

ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

Бабій Любов В'ячеславівна

Технологія створення планів інтер'єрів приміщень цифровим стереофотограмметричним методом / Л. Бабій, В. Глотов, Р. Кінаш, В. Чижевський // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2005. – Вип. 2 (30). – С. 229–243.

Божук Тетяна Іванівна

Відображення ґрунтового покриву на картах різного масштабу : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Картографування природ. ресурсів” для студ. спец. 7.070904 “Землевпорядкування і кадастр” стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад. Т.І. Божук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 12 с. – Бібліогр.: с. 8 (12 назв).

Водний кадастр гірських територій і інвентаризація поверхневих вод / Т. Божук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 392–397. – Бібліогр.: 10 назв.

Геоecологічна інвентаризація модельної ділянки “квасний”, український мармарош / Т.І. Божук, І.С. Круглов // Екологічні та соціально-економічні аспекти збереження етнокультурної та історичної спадщини Карпат : Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 1–5 верес. 2005 р., Рахів. – Рахів, 2005. – С. 366–373. – Бібліогр.: 6 назв.

ГІС – аналіз рослинності гірських територій (на прикладі букових лісів модельної ділянки “квасний”, український мармарош) / Т. Божук // Новіт. досягнення геодез., геoinформатики та землевпорядкування – Європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 201–205. – Бібліогр.: 5 назв.

Динаміка еродованих земель : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Раціон. використ. та охорона земель” для студ. спец. 7.070904 “Землевпорядкування і кадастр” стаціонар. та заоч. форм. навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад. Т.І. Божук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 8 с. – Бібліогр.: с. 5 (8 назв).

Ландшафтний кадастр гірських територій : Метод. аспекти / Т.І. Божук // Вісн. геодез. та картогр. – 2005. – № 1. – С. 40–44. – Бібліогр.: 16 назв.

Програма створення ландшафтного кадастру гірських територій (на прикладі українського мармарошу) / Т. Божук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 35–41. – Бібліогр.: 9 назв.

Розробка бланку польового знімання ділянки для навчальної практики “Картографування ґрунтів” / Т. Божук // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 129–132. – Бібліогр.: 5 назв.

Роль географічних дисциплін у підготовці фахівців спеціальності “Землевпорядкування та кадастр” / Т.І. Божук, Р.М. Панас // Реалізація основних принципів Болонської декларації при підготовці фахівців : Матеріали наук.-метод. конф., Львів, 2005 р. – Л., 2005. – С. 171–174. – Бібліогр.: 6 назв.

Складання карти пластики рельєфу : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Основи ґрунтознавства та рекультивації земель” для студ. спец. 7.070904 “Землепорядкування і кадастр” стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад. Т.І. Божук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 12 с. – Бібліогр.: с. 5 (4 назви).

Бохонко Сергій Іванович

Дослідження об’ємних характеристик та ступені замулення Терезького водосховища / К.Р. Третяк, О. Смірнова, І. Сідоров, С. Бохонко // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землепорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернівці, 2005. – Вип. 1. – С. 129–134.

Бурштинська Христина Василівна

Визначення площ затоплених земель за цифровою моделлю рельєфу : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “ГІС в задачах моніторингу для студ. магіст. 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”, 2005. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Знімальні аерокосмічні системи дистанційного зондування землі / Х. Бурштинська // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 154–161. – Бібліогр.: 6 назв.

Методика побудови цифрових моделей рельєфу для розв’язання гідрологічних задач / Х. Бурштинська, А. Гукасов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 263–267. – Бібліогр.: 9 назв.

Незнищений дух українства / Х. Бурштинська // Аудиторія. – 2005. – 22–28 груд. – С. 10–11 ; 29 груд. 2005 – 4 січ. 2006. – С. 8. – (Суспільство).

Ващенко Володимир Ілліч

Будова, перевірка та дослідження номограмного тахеометра DAHLTA 010B : Метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсів “Топографія” та “Геодезія” для студ. I і II курсів геодез. спец. баз. напряму 6.0709 “Геодез., картогр. та землепорядкування” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: В.О. Літинський, В.І. Ващенко, В.Л. Тарнавський, О.В. Кіселік. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 24 с.

Віват Анатолій Йосипович

Диференційні GPS визначення координат: основні можливості, сфера застосування, перспективи розвитку / С. Савчук, А. Віват // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 194–195.

Яворівський науково-геодезичний полігон: перспективи використання у наукових та виробничих цілях, GPS-кампанія’ 2005 / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов, О. Марущенко, А. Віват // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 214–216.

Волос Валерій Опанасович

Комплексні числа, дії над ними і реалізація їх мовою PASCAL : Метод. вказівки до вивч. теми “Комплекс. числа” з курсу мат. аналізу для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т “Львів.

політехніка” ; Уклад.: М.М. Фис, П.М. Зазуляк, В.О. Волос, А.Р. Согор. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (5 назв).

Методи розв’язування задач з основних розділів курсу сферичної тригонометрії : Метод. вказівки до проведення практ. занять для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: П.М. Зазуляк, В.О. Волос, М.М. Фис, А.Р. Согор. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (11 назв).

Про один метод визначення потенціалу неоднорідної еліпсоїдальної планети / М. Фис, О. Заяць, Р. Фоца, В. Волос // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 236–239. – Бібліогр.: 3 назви.

Температурне поле і напружено-деформований стан опроміненої циліндричної оболонки з пружним наповнювачем / Б. Воробець, В. Волос, Р. Лампіка // 7-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : Тези доп., 18–20 трав. 2005 р. – Л., 2005. – С. 50.

Волосецький Богдан Іванович

Створення планової поверхневої основи за допомогою приладів вертикального проектування : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Інж. геодез.” для студ. баз. напряму 6.0709 “Геодез., картогр. та землевпорядкування” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: Б.І. Волосецький, О.М. Смірнова, С.А. Клим. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (7 назв).

Гавриш Василь Іванович

Статистичне опрацювання астрономічних та гравіметричних спостережень / П. Двудіт, В. Гавриш // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 113–116. – Бібліогр.: 7 назв.

Гарасимчук Ігор Фловіянович

До питання точності визначення об’ємів ґрунту / І. Тревого, І. Гарасимчук, В. Муха // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 144–150. – Бібліогр.: 6 назв.

Строге врівноваження витягнутого полігонометричного ходу : 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”, 2005. – 20 с. – Бібліогр.: с. 8 (2 назви).

Глотов Володимир Миколайович

Аналіз та дослідження способу встановлення знімальних камер відносно орієнтуючих пристроїв / В. Глотов // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 189–195. – Бібліогр.: 6 назв.

Вдосконалений спосіб визначення дисторсії цифрових знімальних камер / В.М. Глотов, В.В. Чижевський // Вісн. геодез. та картогр. – 2005. – № 2. – С. 42–45. – Бібліогр.: 7 назв.

Визначення динаміки поверхневих об’ємів острівних льодовиків як складова частина ГІС “Антарктика” / В.М. Глотов, С.Б. Ковальюнок, Г.П. Міліневський, В.В. Чижевський // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and

GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 172–176. – Бібліогр.: 3 назви.

До питання створення моделі динамічної електронної спеціальної карти / В.М. Глотов, Н.І. Литвиненко, В.Д. Макаревич, Л.І. Пелех // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 222–227. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження способу визначення просторових координат центру проекції знімальної камери / В. Глотов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 125–129. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження точності визначення координат цілей та орієнтирів при застосуванні цифрового фототеодолітного комплексу / В. Глотов, Д. Лялюк, В. Макаревич // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 205–210. – Бібліогр.: 4 назви.

Науковий геодезичний полігон для метрологічної атестації геодезичних приладів та технологій / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов, П. Двудіт, В. Глотов, П. Волчко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 33–43. – Бібліогр.: 17 назв.

Оперативне виявлення об’єктів цифровим стереофотограмметричним комплексом під час виконання миротворчих операцій / В.М. Глотов, В.Д. Макаревич // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 210–214. – Бібліогр.: 5 назв.

Перші результати визначення просторових рухів земної поверхні на геодинамічному полігоні Аргентинських островів, прилеглих до української Антарктичної станції “Академік Вернадський” / К. Третьак, В. Глотов, Е. Занімонський, Г. Мінілевський // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 154–160. – Бібліогр.: 6 назв.

Спосіб встановлення цифрових знімальних камер відносно орієнтувальних пристроїв / В. Глотов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 248–252. – Бібліогр.: 9 назв.

Технологія створення великомасштабних планів локальних об’єктів цифровим стереофотограмметричним методом / П.І. Волчко, В.М. Глотов, В.В. Чижевський // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 133–135. – Бібліогр.: 2 назви.

Технологія створення планів інтер’єрів приміщень цифровим стереофотограмметричним методом / Л. Бабій, В. Глотов, Р. Кінаш, В. Чижевський // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2005. – Вип. 2 (30). – С. 229–243.

Голубінка Юлія Іванівна

Визначення відхилень прямовисної лінії за наземними гравіметричними даними і супутниковими вимірами / П.Д. Двудіт, Ю.І. Голубінка // Вісн. геодез. та картогр. – 2005. – № 1. – С. 16–19. – Бібліогр.: 9 назв.

Визначення деформацій земної поверхні Антарктичного півострова за даними GPS-спостережень / К.Р. Третьак, Ю.І. Голубінка // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та

землепорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернівці, 2005. – Вип. 1. – С. 58–62.

Визначення фігури квазігеоїда з використанням формули Неймана–Коха / П. Двудіт, Ю. Голубінка // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 54–59. – Бібліогр.: 10 назв.

Диференціація кінематики антарктичної тектонічної плити за даними перманентних GPS-станцій / К. Третяк, Ю. Голубінка // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 113–119.

Дослідження горизонтальних деформацій земної поверхні антарктичного півострова за результатами GPS-спостережень / К. Третяк, Ю. Голубінка // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 229–235. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінематика антарктичної тектонічної плити за даними перманентних GPS-станцій / К. Третяк, Ю. Голубінка // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 243–247. – Бібліогр.: 7 назв.

Григорчук Роман Олексійович

Транслітерація топоніміки України літерами латинізованого алфавіту / Р. Григорчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 149–153. – Бібліогр.: 9 назв.

Губар Юрій Петрович

Аналіз точності багатофакторної кадастрової оцінки і територіально-економічного зонування земель міста Львова / Ю.П. Губар // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землепорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернівці, 2005. – Вип. 1. – С. 126–128. – Бібліогр.: 6 назв.

Використання кадастрових інформаційно-аналітичних систем для автоматизації розрахунків багатофакторної оцінки міських земель / Ю.П. Губар // Інж. геодез. : Наук.-техн. зб. – К., 2005. – Вип. 51. – С. 98–101. – Бібліогр.: 7 назв.

Методика кадастрової багатофакторної оцінки міських земель – шлях до вдосконалення нормативної грошової оцінки / Ю. Губар // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 161–166. – Бібліогр.: 11 назв.

Двудіт Петро Дмитрович

Визначення відхилень прямовисної лінії за наземними гравіметричними даними і супутниковими вимірами / П.Д. Двудіт, Ю.І. Голубінка // Вісн. геодез. та картогр. – 2005. – № 1. – С. 16–19. – Бібліогр.: 9 назв.

Визначення фігури квазігеоїда з використанням формули Неймана–Коха / П. Двудіт, Ю. Голубінка // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 54–59. – Бібліогр.: 10 назв.

Науковий геодезичний полігон для метрологічної атестації геодезичних приладів та технологій / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов, П. Двудіт, В. Глотов, П. Волчко // Сучасні

досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 33–43. – Бібліогр.: 17 назв.

Про гравіметричні роботи на геодезичному науковому полігоні / Б. Паляниця, П. Двудіт, І. Тревого // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 203–205. – Бібліогр.: 2 назви.

Статистичне опрацювання астрономічних та гравіметричних спостережень / П. Двудіт, В. Гавриш // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 113–116. – Бібліогр.: 7 назв.

Демус Роман Тарасович

Особливості геодинаміки Карпатського регіону (за результатами GPS-вимірів перманентних станцій) / Ф. Заблоцький, К. Третяк, Р. Демус // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 223–228. – Бібліогр.: 4 назви.

Участь України в GPS-кампанії CEGRN' 05 / Ф.Д. Заблоцький, І.М. Заєць, К.Р. Третяк, С.Г. Савчук, Р.Т. Демус // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 26–27.

Характер зміни місцеположення перманентної GPS-станції "Шацьк" / Ф.Д. Заблоцький, С.Г. Савчук, О.О. Хода, Р.Т. Демус // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 32–38.

Денисов Олександр Миколайович

Астрономічний метод орієнтування геодезичних мереж / О. Денисов, І. Тревого, В. Слюсаренко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 98–100. – Бібліогр.: 2 назви.

Науковий геодезичний полігон для метрологічної атестації геодезичних приладів та технологій / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов, П. Двудіт, В. Глотов, П. Волчко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 33–43. – Бібліогр.: 17 назв.

Яворівський еталонний базис / І. Тревого, О. Денисов // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 202–203.

Яворівський науково-геодезичний полігон: перспективи використання у наукових та виробничих цілях, GPS-кампанія' 2005 / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов, О. Марущенко, А. Віват // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 214–216.

Джуман Богдан Михайлович

Спосіб визначення часткового кута рефракції / Б. Джуман, А.-Ю. Колос, З. Котик // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 134–135. – Бібліогр.: 4 назви.

Дорожинська Олена Олександрівна

Актуальні завдання багатопільового кадастру та доцільність його функціонування / О. Дорожинська // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 50–54. – Бібліогр.: 10 назв.

Дорожинський Олександр Людомирович

Цифрова фотограмметрія – сучасний стан та чинники її розвитку / О. Дорожинський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 136–143. – Бібліогр.: 7 назв.

Заблоцький Федір Дмитрович

Особливості геодинаміки Карпатського регіону (за результатами GPS-вимірів перманентних станцій) / Ф. Заблоцький, К. Третяк, Р. Демус // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. святого працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 223–228. – Бібліогр.: 4 назви.

Роль Інституту геодезії “Львівської політехніки” у становленні та розвитку референційної системи координат України / Ф.Д. Заблоцький, П.М. Зазуляк, С.Г. Савчук, І.С. Тревого // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернівці, 2005. – Вип. 1. – С. 223–226.

Участь України в GPS-кампанії CEGRN' 05 / Ф.Д. Заблоцький, І.М. Заєць, К.Р. Третяк, С.Г. Савчук, Р.Т. Демус // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 26–27.

Характер зміни місцезположення перманентної GPS-станції “Шацьк” / Ф.Д. Заблоцький, С.Г. Савчук, О.О. Хода, Р.Т. Демус // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернівці, 2005. – Вип. 1. – С. 32–38.

Features of the forming of tropospheric delay at the Antarctic continent / F. Zablotyskyj // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 176–181.

Зазуляк Петро Михайлович

Геодезична освіта в Національному університеті “Львівська політехніка” / П. Зазуляк // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. святого працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 14–17. – Бібліогр.: 12 назв.

Комплексні числа, дії над ними і реалізація їх мовою PASCAL : Метод. вказівки до вивч. теми “Комплекс. числа” з курсу мат. аналізу для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: М.М. Фіс, П.М. Зазуляк, В.О. Волос, А.Р. Согор. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (5 назв).

Методи розв'язування задач з основних розділів курсу сферичної тригонометрії : Метод. вказівки до проведення практик. занять для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т “Львів.

політехніка” ; Уклад.: П.М. Зазуляк, В.О. Волос, М.М. Фис, А.Р. Согор. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (11 назв).

Про один комбінований метод знаходження потенціалу радіальної еліпсоїдальної планети / М.М. Фис, П.М. Зазуляк, О.С. Заяць // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 39–41.

Роль Інституту геодезії “Львівської політехніки” у становленні та розвитку референційної системи координат України / Ф.Д. Заблоцький, П.М. Зазуляк, С.Г. Савчук, І.С. Тревого // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернівці, 2005. – Вип. 1. – С. 223–226.

Заяць Олександр Степанович

Визначення параметрів конформного перетворення геодезичних координат / О.М. Марченко, О.С. Заяць, І.В. Калинич, І.І. Проданець // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 36–39.

Про двовимірну інтерполяцію трансформант гравітаційного поля / О.М. Марченко, О.С. Заяць, М.Р. Ничвид // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 19–22.

Про один комбінований метод знаходження потенціалу радіальної еліпсоїдальної планети / М.М. Фис, П.М. Зазуляк, О.С. Заяць // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 39–41.

Про один метод визначення потенціалу неоднорідної еліпсоїдальної планети / М. Фис, О. Заяць, Р. Фоца, В. Волос // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 236–239. – Бібліогр.: 3 назви.

Кіселик Оксана Володимирівна

Будова, перевірка та дослідження номограмного тахеометра DAHLTA 010B : Метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсів “Топографія” та “Геодезія” для студ. I і II курсів геодез. спец. баз. напряму 6.0709 “Геодез., картогр. та землевпорядкування” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: В.О. Літинський, В.І. Ващенко, В.Л. Тарнавський, О.В. Кіселик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 24 с.

Визначення параметрів коливань зображень візорних цілей / В. Літинський, О. Кіселик, С. Літинський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 133–137. – Бібліогр.: 12 назв.

Врахування нівелірної рефракції з використанням приладів з зарядовим зв'язком / В. Літинський, О. Кіселик, С. Літинський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 71–75. – Бібліогр.: 5 назв.

Деякі дослідження приладів з номограмами / В. Літинський, О. Кіселик // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 76–80.

Клим Світлана Аполлінаріївна

Створення планової поверхневої основи за допомогою приладів вертикального проектування : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Інж. геодез.” для студ. баз. напряму 6.0709 “Геодез., картогр. та землевпорядкування” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: Б.І. Волосецький, О.М. Смірнова, С.А. Клим. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (7 назв).

Чи необхідно враховувати рефракцію під час великомасштабних топографічних знімачь? / С. Клим, О. Мороз, А. Островський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 128–132. – Бібліогр.: 4 назви.

Колб Ігор Захарович

Технологія цифрового ортофототрансформування в середовищі ERDAS IMAGINE : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни “Аналіт. та цифр. фотограмметрія” для студ. спец. 6.070908 – “Геоінформац. система та технології”, 7.070902 – “Фотограмметрія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад. І.З. Колб. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 12 с.

Колос Андрій-Юрій Степанович

Спосіб визначення часткового кута рефракції / Б. Джуман, А.-Ю. Колос, З. Котик // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 134–135. – Бібліогр.: 4 назви.

Костецька Яромира Михайлівна

До питання тривалості GPS-спостережень залежно від довжини вектора-базису / Я. Костецька, І. Торопа, О. Фок // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 60–65. – Бібліогр.: 6 назв.

Електронні геодезичні прилади : Метод. вказівки до лаборатор. робіт “Задачі з теорії фаз. методу вимірювання ліній” з дисципліни “Геодез. прилади”, для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання кваліфікац. рівня “Бакалавр” напряму 0709 “Геодез., картогр. та землевпорядкування” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: Я.М. Костецька, С.Л. Петров, І.М. Торопа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 20 с.

Котик Зеновій Омелянович

Спосіб визначення часткового кута рефракції / Б. Джуман, А.-Ю. Колос, З. Котик // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 134–135. – Бібліогр.: 4 назви.

Кульчицький Андрій Ярославович

Система дистанційного навчання на платформі Linux / О. Кузьмін, А. Кульчицький // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2005. – № 543: Комп’ютер. науки та інформ. технології. – С. 11–15. – Бібліогр.: 5 назв.

Літинський Володимир Осипович

Будова, перевірка та дослідження номограмного тахеометра DAHLTA 010B : Метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсів “Топографія” та “Геодезія” для студ. I і II курсів

геодез. спец. баз. напряму 6.0709 "Геодез., картогр. та землевпорядкування" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.О. Літинський, В.І. Ващенко, В.Л. Тарнавський, О.В. Кіселік. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – 24 с.

Визначення параметрів коливань зображень візорних цілей / В. Літинський, О. Кіселік, С. Літинський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 133–137. – Бібліогр.: 12 назв.

Врахування нівелірної рефракції з використанням приладів з зарядовим зв'язком / В. Літинський, О. Кіселік, С. Літинський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – Вип. 2. – С. 71–75. – Бібліогр.: 5 назв.

Деякі дослідження приладів з номограмами / В. Літинський, О. Кіселік // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – Вип. 2. – С. 76–80.

Маруценко Оксана Миколаївна

Проблема многолучевости на метрологических полигонах ГНСС / Е. Занимонский, П. Неижмаков, В. Крупко, А. Олейник, Я. Цисак, И. Тревого, О. Маруценко, С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – Вип. 2. – С. 14–21. – Библиогр.: 18 назв.

Яворівський науково-геодезичний полігон: перспективи використання у наукових та виробничих цілях, GPS-кампанія' 2005 / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов, О. Маруценко, А. Віват // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 214–216.

Марченко Олександр Миколайович

Визначення параметрів конформного перетворення геодезичних координат / О.М. Марченко, О.С. Заяць, І.В. Калинич, І.І. Проданець // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 36–39.

Моделювання поля аномалій сили ваги і висот геоїда на регіон Червоного моря / О.М. Марченко, Н.П. Третяк // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 232–234.

Про власні числа та власні вектори тензора гравітаційного градієнта / О.М. Марченко // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернівці, 2005. – Вип. 1. – С. 78–84.

Про двовимірну інтерполяцію трансформант гравітаційного поля / О.М. Марченко, О.С. Заяць, М.Р. Ничвид // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 19–22.

Про обчислення середнього значення потенціалу W_0 для акваторії Чорного моря / О.М. Марченко, Н.П. Ярема, І.М. Засць // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернівці, 2005. – Вип. 1. – С. 71–78.

Про приведення висот квазігеоїда у вибрану систему висот / О.М. Марченко, І.В. Калинич // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 3–5.

Про середнє значення потенціалу W_0 та його зміни в часі (для акваторії Чорного моря) / О.М. Марченко, Н.П. Ярема, І.М. Заєць, З.Р. Тартачинська // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 28–32.

Мороз Олександр Іванович

Геодезичні прилади : Навч. посіб. для підготов. студ. вищ. навч. закл. за напрямом 6.0709 "Геодез., картогр. та землевпорядкування" / О.І. Мороз, І.С. Тревого, Т.Г. Шевченко ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – 264 с. – Бібліогр.: с. 262–263 (25 назв).

До контролю встановлення суднового обладнання способами інженерної геодезії / Т. Шевченко, О. Мороз, В. Тарнавський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 109–113. – Бібліогр.: 7 назв.

До питання врахування вертикальної рефракції пристроями керування променем / О. Мороз, В. Скриль, В. Тарнавський, Т. Шевченко // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 228–231. – Бібліогр.: 16 назв.

Про необхідність врахування форми великогабаритних циліндричних об'єктів під час контролю їх складання способами інженерної геодезії / Т. Шевченко, О. Мороз, В. Тарнавський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – Вип. 2. – С. 81–84. – Бібліогр.: 7 назв.

Сучасні можливості визначення аномальної вертикальної рефракції / О. Мороз, В. Тарнавський, Т. Шевченко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 138–143. – Бібліогр.: 18 назв.

Чи необхідно враховувати рефракцію під час великомасштабних топографічних знімачь? / С. Клим, О. Мороз, А. Островський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 128–132. – Бібліогр.: 4 назви.

Муха Віктор Іванович

До питання точності визначення об'ємів ґрунту / І. Тревого, І. Гарасимчук, В. Муха // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 144–150. – Бібліогр.: 6 назв.

Строге врівноваження витягнутого полігонометричного ходу : 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", 2005. – 20 с. – Бібліогр.: с. 8 (2 назви).

Островський Аполлінарій Львович

Дистанційні методи визначення середньої інтегральної температури повітря на шляху електромагнітної хвилі / А.Л. Островський, І.С. Сідоров // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 182–186.

Чи необхідно враховувати рефракцію під час великомасштабних топографічних знімачь? / С. Клим, О. Мороз, А. Островський // Сучасні досягнення геодезичної науки та

виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 128–132. – Бібліогр.: 4 назви.

Паляниця Богдан Борисович

До питання визначення тропосферної поправки у GPS-виміри / Б. Паляниця // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 187–188.

Про гравіметричні роботи на геодезичному науковому полігоні / Б. Паляниця, П. Двудіт, І. Треворо // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 203–205. – Бібліогр.: 2 назви.

Панас Ростислав Миколайович

Роль географічних дисциплін у підготовці фахівців спеціальності “Землевпорядкування та кадастр” / Т.І. Божук, Р.М. Панас // Реалізація основних принципів Болонської декларації при підготовці фахівців : Матеріали наук.-метод. конф., Львів, 2005 р. – Л., 2005. – С. 171–174. – Бібліогр.: 6 назв.

Перович Лев Миколайович

Грошова оцінка земель в Україні: проблеми та перспективи / Л. Перович // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 5–9. – Бібліогр.: 4 назви.

Земельні фінансові інституції / Л. Перович, В. Бурденюк // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 346–351. – Бібліогр.: 8 назв.

Підготовка фахівців вищої кваліфікації з землевпорядкування та кадастру в контексті Болонського процесу / Л. Перович // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 218–222. – Бібліогр.: 2 назви.

Професійна підготовка оцінювачів з експертної грошової оцінки земельних ділянок та іншого нерухомого майна / М.Г. Лихогруд, Л.М. Перович // Землевпорядний вісн. – 2005. – № 3. – С. 56–59.

Петров Сергій Леонідович

Електронні геодезичні прилади : Метод. вказівки до лаборатор. робіт “Задачі з теорії фаз. методу вимірювання ліній” з дисципліни “Геодез. прилади”, для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання кваліфікац. рівня “Бакалавр” напряму 0709 “Геодез., картогр. та землевпорядкування” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: Я.М. Костецька, С.Л. Петров, І.М. Торопа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 20 с.

Романишин Ігор Богданович

До питання попереднього розрахунку точності диференційних GPS-вимірів / І. Романишин // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 120–124. – Бібліогр.: 4 назви.

Методика проектування мережі перманентних станцій в Україні / І. Романишин // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 18–22.

Оптимальна модель мережі перманентних станцій в Україні / К. Третяк, І. Романишин // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 169–179. – Бібліогр.: 4 назви.

Попередній розрахунок точності GPS-вимірів / І. Романишин // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 189–191. – Бібліогр.: 5 назв.

Савчук Степан Григорович

Визначення швидкості зміни координат перманентної станції SULP / С.Г. Савчук, О.В. Тимошенко, Н.В. Тимошенко // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землепорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 22–25.

Визначення швидкості зміни координат станцій української перманентної мережі / С. Савчук, Н. Тимошенко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – Вип. 2. – С. 66–70. – Бібліогр.: 4 назви.

Вища геодезія : Підручник / С.Г. Савчук. – 2-е вид., доповн. – Житомир, 2005. – 316 с. – Бібліогр.: с. 315 (13 назв).

Диференційні GPS визначення координат: основні можливості, сфера застосування, перспективи розвитку / С. Савчук, А. Віват // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 194–195.

Концепція побудови висотної складової референційної системи координат України / С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 91–97. – Бібліогр.: 13 назв.

Науковий геодезичний полігон для метрологічної атестації геодезичних приладів та технологій / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов, П. Дзуліт, В. Глотов, П. Волчко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 33–43. – Бібліогр.: 17 назв.

Питання точності визначення відносного місцеположення на основі GPS-технології / Є. Клепфер, В. Іванов, В. Антонюк, В. Корольов, С. Воронков, С. Савчук, І. Тревого, В. Макаревич // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 80–87. – Бібліогр.: 7 назв.

Порівняння інтерполяційних формул для визначення висот квазігеоїда / І.В. Калинич, С.Г. Савчук // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землепорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 84–88.

Проблема многолучевости на метрологических полигонах ГНСС / Е. Занимонский, П. Неержмаков, В. Крулько, А. Олейник, Я. Цисак, И. Тревого, О. Марущенко, С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – Вип. 2. – С. 14–21. – Библиогр.: 18 назв.

Роль Інституту геодезії “Львівської політехніки” у становленні та розвитку референцної системи координат України / Ф.Д. Заблоцький, П.М. Зазуляк, С.Г. Савчук, І.С. Тревого // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 223–226.

Супутникові радіонавігаційні спостереження при реалізації геодезичної референцної системи координат України – УСК 2000 / О. Кучер, Б. Лепетюк, Ю. Стопхай, І. Заєць, С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 26–32. – Бібліогр.: 5 назв.

Участь України в GPS-кампанії CEGRN' 05 / Ф.Д. Заблоцький, І.М. Заєць, К.Р. Третяк, С.Г. Савчук, Р.Т. Демус // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 26–27.

Характер зміни місцеположення перманентної GPS-станції “Шацьк” / Ф.Д. Заблоцький, С.Г. Савчук, О.О. Хода, Р.Т. Демус // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 32–38.

Яворівський науково-геодезичний полігон: перспективи використання у наукових та виробничих цілях, GPS-кампанія' 2005 / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов, О. Марущенко, А. Біват // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 214–216.

Сідоров Ігор Савелійович

Дистанційні методи визначення середньої інтегральної температури повітря на шляху електромагнітної хвилі / А.Л. Островський, І.С. Сідоров // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 182–186.

Дослідження об'ємних характеристик та ступені замулення Терезького водосховища / К.Р. Третяк, О. Смірнова, І. Сідоров, С. Бохонко // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 129–134.

Дослідження точності побудови геодезичної мережі Дністровської ГАЕС / К.Р. Третяк, І.С. Сідоров // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 67–71.

Оптимізація GPS-мережі Дністровської ГАЕС / М. Овсянніков, І. Сідоров, В. Сарнавський, К. Третяк // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 234–243. – Бібліогр.: 8 назв.

Смірнова Ольга Миколаївна

Вирівнювання геодезичних мереж з використанням ПП “ІнвентГРАД” : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Комп'ютер. технології в геодез.” для спец. “Геодезія” 7.070901 / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: А.Л. Церклевич, О.М. Смірнова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (1 назва).

Дослідження об'ємних характеристик та ступені замулення Терезького водосховища / К.Р. Третяк, О. Смірнова, І. Сідоров, С. Бохонко // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 129–134.

40 років комплексних досліджень на Карпатському геодинамічному полігоні / В. Максимчук, В. Кузнецова, К. Третяк, О. Смірнова, Р. Пронишин // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 199–201. – Бібліогр.: 1 назва.

Створення планової поверхневої основи за допомогою приладів вертикального проектування : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Інж. геодез." для студ. баз. напряму 6.0709 "Геодез., картогр. та землевпорядкування" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Б.І. Волосецький, О.М. Смірнова, С.А. Клим. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (7 назв).

Согор Андрій Романович

Комплексні числа, дії над ними і реалізація їх мовою PASCAL : Метод. вказівки до вивч. теми "Комплекс. числа" з курсу мат. аналізу для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: М.М. Фис, П.М. Зазуляк, В.О. Волос, А.Р. Согор. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (5 назв).

Методи розв'язування задач з основних розділів курсу сферичної тригонометрії : Метод. вказівки до проведення практ. занять для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: П.М. Зазуляк, В.О. Волос, М.М. Фис, А.Р. Согор. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (11 назв).

Тарнавський Володимир Левкович

Будова, перевірка та дослідження номограмного тахеометра DAHLTA 010B : Метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсів "Топографія" та "Геодезія" для студ. I і II курсів геодез. спец. баз. напряму 6.0709 "Геодез., картогр. та землевпорядкування" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.О. Літинський, В.І. Ващенко, В.Л. Тарнавський, О.В. Кіселик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – 24 с.

До контролю встановлення суднового обладнання способами інженерної геодезії / Т. Шевченко, О. Мороз, В. Тарнавський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 109–113. – Бібліогр.: 7 назв.

До питання врахування вертикальної рефракції пристроями керування променем / О. Мороз, В. Скриль, В. Тарнавський, Т. Шевченко // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 228–231. – Бібліогр.: 16 назв.

Про необхідність врахування форми великогабаритних циліндричних об'єктів під час контролю їх складання способами інженерної геодезії / Т. Шевченко, О. Мороз, В. Тарнавський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – Вип. 2. – С. 81–84. – Бібліогр.: 7 назв.

Сучасні можливості визначення аномальної вертикальної рефракції / О. Мороз, В. Тарнавський, Т. Шевченко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 138–143. – Бібліогр.: 18 назв.

Тартачинська Зоряна Романівна

Про середнє значення потенціалу W_0 та його зміни в часі (для акваторії Чорного моря) / О.М. Марченко, Н.П. Ярема, І.М. Заєць, З.Р. Тартачинська // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 28–32.

Торопа Ігор Михайлович

До питання тривалості GPS-спостережень залежно від довжини вектора-базису / Я. Костецька, І. Торопа, О. Фок // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 60–65. – Бібліогр.: 6 назв.

Електронні геодезичні прилади : Метод. вказівки до лаборатор. робіт “Задачі з теорії фаз. методу вимірювання ліній” з дисципліни “Геодез. прилади”, для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання кваліфікац. рівня “Бакалавр” напряму 0709 “Геодез., картогр. та землевпорядкування” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Я.М. Костецька, С.Л. Петров, І.М. Торопа. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 20 с.

Моделювання сухої складової тропосферної затримки у західному регіоні України / І. Торопа // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 187–192. – Бібліогр.: 5 назв.

Тревого Ігор Севірович

Анализ проблемы точности и надежности GPS-измерений в сетях опорных станций / А. Горб, А. Прокопов, Г. Сидоренко, И. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 26–33. – Бібліогр.: 27 назв.

Астрономічний метод орієнтування геодезичних мереж / О. Денисов, І. Тревого, В. Слюсаренко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 98–100. – Бібліогр.: 2 назви.

Геодезичні прилади : Навч. посіб. для підготов. студ. вищ. навч. закл. за напрямом 6.0709 “Геодез., картогр. та землевпорядкування” / О.І. Мороз, І.С. Тревого, Т.Г. Шевченко ; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 264 с. – Бібліогр.: с. 262–263 (25 назв).

Геодезия и метрология. Особенности сотрудничества в современную эпоху / Г. Сидоренко, А. Прокопов, Е. Занимонский, И. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 50–56. – Бібліогр.: 21 назв.

Геодезія і картографія – вагомі досягнення, нерозв’язані проблеми / І. Тревого, І. Макаренко // Вісн. геодез. та картогр. – 2005. – № 2. – С. 53–55.

Діяльність українського товариства геодезії і картографії в 2004 р. й завдання на 2005 р. / І.С. Тревого, П.М. Шевчук // Вісн. геодез. та картогр. – 2005. – № 1. – С. 53–57. – Бібліогр.: 3 назви.

До питання точності визначення об’ємів ґрунту / І. Тревого, І. Гарасимчук, В. Муха // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 144–150. – Бібліогр.: 6 назв.

Інвентаризація земель сховищ підземного зберігання газу / І. Тревого, Є. Ільків // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 154–156. – Бібліогр.: 3 назви.

Наукова і громадська діяльність товариства після встановлення професійного свята працівників геодезії і картографії України / І. Тревого, І. Макаренко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геодезії, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 5–13. – Бібліогр.: 26 назв.

Науковий геодезичний полігон для метрологічної атестації геодезичних приладів та технологій / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов, П. Двудіт, В. Глотов, П. Волчко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 33–43. – Бібліогр.: 17 назв.

Об эффективности разбивки мостовых переходов с использованием современной геодезической техники / И. Тревого, П. Эфендян // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 151–159. – Библиогр.: 9 назв.

Питання точності визначення відносного місцеположення на основі GPS-технології / Є. Клепфер, В. Іванов, В. Антонюк, В. Корольов, С. Воронков, С. Савчук, І. Тревого, В. Макаревич // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 80–87. – Бібліогр.: 7 назв.

Про гравіметричні роботи на геодезичному науковому полігоні / Б. Паляниця, П. Двудіт, І. Тревого // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 203–205. – Бібліогр.: 2 назви.

Про стан і статус картографо-геодезичної галузі України / І. Тревого // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – Вип. 2. – С. 5–7.

Проблема многолучевости на метрологических полигонах ГНСС / Е. Занимонский, П. Неежмаков, В. Крупко, А. Олейник, Я. Цисак, И. Тревого, О. Марущенко, С. Савчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – Вип. 2. – С. 14–21. – Библиогр.: 18 назв.

Роль Інституту геодезії "Львівської політехніки" у становленні та розвитку референційної системи координат України / Ф.Д. Заблоцький, П.М. Зазуляк, С.Г. Савчук, І.С. Тревого // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 223–226.

Строге врівноваження витягнутого полігонометричного ходу : 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", 2005. – 20 с. – Бібліогр.: с. 8 (2 назви).

Яворівський еталонний базис / І. Тревого, О. Денисов // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 202–203.

Яворівський науково-геодезичний полігон: перспективи використання у наукових та виробничих цілях, GPS-кампанія' 2005 / І. Тревого, С. Савчук, О. Денисов, О. Марущенко,

A. Bivat // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 214–216.

Третяк Корнелій Романович

Визначення деформацій земної поверхні Антарктичного півострова за даними GPS-спостережень / К.Р. Третяк, Ю.І. Голубінка // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 58–62.

Диференціація кінематики антарктичної тектонічної плити за даними перманентних GPS-станцій / К. Третяк, Ю. Голубінка // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – Вип. 2. – С. 113–119.

Дослідження горизонтальних деформацій земної поверхні антарктичного півострова за результатами GPS-спостережень / К. Третяк, Ю. Голубінка // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 229–235. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження об'ємних характеристик та ступені замулення Терезького водосховища / К.Р. Третяк, О. Смірнова, І. Сідоров, С. Бохонко // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 129–134.

Дослідження точності побудови геодезичної мережі Дністровської ГАЕС / К.Р. Третяк, І.С. Сідоров // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 67–71.

Кінематика антарктичної тектонічної плити за даними перманентних GPS-станцій / К. Третяк, Ю. Голубінка // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 243–247. – Бібліогр.: 7 назв.

Оптимальна модель мережі перманентних станцій в Україні / К. Третяк, І. Романишин // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 169–179. – Бібліогр.: 4 назви.

Оптимізація побудови геодезичної мережі Дністровської ГАЕС супутниковими радіонавігаційними технологіями / К. Третяк, І. Сідоров // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 207–219. – Бібліогр.: 21 назва.

Оптимізація GPS-мережі Дністровської ГАЕС / М. Овсянников, І. Сідоров, В. Сарнавський, К. Третяк // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 234–243. – Бібліогр.: 8 назв.

Особливості геодинаміки Карпатського регіону (за результатами GPS-вимірів перманентних станцій) / Ф. Заблоцький, К. Третяк, Р. Демус // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята

працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 223–228. – Бібліогр.: 4 назви.

Перші результати визначення просторових рухів земної поверхні на геодинамічному полігоні Аргентинських островів, прилеглих до української Антарктичної станції “Академік Вернадський” / К. Третяк, В. Глотов, Е. Занімонський, Г. Мінілевський // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 154–160. – Бібліогр.: 6 назв.

40 років комплексних досліджень на Карпатському геодинамічному полігоні / В. Максимчук, В. Кузнецова, К. Третяк, О. Смірнова, Р. Пронишин // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 199–201. – Бібліогр.: 1 назва.

Участь України в GPS-кампанії CEGRN' 05 / Ф.Д. Заблоцький, І.М. Заєць, К.Р. Третяк, С.Г. Савчук, Р.Т. Демус // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 26–27.

Третяк Назар Платонович

Моделювання поля аномалій сили ваги і висот геоїда на регіон Червоного моря / О.М. Марченко, Н.П. Третяк // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 232–234.

Тумська Ольга Володимирівна

Сегментація цифрових зображень з використанням масок в програмному середовищі DELPHI : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни “Цифр. оброб. зображень” для студ. баз. напрямку 6.0709 “Геодез., картогр. та землевпорядкування” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: О.В. Тумська, О.М. Чемерис. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 12 с.

Фис Михайло Михайлович

Комплексні числа, дії над ними і реалізація їх мовою PASCAL : Метод. вказівки до вивч. теми “Комплекс. числа” з курсу мат. аналізу для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: М.М. Фис, П.М. Зазуляк, В.О. Волос, А.Р. Согор. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (5 назв).

Методи розв'язування задач з основних розділів курсу сферичної тригонометрії : Метод. вказівки до проведення практ. занять для студ. геодез. спец. / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: П.М. Зазуляк, В.О. Волос, М.М. Фис, А.Р. Согор. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (11 назв).

Про один комбінований метод знаходження потенціалу радіальної еліпсоїдальної планети / М.М. Фис, П.М. Зазуляк, О.С. Заяць // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 39–41.

Про один метод визначення потенціалу неоднорідної еліпсоїдальної планети / М. Фис, О. Заяць, Р. Фоца, В. Волос // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 236–239. – Бібліогр.: 3 назви.

Фок Олександр Володимирович

До питання тривалості GPS-спостережень залежно від довжини вектора-бази / Я. Костецька, І. Торопа, О. Фок // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 60–65. – Бібліогр.: 6 назв.

Фоца Роман Степанович

Про один метод визначення потенціалу неоднорідної еліпсоїдальної планети / М. Фис, О. Заяць, Р. Фоца, В. Волос // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 236–239. – Бібліогр.: 3 назви.

Хавар Юлія Степанівна

Класифікатор цільового використання земель лісового фонду / Ю. Хавар // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 388–391. – Бібліогр.: 7 назв.

Моніторинг законодавства у сфері земельно-лісових відносин / Ю. Хавар // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 167–172. – Бібліогр.: 8 назв.

Хропот Сергій Григорович

Впорядковані території – запорука туризму / С. Хропот // Аспекти самоврядування. – 2005. – № 1 (27). – С. 42–44.

Земельна реформа: оцінка з місць / С. Хропот // Партнери. – 2005. – Чис. 8–9 (75). – С. 2.

Земельна реформа: чи буде світло в кінці тунелю? / С. Хропот // Аспекти самоврядування. – 2005. – № 3 (29). – С. 15–19.

Земля: продавати чи ні? / С. Хропот // Партнери. – 2005. – Чис. 6 (73). – С. 8.

Потрібна реформа державного управління земельними ресурсами / С. Хропот // Партнери. – 2005. – Чис. 3 (70). – С. 5.

Приймаються скарги й пропозиції... для парламентських слухань із земельних питань / С. Хропот // Партнери. – 2005. – Чис. 7 (74). – С. 10.

Про правовий режим прибудинкових територій / С. Хропот // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 124–129. – Бібліогр.: 4 назви.

Ще раз про сервітути / С. Хропот // Партнери. – 2005. – Чис. 1–2 (69). – С. 4.

Церклевич Анатолій Леонтійович

Вирівнювання геодезичних мереж з використанням ПП “ИнвентГРАД” : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Комп’ютер. технології в геодез.” для спец. “Геодезія” 7.070901 / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: А.Л. Церклевич, О.М. Смірнова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (1 назва).

До питання визначення латерального розподілу густини аномальних мас у верхніх сферичних оболонках землі та планет / А. Церклевич // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту “Львів. політехніка” / Зах.

геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – С. 180–186. – Бібліогр.: 10 назв.

Проблеми та шляхи формування державного лісового кадастру / А.Л. Церклевич // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 114–122. – Бібліогр.: 2 назви.

Чемерис Олександра Михайлівна

Сегментація цифрових зображень з використанням масок в програмному середовищі DELPHI : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни “Цифр. оброб. зображень” для студ. баз. напряму 6.0709 “Геодез., картогр. та землевпорядкування” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: О.В. Тумська, О.М. Чемерис. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 12 с.

Чижевський Віталій В'ячеславович

Вдосконалений спосіб визначення дисторсії цифрових знімальних камер / В.М. Глотов, В.В. Чижевський // Вісн. геодез. та картогр. – 2005. – № 2. – С. 42–45. – Бібліогр.: 7 назв.

Визначення динаміки поверхневих об'ємів острівних льодовиків як складова частина ГІС “Антарктика” / В.М. Глотов, С.Б. Ковальонок, Г.П. Міліневський, В.В. Чижевський // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 172–176. – Бібліогр.: 3 назви.

Технологія створення великомасштабних планів локальних об'єктів цифровим стереофотограмметричним методом / П.І. Волчко, В.М. Глотов, В.В. Чижевський // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 133–135. – Бібліогр.: 2 назви.

Технологія створення планів інтер'єрів приміщень цифровим стереофотограмметричним методом / Л. Бабій, В. Глотов, Р. Кінаш, В. Чижевський // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2005. – Вип. 2 (30). – С. 229–243.

Шевченко Тарас Георгійович

Геодезичні прилади : Навч. посіб. для підготов. студ. вищ. навч. закл. за напрямом 6.0709 “Геодез., картогр. та землевпорядкування” / О.І. Мороз, І.С. Тревого, Т.Г. Шевченко ; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – 264 с. – Бібліогр.: с. 262–263 (25 назв).

До контролю встановлення суднового обладнання способами інженерної геодезії / Т. Шевченко, О. Мороз, В. Тарнавський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 109–113. – Бібліогр.: 7 назв.

До питання врахування вертикальної рефракції пристроями керування променем / О. Мороз, В. Скриль, В. Тарнавський, Т. Шевченко // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. “Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies”, Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. I., 2005. – P. 228–231. – Бібліогр.: 16 назв.

Про необхідність врахування форми великогабаритних циліндричних об'єктів під час контролю їх складання способами інженерної геодезії / Т. Шевченко, О. Мороз, В. Тарнавський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2005. – Вип. 2. – С. 81–84. – Бібліогр.: 7 назв.

Сучасні можливості визначення аномальної вертикальної рефракції / О. Мороз, В. Тарнавський, Т. Шевченко // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : Зб. наук. пр. : Присвяч. 10-й річниці проф. свята працівників геології, геодез. і картогр. України та 60-річчю Ін-ту геодез. Нац. ун-ту "Львів. політехніка" / Зах. геодез. т-во та ін. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – С. 138–143. – Бібліогр.: 18 назв.

Шкурченко Юрій Володимирович

Калібрування наземних фотознімків за відомими координатами опорних точок / Ю. Шкурченко // Геодез., картогр. і аерофотознімання : Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2005. – Вип. 66. – С. 211–214. – Бібліогр.: 5 назв.

Янків-Вітковська Любов Миколаївна

Інститут геодезії НУ "Львовская политехника" / Л.Н. Янків-Вітківська // Geomatics : Sci. proc. / Riga technical univ. – Riga, 2005. – Vol. 1. – P. 26–28. – Библиогр.: 4 назв.

Ярема Наталія Петрівна

Про обчислення середнього значення потенціалу W_0 для акваторії Чорного моря / О.М. Марченко, Н.П. Ярема, І.М. Заєць // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : Зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2005. – Вип. 1. – С. 71–78.

Про середнє значення потенціалу W_0 та його зміни в часі (для акваторії Чорного моря) / О.М. Марченко, Н.П. Ярема, І.М. Заєць, З.Р. Тартачинська // X Jubilee intern. sci. and techn. symp. "Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies", Sept. 6–11, 2005, Alushta (Ukraine, Crimea). – S. 1., 2005. – P. 28–32.