

ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

Бабій Любов В'ячеславівна

Оцінка впливу додаткового відбиття GPS-сигналів на точність визначення місцелокалізації / В. Глотов, К. Третяк, Л. Бабій // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 91–92.

Божук Тетяна Іванівна

Анкетування як один із шляхів вдосконалення навчального процесу (педагогічно-соціологічне дослідження) / Т. Божук // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 76–78.

Геоекологічна інтерпретація рослинного покриву українського мармарошу за космічним зображенням ASTER VNIR / І.С. Круглов, Т.І. Божук // Вісн. геодез. та картогр. – 2004. – № 3. – С. 48–52. – Бібліогр.: 23 назви.

Інвентаризація структури геосистем українського мармарошу (на прикладі модельної ділянки) / Т. Божук // Україна: географічні проблеми сталого розвитку : Зб. наук. пр. / Укр. геogr. т-во. – К. : Обрій, 2004. – Т. 2. – С. 273–274. – Бібліогр.: 3 назви.

Методологічні аспекти ландшафтного кадастру гірських територій / Т. Божук // Матеріали Міжнар. наук. конф. «Ландшафтознавство: традиції та тенденції», 8–12 верес. 2004 р., Львів. – Л., 2004. – С. 36–37.

Український мармарош у системі карпатських ландшафтів / Т. Божук // Наук. зап. / Терноп. держ. пед. ун-т ім. В. Гнатюка. – Т., 2004. – № 2, ч. 1: Географія. – С. 147–151. – Бібліогр.: 12 назв.

Червононіжні види рослин українського мармарошу / Т.І. Божук // Матеріали IV Міжнар. конф. молодих учень. «Леса Евразии – Восточные Карпаты», посвящ. акад. П.С. Погребняку, 27 септ. – 1 окт. 2004 г. – М., 2004. – С. 131–133.

Geoecological information system of the ukrainian maramorosh / I. Kruhlov, T. Bozhuk // A message from the Tatra / Ed. W. Widacki et al. – Krakow ; Riverside, 2004. – P. 173–181. – Bibliogr.: 16 titles.

Бурштинська Христина Василівна

Аналіз тривимірної моделі рельєфу, побудованої за різними вихідними даними / Х. Бурштинська, І. Супрун // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 230–233. – Бібліогр.: 7 назв.

В ім'я української справи / Х. Бурштинська // Аудиторія. – 2004. – 9–22 квіт. – С. 10–11.

Дослідження точності цифрового моделювання рельєфу з використанням програмного пакета Surfer : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Орг. упр. природ. ресурсами і територіями» для студ. магістер. підготов. спец. 7.070908 «Геоінформ. системи та технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад. Х.В. Бурштинська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (7 назв).

Експериментальні дослідження точності моделювання рельєфу на основі картометричних даних / Х. Бурштинська // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 222–229. – Бібліогр.: с. 227 (7 назв.).

З вірою і любов'ю до рідної землі: [До ювілею І. Фаріон] / Х. Бурштинська // Аудиторія. – 2004. – 21–27 трав. – С. 9.

Політехніка – для студентів / Х. Бурштинська // Аудиторія. – 2004. – 3–9 груд. – С. 12.

Цифрове моделювання рельєфу за картометричними даними / Х.В. Бурштинська, О.С. Заяць, Д.І. Лелюх // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 81–87. – Бібліогр.: 5 назв.

Цифрове моделювання рельєфу за картометричними даними / Х. Бурштинська // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 74–76. – Бібліогр.: 4 назви.

Шевченко і наш час / Х. Бурштинська // Аудиторія. – 2004. – 20–26 лют. – С. 10.

Digital elevation modelling on cartometric data / K. Burshtynska, A. Zajac, I. Suprun // Monitorowanie ęrodowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki : Materiały miedzynar. konf. nauk.-techn., 17 września. 2004 r.– Krakw, 2004. – S. 29–33. – Bibliogr.: 5 titles. – (Archiwum fotogrametrii, kartografii i teledetekcji ; Vol. 15)

Верніковський Володимир Миколайович

Геологія і геоморфологія : Метод. вказівки до побудови геол. розподілу по геол. карті для студ. баз. напряму 0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: А.Я. Кульчицький, В.М. Верніковський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Віват Анатолій Йосипович

Використання кінематичного методу супутниковых визначень координат для топографічного знімання / В. Зелінський, А. Віват, О. Марущенко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 141–143.

Про проведення та опрацювання GPS-спостережень на Закарпатті / І.В. Калинич, А.Й. Віват, О.М. Марущенко // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 28–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Волос Валерій Опанасович

Апроксимація виразів сумами і добутками, числових виразів числовими рядами та функцій функціональними рядами і добутками : Метод. вказівки та завдання до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Обчислюв. техніка та програмув.» для студ. і курсантів усіх спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: В.І. Гавриш, М.М. Фис, П.М. Зазуляк, О.М. Уханська, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 32 с. – Бібліогр.: 12 назв.

Визначення реакції пружного наповнювача стосовно задач стійкості циліндричної оболонки / Б.С. Воробець, В.О. Волос, Р.В. Лампіка // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 509: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 36–41. – Бібліогр.: 5 назв.

Задача тепlopровідності для термочутливого шару, що містить ненаскрізне конусо-подібне включення / П.М. Зазуляк, В.О. Волос, Ф.М. Гончар, А.Р. Согор // X Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 13–15 трав. 2004 р., Київ : Матеріали конф. – К., 2004. – С. 111.

Ряди : Конспект лекцій з курсу «Мат. аналіз» для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад. В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – Ч. 2. – 28 с.

Волосецький Богдан Іванович

Деякі аспекти геодезичного забезпечення моніторингу руслового режиму рік Карпатського регіону / Б.І. Волосецький // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 24–28. – Бібліогр.: 5 назв.

Деякі задачі геодезичного забезпечення для використання водних ресурсів / Б. Волосецький // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 370–373. – Бібліогр.: 5 назв.

Гавриш Василь Іванович

Апроксимація виразів сумами і добутками, числових виразів числовими рядами та функцій функціональними рядами і добутками : Метод. вказівки та завдання до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Обчислюв. техніка та програмув.» для студ. і курсантів усіх спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: В.І. Гавриш, М.М. Фис, П.М. Зазуляк, О.М. Уханська, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 32 с. – Бібліогр.: 12 назв.

Непінійна осесиметрична задача тепlopровідності для шару з включенням циліндричної форми / В.І. Гавриш, П.М. Зазуляк, М.Т. Процик // X Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 13–15 трав. 2004 р., Київ : Матеріали конф. – К., 2004. – С. 68.

Гарасимчук Ігор Фловіянович

Методика електронного тахеометричного знімання поверхні для визначення об'ємів / І. Гарасимчук, І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 184–188. – Бібліогр.: 7 назв.

Роздільне зрівноваження мережі полігонометричних ходів з однією вузловою точкою : Метод. вказівки до розрахунк. роботи з геодез. для студ. II курсу баз. напряму 6.0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.С. Тревого, В.І. Муха, І.Ф. Гарасимчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 20 с.

Центрування геодезичних приладів за допомогою оптичних центрів : Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодезія» для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.Ф. Гарасимчук, І.С. Тревого. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (2 назви).

Глотов Володимир Миколайович

Аналіз технологічної схеми визначення кількісних параметрів островів льодовиків за результатами цифрового стереофотограмметричного знімання / О. Дорожинський, В. Глотов // Monitorowanie łyadowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki : Materiały mikołzynar. konf. nauk.-techn., 17 września. 2004 r.– Kraków, 2004. – S. 35–39. – (Archiwum fotogrametrii, kartografii i teledetekcji ; Vol. 15). – Бібліогр.: 5 назв.

Аналіз точності визначення координат цілей при застосуванні цифрового фототеодолітного знімання в залежності від нахилу знімальної поверхні / В. Глотов, В. Макаревич, М. Процик // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколоши. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 26–32. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка впливу додаткового відбиття GPS-сигналів на точність визначення місцеположення / В.М. Глотов, К.Р. Третяк // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 72–76. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка впливу додаткового відбиття GPS-сигналів на точність визначення місцеположення / В. Глотов, К. Третяк, Л. Бабій // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколоши. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 91–92.

Результати моніторингу островних льодовиків Антарктичного узбережжя / В. Глотов // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 20–23. – Бібліогр.: с. 22 (5 назв.).

Технологія цифрового фототеодолітного знімання для складання топографічних планів у масштабі 1:1000 Антарктичної станції Вернадського / В. Глотов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 264–268. – Бібліогр.: 5 назв.

Голубінка Юлія Іванівна

Дослідження горизонтальних деформацій земної поверхні антарктичного півострова за результатами GPS-спостережень / К.Р. Третяк, Ю.І. Голубінка // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 93.

Григорчук Роман Олексійович

Розв'язання системи рівнянь для функцій Гріна у дослідженні деформаційних ефектів у кристалах / Р.О. Григорчук // X Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 13–15 трав. 2004 р., Київ : Матеріали конф. – К., 2004. – С. 84.

Транслітерація назв населених пунктів України з літерами «г» та «ѓ» на англомовних картах / Р. Григорчук // Проблеми української термінології : Зб. наук. пр. 8-ї Міжнар. наук. конф. «СловоСвіт 2004», Львів, 7–9 верес. 2004 р. – Л.: Ліга-Прес, 2004. – С. 23–25. – Бібліогр.: 7 назв.

Губар Юрій Петрович

Вплив зонування території населеного пункту на ринкову багатофакторну оцінку / Л.М. Перович, Ю.П. Губар // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 88–91. – Бібліогр.: 6 назв.

Визначення значимості факторів ринкової цінності міських земель м. Львова методом парних порівнянь / Ю.П. Губар // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 91–95. – Бібліогр.: 7 назв.

Організація території земельних часток (паїв) : Метод. вказівки до викон. курс. проекту з курсу «Орг. територій» для студ. спец. 7.070904 та 8.070904 «Землевпорядкування і кадастр» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: Л.М. Перович, Ю.П. Губар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (16 назв.).

Двуліт Петро Дмитрович

Геодезична гранична задача і GPS виміри / П.Д. Двуліт // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 47–51. – Бібліогр.: 12 назв.

Створення оптимальної опорної гравіметричної мережі в районі геодезичного наукового полігона / П. Двуліт, І. Тревого, Б. Палляніца, П. Волчко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 17–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Дейнека Юрій Петрович

Сучасні вертикальні рухи земної поверхні та їх зв'язок з аномаліями сили ваги / А. Церклевич, Ю. Дейнека // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 74–82. – Бібліогр.: 13 назв.

Демус Роман Тарасович

Редукування вимірюваних елементів геодезичної мережі з поверхні еліпсоїда на площину в проекції Гаусса-Крюгера : Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Основи вищ. геодез.» для студ. геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: С.Г. Савчук, Р.Т. Демус. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Результати GPS вимірювань на високогірних пунктах Українських Карпат / А. Балут, Ф.Д. Заблоцький, К.Р. Третяк, С.Г. Савчук, Р.Т. Демус // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 43–46.

Денисов Олександр Миколайович

Новий взірцевий геодезичний базис для метрологічної атестації лінійних приладів / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 92.

Шляхи визначення дирекційних кутів для орієнтування геодезичних мереж / О. Денисов, І. Тревого, В. Слюсаренко // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 92.

Дорожинський Олександр Людомирович

Аналіз технологічної схеми визначення кількісних параметрів островів льодовиків за результатами цифрового стереофотограмметричного знімання / О. Дорожинський, В. Глотов // Monitorowanie łyadowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki : Materiały międzynarod. konf. nauk.-techn., 17 września 2004 r. – Kraków, 2004.. – S. 35–39. – (Archiwum fotogrametrii, kartografii i teledetekcji ; Vol. 15). – Бібліогр.: 5 назв.

Slowo wstępne / O. Dorozhynskyy // Monitorowanie srodowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki : Materiały międzynarod. konf. nauk.-techn., 17 września 2004 r. – Kraków, 2004. – S. 7. – (Archiwum fotogrametrii, kartografii i teledetekcji ; Vol. 15)

Дульцев Анатолій Тихонович

Про урівнювання геодезичних мереж, побудованих способом GPS / І. Цюпак, А. Дульцев // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 50–57. – Бібліогр.: 3 назви.

Заблоцький Федір Дмитрович

Модифіковані моделі для визначення сухої складової зенітної тропосферної затримки у Південно-Західному регіоні України / Ф.Д. Заблоцький, Б.Б. Паляниця // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 51–56. – Бібліогр.: 4 назви.

Результати GPS вимірювань на високогірних пунктах Українських Карпат / А. Балут, Ф.Д. Заблоцький, К.Р. Третяк, С.Г. Савчук, Р.Т. Демус // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 43–46.

Development of the permanent network of the global satellite navigation system and tasks of educational institutions of Ukraine / F. Zablotskyj, S. Savchuk, Y. Karpinskyj, O. Kucher, Y. Stopkhay // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 135–140.

Geoid heights and gravity anomalies from satellite altimetry and BGI gravity data in the Mediterranean Sea area / A. Marchenko, Z. Tartachynska, F. Zablotskyj, P. Zazulyak // Сучасні

досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 27–40. – Bibliogr.: 10 titles.

Зазуляк Петро Михайлович

Апроксимація виразів сумами і добутками, числових виразів числовими рядами та функцій функціональними рядами і добутками : Метод. вказівки та завдання до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Обчислюв. техніка та програмув.» для студ. і курсантів усіх спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: В.І. Гавриш, М.М. Фис, П.М. Зазуляк, О.М. Уханська, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 32 с. – Бібліогр.: 12 назв.

До питання визначення кульових функцій в загальнопланетарній системі координат / М. Фис, П. Зазуляк, О.Заяць // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 401–408. – Бібліогр.: 5 назв.

Задача теплопровідності для термочутливого шару, що містить ненаскрізне конусоподібне включення / П.М. Зазуляк, В.О. Волос, Ф.М. Гончар, А.Р. Согор // Х Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 13–15 трав. 2004 р., Київ : Матеріали конф. – К., 2004. – С. 111.

Нелінійна осесиметрична задача теплопровідності для шару з включенням циліндричної форми / В.І. Гавриш, П.М. Зазуляк, М.Т. Процик // Х Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 13–15 трав. 2004 р., Київ : Матеріали конф. – К., 2004. – С. 68.

Регіональне гравітаційне поле за даними супутникової альтиметрії супутників TOPEX / POSEIDON, ERS-1, ERS-2 і BGI гравіметричних даних на територію Чорного моря / О. Марченко, З. Тартачинська, П. Зазуляк // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 84–85.

Geoid heights and gravity anomalies from satellite altimetry and BGI gravity data in the Mediterranean Sea areaa / A. Marchenko, Z. Tartachynska, F. Zablotskyj, P. Zazulyak // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 27–40. – Bibliogr.: 10 titles.

Заяць Олександр Степанович

До питання визначення кульових функцій в загальнопланетарній системі координат / М. Фис, П. Зазуляк, О.Заяць // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 401–408. – Бібліогр.: 5 назв.

Цифрове моделювання рельєфу за картометричними даними / Х.В. Бурштинська, О.С. Заяць, Д.І. Лелюх // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 81–87. – Бібліогр.: 5 назв.

Digital elevation modelling on cartometric data / K. Burshtynska, A. Zajac, I. Suprun // Monitorowanie ґrodowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki : Materiaiay mikdzynar. konf. nauk.-techn., 17 wrzeń. 2004 r. – Krakw, 2004. – S. 29–33. – (Archiwum fotogrametrii, kartografii i teledetekcji ; Vol. 15). – Bibliogr.: 5 titles.

Іванчук Олег Михайлович

Metoda stereofotogrametrycznego opracowania obrazów REM / O. Iwanczuk // Monitorowanie ґrodowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki : Materiaiay mikdzynar. konf. nauk.-techn., 17 wrzeń. 2004 r. – Krakw, 2004. – S. 131–134. – (Archiwum fotogrametrii, kartografii i teledetekcji ; Vol. 15). – Bibliogr.: 5 nazw.

Йосипчук Микола Дмитрович

Про один клас рівнянь з функціональними похідними / М.Д. Йосипчук // Х Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 13–15 трав. 2004 р., Київ : Матеріали конф. – К., 2004. – С. 394.

Кіселик Оксана Володимирівна

Будова цифрового нівеліра DiNi 22 : Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодезія» для студ. 2-го курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: О.І. Мороз, О.В. Кіселик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (3 назви).

Деякі дослідження цифрового нівеліра DiNi 22 / О. Кіселик // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 163–167. – Бібліогр.: 6 назв.

Камеральні роботи та геометричні знімання : Метод. вказівки до викон. розрахунк.-граф. роботи з курсу «Інж. геодез.» для студ. II курсу Ін-ту буд-ва та інженерії довкілля баз. напряму 6.0926 «Водопостачання та водовідведення» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: О.І. Мороз, В.М. Колгунов, О.В. Кіселик, В.Л. Тарнавський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 40 с. – Бібліогр.: с. 14 (14 назв).

Клим Світлана Аполлінарівна

Аналіз робіт в області нівелірної рефракції і сучасні можливості її врахування / С. Клим // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 168–173. – Бібліогр.: 23 назви.

Класифікація сучасних методів врахування вертикальної рефракції / С.А. Клим // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 21–24. – Бібліогр.: 15 назв.

Який знак поправки в перевищення за вертикальну рефракцію при термічній турбулентності атмосфери, вдень / С. Клим, О. Мороз, В. Новосад, А. Острівський // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 32–37. – Бібліогр.: с. 36–37 (7 назв).

Колгунов Валерій Михайлович

Застосування GPS-спостережень для вимірювання Бережанського лінійного базису / В.М. Колгунов, В.О. Літинський, С.Г. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 83–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Камеральні роботи та геометричні знімання : Метод. вказівки до викон. розрахунк.-граф. роботи з курсу «Інж. геодез.» для студ. II курсу Ін-ту буд-ва та інженерії довкілля баз. напряму 6.0926 «Водопостачання та водовідведення» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: О.І. Мороз, В.М. Колгунов, О.В. Кіселик, В.Л. Тарнавський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 40 с. – Бібліогр.: с. 14 (14 назв).

Колос Андрій-Юрій Степанович

Автоматичне визначення коливань зображень візорних цілей / А.-Ю.С. Колос, З.О. Котик // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 3–5. – Бібліогр.: 3 назви.

Костецька Яромира Михайлівна

Врівноваження мережі тріангуляції параметричним способом : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Геодезія» для студ. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: Я.М. Костецька, М.Г. Оліяр, І.М. Торопа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

До питання визначення висот супутниковими методами / Я. Костецька, Ю. Луцишин, О. Фок // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 58–63. – Бібліогр.: 12 назв.

До питання точності моделей для визначення тропосферної затримки при GPS спостереженнях / Я. Костецька, І. Торопа // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 92–97. – Бібліогр.: 9 назв.

Про особливості нагромадження помилок у ходах полігонометрії, створюваних з допомогою електронних тахеометрів / Я.М. Костецька, С.Л. Петров, Ю.Р. Пішко, М.В. Шпить // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 12–17. – Бібліогр.: 8 назв.

Котик Зеновій Омелянович

Автоматичне визначення коливань зображення візорних цілей / А.-Ю.С. Колос, З.О. Котик // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 3–5. – Бібліогр.: 3 назви.

Кривцун Мирослав Григорович

До питання апроксимації одного ядра сингулярного інтегрального рівняння / М. Кривцун, М. Фис, І. Лисий, М. Грилицький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 518: Фіз.-мат. науки. – С. 36–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Кузик Зоряна Остапівна

Ортофотоплани як складова частина геоінформаційних систем / З. Кузик // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 309–312. – Бібліогр.: 5 назв.

Кульчицький Андрій Ярославович

Геологія і геоморфологія : Метод. вказівки до побудови геол. розподілу по геол. карті для студ. баз. напряму 0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: А.Я. Кульчицький, В.М. Верніковський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Лелюх Дмитро Іванович

Цифрове моделювання рельєфу за картометричними даними / Х.В. Бурштинська, О.С. Заяць, Д.І. Лелюх // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 81–87. – Бібліогр.: 5 назв.

Літинський Володимир Осипович

Застосування GPS-спостережень для вимірювання Бережанського лінійного базису / В.М. Колгунов, В.О. Літинський, С.Г. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 83–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Луцишин Юрій Степанович

До питання визначення висот супутниковими методами / Я. Костецька, Ю. Луцишин, О. Фок // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 58–63. – Бібліогр.: 12 назв.

Марущенко Оксана Миколаївна

Використання кінематичного методу супутниковых визначень координат для топографічного знімання / В. Зелінський, А. Віват, О. Марущенко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л.: Ліга-Прес, 2004. – С. 141–143.

Про проведення та опрацювання GPS-спостережень на Закарпатті / І.В. Калинич, А.Й. Віват, О.М. Марущенко // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 28–33. – Бібліогр.: 2 назви.

Марченко Олександр Миколайович

До питання визначення нормальних висот на регіон Закарпаття / О. Марченко, С. Савчук, І. Калинич // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 82–85.

Построение высот квазигеонда на регион республики Молдова: предварительное решение MOLDGEO 2003 / А. Марченко, И. Монин // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 20–26. – Бібліогр.: 3 назви.

Построение квазигеоида на регион Республики Молдова. Уточненное решение MOLDGEO 2004 A / А.Н. Марченко, И.И. Монин // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 56–64. – Бібліогр.: 7 назв.

Про перетворення гармонічних коефіцієнтів геопотенціалу при малих поворотах системи координат / О.М. Марченко, Н.П. Ярема // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 64–72. – Бібліогр.: 5 назв.

Регіональне гравітаційне поле за даними супутникової альтиметрії супутників TOPEX / POSEIDON, ERS-1, ERS-2 і BGI гравіметричних даних на територію Чорного моря / О. Марченко, З. Тартачинська, П. Зазуляк // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 84–85.

Geoid heights and gravity anomalies from satellite altimetry and BGI gravity data in the Mediterranean Sea areaa / A. Marchenko, Z. Tartachynska, F. Zabolotskyj, P. Zazulyak // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 27–40. – Bibliogr.: 10 titles.

Мороз Олександр Іванович

Автоматизоване вивчення аномальної вертикальної рефракції на основі теорії термічної турбулентності атмосфери / А.Л. Острівський, О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський // Вісн. геодез. та картogr. – 2004. – № 3. – С. 8–13. – Бібліогр.: с. 12–13 (19 назв).

Будова цифрового нівеліра DiNi 22 : Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодезія» для студ. 2-го курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: О.І. Мороз, О.В. Киселік. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (3 назви).

До питання визначення вертикальної рефракції / О.І. Мороз, Т.Г. Шевченко // Інж. геодез.: Наук.-техн. зб. – К., 2004. – Вип. 50. – С. 171–179. – Бібліогр.: с. 177–179 (26 назв.).

До питання інженерно-геодезичного контролю встановлення великовагабаритного промислового обладнання / Т. Шевченко, О. Мороз // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 78–82. – Бібліогр.: с. 81–82 (13 назв.).

Камеральні роботи та геометричні знімання : Метод. вказівки до викон. розрахунк.-граф. роботи з курсу «Інж. геодез.» для студ. II курсу Ін-ту буд-ва та інженерії довкілля баз. напряму 6.0926 «Водопостачання та водовідведення» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: О.І. Мороз, В.М. Колгунов, О.В. Кіселик, В.Л. Тарнавський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 40 с. – Бібліогр.: с. 14 (14 назв.).

Можливості пристройів керування лазерним променем для визначення та врахування вертикальної рефракції / О. Мороз, Т. Шевченко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 105–109. – Бібліогр.: 22 назви.

Особливості вимірювання геометричних параметрів великовагабаритного обладнання циліндричної форми / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 17–21. – Бібліогр.: 14 назв.

Який знак поправки в перевищення за вертикальну рефракцію при термічній турбулентності атмосфери, вдень / С. Клім, О. Мороз, В. Новосад, А. Островський // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 32–37. – Бібліогр.: с. 36–37 (7 назв.).

Муха Віктор Іванович

Роздільне зрівноваження мережі полігонометричних ходів з однією вузловою точкою : Метод. вказівки до розрахунк. роботи з геодез. для студ. II курсу баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.С. Тревого, В.І. Муха, І.Ф. Гарасимчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 20 с.

Новосад Володимир Миколайович

Який знак поправки в перевищення за вертикальну рефракцію при термічній турбулентності атмосфери, вдень / С. Клім, О. Мороз, В. Новосад, А. Островський // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і S-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 32–37. – Бібліогр.: с. 36–37 (7 назв.).

Оліяр Микола Григорович

Врівноваження мережі триангуляції параметричним способом : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Геодезія» для студ. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: Я.М. Костецька, М.Г. Оліяр, І.М. Торопа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

Островська Олена Аполлінаріївна

Визначення та врахування складової вертикальної рефракції, обумовленої вологістю атмосфери / О. Островська // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 117–119. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальна перевірка залежності аномальної вертикальної рефракції від еквівалентної висоти при нестійкій стратифікації атмосфери / О.А. Островська // IX Міжнар.

наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 23–25. – Бібліогр.: 2 назви.

Теорія турбулентного методу визначення аномальної рефракції при стійкій стратифікації атмосфери / О.А. Островська // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 76–80. – Бібліогр.: 1 назва.

Островський Аполлінарій Львович

Автоматизоване вивчення аномальної вертикальної рефракції на основі теорії термічної турбулентності атмосфери / А.Л. Островський, О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський // Вісн. геодез. та картogr. – 2004. – № 3. – С. 8–13. – Бібліогр.: с. 12–13 (19 назв).

До питання єдності теорії рефракції та турбулентності / А. Островський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 120–124. – Бібліогр.: с. 123 (5 назв).

Який знак поправки в перевищення за вертикальну рефракцію при термічній турбулентності атмосфери, вдень / С. Клим, О. Мороз, В. Новосад, А. Островський // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколиш. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 32–37. – Бібліогр.: с. 36–37 (7 назв).

Паляниця Богдан Борисович

Модифіковані моделі для визначення сухої складової зенітної тропосферної затримки у Південно-Західному регіоні України / Ф.Д. Заблоцький, Б.Б. Паляниця // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 51–56. – Бібліогр.: 4 назви.

Створення оптимальної опорної гравіметричної мережі в районі геодезичного наукового полігону / П. Двуліт, І. Тревого, Б. Паляниця, П. Волчко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 17–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Панас Ростислав Миколайович

Еколо-економічна оцінка використання природних ресурсів / Р.М. Панас, Л.Д. Симчин, О.Г. Соколова, Я.В. Свинаренко // Матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. «Наука і освіта' 2004», 10–25 лют. 2004 р., Дніпропетровськ. – Д., 2004. – Т. 57: Географія та геологія. – С. 53–55.

Перій Сергій Сергійович

Програма і методичні вказівки для навчальної практики з геодезії курсантів 2-го курсу геодезичних спеціальностей Військового інституту / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.С. Тревого, С.С. Перій. – Л., 2004. – 11 с.

Перович Лев Миколайович

Вплив зонування території населеного пункту на ринкову багатофакторну оцінку / Л.М. Перович, Ю.П. Губар // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 88–91. – Бібліогр.: 6 назв.

Організація території земельних часток (паїв) : Метод. вказівки до викон. курс. проекту з курсу «Орг. територій» для студ. спец. 7.070904 та 8.070904 «Землевпорядкування і кадастр» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: Л.М. Перович, Ю.П. Губар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (16 назв).

Особливості формування ринку землі в Західному регіоні України / Л. Перович // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 333–335. – Бібліогр.: 2 назви.

Ринок земель населених пунктів – основа розвитку територій / Л.М. Перович // Управління земельними ресурсами в умовах ринкової економіки : Зб. матеріалів «круглого столу», Львів, 21 трав. 2004 р. / Львів. Держ. Аграр. ун-т. – Л., 2004. – С. 53–54.

Петров Сергій Леонідович

Про особливості нагромадження помилок у ходах полігонометрії, створюваних з допомогою електронних тахеометрів / Я.М. Костецька, С.Л. Петров, Ю.Р. Пішко, М.В. Шпиль // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 12–17. – Бібліогр.: 8 назв.

Процик Михайло Теодорович

Аналіз точності визначення координат цілей при застосуванні цифрового фототеодолітного знімання в залежності від нахилу знімальної поверхні / В. Глотов, В. Макаревич, М. Процик // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 26–32. – Бібліогр.: 3 назви.

Нелінійна осесиметрична задача теплопровідності для шару з включенням циліндричної форми / В.І. Гавриш, П.М. Зазуляк, М.Т. Процик // X Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 13–15 трав. 2004 р., Київ : Матеріали конф. – К., 2004. – С. 68.

Wybór parametryw przy automatycznym tworzeniu numerycznego modelu rzeźby terenu z wykorzystaniem zdjkc lotniczych / O. Tumska, M. Procyk, W. Janczak // Monitorowanie środowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki : Materiały międzynarod. konf. nauk.-techn., 17 września. 2004 r. – Kraków, 2004. – S. 125–130. – (Archiwum fotogrametrii, kartografii i teledetekcji; Vol. 15). – Bibliogr.: 7 nazw.

Романишин Ігор Богданович

До питання попереднього розрахунку точності навігаційних GPS-вимірювачів / К. Третяк, І. Романишин // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 149–157. – Бібліогр.: 5 назв.

Методика оптимального проектування мережі перманентних станцій в Україні / К. Третяк, О. Кучер, І. Романишин // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 89–91.

Методика оптимізації проектування мережі перманентних станцій в Україні / К. Третяк, І. Романишин // Вісн. геодез. та картogr. – 2004. – № 4. – С. 4–7.

Савчук Степан Григорович

До питання визначення нормальних висот на регіон Закарпаття / О. Марченко, С. Савчук, І. Калинич // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 82–85.

До питання про узгодження висотних систем / С.Г. Савчук // Вісн. геодез. та картogr. – 2004. – № 4. – С. 10–14.

До питання розв'язування задачі узгодження геометричних параметрів орієнтування референцеліпсоїда з особливостями гравітаційного поля / С.Г. Савчук // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 34–39. – Бібліогр.: 8 назв.

Застосування GPS-спостережень для вимірювання Бережанського лінійного базису / В.М. Колгунов, В.О. Літинський, С.Г. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 83–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Можливості визначення відносного місцеположення з міліметровою точністю / Є. Клєпфер, В. Іванов, В. Антонюк, В. Корольов, С. Воронков, С. Савчук, І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 384–390. – Бібліогр.: 9 назв.

На острові Змійному побував львів'янин : [Інтерв'ю із заступником директора Ін-ту геодезії доцентом С. Савчуком / Спілкувалася К. Гречин] // Аудиторія. – 2004. – 1–7 жовт. – С. 7.

Наукова і громадянська діяльність товариства в 2003 р. / І. Тревого, Ю. Карпінський, С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 11–13.

Новий взірцевий геодезичний базис для метрологічної атестації лінійних приладів / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 92.

Про створення державної геодезичної мережі України / С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 344–351. – Бібліогр.: 12 назв.

Редукування вимірюваних елементів геодезичної мережі з поверхні еліпсоїда на площину в проекції Гаусса-Кріогера : Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Основи вищ. геодез.» для студ. геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: Г.С. Савчук, Р.Т. Демус. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Результати GPS вимірювання на високогірних пунктах Українських Карпат / А. Балут, Ф.Д. Заблоцький, К.Р. Третяк, С.Г. Савчук, Р.Т. Демус // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 43–46.

Development of the permanent network of the global satellite navigation system and tasks of educational institutions of Ukraine / F. Zabolotskyj, S. Savchuk, Y. Karpinskyj, O. Kucher, Y. Stopkhay // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 135–140.

Серант Оксана Володимирівна

Дослідження деформації земної поверхні Центральної Європи за результатами GPS-спостережень перманентних станцій у 1992–2000 роках / К. Третяк, О. Серант // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 41–49. – Бібліогр.: 13 назв.

Сідоров Ігор Савелійович

Опыт создания геодинамического полигона Днестровской ГАЭС и результаты первых циклов GPS-наблюдений за горизонтальными перемещениями склонов в зоне основных сооружений / М. Овсянников, Н. Лунев, В. Сарнавский, К. Третяк, И. Сидоров // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 14–15.

Смірнова Ольга Миколаївна

Геолого-геофізична інтерпретація даних про сучасні вертикальні рухи земної поверхні (на прикладі карпатського регіону) / В. Кузнецова, О. Смірнова, К. Третяк // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 3–4.

До питання дослідження вертикальних рухів земної поверхні за результатами CPS-спостережень перманентних станцій / К. Третяк, О. Смірнова, Т. Якобчук // IX Міжнар.

наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 93.

Оцінка точності проектів мережі тріангуляції строгим способом : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Інж. геодез.» для студ. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад. О.М. Смірнова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Согор Андрій Романович

Задача теплопровідності для термочутливого шару, що містить ненаскрізне конусоподібне включення / П.М. Зазуляк, В.О. Волос, Ф.М. Гончар, А.Р. Согор // X Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 13–15 трав. 2004 р., Київ : Матеріали конф. – К., 2004. – С. 111.

Тарнавський Володимир Левкович

Автоматизоване вивчення аномальної вертикальної рефракції на основі теорії термічної турбулентності атмосфери / А.Л. Острівський, О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський // Вісн. геодез. та картogr. – 2004. – № 3. – С. 8–13. – Бібліогр.: с. 12–13 (19 назв).

Камеральні роботи та геометричні знімання : Метод. вказівки до викон. розрахунк.-граф. роботи з курсу «Інж. геодез.» для студ. II курсу Ін-ту буд-ва та інженерії довкілля баз. напряму 6.0926 «Водопостачання та водовідведення» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: О.І. Мороз, В.М. Колгунов, О.В. Кіселик, В.Л. Тарнавський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 40 с. – Бібліогр.: с. 14 (14 назв).

Тартачинська Зоряна Романівна

Регіональне гравітаційне поле за даними супутникової альтиметрії супутників TOPEX / POSEIDON, ERS-1, ERS-2 і BGI гравіметричних даних на території Чорного моря / О. Марченко, З. Тартачинська, П. Зазуляк // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 84–85.

Geoid heights and gravity anomalies from satellite altimetry and BGI gravity data in the Mediterranean Sea areaa / A. Marchenko, Z. Tartachynska, F. Zablotskyj, P. Zazulyak // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 27–40. – Bibliogr.: 10 titles.

Торопа Ігор Михайлович

Врівноваження мережі тріангуляції параметричним способом : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Геодезія» для студ. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картogr. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: Я.М. Костецька, М.Г. Оліяр, І.М. Торопа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

До питання точності моделей для визначення тропосферної затримки при GPS спостереженнях / Я. Костецька, І. Торопа // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 92–97. – Бібліогр.: 9 назв.

Моделювання сухої складової тропосферної затримки для врахування впливу нейтральної атмосфери на результати GPS спостережень / І.М. Торопа // Геодез., картogr. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 5–12. – Бібліогр.: 8 назв.

Тревого Ігор Севірович

Важливі події для геодезії і картографії України / І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 14–16.

Методика електронного тахеометричного знімання поверхні для визначення об'ємів / І. Гарасимчук, І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 184–188. – Бібліогр.: 7 назв.

Можливості визначення відносного місцеположення з міліметровою точністю / Є. Клєпфер, В. Іванов, В. Антонюк, В. Корольов, С. Воронков, С. Савчук, І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 384–390. – Бібліогр.: 9 назв.

Наукова і громадянська діяльність товариства в 2003 р. / І. Тревого, Ю. Карпінський, С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 11–13.

Новий взірцевий геодезичний базис для метрологічної атестації лінійних приладів / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 92.

Про ефективність і точність розмічування мостових переходів в різних умовах місцевості з використанням сучасної геодезичної техніки / І. Тревого, П. Ефендян // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 92.

Програма і методичні вказівки для навчальної практики з геодезії курсантів 2-го курсу геодезичних спеціальностей Військового інституту / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.С. Тревого, С.С. Перій. – Л., 2004. – 11 с.

Роздільне зрівноваження мережі полігонометричних ходів з однією вузловою точкою : Метод. вказівки до розрахунк. роботи з геодез. для студ. II курсу баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.С. Тревого, В.І. Муха, І.Ф. Гарасимчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 20 с.

Створення оптимальної опорної гравіметричної мережі в районі геодезичного наукового полігона / П. Двуліт, І. Тревого, Б. Паляниця, П. Волчко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 17–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Центрування геодезичних приладів за допомогою оптичних центрів : Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Геодезія» для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.Ф. Гарасимчук, І.С. Тревого. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (2 назви).

Шляхи визначення дирекційних кутів для орієнтування геодезичних мереж / О. Денисов, І. Тревого, В. Слюсаренко // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 92.

Третяк Корнелій Романович

Геолого-геофизична інтерпретація даних про сучасні вертикальні рухи земної поверхні (на прикладі карпатського регіону) / В. Кузнецова, О. Смірнова, К. Третяк // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 3–4.

До питання дослідження вертикальних рухів земної поверхні за результатами GPS-спостережень перманентних станцій / К. Третяк, О. Смірнова, Т. Якобчук // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 93.

До питання попереднього розрахунку точності навігаційних GPS-вимірювань / К. Третяк, І. Романишин // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 149–157. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження горизонтальних деформацій земної поверхні антарктичного півострова за результатами GPS-спостережень / К.Р. Третяк, Ю.І. Голубінка // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 93.

Дослідження деформації земної поверхні Центральної Європи за результатами GPS-спостережень перманентних станцій у 1992–2000 роках / К. Третяк, О. Серант // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 41–49. – Бібліогр.: 13 назв.

Досвід створення геодинамічного полігона Дністровської ГАЕС і результати перших циклів GPS-спостережень за горизонтальними зміщеннями схилів в зоні основних споруд / М. Овсянніков, Н. Луньов, В. Сарнавський, К. Третяк // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 14–15.

Методика оптимального проектування мережі перманентних станцій в Україні / К. Третяк, О. Кучер, І. Романишин // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 89–91.

Методика оптимізації проектування мережі перманентних станцій в Україні / К. Третяк, І. Романишин // Вісн. геодез. та картогр. – 2004. – № 4. – С. 4–7.

Опыт создания геодинамического полигона Днестровской ГАЭС и результаты первых циклов GPS-наблюдений за горизонтальными перемещениями склонов в зоне основных сооружений / М. Овсянников, Н. Лунев, В. Сарновский, К. Третяк, И. Сидоров // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 14–15.

Оцінка впливу додаткового відбиття GPS-сигналів на точність визначення місцеположення / В.М. Глотов, К.Р. Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 72–76. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка впливу додаткового відбиття GPS-сигналів на точність визначення місцеположення / В. Глотов, К. Третяк, Л. Бабій // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 91–92.

Результати GPS вимірювань на високогірних пунктах Українських Карпат / А. Балут, Ф.Д. Заблоцький, К.Р. Третяк, С.Г. Савчук, Р.Т. Демус // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 43–46.

Супутникові радіонавігаційні системи та можливості їх використання у військах / О.П. Польський, К.Р. Третяк // Наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». Військ. ін-т. – Л., 2004. – С. 15–21. – Бібліогр.: 9 назв.

Тумська Ольга Володимирівна

Дослідження автоматичної побудови цифрової моделі рельєфу VLL-методом за матеріалами аерофотознімання / О.В. Тумська, М.Т. Процик, В.Я. Янчак // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 96–104. – Бібліогр.: 9 назв.

Обробка цифрових зображень з використанням перетворення Фур'є в програмному середовищі Delphi : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Цифр. обробка зображень» для студ. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад. О.В. Тумська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 12 с.

Wybór parametryw przy automatycznym tworzeniu numerycznego modelu rzeźby terenu z wykorzystaniem zdjęć lotniczych / O. Tumska, M. Procyk, W. Janczak // Monitorowanie ćwierćwiski metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki : Materiały międzynarod. konf. nauk.-techn., 17 września 2004 r. – Kraków, 2004. – S. 125–130. – (Archiwum fotogrametrii, kartografii i teledetekcji; Vol. 15). – Bibliogr.: 7 nazw.

Фис Михайло Михайлович

Апроксимація виразів сумами і добутками, числових виразів числовими рядами та функцій функціональними рядами і добутками : Метод. вказівки та завдання до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Обчислюв. техніка та програмув.» для студ. і курсантів усіх спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: В.І. Гавриш, М.М. Фис, П.М. Зазуляк, О.М. Уханська, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 32 с. – Бібліогр.: 12 назв.

До питання апроксимації одного ядра сингулярного інтегрального рівняння / М. Кривцун, М. Фис, І. Лисий, М. Грилицький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 518: Фіз.-мат. науки. – С. 36–38. – Бібліогр.: 2 назви.

До питання визначення кульових функцій в загальнопланетарній системі координат / М. Фис, П. Зазуляк, О.Заяць // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 401–408. – Бібліогр.: 5 назв.

Фок Олександр Володимирович

До питання визначення висот супутниковими методами / Я. Костецька, Ю. Луцишин, О. Фок // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 58–63. – Бібліогр.: 12 назв.

Хропот Сергій Григорович

Державне управління в сфері використання і охорони земель / С.Г. Хропот // Управління земельними ресурсами в умовах ринкової економіки : Зб. матеріалів «круглого столу», Львів, 21 трав. 2004 р. / Львів. держ. Аграр. ун-т. – Л., 2004. – С. 53–54.

Земельна ділянка : Головна річ? Принадлежність? / С. Хропот // Партнери. – 2004. – Чис. 3 (60). – С. 4.

Неорана цілина: земельні проблеми на селі / О. Газізова, С. Хропот // Партнери. – 2004. – Чис. 8–9 (65). – С. 7.

«Підсудне» роз'яснення? / С. Хропот // Партнери. – 2004. – Чис. 10 (66). – С. 1,5.

Плата за землю – реальність і можливості / С. Хропот // Аспекти самоврядування. – 2004. – № 3 (24). – С. 27–29.

Про сервітутне землекористування та права громад / Х. Хропот // Партнери. – 2004. – Чис. 7 (64). – С. 4.

Про форми власності на землі в Україні / С. Хропот // Аспекти самоврядування. – 2004. – № 1 (22). – С. 10–11.

Церклевич Анатолій Леонтійович

Сучасні вертикальні рухи земної поверхні та їх зв'язок з аномаліями сили ваги / А. Церклевич, Ю. Дейнека // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 74–82. – Бібліогр.: 13 назв.

Цюпак Ігор Михайлович

Про урівнювання геодезичних мереж, побудованих способом GPS / І. Цюпак, А. Дульцев // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 50–57. – Бібліогр.: 3 назви.

Шевченко Тарас Георгійович

До питання визначення вертикальної рефракції / О.І. Мороз, Т.Г. Шевченко // Інж. геодез.: Наук.-техн. зб. – К., 2004. – Вип. 50. – С. 171–179. – Бібліогр.: с. 177–179 (26 назв).

До питання інженерно-геодезичного контролю встановлення великоважітного промислового обладнання / Т. Шевченко, О. Мороз // IX Міжнар. наук.-техн. симп. «Геоінформ. моніторинг навколош. середовища – GPS і GIS-технології» (6–11 верес.) 2004 р., Алушта (Крим). – Л., 2004. – С. 78–82. – Бібліогр.: с. 81–82 (13 назв).

Можливості пристрій керування лазерним променем для визначення та врахування вертикальної рефракції / О. Мороз, Т. Шевченко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во. – Л. : Ліга-Прес, 2004. – С. 105–109. – Бібліогр.: 22 назви.

Особливості вимірювання геометричних параметрів великоважітного обладнання циліндричної форми / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз // Геодез., картограф. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 17–21. – Бібліогр.: 14 назв.

Ярема Наталія Петрівна

Про перетворення гармонічних коефіцієнтів геопотенціалу при малих поворотах системи координат / О.М. Марченко, Н.П. Ярема // Геодез., картограф. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2004. – Вип. 65. – С. 64–72. – Бібліогр.: 5 назв.