

## ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

### **Бабій Любов В'ячеславівна**

До питання дослідження взаємозв'язку між деформаціями земної кори та сейсмічністю на території європейського континенту / О. Серант, К. Третяк, О. Смірнова, Л. Бабій // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 219–223. – Бібліогр.: 4 назви.

Космічні методи ДЗЗ у вирішенні задач лісового господарства / Л. Бабій, Н. Грицьків // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 200–204. – Бібліогр.: 12 назв.

### **Баланда Омелян Михайлович**

Визначення поправки годинника приймача GPS : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Супутник. геодез.» для студ. баз. напрямів «Геодез., картогр. та землевпорядкування» і «Фотограмметрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Т. Дульцев, І.М. Цюпак, І.Б. Романишин, О.М. Баланда. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (5 назв).

### **Бурштинська Христина Василівна**

До питання визначення функції передавання модуляції аерознімальних систем / Х. Бурштинська, О. Береза, Б. Поліщук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 163–171. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження якості аерознімальних систем / Х. Бурштинська // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 214–215.

Технологія побудови цифрової моделі рельєфу для створення плану дна ріки / Х. Бурштинська, І. Василюха, П. Коваль // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 135–144. – Бібліогр.: 6 назв.

Точність визначення площ затоплених земель за цифровою моделлю рельєфу / Х. Бурштинська, А. Бабушка, І. Василюха // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 154–161. – Бібліогр.: 8 назв.

### **Василюха Ірина Ярославівна**

Класифікація типів рельєфу для автоматичного моделювання за картометричними даними / І. Василюха // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 32.

Особливості цифрового моделювання складних типів рельєфу / І. Василюха // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 268–279. – Бібліогр.: 18 назв.

Технологія побудови цифрової моделі рельєфу для створення плану дна ріки / Х. Бурштинська, І. Василюха, П. Коваль // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 135–144. – Бібліогр.: 6 назв.

Точність визначення площ затоплюваних земель за цифровою моделлю рельєфу / Х. Бурштинська, А. Бабушка, І. Василюха // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 154–161. – Бібліогр.: 8 назв.

#### **Ващенко Володимир Ілліч**

Комплексне завдання : метод. вказівки до викон. контрол. роботи № 1 з курсу «Топографія» для студ. 1 курсу Ін-ту геодез. заоч. форми навчання баз. напрямку 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.О. Літинський, В.І. Ващенко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 64 с. – Бібліогр.: с. 59 (8 назв).

Мензульне знімання : метод. вказівки до лаборатор. та практ. занять з курсів «Топографія» та «Геодезія» для студ. баз. напрямку 6.0709 «Геодез., картогр., землеустрій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Ващенко, В.О. Літинський, О.І. Мороз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 56 с. – Бібліогр.: с. 50 (6 назв).

Складання карти за результатами контурного знімання : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з курсу «Топографія» для студ. 1 курсу Ін-ту геодез. баз. напрямку 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львівська політехніка» ; уклад.: В.І. Ващенко, В.О. Літинський, С.С. Перій. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (6 назв).

#### **Віват Анатолій Йосипович**

Застосування мережі фундаментальних пунктів наукового геодезичного полігона для метрологічної атестації і перевірки приймачів GNSS / І. Тревого, А. Віват, О. Віват // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 64–70. – Бібліогр.: 7 назв.

Перша атестація приймачів користувачів GPS на фундаментальних пунктах наукового геодезичного полігону / А.Й. Віват, П.І. Волчко, І.Т. Рижий // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 11–12.

Успіхи компанії «Leica geosystems» у створенні мереж референцних станцій та моніторингових систем / А.Й. Віват // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 38–39.

#### **Віват Оксана Миколаївна**

Застосування мережі фундаментальних пунктів наукового геодезичного полігона для метрологічної атестації і перевірки приймачів GNSS / І. Тревого, А. Віват, О. Віват // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 64–70. – Бібліогр.: 7 назв.

Застосування мережі фундаментальних пунктів наукового геодезичного полігона для метрологічної атестації і перевірки приймачів користувачів GNSS / І.С. Тревого, О.М. Віват // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 9–10.

**Вовк Галина Омелянівна**

Визначення економічної ефективності додаткових капіталовкладень : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Техн.-екон. та техноген.-екол. забезп. топогр.-геодез. робіт» для студ. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Ю.М. Корницький, Г.О. Вовк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (2 назви).

**Волос Валерій Опанасович**

Завдання до розрахунково-графічної роботи з курсу «Диференціальні рівняння» для студентів геодезичних спеціальностей стаціонару, заочного навчання та екстернату / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: В.І. Гавриш, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (4 назви).

Математичне опрацювання геодезичних вимірювань. Частина 3. Елементи теорії похибок : метод. вказівки та завдання до викон. контрол. роботи з дисципліни «Мат. опрацюв. геодез. вимірювань» для студ. заоч. від-ня усіх спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: В.І. Гавриш, П.М. Зазуляк, А.Р. Согор, Р.С. Фоца, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (5 назв).

**Гавриш Василь Іванович**

Завдання до розрахунково-графічної роботи з курсу «Диференціальні рівняння» для студентів геодезичних спеціальностей стаціонару, заочного навчання та екстернату / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: В.І. Гавриш, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (4 назви).

Інтервальна оцінка для ексцесу та асиметрії випадкових похибок, їх апроксимація / П.Д. Двудіт, В.І. Гавриш, К.Б. Смолій // Вісн. геодез. та картогр. – 2007. – № 3 (48). – С. 19–22. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичне опрацювання геодезичних вимірювань. Частина 3. Елементи теорії похибок : метод. вказівки та завдання до викон. контрол. роботи з дисципліни «Мат. опрацюв. геодез. вимірювань» для студ. заоч. від-ня усіх спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: В.І. Гавриш, П.М. Зазуляк, А.Р. Согор, Р.С. Фоца, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (5 назв).

Основи математичного опрацювання геодезичних вимірювань : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П.М. Зазуляк, В.І. Гавриш, Е.М. Євсєєва, М.Д. Йосипчук; під заг. ред. В.І. Гавриша. – Л. : Растр-7, 2007. – 408 с. – Бібліогр.: с. 402–403 (32 назви).

**Глотов Володимир Миколайович**

Аналіз застосування стереофотограмметричного методу для виявлення зовнішніх ознак у клінічній медицині / В. Глотов, О. Пащетник // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 129–135. – Бібліогр.: 14 назв.

Аналіз технології створення фронтальних та інтер'єрних планів при проектуванні реставраційних робіт архітектурних пам'яток / В. Глотов, Ю. Дубик, В. Чижевський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 177–183. – Бібліогр.: 6 назв.

Визначення апіорної та апостеріорної точності просторових координат точок цифрового наземного знімання / В. Глотов, Є. Смірнов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 173–179. – Бібліогр.: 8 назв.

Моніторинг карстових процесів у бетонній конструкції греблі водосховища Тербля-Рікської ГЕС / В. Глозов, А. Кульчицький, К. Третяк // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 237–240. – Бібліогр.: 4 назви.

Моніторинг проявів карстових явищ у бетонній конструкції греблі водосховища Тербля-Рікської ГЕС / В. Глозов, А. Кульчицький, К. Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 229–234. – Бібліогр.: 10 назв.

Особливості цифрового фототеодолітного знімання присадибних ділянок для виконання землевпорядкувальних дій / В.М. Глозов, Ю.Г. Кордуба // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 240–244. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка впливу багатопрохідності поширення GPS-сигналів на точність визначення координат об'єктів / В. Глозов, К. Третяк, О. Полець // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 103–108. – Бібліогр.: 4 назви.

Розроблення технології оцінки стану берегової лінії русел середніх і великих рік України / В. Глозов, В. Чижевський, О. Терещук, В. Мовенко // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 180–184. – Бібліогр.: 4 назви.

Спосіб складання великомасштабних планів за матеріалами аеро- та наземного знімання / В.М. Глозов, В.І. Нікулішин, В.В. Чижевський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 144–149. – Бібліогр.: 5 назв.

#### **Голубінка Юлія Іванівна**

Визначення координат полюсу Ейлера та кутової швидкості обертання для Антарктичної плити за даними перманентних GPS-спостережень / К.Р. Третяк, А.Я. Кульчицький, Ю.І. Голубінка // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 83–86. – Бібліогр.: 7 назв.

GPS-моніторинг кінематики антарктичної літосферної плити та спроби його геологічної інтерпретації / К. Третяк, А. Кульчицький, Ю. Голубінка // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 233–236.

Методика обчислення характеристик гравітаційного поля Землі за даними гравіметричних і GPS-вимірів / П. Дзуліт, Ю. Голубінка // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 9–13. – Бібліогр.: 4 назви.

Обчислення характеристик гравітаційного поля Землі за даними гравіметричних і GPS-вимірів / П. Дзуліт, О. Заяць, Ю. Голубінка // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 124–132. – Бібліогр.: 10 назв.

Результати геодезичного моніторингу антарктичної літосферної плити та їхня геологічна інтерпретація / К. Третяк, А. Кульчицький, Ю. Голубінка // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 57–67. – Бібліогр.: 16 назв.

**Грицьків Назар Зенонович**

Космічні методи ДЗЗ у вирішенні задач лісового господарства / Л. Бабій, Н. Грицьків // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 200–204. – Бібліогр.: 12 назв.

**Грицюк Тетяна Юріївна**

До питання оцінки точності вимірювання перевищень методом GPS / Т.Ю. Грицюк, К.Р. Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 78–82. – Бібліогр.: 4 назви.

До питання розробки методики моніторингу вертикальних зміщень інженерних споруд ГЕС за допомогою GPS технологій / Т. Грицюк // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 215–218. – Бібліогр.: 2 назви.

Метод лінійного програмування для визначення стійкості реперів / А. Церклевич, Т. Грицюк // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 223–227. – Бібліогр.: 1 назва.

**Грюненфельдер Томас**

New generation of geodata mapping of Switzerland: project 1999–2006 / T. Grünenfelder, J. Luethy // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 331–338. – Bibliogr.: 14 titles.

**Губар Юрій Петрович**

Дослідження впливу кадастрової багатофакторної оцінки земель в локальних районах міст / Ю. Губар, І. Торубара // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 307–311. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження та аналіз коефіцієнтів коригування в методичному підході, що базується на зіставленні цін продажу подібних земельних ділянок / Ю. Губар, Р. Михальчук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 17–24. – Бібліогр.: 12 назв.

Застосування математичного апарата в методичному підході, що ґрунтується на зіставленні цін продажу подібних земельних ділянок / Ю.П. Губар // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 157–163. – Бібліогр.: 12 назв.

Нормативна грошова оцінка земель лісового фонду : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт для студ. баз. напряму «Геодез., картогр. та землеустрій» спец. «Земле-впорядкування і кадастр» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.П. Губар, Ю.С. Хавар, В.М. Сай. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (8 назв).

Проект відведення земельної ділянки незабудованої території : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт для студ. баз. напряму «Геодез., картогр. та земле-впорядкування» спец. «Земле-впорядкування та кадастр» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.П. Губар, Ю.С. Хавар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (16 назв).

**Двуліт Петро Дмитрович**

Інтервальна оцінка для ексцесу та асиметрії випадкових похибок, їх апроксимація / П.Д. Двуліт, В.І. Гавриш, К.Б. Смолій // Вісн. геодез. та картогр. – 2007. – № 3 (48). – С. 19–22. – Бібліогр.: 4 назви.

Методика обчислення характеристик гравітаційного поля з використанням цифрової моделі поля аномалій сили ваги : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсів «Вища геодез.» та «Фіз. геодез.» для студ. та магістрів геодез. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: П.Д. Двуліт, О.М. Марченко, С.Г. Савчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (7 назв).

Методика обчислення характеристик гравітаційного поля Землі за даними гравіметричних і GPS-вимірів / П. Двуліт, Ю. Голубінка // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – Р. 9–13. – Бібліогр.: 4 назви.

Обчислення висот квазігеоїда і складових відхилення прямовисних ліній на пунктах наукового геодезичного полігона / П. Двуліт, Б. Паляниця // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 131–133. – Бібліогр.: 3 назви.

Обчислення характеристик гравітаційного поля Землі за даними гравіметричних і GPS-вимірів / П. Двуліт, О. Заяць, Ю. Голубінка // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 124–132. – Бібліогр.: 10 назв.

Основи морської геодезії : конспект лекцій для студ. Ін-ту геодез. / П.Д. Двуліт, О.М. Денисов ; [ред. Н.І. Голубінка] ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2007. – 152 с. – Бібліогр.: с. 151 (18 назв).

**Дейнека Юрій Петрович**

Визначення горизонтальних зміщень проїжджої частини водозливної греблі Добротвірської ТЕС / Ю. Дейнека, С. Петров // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – Р. 151–153.

Геодезичний моніторинг горизонтальних зміщень перекриття водозливної греблі Добротвірської ТЕС / Ю.П. Дейнека, С.Л. Петров // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 105–109. – Бібліогр.: 8 назв.

До питання формування державного земельного кадастру та державної реєстрації прав на земельні ділянки / А. Церклевич, Ю. Дейнека // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 125–130. – Бібліогр.: 3 назви.

**Денисов Олександр Миколайович**

Контроль стабільності інтервалів взірцевого геодезичного базису / І.С. Тревого, О.М. Денисов, О.М. Самойленко // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 60–62. – Бібліогр.: 10 назв.

Нові експериментальні спостереження в еталонній геодезичній мережі НГП / І. Тревого, І. Цюпак, О. Денисов, В. Волошин, В. Коленніков, В. Пащетник // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – Р. 236–237.

Основи морської геодезії : конспект лекцій для студ. Ін-ту геодез. / П.П. Двуліт, О.М. Денисов ; [ред. Н.І. Голубінка] ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2007. – 152 с. – Бібліогр.: с. 151 (18 назв).

Про точність координат пункту при визначеннях азимута напрямку / О. Денисов, І. Тревого // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 55–56. – Бібліогр.: 1 назва.

**Дорожинська Олена Олександрівна**

Геоінформаційні технології в реалізації завдань муніципальної влади і рекреаційної діяльності / О. Дорожинський, І. Колб, О. Дорожинська // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 60–65. – Бібліогр.: 4 назви.

До питання визначення площ і вартості земельних ділянок за матеріалами космічного знімання / О. Дорожинський, С. Почкін, О. Дорожинська // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 248–255. – Бібліогр.: 5 назв.

**Дорожинський Олександр Людомирівич**

Геоінформаційні технології в реалізації завдань муніципальної влади і рекреаційної діяльності / О. Дорожинський, І. Колб, О. Дорожинська // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 60–65. – Бібліогр.: 4 назви.

До питання визначення площ і вартості земельних ділянок за матеріалами космічного знімання / О. Дорожинський, С. Почкін, О. Дорожинська // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 248–255. – Бібліогр.: 5 назв.

Критерії оцінки аерокосмічних зображень для кадастрових робіт / О. Дорожинський, С. Почкін // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 172–177. – Бібліогр.: 7 назв.

**Дульцев Анатолій Тихонович**

Визначення поправки годинника приймача GPS : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Супутник. геодез.» для студ. баз. напрямів «Геодез., картогр. та землевпорядкування» і «Фотограмметрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Т. Дульцев, І.М. Цюпак, І.Б. Романишин, О.М. Баланда. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (5 назв).

Обчислення ефемериди супутника (на основі незбуреного руху ШСЗ) : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Супутник. геодез.» для студ. баз. напрямів «Геодез., картогр. та землевпорядкування» і «Фотограмметрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Т. Дульцев, І.М. Цюпак, І.Б. Романишин, М.К. Задерецька. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

**Євсєєва Емілія Михайлівна**

Основи математичного опрацювання геодезичних вимірювань : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П.М. Зазуляк, В.І. Гавриш, Е.М. Євсєєва, М.Д. Йосипчук ; під заг. ред. В.І. Гавриша. – Л. : Растр-7, 2007. – 408 с. – Бібліогр.: с.402–403 (32 назви).

**Заблоцький Федір Дмитрович**

До питання про тропосферну затримку при GPS вимірах / Ф. Заблоцький // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 14–20. – Бібліогр.: 4 назви.

Про необхідність підготовки фахівців за спеціальністю «Космічна геодезія» / Ф.Д. Заблоцький, С.Г. Савчук, К.Р. Третяк // Гіротехнології, навігація, керування рухом та конструювання авіаційно-космічної техніки : зб. доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф., 26–27 квіт. 2007 р., Київ, Україна. – К., 2007. – Ч. 1. – С. 51–54.

**Задерецька Мирослава Кирилівна**

Обчислення ефемериди супутника (на основі незбуреного руху ШСЗ) : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Супутник. геодез.» для студ. баз. напрямів «Геодез., картогр. та землевпорядкування» і «Фотограмметрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Т. Дульцев, І.М. Цюпак, І.Б. Романишин, М.К. Задерецька. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

**Зазуляк Петро Михайлович**

Математичне опрацювання геодезичних вимірювань. Частина 3. Елементи теорії похибок : метод. вказівки та завдання до викон. контрол. роботи з дисципліни «Мат. опрацюв. геодез. вимірювань» для студ. заоч. від-ня усіх спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Гавриш, П.М. Зазуляк, А.Р. Согор, Р.С. Фоца, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (5 назв).

Основи математичного опрацювання геодезичних вимірювань : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П.М. Зазуляк, В.І. Гавриш, Е.М. Євсєєва, М.Д. Йосипчук ; під заг. ред. В.І. Гавриша. – Л. : Растр-7, 2007. – 408 с. – Бібліогр.: с. 402–403 (32 назви).

**Заяць Олександр Степанович**

Обчислення характеристик гравітаційного поля Землі за даними гравіметричних і GPS-вимірів / П. Дзуліт, О. Заяць, Ю. Голубінка // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 124–132. – Бібліогр.: 10 назв.

**Йосипчук Микола Дмитрович**

Основи математичного опрацювання геодезичних вимірювань : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П.М. Зазуляк, В.І. Гавриш, Е.М. Євсєєва, М.Д. Йосипчук ; під заг. ред. В.І. Гавриша. – Л. : Растр-7, 2007. – 408 с. – Бібліогр.: с. 402–403 (32 назви).

**Кіселик Оксана Володимирівна**

Дослідження впливу нівелірної рефракції у нічний період за допомогою приладів зарядового зв'язку / О.В. Літинський, О.В. Кіселик, С.С. Перій, С.В. Літинський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 94–97. – Бібліогр.: 6 назв.

Латинський та грецький алфавіти. Римська система нумерації : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл.» для студ. 1 курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землеустрій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Л. Тарнавський, О.В. Кіселик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (9 назв).

Підвищення точності геометричного нівелювання з використанням приладів зарядового зв'язку / О.В. Кіселик, В.О. Літинський // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 37.

Основи будівельного креслення : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл.» для студ. 1 курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез.,

картогр. та землеустрій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський, О.В. Кіселик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (2 назви).

**Клим Світлана Аполлінаріївна**

Дослідження можливостей використання GPS-вимірів у міських умовах / С. Клим // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 101–106. – Бібліогр.: 7 назв.

Необхідність та можливості підвищення точності математичної основи паперових карт і цифрових моделей місцевості / А. Островський, С. Клим // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 34–35.

Сучасні вимоги до точності проектування та створення математичної основи великомасштабних топографічних карт / А. Островський, С. Клим, В. Тарнавський // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 7–11.

**Колб Ігор Захарович**

Геоінформаційні технології в реалізації завдань муніципальної влади і рекреаційної діяльності / О. Дорожинський, І. Колб, О. Дорожинська // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 60–65. – Бібліогр.: 4 назви.

**Колгунов Валерій Михайлович**

Апроксимація поліномами Чебишова значень поправок відбивачів електронного тахеометра / С. Власенко, В. Колгунов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 134–136. – Бібліогр.: 2 назви.

Наукові здобутки експедицій кафедри геодезії з дослідження питань рефракції у пустелях Центральної Азії (до 20-річчя експедицій) / А.Л. Островський, С.Г. Власенко, В.М. Колгунов // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 16–19. – Бібліогр.: 10 назв.

**Корницький Юрій Миколайович**

Визначення економічної ефективності додаткових капіталовкладень : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Техн.-екон. та техноген.-екол. забезп. топогр.-геодез. робіт» для студ. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Ю.М. Корницький, Г.О. Вовк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (2 назви).

**Костецька Яромира Михайлівна**

Аналіз методів урахування впливу іоносфери на результати GPS-спостережень / Я. Костецька, Л. Янків-Вітковська, Н. Шандрович // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 35–44. – Бібліогр.: 8 назв.

Цікаво і корисно : [про День науки у Ін-ті геодезії] / Я. Костецька // Аудиторія. – 2007. – 31 трав. – 6 черв. – С. 4.

XXXVI з'їзд Товариства польських геодезистів / Я. Костецька, І. Тревого // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 24–25.

**Котик Зеновій Омелянович**

Впорядкування територій новостворених сільськогосподарських підприємств. Оптимізація використання земель реформованих сільськогосподарських підприємств / Л. Перович, З. Котик, Р. Панас // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 38–41. – Бібліогр.: 3 назви.

**Кубрак Олена Дмитрівна**

Визначення відхилень від прямолінійності планової проекції осі обертання обертової печі електронними тахеометрами / Т. Шевченко, О. Мороз, О. Смірнова, О. Кубрак // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 24–27. – Бібліогр.: 6 назв.

Визначення положення опорних роликів обертової печі електронними тахеометрами / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, О.Д. Кубрак // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 36.

Контроль положення опорних роликів обертової печі електронними тахеометрами / І.В. Кузьо, Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, О.Д. Кубрак // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 96–104. – Бібліогр.: 10 назв.

**Кузик Зоряна Остапівна**

Основні принципи утворення та моделювання об'єктів у наземному лазерному скануванні / З. Кузик // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 217–220. – Бібліогр.: 6 назв.

**Кульчицький Андрій Ярославович**

Визначення координат полюсу Ейлера та кутової швидкості обертання для Антарктичної плити за даними перманентних GPS-спостережень / К.Р. Третяк, А.Я. Кульчицький, Ю.І. Голубінка // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 83–86. – Бібліогр.: 7 назв.

GPS-моніторинг кінематики антарктичної літосферної плити та спроби його геологічної інтерпретації / К. Третяк, А. Кульчицький, Ю. Голубінка // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 233–236.

Моніторинг карстових процесів у бетонній конструкції греблі водосховища Тербля-Рікської ГЕС / В. Глозов, А. Кульчицький, К. Третяк // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 237–240. – Бібліогр.: 4 назви.

Моніторинг проявів карстових явищ у бетонній конструкції греблі водосховища Тербля-Рікської ГЕС / В. Глозов, А. Кульчицький, К. Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 229–234. – Бібліогр.: 10 назв.

Результати геодезичного моніторингу антарктичної літосферної плити та їхня геологічна інтерпретація / К. Третяк, А. Кульчицький, Ю. Голубінка // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 57–67. – Бібліогр.: 16 назв.

**Літинський Володимир Осипович**

Дослідження впливу нівелірної рефракції у нічний період за допомогою приладів зарядового зв'язку / В.О. Літинський, О.В. Кіселик, С.С. Перій, С.В. Літинський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 94–97. – Бібліогр.: 6 назв.

Комплексне завдання : метод. вказівки до викон. контрол. роботи № 1 з курсу «Топографія» для студ. 1 курсу Ін-ту геодез. заоч. форми навчання баз. напрямку 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.О. Літинський, В.І. Ващенко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 64 с. – Бібліогр.: с. 59 (8 назв).

Мензульне знімання : метод. вказівки до лаборатор. та практ. занять з курсів «Топографія» та «Геодезія» для студ. баз. напрямку 6.0709 «Геодез., картогр., землеустрій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Ващенко, В.О. Літинський, О.І. Мороз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 56 с. – Бібліогр.: с. 50 (6 назв).

Підвищення точності геометричного нівелювання з використанням приладів зарядового зв'язку / О.В. Кіселик, В.О. Літинський // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 37.

Складання карти за результатами контурного знімання : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з курсу «Топографія» для студ. 1 курсу Ін-ту геодез. баз. напрямку 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львівська політехніка» ; уклад.: В.І. Ващенко, В.О. Літинський, С.С. Перій. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (6 назв).

**Маланчук Марія Степанівна**

Сучасні еколого-економічні та нормативно-правові проблеми використання та охорони земель України / Р. Панас, М. Маланчук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 173–179. – Бібліогр.: 23 назви.

**Марченко Олександр Миколайович**

Методика обчислення характеристик гравітаційного поля з використанням цифрової моделі поля аномалій сили ваги : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсів «Вища геодез.» та «Фіз. геодез.» для студ. та магістрів геодез. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.Д. Двудіт, О.М. Марченко, С.Г. Савчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (7 назв).

Побудова системи основних механічних параметрів Землі / О. Марченко, Н. Ярема // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 114–124. – Бібліогр.: 11 назв.

Про встановлення системи висот на регіон Антарктики / О.М. Марченко, Н.П. Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 43–52. – Бібліогр.: 12 назв.

Про побудову квазігеоїда УКГ 2006 для регіону України / О. Марченко, О. Кучер, О. Ренкевич // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. l.], 2007. – P. 6–9.

On the gravitational potential energy of the Earth / A. Marchenko // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 34–42. – Bibliogr.: 12 titles.

**Мороз Олександр Іванович**

Визначення відхилень від прямолінійності планової проекції осі обертання обертової печі електронними тахеометрами / Т. Шевченко, О. Мороз, О. Смірнова, О. Кубрак // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 24–27. – Бібліогр.: 6 назв.

Визначення відхилень від створу за відсутності прямої видимості між кінцевими точками створу / Т. Шевченко, О. Мороз, А. Коленніков, Ю. Вишневський // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 123–128. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення положення опорних роликів обертової печі електронними тахеометрами / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, О.Д. Кубрак // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 36.

Геодезичні прилади : практикум : навч. посіб. для підготов. студ. вищ. навч. закл. за напрямом 6.0709 «Геодез., картогр. та землеустрій» / І.С. Тревого, Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз ; за заг. ред. Т.Г. Шевченка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 196 с. – Бібліогр.: с. 191–192 (25 назв).

Геодезія : підруч. для студ. напрямку «Геодез., картогр. та землеустрій» вищ. навч. закл. / А.Л. Островський, О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський ; за заг. ред. А.Л. Островського ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2007. – Ч. 2. – 508 с. – Бібліогр.: с. 506–507 (31 назва).

Контроль основних осей обертових печей електронними тахеометрами / І.В. Кузьо, О.І. Мороз, Т.Г. Шевченко // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 98–104. – Бібліогр.: 12 назв.

Контроль положення опорних роликів обертової печі електронними тахеометрами / І.В. Кузьо, Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, О.Д. Кубрак // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 96–104. – Бібліогр.: 10 назв.

Контроль прямолінійності осі корпусу обертової печі електронними тахеометрами / О. Мороз, М. Проданюк, Т. Шевченко, О. Марченков // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 147–151. – Бібліогр.: 5 назв.

Мензульне знімання : метод. вказівки до лаборатор. та практ. занять з курсів «Топографія» та «Геодезія» для студ. баз. напрямку 6.0709 «Геодез., картогр., землеустрій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Ващенко, В.О. Літинський, О.І. Мороз. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 56 с. – Бібліогр.: с. 50 (6 назв).

Основи будівельного креслення : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл.» для студ. 1 курсу геодез. спец. баз. напрямку 6.0709 «Геодез., картогр. та землеустрій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський, О.В. Кіселик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (2 назви).

Проблема підвищення точності математичної основи електронних карт та планів / А. Островський, О. Мороз // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 1–5.

**Москаль Наталія Михайлівна**

Методика реалізації оверлейних операцій в середовищі інструментальної ГІС MapInfo / Н. Москаль, М. Симулик // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. /

Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 216–226. – Бібліогр.: 15 назв.

Методика створення карт вулиць у спеціальному форматі StreetInfo / Н. Москаль, Б. Поліщук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 65–75. – Бібліогр.: 16 назв.

#### **Островський Аполлінарій Львович**

Автоматизовані методи визначення кута вертикальної рефракції у термічно-турбулентній атмосфері / Т.М. Гембарський, А.Л. Островський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 91–93. – Бібліогр.: 2 назви.

Геодезія : підруч. для студ. напряму «Геодез., картогр. та землеустрій» вищ. навч. закл. / А.Л. Островський, О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський ; за заг. ред. А.Л. Островського ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2007. – Ч. 2. – 508 с. – Бібліогр.: с. 506–507 (31 назва).

Дослідження закономірностей дії вертикальної рефракції та точності тригонометричного нівелювання над водними поверхнями / О.В. Кравчук, А.Л. Островський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 83–90. – Бібліогр.: 2 назви.

Наукові здобутки експедицій кафедри геодезії з дослідження питань рефракції у пустелях Центральної Азії (до 20-річчя експедицій) / А.Л. Островський, С.Г. Власенко, В.М. Колгунов // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 16–19. – Бібліогр.: 10 назв.

Необхідність та можливості підвищення точності математичної основи паперових карт і цифрових моделей місцевості / А. Островський, С. Клим // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 34–35.

Проблема підвищення точності математичної основи електронних карт та планів / А. Островський, О. Мороз // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 1–5.

Рефрактометрія (досягнення та проблеми) / А.Л. Островський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 5–15. – Бібліогр.: 11 назв.

Сучасні вимоги до точності проектування та створення математичної основи великомасштабних топографічних карт / А. Островський, С. Клим, В. Тарнавський // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 7–11.

#### **Паляниця Богдан Борисович**

«ГЕОФОРУМ' 2007» / І. Тревого, Б. Паляниця, В. Коник, В. Макаревич, Ю. Серебрянний // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 7–16.

Обчислення висот квазігеоїда і складових відхилення прямовисних ліній на пунктах наукового геодезичного полігона / П. Двудіт, Б. Паляниця // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 131–133. – Бібліогр.: 3 назви.

**Панас Ростислав Миколайович**

Впорядкування територій новостворених сільськогосподарських підприємств. Оптимізація використання земель реформованих сільськогосподарських підприємств / Л. Перович, З. Котик, Р. Панас // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 38–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Земельна реформа: здобутки і перспективи / Р. Панас, С. Хропот // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 30–33. – Бібліогр.: 5 назв.

Моніторинг як важлива передумова організації раціонального використання та охорони земель / Р. Панас // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 241–243. – Бібліогр.: 11 назв.

Проблеми рекультивації золотожелевих відвалів Бурштинської ТЕС / Р. Панас, С. Біленький // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 273–275. – Бібліогр.: 9 назв.

Сучасні еколого-економічні та нормативно-правові проблеми використання та охорони земель України / Р. Панас, М. Маланчук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 173–179. – Бібліогр.: 23 назви.

**Перій Сергій Сергійович**

Дослідження впливу нівелірної рефракції у нічний період за допомогою приладів зарядового зв'язку / В.О. Літинський, О.В. Кіселик, С.С. Перій, С.В. Літинський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 94–97. – Бібліогр.: 6 назв.

Складання карти за результатами контурного знімання : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з курсу «Топографія» для студ. 1 курсу Ін-ту геодез. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львівська політехніка» ; уклад.: В.І. Ващенко, В.О. Літинський, С.С. Перій. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (6 назв).

**Перович Лев Миколайович**

Впорядкування територій новостворених сільськогосподарських підприємств. Оптимізація використання земель реформованих сільськогосподарських підприємств / Л. Перович, З. Котик, Р. Панас // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 38–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Комплексна інтегрована технологія виготовлення документації із землеустрою / Л. Перович // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 3–6. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості розмежування земель курортів / Л. Перович, В. Лютов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 227–228. – Бібліогр.: 1 назва.

**Петров Сергій Леонідович**

Визначення горизонтальних зміщень проїжджої частини водозливної греблі Добротвірської ТЕС / Ю. Дейнека, С. Петров // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation

monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 151–153.

Геодезичний моніторинг горизонтальних зміщень перекриття водозливної греблі Добротвірської ТЕС / Ю.П. Дейнека, С.Л. Петров // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 105–109. – Бібліогр.: 8 назв.

#### **Поліщук Богдан Васильович**

До питання визначення функції передавання модуляції аерознімальних систем / Х. Бурштинська, О. Береза, Б. Поліщук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 163–171. – Бібліогр.: 6 назв.

Методика створення карт вулиць у спеціальному форматі StreetInfo / Н. Москаль, Б. Поліщук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 65–75. – Бібліогр.: 16 назв.

#### **Почкін Сергій Володимирович**

До питання визначення площ і вартості земельних ділянок за матеріалами космічного знімання / О. Дорожинський, С. Почкін, О. Дорожинська // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 248–255. – Бібліогр.: 5 назв.

Критерії оцінки аерокосмічних зображень для кадастрових робіт / О. Дорожинський, С. Почкін // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 172–177. – Бібліогр.: 7 назв.

#### **Романишин Ігор Богданович**

Визначення поправки годинника приймача GPS : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Супутник. геодез.» для студ. баз. напрямів «Геодез., картогр. та землевпорядкування» і «Фотограмметрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Т. Дульцев, І.М. Цюпак, І.Б. Романишин, О.М. Баланда. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (5 назв).

Обчислення ефемериди супутника (на основі незбуреного руху ШСЗ) : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Супутник. геодез.» для студ. баз. напрямів «Геодез., картогр. та землевпорядкування» і «Фотограмметрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Т. Дульцев, І.М. Цюпак, І.Б. Романишин, М.К. Заdereцька. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

#### **Савчук Степан Григорович**

Геодезичні діалоги / С. Савчук // Аудиторія. – 2007. – 8–14 листоп. – С. 5.

До питання точності GPS-спостережень / С. Савчук, Н. Каблак, І. Калинич, І. Проданець // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 105–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Методика обчислення характеристик гравітаційного поля з використанням цифрової моделі поля аномалій сили ваги : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсів «Вища геодез.» та «Фіз. геодез.» для студ. та магістрів геодез. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.Д. Двудіт, О.М. Марченко, С.Г. Савчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (7 назв).

Новий підхід до аналізу систематичних похибок координат перманентної GPS-станції SULP / Л. Янків-Вітковська, С. Савчук, В. Паучок // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 35–42. – Бібліогр.: 12 назв.

Особливості використання кінематичних та статичних референцих систем координат / С. Савчук, Н. Тимошенко, О. Тимошенко // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 178–183.

Особливості використання референцих систем координат / С.Г. Савчук // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 28.

Порівняльна характеристика методів моделювання трансформаційного поля у локальному районі / С. Савчук, І. Калинич, О. Тимошенко // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 77–83. – Бібліогр.: 11 назв.

Про необхідність підготовки фахівців за спеціальністю «Космічна геодезія» / Ф.Д. Заблоцький, С.Г. Савчук, К.Р. Третяк // Гіротехнології, навігація, керування рухом та конструювання авіаційно-космічної техніки : зб. доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф., 26–27 квіт. 2007 р., Київ, Україна. – К., 2007. – Ч. 1. – С. 51–54.

Про перетворення геодезичних координат у військову референцих систему MGRS / С. Савчук, Н. Тимошенко, К. Руденко, А. Ніколаєв, В. Корольов // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 120–123. – Бібліогр.: 5 назв.

Про створення координатного трансформаційного поля для Закарпатського регіону / С.Г. Савчук, О.В. Тимошенко, Н.В. Тимошенко // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 33.

Про точність двовимірного перетворення координат пунктів / І. Цюпак, С. Савчук, Я. Бойчук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 132–142. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблемні питання під час використання сучасних супутникових технологій визначення координат / С.Г. Савчук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 20–33. – Бібліогр.: 18 назв.

Проект мережі активних перманентних GPS-станцій Північного регіону України / О. Терещук, С. Савчук // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 16–23. – Бібліогр.: 3 назви.

Проект оптимальної мережі активних перманентних супутникових радіонавігаційних станцій на територію Закарпаття / І.В. Калинич, С.Г. Савчук, К.Р. Третяк // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 27.

Проектування супутникової системи координатного забезпечення задач земельного кадастру на прикладі Закарпатського регіону / І.В. Калинич, С.Г. Савчук, К.Р. Третяк // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 87–91.

Порівняльна оцінка одночастотних GPS-спостережень / С. Савчук, Н. Каблук, І. Калинич, І. Проданець // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 75–78.

Порівняльна характеристика методів моделювання трансформаційного поля у локальному районі / С. Савчук, І.В. Калинич, О.В. Тимошенко // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 77–83. – Бібліогр.: 11 назв.

Супутникова система спостережень – елемент ефективного управління земельними ресурсами / С. Савчук, І. Калинич, К. Третяк // Землевпоряд. вісн. – 2007. – № 1. – С. 37–43.

Сучасний аналіз даних часової складової висоти на станції SULP за період з 18.11. 2001 р. по 17.01. 2004 р. / Л.М. Янків-Вітковська, С.Г. Савчук, В.К. Паучок // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 14.

#### **Сай Віра Михайлівна**

Зарубіжний досвід правового регулювання земельних і водних відносин / В. Сай // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 41–46. – Бібліогр.: 10 назв.

Нормативна грошова оцінка земель лісового фонду : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт для студ. баз. напряму «Геодез., картогр. та землеустрій» спец. «Землевпорядкування і кадастр» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.П. Губар, Ю.С. Хавар, В.М. Сай. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (8 назв).

#### **Серант Оксана Володимирівна**

До питання дослідження взаємозв'язку між деформаціями земної кори та сейсмічністю на території європейського континенту / О. Серант, К. Третяк, О. Смірнова, Л. Бабій // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 219–223. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження взаємозв'язку між деформаціями земної кори та сейсмічністю на території європейського континенту / К. Третяк, О. Серант, О. Смірнова // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 31.

#### **Смірнова Ольга Миколаївна**

Визначення відхилень від прямолінійності планової проекції осі обертання обертаної печі електронними тахеометрами / Т. Шевченко, О. Мороз, О. Смірнова, О. Кубрак // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 24–27. – Бібліогр.: 6 назв.

До питання дослідження взаємозв'язку між деформаціями земної кори та сейсмічністю на території європейського континенту / О. Серант, К. Третяк, О. Смірнова, Л. Бабій // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 219–223. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження взаємозв'язку між деформаціями земної кори та сейсмічністю на території європейського континенту / К. Третяк, О. Серант, О. Смірнова // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 31.

**Согор Андрій Романович**

Математичне опрацювання геодезичних вимірювань. Частина 3. Елементи теорії похибок : метод. вказівки та завдання до викон. контрол. роботи з дисципліни «Мат. опрацюв. геодез. вимірювань» для студ. заоч. від-ня усіх спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землепорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Гавриш, П.М. Зазуляк, А.Р. Согор, Р.С. Фоца, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (5 назв).

Побудова точних моделей розподілу мас планет з урахуванням стоксових постійних вищих порядків / М. Фис, Р. Фоца, А. Согор // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землепорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 43–52. – Бібліогр.: 3 назви.

**Тарнавський Володимир Левкович**

Геодезія : підруч. для студ. напряму «Геодез., картогр. та землеустрій» вищ. навч. закл. / А.Л. Островський, О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський ; за заг. ред. А.Л. Островського ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2007. – Ч. 2. – 508 с. – Бібліогр.: с. 506–507 (31 назва).

Латинський та грецький алфавіти. Римська система нумерації : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл.» для студ. 1 курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землеустрій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Л. Тарнавський, О.В. Кіселик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (9 назв).

Основи будівельного креслення : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Топогр. кресл.» для студ. 1 курсу геодез. спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землеустрій» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський, О.В. Кіселик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (2 назви).

Сучасні вимоги до точності проектування та створення математичної основи великомасштабних топографічних карт / А. Островський, С. Клим, В. Тарнавський // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землепорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 7–11.

**Торопа Ігор Михайлович**

До питання впливу нейтральної атмосфери на точність визначення довжин GPS-векторів / І.М. Торопа, О.В. Фок // Нові технології в геодезії, землепорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 29.

До питання оцінки моделей тропосферної затримки за точністю визначення координат пунктів з GPS спостережень / І. Торопа // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали 1-ї Конф. молодих науковців GAC-2007, 4–6 жовт. 2007, Львів, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 48.

Оцінка моделей тропосферної затримки за точністю визначення координат пунктів з GPS спостережень / І. Торопа // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 127–128.

**Тревого Ігор Севірович**

Вагомі досягнення Українського товариства геодезії і картографії у 2006 році / І. Тревого // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 5–11. – Бібліогр.: 9 назв.

Геодезичні прилади : практикум : навч. посіб. для підготов. студ. вищ. навч. закл. за напрямом 6.0709 «Геодез., картогр. та землеустрій» / І.С. Тревого, Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз ;

за заг. ред. Т.Г. Шевченка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 196 с. – Бібліогр.: с. 191–192 (25 назв).

«ГЕОФОРУМ' 2007» / І. Тревого, Б. Паляниця, В. Коник, В. Макаревич, Ю. Серебрянний // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 7–16.

XXIII Світовий картографічний конгрес / І. Тревого // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 30–32.

Делегація Товариства на фірмі Leica – перспективи співпраці / І. Тревого // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 51–54.

Застосування мережі фундаментальних пунктів наукового геодезичного полігона для метрологічної атестації і перевірки приймачів GNSS / І. Тревого, А. Віват, О. Віват // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 64–70. – Бібліогр.: 7 назв.

Застосування мережі фундаментальних пунктів наукового геодезичного полігона для метрологічної атестації і перевірки приймачів користувачів GNSS / І.С. Тревого, О.М. Віват // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 9–10.

Использование ГНСС для экспериментальной проверки теории относительности и определения ускорения силы тяжести по изменению частоты сигнала в гравитационном поле / А. Прокопов, В. Соловьев, Е. Занимонский, Е. Занимонская, С. Матвиенко, И. Тревого // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 84–87. – Бібліогр.: 9 назв.

Контроль стабільності інтервалів взірцевого геодезичного базису / І.С. Тревого, О.М. Денисов, О.М. Самойленко // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 60–62. – Бібліогр.: 10 назв.

Нові експериментальні спостереження в еталонній геодезичній мережі НГП / І. Тревого, І. Цюпак, О. Денисов, В. Волошин, В. Коленніков, В. Пащетник // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 236–237.

Про точність координат пункту при визначеннях азимута напрямку / О. Денисов, І. Тревого // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 55–56. – Бібліогр.: 1 назва.

Створення еталонного науково-навчального геодезичного полігону для підготовки військових фахівців спеціальності «Геодезія» та інших військових спеціальностей / І. Тревого, В. Пащетник, А. Мельник // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 12–15. – Бібліогр.: 6 назв.

XXXVI з'їзд Товариства польських геодезистів / Я. Костецька, І. Тревого // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 24–25.

#### **Третяк Корнелій Романович**

Визначення координат полюсу Ейлера та кутової швидкості обертання для Антарктичної плити за даними перманентних GPS-спостережень / К.Р. Третяк, А.Я. Кульчицький, Ю.І. Голубінка // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 83–86. – Бібліогр.: 7 назв.

GPS-моніторинг кінематики антарктичної літосферної плити та спроби його геологічної інтерпретації / К. Третяк, А. Кульчицький, Ю. Голубінка // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 233–236.

До питання дослідження взаємозв'язку між деформаціями земної кори та сейсмічністю на території європейського континенту / О. Серант, К. Третяк, О. Смірнова, Л. Бабій // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 219–223. – Бібліогр.: 4 назви.

До питання оцінки точності вимірювання перевищень методом GPS / Т.Ю. Грицюк, К.Р. Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 78–82. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження взаємозв'язку між деформаціями земної кори та сейсмічністю на території європейського континенту / К. Третяк, О. Серант, О. Смірнова // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 31.

Моніторинг карстових процесів у бетонній конструкції греблі водосховища Тербля-Рікської ГЕС / В. Глозов, А. Кульчицький, К. Третяк // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 237–240. – Бібліогр.: 4 назви.

Моніторинг проявів карстових явищ у бетонній конструкції греблі водосховища Тербля-Рікської ГЕС / В. Глозов, А. Кульчицький, К. Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 229–234. – Бібліогр.: 10 назв.

Оцінка впливу багатопрошляховості поширення GPS-сигналів на точність визначення координат об'єктів / В. Глозов, К. Третяк, О. Полець // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 103–108. – Бібліогр.: 4 назви.

Про необхідність підготовки фахівців за спеціальністю «Космічна геодезія» / Ф.Д. Заблоцький, С.Г. Савчук, К.Р. Третяк // Гіротехнології, навігація, керування рухом та конструювання авіаційно-космічної техніки : зб. доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф., 26–27 квіт. 2007 р., Київ, Україна. – К., 2007. – Ч. 1. – С. 51–54.

Проект оптимальної мережі активних перманентних супутникових радіонавігаційних станцій на територію Закарпаття / І.В. Калинич, С.Г. Савчук, К.Р. Третяк // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 27.

Проектування супутникової системи координатного забезпечення задач земельного кадастру на прикладі Закарпатського регіону / І.В. Калинич, С.Г. Савчук, К.Р. Третяк // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 87–91.

Результати геодезичного моніторингу антарктичної літосферної плити та їхня геологічна інтерпретація / К. Третяк, А. Кульчицький, Ю. Голубінка // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 57–67. – Бібліогр.: 16 назв.

Супутникова система спостережень – елемент ефективного управління земельними ресурсами / С. Савчук, І. Калинич, К. Третяк // Землевпоряд. вісн. – 2007. – № 1. – С. 37–43.

Сучасні методи обробки і візуалізації даних для комплексної оцінки результатів агрохімічного обстеження земель / А. Демчишин, О. Курило, К. Третяк // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 199–202. – Бібліогр.: 6 назв.

#### **Третяк Назар Платонович**

Аналіз динаміки океанічної поверхні в околі Антарктики / Н. Третяк // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 53–58. – Бібліогр.: 3 назви.

Моделювання поля аномалій сили ваги, висот геоїда та складових відхилень прямої лінії на регіон Антарктики / Н. Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 109–114. – Бібліогр.: 4 назви.

Побудова полів аномалій сили ваги, висот геоїда та складових відхилень прямої лінії на регіон Антарктики / Н. Третяк // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 193–198. – Бібліогр.: 4 назви.

Про встановлення системи висот на регіон Антарктики / О.М. Марченко, Н.П. Третяк // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 43–52. – Бібліогр.: 12 назв.

#### **Тумська Ольга Володимирівна**

Побудова опуклої оболонки на площині : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Теорія графів та обчисл. геометрія» для студ. магіст. підготов. спец. 8.070908 «Геоінформац. системи та технології» і 8.070902 «Фотограмметрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Тумська, Ю.В. Шкурченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

#### **Фис Михайло Михайлович**

Побудова точних моделей розподілу мас планет з урахуванням стоксових постійних вищих порядків / М. Фис, Р. Фоца, А. Согор // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 43–52. – Бібліогр.: 3 назви.

#### **Фок Олександр Володимирович**

До питання впливу нейтральної атмосфери на точність визначення довжин GPS-векторів / І.М. Торопа, О.В. Фок // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 29.

#### **Фоца Роман Степанович**

Математичне опрацювання геодезичних вимірювань. Частина 3. Елементи теорії похибок : метод. вказівки та завдання до викон. контрол. роботи з дисципліни «Мат. опрацюв. геодез. вимірювань» для студ. заоч. від-ня усіх спец. баз. напряму 6.0709 «Геодез., картогр. та землевпорядкування» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.І. Гавриш, П.М. Зазуляк, А.Р. Согор, Р.С. Фоца, В.О. Волос. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (5 назв).

Побудова точних моделей розподілу мас планет з урахуванням стоксових постійних вищих порядків / М. Фис, Р. Фоца, А. Согор // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та

землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 43–52. – Бібліогр.: 3 назви.

**Хавар Юлія Степанівна**

Нормативна грошова оцінка земель лісового фонду : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт для студ. баз. напряму «Геодез., картогр. та землеустрій» спец. «Землевпорядкування і кадастр» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.П. Губар, Ю.С. Хавар, В.М. Сай. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (8 назв).

Проект відведення земельної ділянки незабудованої території : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт для студ. баз. напряму «Геодез., картогр. та землевпорядкування» спец. «Землевпорядкування та кадастр» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.П. Губар, Ю.С. Хавар. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (16 назв).

**Хропот Сергій Григорович**

Земельна реформа: здобутки і перспективи / Р. Панас, С. Хропот // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 30–33. – Бібліогр.: 5 назв.

Прибудинкова територія: правове регулювання фінансово-економічних аспектів / С. Хропот // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 51–55. – Бібліогр.: 4 назви.

Про систему органів державної реєстрації прав на нерухоме майно / С. Хропот // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 113–117. – Бібліогр.: 14 назв.

**Церклевич Анатолій Леонтійович**

До питання формування державного земельного кадастру та державної реєстрації прав на земельні ділянки / А. Церклевич, Ю. Дейнека // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 125–130. – Бібліогр.: 3 назви.

До питання формування державного лісового кадастру в Україні / А. Церклевич // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 312–319. – Бібліогр.: 5 назв.

Метод лінійного програмування для визначення стійкості реперів / А. Церклевич, Т. Грицюк // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 223–227. – Бібліогр.: 1 назва.

Проблеми ведення кадастру нерухомості на території міст / А. Церклевич // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 206–213. – Бібліогр.: 1 назва.

Сумісне вирівнювання висот реперів і швидкостей вертикальних рухів поверхні Землі за результатами повторного нівелювання : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Геодез. моніторинг геодинам. явищ та споруд» для спец. 7.070901 «Геодезія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Л. Церклевич, Л.М. Янків-Вітковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (2 назви).

**Цюпак Ігор Михайлович**

Визначення поправки годинника приймача GPS : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Супутник. геодез.» для студ. баз. напрямів «Геодез., картогр. та землевпорядкування» і «Фотограмметрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Т. Дульцев, І.М. Цюпак, І.Б. Романишин, О.М. Баланда. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (5 назв).

Нові експериментальні спостереження в еталонній геодезичній мережі НГП / І. Тревого, І. Цюпак, О. Денисов, В. Волошин, В. Коленніков, В. Пашетник // XII Intern. sci. and techn. symr. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 236–237.

Обчислення ефемериди супутника (на основі незбуреного руху ШСЗ) : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Супутник. геодез.» для студ. баз. напрямів «Геодез., картогр. та землевпорядкування» і «Фотограмметрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Т. Дульцев, І.М. Цюпак, І.Б. Романишин, М.К. Задерецька. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Про точність двовимірного перетворення координат пунктів / І. Цюпак, С. Савчук, Я. Бойчук // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 132–142. – Бібліогр.: 4 назви.

**Чижевський Віталій В'ячеславович**

Аналіз технології створення фронтальних та інтер'єрних планів при проектуванні реставраційних робіт архітектурних пам'яток / В. Глотов, Ю. Дубик, В. Чижевський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 177–183. – Бібліогр.: 6 назв.

Розроблення технології оцінки стану берегової лінії русел середніх і великих рік України / В. Глотов, В. Чижевський, О. Терещук, В. Мовенко // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 180–184. – Бібліогр.: 4 назви.

Спосіб складання великомасштабних планів за матеріалами аеро- та наземного знімання / В.М. Глотов, В.І. Нікулішин, В.В. Чижевський // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 144–149. – Бібліогр.: 5 назв.

**Шевченко Тарас Георгійович**

Визначення відхилень від прямолінійності планової проекції осі обертання обертової печі електронними тахеометрами / Т. Шевченко, О. Мороз, О. Смірнова, О. Кубрак // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 24–27. – Бібліогр.: 6 назв.

Визначення відхилень від створу за відсутності прямої видимості між кінцевими точками створу / Т. Шевченко, О. Мороз, А. Коленніков, Ю. Вишневський // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 1 (13). – С. 123–128. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення положення опорних роликів обертової печі електронними тахеометрами / Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, О.Д. Кубрак // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 36.

Геодезичні прилади : практикум : навч. посіб. для підготов. студ. вищ. навч. закл. за напрямом 6.0709 «Геодез., картогр. та землеустрій» / І.С. Тревого, Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз ;

за заг. ред. Т.Г. Шевченка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 196 с. – Бібліогр.: с. 191–192 (25 назв).

Контроль основних осей обертових печей електронними тахеометрами / І.В. Кузьо, О.І. Мороз, Т.Г. Шевченко // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 98–104. – Бібліогр.: 12 назв.

Контроль положення опорних роликів обертової печі електронними тахеометрами / І.В. Кузьо, Т.Г. Шевченко, О.І. Мороз, О.Д. Кубрак // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 96–104. – Бібліогр.: 10 назв.

Контроль прямолінійності осі корпусу обертової печі електронними тахеометрами / О. Мороз, М. Проданюк, Т. Шевченко, О. Марченков // XII Intern. sci. and techn. symp. «Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies», Sept. 10–15, 2007, Alushta (Ukraine, Crimea). – [S. I.], 2007. – P. 147–151. – Бібліогр.: 5 назв.

#### **Шкурченко Юрій Володимирович**

Побудова опуклої оболонки на площині : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Теорія графів та обчисл. геометрія» для студ. магістр. підготов. спец. 8.070908 «Геоінформац. системи та технології» і 8.070902 «Фотограмметрія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Тумська, Ю.В. Шкурченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

#### **Янків-Вітковська Любова Миколаївна**

Аналіз методів урахування впливу іоносфери на результати GPS-спостережень / Я. Костецька, Л. Янків-Вітковська, Н. Шандрович // Сучас. досягнення геодез. науки та вир-ва : зб. наук. пр. / Зах. геодез. т-во [та ін.]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 2 (14). – С. 35–44. – Бібліогр.: 8 назв.

Новий підхід до аналізу систематичних похибок координат перманентної GPS-станції SULLP / Л. Янків-Вітковська, С. Савчук, В. Паучок // Новіт. досягнення геодез., геоінформатики та землевпорядкування – європ. досвід : зб. наук. пр. / Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2007. – Вип. 3. – С. 35–42. – Бібліогр.: 12 назв.

Сумісне вирівнювання висот реперів і швидкостей вертикальних рухів поверхні Землі за результатами повторного нівелювання : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Геодез. моніторинг геодинам. явищ та споруд» для спец. 7.070901 «Геодезія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.Л. Церклевич, Л.М. Янків-Вітковська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (2 назви).

Сучасний аналіз даних часової складової висоти на станції SULLP за період з 18.11. 2001 р. по 17.01. 2004 р. / Л.М. Янків-Вітковська, С.Г. Савчук, В.К. Паучок // Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні : тези доп. наук.-практ. конф., 14–16 берез. 2007 р., Ужгород, Україна. – Ужгород, 2007. – С. 14.

#### **Ярема Наталія Петрівна**

Оцінювання часових варіацій астрономічних та геодезичних параметрів Землі / Н.П. Ярема // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 69. – С. 53–59. – Бібліогр.: 12 назв.

Побудова системи основних механічних параметрів Землі / О. Марченко, Н. Ярема // Геодез., картогр. і аерофотознімання : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Вип. 68. – С. 114–124. – Бібліогр.: 11 назв.