialwissenschaftliche tag-Analyse mit OpenStreetMap-Daten am Beispiel religiöser Andachtsstätten in Deutschland / T. Elrick // Ebd. – S. 152-156.

16. Glasze, G. Sozialwissenschaftliche Kartographie – GIS und Geoweb-Forschung / G. Glasze // Ebd. – S. 123-129.

17. Kremer, D. Ein Analyseansatz für Nutzerverhalten auf Basis von OSM-Daten / D. Kremer, K. Stein // Ebd. – S. 144-152.

18. Kunz, P. TopPlus – von der detaillierten Stadtkarte bis zur europaweiten Übersichtskarte / P. Kunz // Ebd. – № 2. – S. 59-67.

19. Neis, P. Von Qualitätsuntersuchungen zu Nutzungspotentialen gemeinsam zusammengetragener Geodaten / P. Neis // Ebd. – № 3. – S. 130-136.

3. Тематичне картографування

20. Божилина, Е.А. Картографирование изменений температурного режима на европейской территории России за разные временные периоды (1881-1935 и 1961-1990 гг.) / Е.А. Божилина, В.Н. Сорокина, Н.З. Салихова // Геодез. и картогр. – 2014. – № 2. – С. 27-35.

21. Десюк, В.С. Картографування та аналіз біоцентрично-мережевої конфігурації (на прикладі Лубенського району Полтавської області) / В.С. Десюк, Д.В. Свідзінська // Часоп. картогр.: зб. наук. пр. – К.: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2014. – Вип. 10. – С. 179-185.

22. Дудун, Т.В. Аналіз картографування розвитку освітнього комплексу в національних атласах / Т.В. Дудун // Там само. – С. 11-18.

23. Израэль, Ю.А. Картографирование как важный этап решения радиоэкологических проблем на территории бывшего СССР / Ю.А. Израэль, В.В. Снакин // Геодез. и картогр. – 2014. – № 5. – С. 8-14.

24. Медведев, А.А. Виртуальный тематический глобус – внедрение геоинформационных технологий в школьную картографию / А.А. Медведев, Н.А. Алексеенко // Там же. – № 4. – С. 57-61.

25. Онищенко, М.Г. Стінна навчальна карта "Україна. Екологічна ситуація" як приклад картографування



екологічної та природно-техногенної безпеки України / М.Г. Онищенко, В.І. Остроух // Часоп. картогр.: зб. наук. пр. – К.: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2014. – Вип. 10. – С. 38-47.

26. Ротанова, И.Н. Атлас Большого Алтая: природа, история, культура. Идея и подходы к созданию / И.Н. Ротанова, В.С. Тикунов, А.А. Тишкин // Геодез. и картогр. – 2014. – № 1. – С. 59-63.

27. Цыдыпова, М.В. Картографирование средозащитных функций лесов особо охраняемых природных территорий (на примере Забайкальского национального парка) / М.В. Цыдыпова // Там же. – № 3. – С. 24-28.

28. Шевченко, Ю.М. Картографування еколого-небезпечних відходів / Ю.М. Шевченко // Часоп. картогр.: зб. наук. пр. – К.: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2014. – Вип. 10. – С. 57-63.

4. Історія картографії

29. Аноприенко, А.Я. Ноогеография Приазовья в контексте астроморфной и антропоморфной археокартографии: монография / А.Я. Аноприенко // Донецк.: УНИТЕХ, 2013. – 136 с. – ISBN 978-966-8248-44-3.



В монографии излагаются вопросы исторической ноогеографии Приазовья и смежных регионов в свете реконструируемых автором древних астроморфных и антропоморфных моделей, которые предлагается рассматривать в качестве важнейших составляющих археокартографии.

Предназначена для всех интересующихся темой использования новых методов и технологий в исследовании и понимании прошлого,

а также для тех, кто интересуется древней историей и мифологией вообще и историей Приазовья в частности, в том числе и для исследователей, работающих в этих областях.

30. Галушко, К. Україна на карті Європи: наук.-поп. вид. / К. Галушко. – К.: Вид.-полігр. центр "Київський університет", 2014. – 110 с.: 32 іл. – ISBN 978-966-439-691-9.



Як і коли на карти Європи і світу потрапила Україна? Який простір вона обіймала в різний час? Які історичні назви наших земель змінювались протягом століть? Як спілка етнографії, статистики і географії дозволила змалювати на карті етнічний простір українців? Коли Україна як країна набула сучасних обрисів? Відповіді на усі ці запитання дає дослідження автора, який прагнув у науково-популярній формі висвітлити питання, які постійно дискутуються в науці та публічному просторі України.

Видання розраховане на студентів, викладачів, усіх, хто цікавиться корінням української ідентичності, історією та географією.

31. Даценко, Л.М. Картографування подій Другої світової війни: передумови та історичні інтерпретації / Л.М. Даценко, Т.В. Кардаш // Часоп. картогр.: зб. наук. пр. – К.: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2014. – Вип. 10. – С. 334-344.

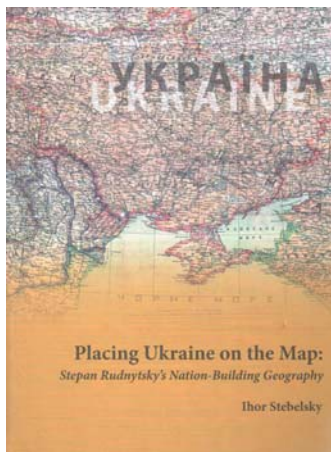
32. Коновалова, Е.Н. Вспомогательные (дополнительные) сведения на рукописных картах Западной Сибири (XVII-XIX вв.) / Е.Н. Коновалова, О.В. Трофимова // Геодез. и картогр. – 2014. – № 5. – С. 45-55.

33. Мутаєва, О.П. Військово-історичні карти в фондах сектору картографічних видань як джерело наукового дослідження (на прикладі карт Російсько-Турецької війни 1735-1739 рр.) / О.П. Мутаєва // Часоп. картогр.: зб. наук. пр. – К.: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2014. – Вип. 10. – С. 345-354.

34. Осталецька, О.І. Атласи і карти видавництва Й. Б. Гоманна та його спадкоємців у фонді сектору картографічних видань НБУВ / О.І. Осталецька // Там само. – С. 354-362.

35. Сосса, Р. Як відображали Крим на стародавніх картах? / Р. Сосса // Крим: шлях крізь віки. Історія у запитаннях і відповідях / НАН України. Інститут історії України; відп. ред. В.А. Смолій. – К.: Ін-т історії України НАН України, 2014. – 456 с. (С. 32-34). – ISBN 978-966-02-7228-6.

36. Stebelsky, I. Placing Ukraine on the map: Stepan Rudnytsky's Nation-Building Geography / I. Stebelsky // Kashtan Press Kingston Ontario, 2014. – 50 s.



У науково-популярному виданні "Зображення України на карті: географія національного будівництва Степана Рудницького" йдеться про постать засновника новітньої української наукової географії та картографії академіка С. Л. Рудницького, його вклад у розбудову національної географії та картографії. Особливу увагу автор приділяє ролі вченого у популяризації України як держави у світовій науці та

у визначенні національної території, для чого наводяться основні картографічні праці С. Л. Рудницького. Видання ілюстроване, містить репродукції окремих карт фундатора української географії. Окремим додатком до видання є репродукції трьох карт форматом А3 – "Народописна карта українсько-руського народу" Г. Величка (1896), "Карта України" австрійського картографічного видавництва "Freitag & Berndt" (1918), "Стінна фізична карта України" С. Рудницького.

Автор брошури Ігор Стебельський – відомий вчений-географ Канади українського походження, колишній професор і завідувач відділу географії, а нині – заслужений професор відділу політичної науки Віндзорського університету. Видання побачило світ завдяки фінансовій підтримці українських громадських організацій Канади.

© Р. І. Сосса, О. М. Федунків