



ЛІТЕРАТУРА З КАРТОГРАФІЇ

1. Загальні питання картографії

1. Агилера Дельгадо, Т.П. "Ловушки" для плагиаторів – из опыта зарубежных картографов по применению методов защиты авторских прав на картографические произведения / Т.П. Агилера Дельгадо // Геодез. и картогр. – 2010. – № 2. – С. 9-14.

2. Карпінський, Ю. Географічна інформація: еталонна модель – перший основоположний національний стандарт, гармонізований з міжнародними стандартами серії ISO 19100 / Ю. Карпінський, А. Лященко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2010. – Вип. 1. – С. 198-203.

3. Комедчиков, Н.Н. Научная программа XXIV Международной картографической конференции / Н.Н. Комедчиков, И.С. Бушуева // Геодез. и картогр. – 2010. – № 1. – С. 9-15.

4. Комосов, Ю.А. Концептуальные вопросы к проекту Концепции развития отрасли геодезии и картографии / Ю.А. Комосов, О.Н. Кузовков // Там же. – № 2. – С. 49-54.

5. Сваткова, Т.Г. Географическое картографирование: общегеографические карты: учебно-методическое пособие / Т.Г. Сваткова, Н.А. Алексеенко. – М.: Геогр. фак.-т МГУ, 2008. – 150 с.: 8 л. ил.

Висвітлено загальні методологічні принципи та сучасні аспекти загальногеографічних карт різного масштабу і призначення. Розглянуто зміст і відображення географічних особливостей елементів загальногеографічних карт: рельєф, гідрографія, населені пункти, рослинність і т. ін., наведено картографо-географічні класифікації усіх елементів. Подано варіанти практичних робіт і приклади їх виконання.

Для студентів-картографів, аспірантів і наукових співробітників.

6. Сосса, Р. Державне визнання картографічного твору / Р. Сосса, І. Руденко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2010. – Вип. 1. – С. 28-30.

2. Сучасні технології в картографуванні

7. Алябьев, А. Базовый узел инфраструктуры пространственных данных территории / А. Алябьев, П. Бурбан, Ю. Зраенко [и др.] // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2010. – Вип. 1. – С. 337-344.

8. Дробнич, В. Математичні аспекти створення та використання цифрових карт у проекціях Гаусса-Крюгера і UTM / В. Дробнич, С. Поп, А. Мельник // Там само. – С. 253-254.

9. Мельник, А.В. Перспективи використання технологій GOOGLE EARTH для розвитку геоінформатики / А.В. Мельник // Укр. геогр. журн. – 2010. – № 1. – С. 63-65.

10. Платонов, П.Л. Использование данных дистанционного зондирования Земли в автонавигационном картографировании / П.Л. Платонов // Геоматика. – 2010. – № 2. – С. 60-67.

11. Путренко, В.В. Створення та функціонування бази даних Національного атласу України / В.В. Путренко, О.В. Півньов // Укр. геогр. журн. – 2010. – № 1. – С. 53-58.

12. Стадніков, В. Побудова просторово-часової геоінформаційної моделі даних розвитку території для геопорталу міста Одеса / В. Стадніков // Сучасні досягнення гео-

дезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2010. – Вип. 1. – С. 204-209.

3. Тематичне картографування

13. Барладін, О. Використання геоінформаційних технологій для картографічного забезпечення актуальними даними лісового господарства / О. Барладін, В. Скавронський, О. Скляр // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2010. – Вип. 1. – С. 227-232.

14. Буришинська, Х. Моніторинг деформаційних процесів русел рік / Х. Буришинська, О. Маланий, В. Шевчук // Там же. – С. 216-225.

15. Військова топографія: навч. посібник / Т.М. Гребенюк, П.І. Волчко, В.Ю. Жидков [та ін.]; під ред. П.П. Ткачука, І.С. Тревого. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2008. – 384 с.

Розглянуто вивчення тактичних можливостей місцевості, виконання необхідних вимірювань для отримання вихідних даних для прийняття рішення командиром; використання карт, аерофото- і аерокосмічних матеріалів, способи та засоби орієнтування на місцевості; використання засобів навігації наземних рухомих об'єктів у бойовій роботі командира. Представлено картографічні матеріали інших країн. Наведено науково-теоретичні основи застосування цифрових та електронних карт, супутникових радіонавігаційних систем і автономних систем навігації рухомих об'єктів, програмних модулів, геоінформаційних систем військового призначення.

Для курсантів (слухачів) військових спеціальностей вищих навчальних закладів, для самостійної підготовки офіцерів Збройних сил України.

16. Зацерковний, В. Концепція застосування геоінформаційних систем для моніторингу природозаповідного фонду Чернігівської області / В. Зацерковний, В. Сергієнко, Ю. Сімакін // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2010. – Вип. 1. – С. 247-252.

17. Кузик, З. Цифрове моделювання рельєфу засобами ГІС-технологій для Національного Карпатського заповідника "Сколівські Бескиди" / З. Кузик // Там само. – С. 242-246.

18. Тимчук, В. Посібник "Військова топографія" видання Львівської політехніки: зміст і роль / В. Тимчук, Є. Лучук // Там само. – С. 327-329.

4. Історія картографії

19. Коновалова, И.Г. [Рецензия] // Древнейшие государства Восточной Европы. 2006 год: Пространство и время в средневековых текстах: сб. науч. ст. и рец. – М.: РАН, Ун-т Дмитрия Пожарского, 2010. – С. 521-536. – Рец. на моногр.: И.К. Фоменко. Образ мира на старинных портоланах. Причерноморье. Конец XIII-XVII в. (М.: Индрик, 2007. – 408 с.; ил.).

20. Цюцюра, Л. Значення "Стінної фізичної карти України" С. Рудницького у розвитку української національної географії і картографії / Л. Цюцюра // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. геогр. – 2009. – Вип. 36. – С. 314-320.

21. Щекотилов, В.Г. Электронный атлас по крупномасштабным картам XIX в. для Тверской и сопредельных губерний / В.Г. Щекотилов, О.Е. Лазарев, А.В. Щекотилов // Геодез. и картогр. – 2010. – № 3. – С. 23-27.

© Р. І. Сосса, О. М. Федунків